

**GELENEKSEL
ELEKTRİK SANTRALLARI
İÇİN
TEKNİK TERİMLER
SÖZLÜĞÜ**

**BÖLÜM:1
İNGİLİZCE – TÜRKÇE**

**Yaver HEPER
Mak.Yük.Müh.**

2009

**DÜNYA ENERJİ KONSEYİ
TÜRK MİLLİ KOMİTESİ**

Cinnah Caddesi No. 67/15
06680 Çankaya/ANKARA
Tel :+90 (312) 442 82 78-79 (pbx)
Faks :+90 (312) 441 96 10
http : //www.dektmk.org.tr
E-Posta : wectnc@tr.net

KAPAK TASARIMI : Selin HEPER

www.wedesign.com.tr
info@wedesign.com.tr

DEK-TMK YAYIN NO: 0008/2009

ISBN : 978-605-89548-0-9

Baskı : Poyraz Ofset

Büyük Sanayi 1. Cad. No. 99/1 İskitler/ANKARA
Tel : (0312) 384 19 42 – Faks : (0312) 384 18 77

© Her hakkı saklıdır. Bu kitabın tamamı yada herhangi bir bölümü 5846 sayılı yasanın hükümlerine göre, yazarının önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi yada benzeri bir yöntemle çoğaltılamaz, yayımlanamaz.

ÖNSÖZ

Ülkemizde 1970 yılına kadar ağırlıklı olarak Etibank'ın elinde bulunan elektrik enerjisi üretim yetkisi, bu tarihte Etibank'tan ayrılarak yeni bir Genel Müdürlük olarak örgütlenen "Türkiye Elektrik Kurumu" na devredilmiş ve uzun yıllar bu kuruluşun tekelinde kalmıştır.

O yıllarda ülkemizdeki santrallerin hemen her parçasının temin ve montajının, ancak yabancı firmalarca gerçekleştirilebilmiş olması, Etibank'ta ve Türkiye Elektrik Kurumu'nda kilit görevler üstlenen mühendislerin İngiltere, Amerika Birleşik Devletleri, Fransa ve Almanya gibi ülkelerde santral teknolojileri konusunda uzun süreli eğitim görmeleri ve var olan tekel nedeniyle özel sektörün enerji üretimi alanında faaliyet gösterememesi gibi nedenlerle, elektrik santralleri ile ilgili teknik terimlerin Türkçe karşılıkları, batı dillerinin etkisinde ve büyük ölçüde Etibank ve Türkiye Elektrik Kurumu bünyesinde kendiliğinden oluşmuş ve belirli çevrelerde kullanılagelmiştir.

Takip eden yıllarda Özelleştirme Kanunları çerçevesinde "Yap-İşlet-Devret", "Yap-İşlet" ve "İşletme Hakkı Devri" gibi modellerin hayata geçirilmesiyle, sektörün yeni katılımcıları büyük ölçüde Türkiye Elektrik Kurumu'nda kullanılan karşılıkları benimsemiş ve kullanmışlarsa da gerektiğinde başvurulabilecek yazılı bir dokümanın eksikliği her zaman kendisini hissettirmiştir.

Özellikle genç teknik elemanlar elektrik üretimi ile ilgili İngilizce bir terimin karşılığını bulmak için "Genel Teknik Terimler" sözlüklerine baktıklarında, o terimin karşısında birden fazla Türkçe karşılık görmekte ve kendi kendilerine; "Acaba aradığım karşılık bunlardan hangisi?" diye sormaktadırlar. Sorunun cevabı ise çoğu zaman; "Hiçbiri" dir. Çünkü, yukarıda açıklamaya çalıştığım nedenlerden ötürü enerji sektöründe kullanılmakta olan yabancı terimlerin Türkçe karşılıkları öteki sektörlerden farklıdır. Örneğin; "*drum*" kelimesinin karşılığını "Genel Teknik Terimler" sözlüklerinde aradığınızda *davul*, *gövde*, *kasnak*, *makara*, *silindir* gibi kelimelerle karşılaşsınız. Oysa enerji sektöründe bu kelimenin karşılığı, buhar kazanlarında "*dom*", bantlı konveyörlerde ise "*tambur*" dur.

Elinizdeki bu sözlük açıklamaya çalıştığım eksikliği ortadan kaldırma amaç ve umuduyla hazırlanmış olup, Buhar Santralleri, Gaz Türbinleri, Hidrolik Santraller ve Dizel Motorlu Santraller gibi geleneksel elektrik santrallerini kapsamaktadır. İngilizce terimler ve Türkçe karşılıkları olabildiğince titizlikle seçilmiş ve aşağıdaki prensipler uygulanmıştır:

1. Bir İngilizce terimin birden fazla, ancak birbirine benzer, yada birbirleriyle alakalı karşılıkları varsa, bu karşılıklar birlikte gösterilmiştir. Örneğin:

Disruptive discharge : Delinme, atlama

2. Buna karşın bir İngilizce terimin birden fazla ve birbirleri ile alakası olmayan karşılıkları varsa, bu karşılıklar ayrı ayrı gösterilmiştir. Örneğin:

Packing : Yağmurlama elemanları (soğutma kulelerinde)

Packing : Salmastra, conta

3. İngilizce terimlerin karşılıkları, bu sektörde kullanıldığı şekliyle aynen alınmış olup, yerlerine yeni karşılıklar üretmeye çalışılmamıştır.
4. Sadece santrallara özgü olmayan, ancak santrallarda da sık kullanılan genel teknik terimlere de yer verilerek , örneğin; bir işletme-bakım dokümanının tercümesi sırasında başkaca teknik sözlüklere de duyulabilecek gereksinim minimumda tutulmaya çalışılmıştır. Ancak bu konuda aşırıya kaçmamaya özen gösterilmiştir.
5. Bazı İngilizce terimlerin, yada Türkçe karşılıklarının yanına parantez içerisinde o terimin santralin hangi teçhizatı ile ilgili olduğu da yazılarak, anlama kolaylığı sağlanmasına çalışılmıştır. Örneğin:

Deflector (Pelton turbines) : Saptırıcı (Pelton türbinlerinde)

6. Kullanım kolaylığı bakımından İngilizce terimlerin ve Türkçe karşılıklarının ilk harfleri (yazım kuralı açısından çok doğru olmasada) büyük yazılmıştır.

Sözlüğün hazırlanması sırasında Hidrolik Santrallar ve Dizel Motorlu Santrallarla ilgili bazı terimlerin seçilmesinde ve bu terimlerin doğru karşılıklarının bulunmasında bana yardımcı olan Türkiye Elektrik Kurumu Hidrolik Santrallar Dairesi eski Başkanı Doğu Oğuzer'e ve GAMA Holding Kırıkkale Dizel Santralı Müdür Vekili Ömer Faruk Tugay'a teşekkürü bir borç bilirim. Ayrıca kitabın bilgisayar ortamında yazılması sırasında titiz ve özverili çalışmasıyla büyük katkı sağlayan Duygu Çayır (Can)'a da içtenlikle teşekkür ederim.

Yaver HEPER

A

| | |
|----------------------------------|--|
| Abrade, to- | Aşındırmak |
| Abrasion | Aşınma |
| Abrasion resistance | Aşınma direnci |
| Abrasion resistant | Aşınmaya karşı dirençli |
| Abrasive | Aşındırıcı |
| Abridged | Köprülenmiş |
| Absolute | Mutlak |
| Absolute expansion | Mutlak genleşme |
| Absolute frequency | Mutlak frekans |
| Absolute permeability | Mutlak geçirgenlik |
| Absolute pressure | Mutlak basınç |
| Absolute temperature | Mutlak sıcaklık |
| Absolute value | Mutlak değer |
| Absolute vibration | Mutlak titreşim |
| Absolute viscosity | Mutlak viskozite |
| Absorb, to- | Emmek |
| Absorber (DESOx plant) | Absorber, yıkayıcı kule (kükürt arıtma tesisinde) |
| Absorber feed tank | Absorber tankı, absorber besleme tankı (kükürt arıtma tesisinde) |
| Absorber tank | Absorber tankı, absorber besleme tankı (kükürt arıtma tesisinde) |
| Absorption | Emme |
| A.C. | Alternatif akım |
| Accelerate, to- | Hızlanmak, hızlandırmak, yol vermek |
| Accelerated test | Hızlandırılmış deney |
| Acceleration governor | İvme regülatörü |
| Acceptable | Kabul edilebilir |
| Acceptance | Kabul |
| Acceptance specifications | Kabul kriterleri, kabul spesifikasyonları |
| Acceptance tests | Kabul testleri |
| Access | Ulaşım, erişim |
| Access cover | Giriş kapağı |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Access door | Giriş kapısı, giriş kapağı |
| Access of steam | Buhar girişi |
| Accessory | Aksesuar |
| Accessory equipments | Aksesuar ekipmanlar, aksesuarlar |
| Accessory parts | Aksesuar parçalar, aksesuarlar |
| Access panel | Erişim panosu |
| Accumulator | Akümülatör |
| Accuracy | Hassasiyet, doğruluk |
| Accurate | Tam, doğru |
| Acetylene | Asetilen |
| Acetylene cylinder | Asetilen tüpü |
| A.C. generator | Alternatif akım jeneratörü |
| Acid | Asit |
| Acid cleaning | Asitle temizleme, asitle yıkama |
| Acid corrosion | Asit korozyonu |
| Acid count | Asit sayısı |
| Acid dew point | Asit çiylenme noktası |
| Acid figure | Asit sayısı |
| Acid injection | Asit enjeksiyonu |
| Acid number | Asit sayısı |
| Acid pickling | Asitle temizleme, asitle yıkama |
| Acid-proof | Asite dayanıklı |
| Acid-resistant | Asite dayanıklı |
| Acid tank | Asit tankı |
| Acid value | Asit değeri |
| Acknowledge button | Onaylama butonu |
| Acknowledgement switch | Onay şalteri |
| A.C. main exciter | Alternatif akım ana ikaz jeneratörü |
| Acoustic frequency | Akustik frekansı |
| Acoustics | Akustik |
| Activated carbon filter | Aktif karbon filtre (su arıtımında) |
| Active carbon filter | Aktif karbon filtre (su arıtımında) |
| Active current | Aktif akım |
| Active energy meter | Aktif enerji ölçeri |
| Active power | Aktif güç |
| Actual capacity | Gerçek kapasite |
| Actual load | Gerçek yük, yararlı yük |
| Actual signal | Gerçek sinyal |
| Actual value | Gerçek değer |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Actual-value indicator | Gerçek değer göstergesi |
| Actual-value transducer | Gerçek değer transdüseri |
| Actual-value transmitter | Gerçek değer transmiteri |
| Actuating signal | Reglaj sapma değeri sinyali |
| Actuator | Tahrik düzeneği |
| Actuator piston | Tahrik pistonu, kumanda pistonu |
| Adapter | Adaptör |
| Adapter flange | Adaptör flanşı |
| Adapter nipple | Adaptör memesi |
| Adapter plug | Adaptör fiş |
| Adder valve | Devreye alma valfi |
| Additive | Katkı maddesi |
| Adhere, to- | Yapışmak |
| Adhesive | Yapışkan |
| Adiabatic | Adiyabatik, sabit ısıda |
| Adiabatic curve | Adiyabatik eğri |
| Adiabatic efficiency | Adiyabatik verim |
| Adiabatic energy | Adiyabatik enerji |
| Adiabatic expansion | Adiyabatik genişleme, adiyabatik genişme |
| Adiabatic process | Adiyabatik proses |
| Adjust, to- | Ayarlamak |
| Adjustable | Ayarlanabilir |
| Adjustable blades | Ayarlanabilir kanatlar |
| Adjustable speed | Ayarlanabilir hız |
| Adjustable speed motor | Hız ayarlı motor |
| Adjustable vanes (fans) | Ayarlanabilir kanatlar (fanlarda) |
| Adjusting key | Ayar anahtarı |
| Adjusting lever | Ayar manivelası |
| Adjusting mechanism | Ayar mekanizması |
| Adjusting ring (ball bearing) | Ayar bileziği (bilyalı yataklarda) |
| Adjusting screw | Ayar vidası |
| Adjusting spindle | Ayar mili |
| Adjustment | Ayar |
| Adjustment range | Ayar aralığı |
| Administrative building | İdari bina |
| Admissible | Kabul edilebilir |
| Admissible deviation | Kabul edilebilir sapma |
| Admission | Giriş |
| Admission chest | Buhar giriş kasası |

| | |
|------------------------------------|---|
| Admission of steam | Buhar girişi |
| Admission section | Giriş bölümü |
| Admittance | Giriş |
| Admittance | Admitans |
| Advantage | Avantaj |
| Advantage factor | Avantaj faktörü |
| Aeration | Havalandırma |
| Aeroderivative gas turbine | Aeroderivetif gaz türbini |
| Aerodynamic force | Aerodinamik kuvvet |
| After-burning grate | Son yanma ızgarası |
| After condenser | Son yoğuşturucu |
| Aftercooler | Son soğutucu |
| Aggregate | Agrega |
| Aging test | Yaşlandırma testi |
| Agitator | Karıştırıcı |
| Air | Hava |
| Air baffle | Hava yönlendiricisi |
| Air baffle plate | Hava yönlendirme plakası |
| Air baffle ring | Hava yönlendirme halkası |
| Air blast | Hava darbesi |
| Air-blast | Fan havası |
| Air-blast circuit breaker | Havalı kesici |
| Air-blast cooling | Hava fanlı soğutma |
| Air blower | Hava fanı |
| Air bottle | Hava tüpü |
| Air-break contactor | Havalı kontaktör |
| Air cannon | Hava topu, hava tabancası (kömür bunkerine tıkanmalarına karşı) |
| Air cleaner | Havalı temizleyici, hava filtresi |
| Air cock | Hava tahliye musluğu |
| Air compressor | Hava kompresörü |
| Air cooled blade | Hava soğutmalı kanat (gaz türbinlerinde) |
| Air cooled condensing plant | Hava soğutmalı kondenser |
| Air cooler | Hava soğutucusu, havalı soğutucu |
| Air cooling | Havalı soğutma |
| Air cylinder | Hava tüpü |
| Air duct | Hava kanalı |
| Air ejector | Havalı ejektör |
| Air extraction valve | Hava çıkarma (tahliye) valfi |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Air fan | Hava fanı |
| Air filter | Hava filtresi |
| Air filter casing | Hava filtresi gövdesi |
| Air filter housing | Hava filtresi gövdesi |
| Air flow | Hava akışı |
| Air-flow indicator | Hava akış göstergesi |
| Air-flow meter | Hava debimetresi |
| Air-flow monitor | Hava akışı monitörü |
| Air gap | Hava aralığı |
| Air gap seal | Hava aralığı sızdırmazlığı |
| Air guide cover | Hava yönlendirme perdesi |
| Air guide ring | Hava yönlendirme bileziği |
| Air gun | Hava tabancası (kömür bunkerı tıkanmalarına karşı) |
| Air heater | Hava ısıtıcısı, hava ön ısıtıcısı, luvo |
| Air heater heating surfaces | Hava ön ısıtıcısı ısıtma yüzeyleri |
| Air heater inlet duct | Hava ön ısıtıcısı giriş kanalı |
| Air infiltration (to boiler) | Hava kaçacağı (kazana) |
| Air inlet | Hava girişi |
| Air intake | Havalandırma, hava girişi |
| Air intake filter | Hava giriş filtresi (örn: gaz türbinlerinde) |
| Air intake silencer | Hava giriş susturucusu (örn: gaz türbinlerinde) |
| Air lance (soot blower) | Hava lansı (kurum üfleyicisinin) |
| Air leakage into turbine | Türbine hava kaçacağı |
| Air nozzle | Hava nozulu, hava memesi |
| Air pocket | Hava cebi |
| Air pollution | Hava kirliliği |
| Air preheater | Hava ön ısıtıcısı, luvo |
| Air ratio | Hava fazlalık katsayısı |
| Air regulating damper | Hava ayar damperi |
| Air requirement | Hava gereksinimi |
| Air separation capability | Hava ayırıştırma kabiliyeti |
| Air servomotor | Hava servomotoru, havalı servomotor |
| Air-suction connecting pipe | Hava emiş bağlantı borusu |
| Air-suction device | Hava emme cihazı |
| Air-suction line | Hava emiş hattı |
| Air-suction pipe | Hava emiş borusu |
| Air tank | Hava tankı |

| | |
|----------------------------------|--|
| Airtight | Hava sızdırmaz |
| Alarm | Alarm |
| Alarm annunciation system | Alarm ihbar sistemi |
| Alarm device | Alarm cihazı |
| Alarm signal register | Alarm sinyal kaydedicisi |
| Alarm switch | Alarm şalteri |
| Alarm system | Alarm sistemi |
| Align, to- | Laynına getirmek, eksenlemek, hizalamak |
| Aligned | Laynına getirilmiş, eksenlenmiş, hizalanmış |
| Aligning pedestal | Ayar sehbası, ayar pedestalı |
| Alignment | Layn, hiza, laynına getirme, hizalama, aynı eksene getirme |
| Alignment of shafts | Şaftların laynına getirilmesi, şaftların eksenlenmesi |
| Alignment pedestal | Ayar sehbası, ayar pedestalı |
| Alignment screw | Ayar vidası |
| Alignment shaft | Ayar şaftı |
| Alignment value | Ayar değeri |
| Alkali | Alkali |
| Alkaline | Alkali |
| Alkaline boil-out | Alkali kaynatma |
| Alkaline cleaning | Alkalic temizleme (örn: buhar kazanlarını) |
| Alkalinity | Alkalinite |
| Allowable | İzin verilebilir |
| Allowable deviation | İzin verilebilir sapma, kabul edilebilir sapma |
| Allowance | Tolerans |
| Alternating current | Alternatif akım |
| Alternating voltage | Alternatif gerilim |
| Alternator | Alternatör, alternatif akım jeneratörü |
| Ambient conditions | Çevre şartları |
| Ambient temperature | Çevre sıcaklığı |
| Ammeter | Ampermetre |
| Ammonia | Amonyak |
| Ammonium | Amonyum |
| Ammonium sulphate | Amonyum sülfat |
| Ammonium sulphide | Amonyum sülfür |
| Amperage | Amperaj |
| Ampere | Amper |
| Ampere-hour | Amper-saat |

| | |
|---|--|
| Amplification | Amplifikasyon, yükseltme |
| Amplifier | Amplifikatör, yükseltici |
| Amplifier cylinder | Amplifikatör silindiri |
| Amplifier piston | Amplifikatör pistonu |
| Amplitude | Amplitüt, genlik |
| Amplitude distortion | Genlik bozulması |
| Amplitude of deflection | Sapma genliği |
| Amplitude of oscillation | Osilasyon genliği |
| Amplitude response | Genlik tepkisi |
| Analog | Analog |
| Analog signal module | Analog sinyal modülü |
| Analyser | Analizör |
| Analysis | Analiz |
| Ancillary steam line | Yardımcı buhar hattı |
| Angle stop valve | Açılı stop valfi, köşeli stop valfi |
| Angle thermometer | Açılı termometre |
| Angle valve | Açılı valf, köşeli valf |
| Angular contact ball bearing | Açısal temaslı bilyalı yatak |
| Angular frequency | Açısal frekans, dönme frekansı |
| Angular sensor | Açısal sensör |
| Angular velocity | Açısal hız, dönme hızı |
| Anion | Anyon |
| Anion exchanger | Anyon değiştirici |
| Anion exchanger resin | Anyon reçinesi, anyon değiştirici reçine |
| Anion resin | Anyon reçinesi |
| Annual specific heat consumption | Yıllık özgül ısı harcaması |
| Annunciation | Uyarı, ikaz, ihbar |
| Annunciator | Uyarı cihazı, ihbar cihazı |
| Anode | Anot, pozitif kutup |
| Anode battery | Anot bataryası |
| Anode potential | Anot gerilimi |
| Anode voltage | Anot gerilimi |
| Anthracite | Antrasit |
| Anticlockwise rotation | Saatın ters yönünde dönme |
| Anticorrosive agent | Pas önleyici madde |
| Antifriction bearing | Sürtünmesiz yatak |
| Antimotoring protection | Motorlama koruması |
| Antipolishing ring | Kurum temizleme çemberi (dizel motorlarda) |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Apparent output | Görünür güç |
| Apparent power | Görünür güç |
| Approval | Onay |
| Approved drawing | Onaylı çizim, onaylı teknik resim |
| Arc welding | Ark kaynağı |
| Armature | Endüvi, çekirdek, nüve |
| Armature clamping ring | Endüvi baskı halkası |
| Armature components | Endüvi elemanları |
| Armature core | Endüvi saç paketi |
| Armature current | Endüvi akımı |
| Armature end plate | Endüvi baskı plakası |
| Armature voltage | Endüvi gerilimi |
| Armature winding | Endüvi sargısı |
| Armor | Zırh |
| Armoring | Zırhlama |
| Arrangement of burners | Yakıcıların yerleştirilme düzeni |
| Artificial draught | Suni çekme |
| Asbestos | Asbest |
| Ash | Kül |
| Ash and moisture free (analysis) | Kül ve nem hariç (kömür analizi) |
| Ash bogie | Curuf arabası |
| Ash content | Kül miktarı |
| Ash dam | Kül barajı |
| Ash disposal | Kül atma, kül depolama |
| Ash extractor | Curuf çıkarıcı |
| Ash free (analysis) | Kül hariç (kömür analizi) |
| Ash fusion temperature | Külün ergime sıcaklığı |
| Ash handling plant | Kül atma teçhizatı |
| Ash hopper | Kül silosu |
| Ash pit | Kül çukuru |
| Ash pump | Kül pompası |
| Ash removal | Kül atma |
| Ash silo | Kül silosu |
| Askania governor | Askania regülatör |
| Assemble, to- | Monte etmek |
| Assembly | Montaj |
| Assembly block | Montaj bloğu |
| Assembly clearance | Montaj kleransı |
| Assembly of stator winding | Stator sargı montajı |

| | |
|---|---|
| Assembly pedestal | Montaj sehpası |
| Asynchronous admittance | Asenkron admitans |
| Asynchronous alternator | Asenkron alternatör |
| Asynchronous generator | Asenkron jeneratör |
| Asynchronous impedance | Asenkron empedans |
| Asynchronous machine | Asenkron makina |
| Asynchronous motor | Asenkron motor |
| Asynchronous reactance | Asenkron reaktans |
| Atmosphere | Atmosfer |
| Atmospheric exhaust operation | Atmosfere salma, havaya salma |
| Atmospheric exhaust pressure | Atmosfere salma basıncı, kazan emniyet ventili açma basıncı |
| Atmospheric exhaust valve | Atmosfere salma valfi, kazan emniyet ventili |
| Atmospheric pressure type fluidized bed boiler | Atmosferik akışkan yataklı kazan |
| Atomizer (liquid fuels) | Atomizör (sıvı yakıtlar için) |
| Attemperator | Soğutucu |
| Attenuation | Sönümlenme |
| Attenuation coefficient | Sönümlenme faktörü |
| Attenuator | Sönümlenme elemanı |
| Audible | Duyulabilir, sesli |
| Audible alarm | Sesli alarm |
| Audio frequency | Ses frekansı |
| Audio signal | Ses sinyali |
| Austenite | Austenit |
| Autogenous | Otojen |
| Autogenous welding | Otojen kaynağı |
| Automatic | Otomatik |
| Automatic change-over | Otomatik komütatör |
| Automatic circuit breaker | Otomatik kesici |
| Automatic coal sampler | Otomatik kömür numunesi alıcısı |
| Automatic coal weigher | Otomatik kömür tartısı |
| Automatic control | Otomatik kontrol, reglaj |
| Automatic controller | Otomatik regülatör |
| Automatic extraction | Otomatik ara buhar alma |
| Automatic extraction steam turbine | Otomatik ara buharlı türbin |
| Automatic pilot | Otomatik pilot, otomatik kumanda |
| Automatic regulation | Otomatik kontrol |
| Automatic regulator | Otomatik regülatör |

| | |
|--|---|
| Automatic starting gear | Otomatik yol verme düzeneği |
| Automatic starting valve | Otomatik yol verme valfi |
| Automatic start-up system | Otomatik yol verme sistemi |
| Automatic start-up valve | Otomatik yol verme valfi |
| Automatic testing system | Otomatik test sistemi |
| Automatic trip gear | Otomatik trip sistemi |
| Autotransformer | Ototrafo, ototransformatör |
| Auxiliaries | Santral yardımcı teçhizatı |
| Auxiliary | Yardımcı |
| Auxiliary bearing oil pump | Yardımcı yatak yağ pompası |
| Auxiliary boiler | Yardımcı kazan, start-up kazanı |
| Auxiliary burner | Yardımcı yakıcı |
| Auxiliary coil | Yardımcı bobin |
| Auxiliary condenser | Yardımcı kondenser |
| Auxiliary contact | Yardımcı kontak |
| Auxiliary contactor | Yardımcı kontaktör |
| Auxiliary control console | Yardımcı kontrol-kumanda konsolu |
| Auxiliary control piston | Yardımcı kontrol pistonu |
| Auxiliary drive | Yardımcı tahrik sistemi |
| Auxiliary energy | Yardımcı enerji |
| Auxiliary equipment | Yardımcı ekipman |
| Auxiliary exciter | Yardımcı ikaz jeneratörü |
| Auxiliary follower piston | Yardımcı takip pistonu |
| Auxiliary follow-up piston | Yardımcı takip pistonu |
| Auxiliary fuel | Yardımcı yakıt |
| Auxiliary journal bearing | Yardımcı taşıyıcı yatak |
| Auxiliary oil pump | Yardımcı yağ pompası |
| Auxiliary operation | Yardımcı işletme |
| Auxiliary pilot valve | Yardımcı pilot valf |
| Auxiliary power | Yardımcı güç |
| Auxiliary pulverised fuel firing equipment | Tozkömür yardımcı yakma ekipmanı |
| Auxiliary relay | Yardımcı röle |
| Auxiliary service supply | Yardımcı servis yerleri beslemesi |
| Auxiliary service water | Yardımcı servis yerleri suyu |
| Auxiliary service water circuit | Yardımcı servis yerleri su devresi |
| Auxiliary service water pump | Yardımcı servis yerleri su pompası |
| Auxiliary start-up fluid to the over speed trip | Aşırı hız ani kapama sistemi yardımcı yol verme sıvısı (yağı) |

| | |
|---|--|
| Auxiliary steam equipment | Yardımcı buhar ekipmanı |
| Auxiliary steam heating of boiler (for start-up) | Yardımcı buharla kazanın ısıtılması (yol vermek için) |
| Auxiliary steam line | Yardımcı buhar hattı |
| Auxiliary switch | Yardımcı şalter |
| Auxiliary transformer | Yardımcı trafo |
| Auxiliary trip fluid to the overspeed trip | Aşırı hız ani kapama sistemi yardımcı trip sıvısı (yağı) |
| Auxiliary trip oil | Yardımcı trip yağı |
| Auxiliary tripping oil circuit | Yardımcı trip yağı devresi |
| Auxiliary winding | Yardımcı sargı |
| Availability | Emre amadelik |
| Average blade ring diameter | Kanat çemberi ortalama çapı |
| Average blading diameter | Ortalama kanat çapı |
| Average load | Ortalama yük |
| Average steam velocity | Ortalama buhar hızı |
| Average water level | Ortalama su seviyesi |
| Axial admission | Eksenel giriş |
| Axial alignment | Eksenel hiza |
| Axial back-pressure turbine | Eksenel karşı basınçlı türbin |
| Axial bearing | Eksenel yatak |
| Axial bearing safety device | Eksenel yatak emniyet aygıtı |
| Axial blade clearance | Kanat eksenel kleransı |
| Axial clearance | Eksenel klerans |
| Axial displacement | Eksenel kayma |
| Axial exhaust cross-section | Eksenel egzost kesiti |
| Axial fan | Eksenel fan |
| Axial flow fan | Eksenel fan, eksenel akımlı fan |
| Axial flow impulse turbine | Eksenel akışlı aksiyon türbini |
| Axial flow pump | Eksenel pompa |
| Axial flow turbine | Eksenel türbin |
| Axial load | Eksenel yük |
| Axial movement | Eksenel hareket, eksenel kayma |
| Axial play | Eksenel oynama, eksenel boşluk |
| Axial pressure | Eksenel basınç |
| Axial pump | Eksenel pompa, vidalı pompa |
| Axial steam flow | Eksenel buhar akışı |
| Axial thrust bearing | Eksenel basınç yatağı |
| Axial turbine | Eksenel türbin |

Axial ventilator
Axis of rotation

Eksenel vantilatör
Dönme eksenini

B

Babbit bearing

Beyaz yatak, beyaz metalli yatak, babbit metalli yatak

Babbit metal

Babbit metali, yatak metali, beyaz metal

Babbitted bearing

Beyaz yatak, beyaz metalli yatak, babbit metalli yatak

Backfeed pump

Geri besleme pompası

Backflow

Geri akış

Back-flow and liquid level safety device

Geri akış ve sıvı seviyesi yükselmesine karşı emniyet cihazı

Back pressure

Karşı basınç

Backpressure alarm

Karşı basınç alarmı

Backpressure controller

Karşı basınç regülatörü

Back-pressure extraction turbine

Karşı basınçlı ara buhar türbini

Backpressure governor

Karşı basınç regülatörü

Backpressure monitor

Karşı basınç monitörü

Backpressure operation

Karşı basınçlı işletme

Backpressure power station

Karşı basınçlı santral

Backpressure protection device

Karşı basınç koruma cihazı

Back-pressure regulating valve

Karşı basınç reglaj valfi

Back-pressure regulation

Karşı basınç reglajı

Backpressure regulator

Karşı basınç regülatörü

Back-pressure steam

Karşı basınç buharı

Backpressure system

Karşı basınç sistemi, karşı basınç hattı

Backpressure turbine

Karşı basınç türbini, karşı basınçlı türbin

Backward-curved blade

Arkaya kavisli kanat

Backward movement

Ters yönde hareket, ters yönde dönme

Back washing

Geri yıkama

Backwash waste sump

Geri yıkama atık haznesi, geri yıkama atık çukuru

Baffle

Yönlendirme plakası

| | |
|--|---|
| Baffle plate | Yönlendirme plakası |
| Baffle ring | Yönlendirme bileziği, yönlendirme halkası |
| Baffle-type separator (in drum) | Yönlendirme plakalı separatör (domda) |
| Bag filter | Torba filtre |
| Baking operation of stator core | Saç paketlerin kurutulması |
| Balance | Balans, denge |
| Balance, to- | Balanslamak |
| Balanced deflection | Simetrik sapma |
| Balanced gate valve | Basınç dengeli sürgülü valf |
| Balance dynamically, to- | Dinamik balanslamak |
| Balance hole | Balans deliği |
| Balance piston | Dengeleme pistonu |
| Balance statically, to- | Statik balanslamak |
| Balance weight | Balans ağırlığı |
| Balancing hole | Balans deliği |
| Balancing hole (pressure) | Basınç dengeleme deliği |
| Balancing piston | Dengeleme pistonu, karşı basınç pistonu |
| Balancing plane | Balans düzlemi |
| Balancing spring | Dengeleme yayı |
| Balancing valve | Dengeleme valfi |
| Balancing weight | Balans ağırlığı |
| Ball and race type mill | Bilyalı değirmen |
| Ball and tube type mill | Tamburlu değirmen |
| Ballast | Balast |
| Ball bearing | Bilyalı yatak, rulman |
| Ball bearing case | Bilyalı yatak mahfazası, bilyalı yatak yuvası |
| Ball bearing race | Bilyalı yatak mahfazası, bilyalı yatak yuvası |
| Ball bearing retainer | Bilyalı yatak mahfazası, bilyalı yatak yuvası |
| Ball mill | Bilyalı değirmen |
| Ball thrust bearing | Bilyalı eksenel yatak |
| Ball valve | Küresel vana |
| Band | Bant |
| Bandage | Bandaj |
| Banding | Bandajlama |
| Banding wire | Bandaj teli |
| Band width | Bant aralığı, bant genişliği |
| Barometer | Barometre |
| Barometric pressure | Barometre basıncı |
| Bar racks | Soğutma suyu giriş izgarası, tarak |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Barrage | Nehir barajı, bent |
| Barrel casing construction | Silindirik gövde yapısı |
| Barrel-type casing | Silindirik gövde |
| Barrel-type cylinder | Silindirik gövde |
| Barrel-type HP cylinder | Silindirik yüksek basınç gövdesi |
| Barrel-type turbine | Silindirik gövdeli türbin |
| Barring device | Rotor döndürme düzeneği |
| Barring gear | Rotor döndürme dişlisi, virör |
| Barring gear motor | Rotor döndürme dişlisi motoru, virör motoru |
| Bar screen | Soğutma suyu giriş ızgarası |
| Barton cell | Barton hücresi |
| Bar winding | Çubuk sargı, çubuk iletken |
| Base | Temel, kaide |
| Base exciter | Temel ikaz, ana ikaz |
| Base frame | Ana gövde, ana karkas, ana şasi |
| Base line | Temel hat |
| Base load | Temel yük |
| Base load operation | Temel yükde çalışma |
| Base load power plant | Baz yük santrali |
| Base load running | Temel yükde çalışma |
| Base-load turbine | Temel yük türbini |
| Basement | Temel, zemin |
| Base plate | Temel plakası |
| Basic circuit diagram | Prensip devre şeması |
| Basic dimensions | Temel ölçüler |
| Basic symbol | Temel işaret |
| Basic tolerances | Ana toleranslar |
| Basket strainer | Sepet filtre |
| Battery | Batarya, akü |
| Battery charger | Batarya şarj cihazı |
| Battery room | Batarya odası, akü odası |
| Bayonet union | Bayonet bağlantı |
| Bearing | Yatak |
| Bearing block | Yatak sehpası, yatak bloğu |
| Bearing body | Yatak gövdesi |
| Bearing bolt | Yatak civatası, yatak saplaması |
| Bearing box | Yatak gövdesi |
| Bearing bushing | Yatak buşingi, yatak burcu |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Bearing cap | Yatak kepi |
| Bearing clearance | Yatak kleransı |
| Bearing cover | Yatak kepi, yatak kapağı |
| Bearing current | Yatak akımı |
| Bearing friction | Yatak sürtünmesi |
| Bearing friction load | Yatak sürtünme yükü |
| Bearing housing | Yatak mahfazası |
| Bearing insulation | Yatak izolasyonu |
| Bearing jacking | Yatak kaldırma |
| Bearing jacking oil | Yatak kaldırma yağı |
| Bearing lining | Yatak kaplaması |
| Bearing load | Yatak yükü |
| Bearing metal | Yatak metali |
| Bearing oil | Yatak yağı |
| Bearing oil circuit | Yatak yağı devresi |
| Bearing oil circulation | Yatak yağı sirkülasyonu |
| Bearing oil pressure | Yatak yağı basıncı |
| Bearing oil pressure gauge | Yatak yağı manometresi |
| Bearing oil pump | Yatak yağı pompası |
| Bearing oil safety device | Yatak yağı emniyet cihazı |
| Bearing oil system | Yatak yağı devresi |
| Bearing oil wiper ring | Yatak yağı sıyırma bileziği |
| Bearing pedestal | Yatak pedestalı |
| Bearing pedestal cover | Yatak pedestal kapağı |
| Bearing plate | Yatak plaketi |
| Bearing play | Yatak boşluğu |
| Bearing pressure | Yatak basıncı |
| Bearing safety device | Yatak koruma düzeneği |
| Bearing shell | Yatak kovanı, yatak burcu |
| Bearing shield | Yatak plaketi |
| Bearing sleeve | Yatak manşonu |
| Bearing spacer | Yatak ara parçası |
| Bearing strenght | Yatak yük dayanımı |
| Bearing stress | Yatak taşıma gerilmesi |
| Bearing stud | Yatak saplaması |
| Bearing support | Yatak mesneti |
| Bearing support ring | Yatak mesnet halkası |
| Bearing surface | Yatak yüzeyi |
| Bearing temperature | Yatak sıcaklığı |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bearing vibration | Yatak vibrasyonu, yatak titreşimi |
| Bearing wiper ring | Yatak yağı sıyırma bileziği |
| Beater mill | Çarpmalı tip değirmen |
| Beater wheel | Değirmen fanı |
| Bed, to- | Alıştırmak |
| Bedded (brushes) | Alıştırılmış (fırçalar) |
| Bedding | Alıştırma, yataklama |
| Bed material | Yatak malzemesi (akışkan yataklı kazanlarda) |
| Bellows | Genleşme kompensatörü, uzama kompensatörü, körük |
| Bellows type diaphragm | Körüklü membran |
| Belt | Bant, kayış |
| Belt conveyor | Bantlı konveyör |
| Benson boiler | Benson tipi kazan |
| Bernouilli equation | Bernouilli denklemi |
| Bevel gear | Konik dişli |
| Bevel gear coupling | Konik dişli kaplin |
| BFP turbine | Kazan besleme suyu pompa türbini |
| Bias (voltage) | Ön mıknatıslama voltajı |
| Bi-directional axial bearing | Çift yönlü aksel yatak |
| Bi-directional thrust bearing | Çift yönlü basınç yatağı |
| Bi-drum boiler | Çift domlu kazan |
| Bill of lading | Konşimento |
| Bin and feeder system | Ara bunkerleme sistemi (toz kömür için) |
| Binary | Biner, ikili |
| Binding | Yapışkan, bağlayıcı |
| Binding agent | Bağlayıcı, birleştirici madde (sargılar için) |
| Bi-polarmaschine | Çift kutuplu makina |
| Bituminous coal | Bitümlü kömür, taşkömürü |
| Blackout | Şebeke oturması, genel kararma |
| Blade | Kanat |
| Blade, to- | Kanat takmak |
| Blade angle | Kanat açısı |
| Blade attachment | Kanat sabitleme elemanı |
| Blade back | Kanat arkası |
| Blade body | Kanat gövdesi |
| Blade break-down | Kanat dağılması, kanat parçalanması |
| Blade carrier | Kanat tutucu |

| | |
|----------------------------------|---|
| Blade channel | Kanat kanalı |
| Blade clearance | Kanat kleransı, kanat boşluğu |
| Blade clearance seal | Kanat boşluğu sızdırmazlığı |
| Blade contamination | Kanatda depozit oluşumu, birikinti oluşumu |
| Blade cooling | Kanadın soğutulması |
| Blade corrosion | Kanat korozyonu |
| Blade cross-cut | Kanat kesiti |
| Blade cross-section | Kanat kesiti |
| Blade curvature | Kanat kavisi |
| Blade deposits (turbines) | Kanat depoziti, kanat birikintisi (türbinlerde) |
| Blade depth | Kanat derinliği |
| Blade diagram | Kanat diagramı |
| Bladed rotor | Kanatları monte edilmiş rotor |
| Blade edge | Kanat kenarı |
| Blade efficiency | Kanat verimi |
| Blade entrance angle | Kanat giriş açısı |
| Blade erosion | Kanat erozyonu, kanat aşınması |
| Blade exit angle | Kanat çıkış açısı |
| Blade exposure to steam | Kanatlara buhar yollama, kanatlara buhar açma |
| Blade fixing | Kanat sabitleme |
| Blade foot | Kanat kökü |
| Blade force | Kanada gelen kuvvet |
| Blade form | Kanat şekli |
| Blade fouling | Kanat kirliliği |
| Blade-free space | Kanatsız bölge, kanatsız hacim |
| Blade friction | Kanat sürtünmesi |
| Blade groove | Kanat yivi |
| Blade height | Kanat yüksekliği |
| Blade inlet | Kanat girişi |
| Blade inlet angle | Kanat giriş açısı |
| Blade inlet edge | Kanat giriş kenarı |
| Blade insertion hole | Kanat yerleştirme deliği |
| Blade installation | Kanat montajı |
| Blade leading edge | Kanat giriş kenarı |
| Blade length | Kanat uzunluğu |
| Blade length ratio | Kanat uzunluk oranı |
| Blade loading | Kanat yükü |
| Blade lock | Kanat kilit elemanı |

| | |
|--|---|
| Blade loss factor | Kanat kayıp katsayısı |
| Blade mounting | Kanat montajı |
| Blade notch | Kanat çentiği |
| Blade outlet | Kanat çıkışı |
| Blade outlet angle | Kanat çıkış açısı |
| Blade outlet edge | Kanat çıkış kenarı |
| Blade position | Kanat pozisyonu |
| Blade pressure | Kanat basıncı |
| Blade profile | Kanat profili |
| Blade ring | Kanat halkası, kanat çemberi, kanat ringi |
| Blade ring clearance | Kanat çember kleransı |
| Blade root | Kanat kökü |
| Blade row | Kanat kademesi, kanat sırası |
| Blade rubbing | Kanat sürtmesi |
| Blade shape | Kanat şekli |
| Blade side | Kanat tarafı |
| Blade slope | Kanat eğimi |
| Blade slot | Kanat yuvası |
| Blade thickness | Kanat kalınlığı |
| Blade tip | Kanat ucu |
| Blade tip loss | Kanat ucu kaybı |
| Blade tip speed | Kanat çevre hızı |
| Blade trailing edge | Kanat çıkış kenarı |
| Blade type | Kanat tipi |
| Blade velocity | Kanat hızı |
| Blade vibrations | Kanat titreşimleri, kanat vibrasyonları |
| Blade wheel | Hareketli kanat diski |
| Blade width | Kanat genişliği |
| Blade with double inverted T-root | Çift T-köklü kanat |
| Blade with forked root | Çatal köklü kanat |
| Blade with reinforced root | Kökü takviyeli kanat |
| Blading | Kanat montajı |
| Blading accessories | Kanat montaj aksesuarları |
| Blading clearance | Kanat kleransı |
| Blading configuration | Kanat konfigürasyonu |
| Blading deposits | Kanat depozitleri, kanat birikintileri |
| Blading diameter | Kanatlama çapı |
| Blading loss | Kanat kaybı |
| Blading stage | Kanat kademesi |

| | |
|--------------------------------|---|
| Blading system | Kanat sistemi |
| Blading type | Kanat tipi |
| Blast furnace gas | Yüksek fırın gazı |
| Blast pressure | Patlama basıncı |
| Bled steam | Ara buhar |
| Bleed, to- | Ara buhar almak, tahliye etmek, kaçırmak, sızdırmak |
| Bleeder outlet | Ara buhar çıkışı, tahliye çıkışı |
| Bleeder valve | Ara buhar valfi, tahliye valfi |
| Bleed feedwater heating | Ara buharla besleme suyu ön ısıtması |
| Bleeding | Ara buhar alma, kaçırma, sızdırma |
| Bleed reservoir | Dengeleme tankı |
| Bleed stage | Ara buhar kademesi |
| Blind flange | Kör flanş |
| Block | Blok, gövde |
| Block diagram | Blok diyagram |
| Blocked bearing | Sabit yatak |
| Blocking relay | Blokaj rölesi |
| Blowdown | Kazan suyu blöfü |
| Blowdown flash tank | Blöf genleşme tankı |
| Blowdown tank | Blöf tankı |
| Blowdown valve | Kazan suyu blöf valfi |
| Blower | Fan |
| Blower hub | Fan göbeği |
| Blower turbine | Fan tahrik türbini |
| Blow-off | Buhar blöfü |
| Blow-off pressure | Blöf basıncı |
| Blow-off steam | Blöf buharı |
| Blow-off system | Blöf sistemi |
| Blow-off valve | Buhar blöf valfi |
| Blow-out | Buhar üfleme, buharla üfleme |
| Blow-out | Patlama |
| Blow-out diaphragm | Yırtılma diyaframı, emniyet diyaframı |
| Blow-out line | Buhar üfleme hattı |
| Blow-out plate | Buhar üfleme plakası (kazan borularının buharla üflenmesinde) |
| Blow-out valve | Buhar üfleme valfi |
| Body | Gövde |
| Body diameter | Gövde çapı |

| | |
|---------------------------------|--|
| Boiler | Kazan |
| Boiler air valve | Kazan hava tahliye valfi |
| Boiler alarm | Kazan alarmı |
| Boiler auxiliaries | Kazan yardımcıları |
| Boiler capacity | Kazan kapasitesi, kazan gücü |
| Boiler casing | Kazan dış kaplaması |
| Boiler control board | Kazan kumanda panosu |
| Boiler control room | Kazan kumanda odası |
| Boiler corrosion | Kazan korozyonu |
| Boiler covering | Kazan dış kaplaması |
| Boiler deposit | Kazan borularında oluşan depozit |
| Boiler drain | Kazan drenajı |
| Boiler drum | Kazan domu |
| Boiler efficiency | Kazan verimi |
| Boiler feed | Kazan beslemesi |
| Boiler feed make-up | Kazan katma suyu |
| Boiler feed pump | Kazan besleme pompası |
| Boiler feed pump turbine | Kazan besleme pompası türbini |
| Boiler feed water | Kazan besleme suyu |
| Boiler fittings | Kazan armatürleri |
| Boiler foundation | Kazan temeli |
| Boiler furnace roof | Kazan yanma odası tavanı |
| Boiler grate | Kazan ızgarası |
| Boiler heating surface | Kazan ısıtma yüzeyi |
| Boiler horsepower | Kazan ısı kapasitesi |
| Boiler house | Kazan binası |
| Boiler load | Kazan yükü |
| Boiler load flexibility | Kazanın yük değişimlerine karşı elastikiyeti |
| Boiler load transmitter | Kazan yük transmitteri |
| Boiler maintenance | Kazan bakımı |
| Boiler output | Kazan üretimi |
| Boiler overhaul | Kazan revizyonu |
| Boiler pipe | Kazan borusu |
| Boiler plant | Kazan tesisi |
| Boiler preservation | Kazanın korumaya alınması |
| Boiler pressure | Kazan basıncı |
| Boiler rating | Kazan kapasitesi |
| Boiler running hours | Kazan çalışma saati |
| Boiler scale | Kazan taşı, depozit |

| | |
|--|---|
| Boiler shut-down | Kazanın durdurulması |
| Boiler shut-off valve | Kazan stop valfi |
| Boiler sludge | Şlam |
| Boiler slurry | Şlam |
| Boiler start-up | Kazana yol verilmesi, kazanın devreye alınması |
| Boiler steel work column | Kazan çelik konstrüksiyonu |
| Boiler tube | Kazan borusu |
| Boiler unit | Kazan ünitesi |
| Boiler vent valve | Kazan hava tahliye valfi |
| Boiling | Kaynama |
| Boiling point | Kaynama noktası |
| Boiling temperature | Kaynama sıcaklığı |
| Bolt | Civata |
| Bolt clamping device | Civata gerdirme aparatı |
| Bolted union | Civatalı bağlantı |
| Boost charging | Hızlı şarj (akülerde) |
| Booster | Yükseltici, kuvvetlendirici |
| Booster fan | Takviye fanı, yardımcı fan |
| Booster pump | Ön pompa, takviye pompası |
| Booster unit | Buster ünitesi (dizel motorlarda) |
| Bottom ash | Curuf |
| Bottom bar layer | Çubuk sargı altlığı (jeneratör statorunda) |
| Bottom-fired furnace | Alttan yakıclı yanma odası |
| Bottom half casing | Gövde alt yarısı |
| Bottom half inner casing | İç gövde alt yarısı (buhar türbinlerinde) |
| Bottom half outer casing | Dış gövde alt yarısı (buhar türbinlerinde) |
| Bottom HP casing centralizing key | Yüksek basınç türbini alt gövdesi merkezleme şimi |
| Bottom of the casing | Gövde alt tarafı |
| Bottom outlet | Dip savak (hidrolik santrallarda) |
| Bottom section | Alt parça, alt bölüm |
| Bottom section casing | Gövde alt yarısı |
| Bottom section outer casing | Dış gövde alt yarısı (buhar türbinlerinde) |
| Bottom shell | Alt zarf |
| Bottom-supported boiler | Yukarı yönde genişleyen kazan |
| Boundary condition | Sınır koşulu |
| Bourdon manometer | Burdon manometresi |
| Bourdon pressure gauge | Burdon manometresi |

| | |
|---|---|
| Bourdon tube | Burdon tüpü |
| Bracket | Destek, konsol |
| Bracket bearing | Destek yatağı |
| Braided cable | Örgülü kablo |
| Brake horsepower | Fren beygir gücü |
| Branch circuit | Branşman hattı, branşman devresi |
| Branch line | Branşman hattı |
| Branch valve | Branşman valfi |
| Brazed | Sert lehim yapılmış, sert lehimli |
| Brazed coil | Sert lehimli bobin |
| Break chamber | Kesici hücresi |
| Break contact | Normal durumda (devre kapalıyken) kapalı kontak |
| Breakdown | Arıza, bozulma |
| Breakdown strenght | Delinme dayanımı (elektrikte) |
| Breakdown voltage | Delinme gerilimi |
| Breaker position indicator | Kesici konum göstergesi |
| Breaking | Kesme |
| Breaking capacity | Kesme kapasitesi |
| Breaking current | Kesme akımı |
| Breaking load | Kopma yükü |
| Break time | Kesme süresi |
| Brick chimney | Tuğla baca |
| Brick stack | Tuğla baca |
| Bridge | Köprü |
| Bridge piece | Valf köprüsü, supap köprüsü (dizel mo- torlarda) |
| Bring a turbine on steam | Buhar türbinine yol vermek, türbine buhar açmak |
| Bring a turbine up to full speed | Türbinin hızını senkron devire yükseltmek |
| Bring a turbine up to speed | Türbini döndürmek, türbine hız vermek |
| Brown coal | Linyit, kahverengi kömür |
| Brush | Fırça |
| Brush assembly | Fırça aparatı |
| Brush carrier | Fırça taşıyıcı |
| Brush chamber | Fırça haznesi |
| Brush contact losses | Fırça temas kayıpları |
| Brush contact surface | Fırça temas yüzeyi |
| Brush friction | Fırça sürtünmesi |

| | |
|-------------------------------|---|
| Brush gear | Fırça taşıyıcı |
| Brush holder | Fırça tutucu |
| Brush holder arm | Fırça tutucu kolu, fırça tutucu civatası |
| Brush holder bolt | Fırça tutucu civatası |
| Brush holder box | Fırça tutucu kutusu |
| Brush holder hinge | Fırça tutucu mafsalı |
| Brush holder mount | Fırça tutucu sabitleme elemanı |
| Brushless | Fırçasız |
| Brushless excitation | Fırçasız ikazlama, fırçasız uyarma |
| Brushless exciter | Fırçasız ikaz jeneratörü, fırçasız uyarma sistemi |
| Brush lifting device | Fırça kaldırma düzeneği |
| Brush position | Fırça konumu |
| Brush pressure | Fırça basıncı |
| Brush rocker | Fırça köprüsü |
| B-supply | Anot gerilimi |
| BTU price | Isı fiyatı, ısı bedeli |
| Bubbling bed | Kaynar yatak (akışkan yataklı kazanlarda) |
| Bucket | Kova |
| Bucket | Kepçe, kanat (Pelton türbinlerde) |
| Bucket conveyor | Kovalı konveyör |
| Bucket elevator | Kovalı elevatör |
| Bucket excavator | Kepçeli ekskavatör |
| Bucket ring | Kanat çemberi, kanat ringi |
| Bucket rubbing | Kanat sürtmesi |
| Buffer | Tampon |
| Buffer amplifier | Yastık yükselteç, yastık amplifikatör |
| Buffer operation | Tampon çalışma |
| Buffer piston | Tampon piston |
| Buffer zone | Tampon bölge |
| Built in | Gömme, sabit |
| Built-in switch | Monteli şalter |
| Built rotor | Montajı bitmiş rotor |
| Built-up rotor | Montajı bitmiş rotor |
| Built-up turbine rotor | Parçalar halinde dövülüp birleştirilmiş türbin rotoru |
| Built-up type rotor | Çok parçalı rotor |
| Built-up type shaft | Çok parçalı şaft |
| Bunker | Bunker |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bunker-C oil | Altı numara fuel-oil |
| Bunker coal gate | Bunker kapama sürgüsü |
| Bunker house | Bunker binası |
| Bunker level indicator | Bunker seviye göstergesi |
| Bunker slope | Bunker eğimi |
| Bunker vibrator | Bunker silkme düzeneği (kömür tıkanmalarına karşı) |
| Burner | Yakıcı |
| Burner adjustment | Yakıcı ayarı |
| Burner “in” | Yakıcı “devrede” |
| Burner level | Yakıcı kotu |
| Burner mouth | Yakıcı ağızı |
| Burner “out” | Yakıcı “devre dışı” |
| Burnish, to- | Cilalamak, parlatmak, perdahlamak |
| Burn-out grate | Son yakma ızgarası |
| Burn-up rate | Yanma hızı |
| Burr | Çapak, pürüz |
| Burst, to- | Patlamak, yırtılmak |
| Bursting diaphragm | Emniyet diyaframı, emniyet membranı |
| Bursting pressure | Patlama basıncı, yırtılma basıncı |
| Busbar | Bara, hat barası |
| Busbar ducting | Bara kanalı |
| Busbar voltage measurement | Bara voltajı ölçümü |
| Bus duct | Bara kanalı |
| Bush | Kovan, burç |
| Bushing | Buşing, muf, kılavuz |
| Bushing box | Buşing kutusu |
| Bushing (current) transformer | Halka çekirdekli akım trafosu |
| Butt end | Küt taraf, küt uç |
| Butterfly-type stop valve | Kelebek tip stop valfi |
| Butterfly valve | Kelebek valf, kelebek vana, kısma valfi |
| Butt joint | Uç uca ek, küt ek |
| Butt-muff coupling | Manşonlu kaplin |
| Button | Buton, düğme |
| Buzz, to- | Vızıldamak, vızıltılı sinyal vermek |
| Buzzing tone | Vızıltılı ses, uğultulu ses |
| By-pass | Baypas, kısa devre |
| By pass, to- | Baypas etmek, kısa devre etmek |
| By-pass channel | Baypas kanalı |

| | |
|---|--|
| By-pass control cabinet | Baypas kontrol kabini |
| By-pass control cubicle | Baypas kontrol hücresi |
| By-pass control oil (turbine) | Türbin baypas reglaj yağı |
| By-pass control panel frame | Baypas reglaj dolabı, baypas reglaj panosu |
| By-pass damper | Baypas damperi |
| By-pass duct | Baypas kanalı |
| By-pass governing | Baypas reglajı |
| By-pass governing valve | Baypas reglaj valfi |
| By-pass line | Baypas hattı |
| By-pass operation | Baypas çalışma |
| By-pass outlet | Baypas çıkışı |
| By-pass panel frame | Baypas reglaj dolabı, baypas reglaj panosu |
| By-pass pipe | Baypas boru hattı |
| By-pass pump | Baypas pompası |
| By-pass solenoid-type controller | Solonoid tip baypas regülatörü |
| By-pass stack | Baypas bacası |
| By-pass station | Baypas istasyonu |
| By-pass steam | Baypas buharı |
| By-pass stop valve (turbine) | Baypas stop valfi (türbinde) |
| By-pass system | Baypas istasyonu |
| By-pass valve | Baypas valfi |
| By-product | Yan ürün |

C

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Cabeling | Kablo çekme, kablo döşeme |
| Cabinet | Kabin |
| Cable | Kablo |
| Cable armo(u)r | Kablo zırhı |
| Cable bushing | Kablo mufu |
| Cable channel | Kablo kanalı |
| Cable clamp | Kablo kroşesi, kablo tutucu |
| Cable clip | Kablo kroşesi, kablo tutucu |
| Cable compound | Kablo dolgu zifti |
| Cable conduit | Kablo borusu |

| | |
|--------------------------------|--|
| Cable connection | Kablo bağlantısı |
| Cable duct | Kablo kanalı |
| Cable end sleeve | Kablo uç manşonu |
| Cable head | Kablo başlığı |
| Cable insulation | Kablo izolasyonu |
| Cable jacket | Kablo kılıfı |
| Cable network | Kablo ağı |
| Cable pothead | Kablo başlığı |
| Cable protecting sleeve | Kablo kılıfı, kablo mahfazası |
| Cable protective sheath | Kablo kılıfı, kablo mahfazası |
| Cable protective sleeve | Kablo mufu, kablo manşonu |
| Cable pulley | Kablo makarası |
| Cable sealing box | Kablo mufu, kablo manşonu |
| Cable sealing end | Kablo başlığı |
| Cable sheathing | Kablo kılıfı, kablo mahfazası |
| Cable sleeve | Kablo mufu, kablo manşonu |
| Cable splice | Kablo eki |
| Cable terminal | Kablo bağlantısı, kablo ucu |
| Cable terminal box | Kablo terminal kutusu |
| Cable terminal lug | Kablo pabucu |
| Cable termination | Kablo başlığı |
| Cage | Kafes |
| Calcium | Kalsiyum |
| Calcium carbonate | Kalsiyum karbonat |
| Calcium hardness | Kalsiyum sertliği |
| Calcium ion | Kalsiyum iyonu |
| Calcium sulphate | Kalsiyum sülfat |
| Calcium sulphide | Kalsiyum sülfür |
| Calibrate, to- | Kalibre etmek |
| Calibration | Kalibrasyon |
| Calked | Sızdırmaz, sızdırmaz duruma getirilmiş |
| Calked | Kalafatlanmış |
| Caloric conductivity | Isıl iletkenlik |
| Calorie | Kalori |
| Calorific value | Isıl değer |
| Calorimeter | Kalorimetre |
| Calorimeter bomb | Kalorimetre bombası |
| Cam | Kam |
| Camber | Bombe, eğrilik |

| | |
|---------------------------------|--|
| Camber face | Emiş tarafı |
| Cam-operated switch | Eksantrik şalter, kamlı şalter |
| Cam plate | Distribütör tablası, dağıtıcı tabla |
| Camshaft | Kam mili, eksantrik mili |
| Camshaft bearing | Eksantrik mil yatağı |
| Cam switch | Eksantrik şalter, kamlı şalter |
| Cancel, to- | İptal etmek |
| Cancellation key | İptal butonu, iptal anahtarı |
| Cancellation pushbutton | İptal butonu, iptal anahtarı |
| Cantilever | Konsol |
| Cantilever beam | Konsol kiriş |
| Cap | Kapak |
| Capacitance | Kapasitans |
| Capacitance current | Kapasitif akım |
| Capacitive reactance | Kapasitif reaktans |
| Capacitor | Kapasitör, kondansatör |
| Capacity | Güç, kapasite |
| Capacity factor | Kapasite faktörü |
| Capacity reducing valve | Güç reglaj valfi |
| Capillary tube | Kılcal boru, kapiler boru |
| Capital cost | Yatırım bedeli |
| Car | Araba, vagon |
| Carbon | Karbon |
| Carbonate | Karbonat |
| Carbonate hardness | Geçici sertlik (sularda) |
| Carbon brush | Karbon fırça |
| Carbon dioxide | Karbon dioksit |
| Carbonic acid | Karbonik asit |
| Carbonitriding | Karbonlu nitrüleme |
| Carbon monoxide | Karbon monoksit |
| Carbon residue | Karbon artığı |
| Carbon-ring gland | Karbon halkalı salmastra, karbon bilezikli salmastra |
| Carnot cycle | Karno çevrimi |
| Carriage | Araba |
| Carried along with steam | Buharla sürüklenmiş |
| Carrier air | Taşıyıcı hava (kömür değirmenlerinde) |
| Carrier current | Taşıyıcı akım, kuranportör |
| Carrier frequency | Taşıyıcı frekans |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Carrier gas | Taşıyıcı gaz |
| Carrier ring | Taşıyıcı halka (şaft sızdırmazlıklarında) |
| Carry base load, to- | Baz yükte çalışmak |
| Carrying air | Taşıyıcı hava (kömür değirmenlerinde) |
| Carrying capacity | Taşıma kapasitesi |
| Carrying gas | Taşıyıcı gaz |
| Carrying handle | Taşıma kulpu, taşıma sapı |
| Carry over | Taşınma ,sürüklenme |
| Cart | Araba, el arabası |
| Cascaded drains | Kaskat drenaj, kademeli drenaj |
| Cascading system | Kaskat sistemi, yağmurlama sistemi (soğutma kulelerinde) |
| Case | Mahfaza, kasa |
| Cased butt coupling | Muflu kaplin |
| Casing | Gövde |
| Casing anchor point | Gövde sabit noktası |
| Casing base | Gövde kaidesi |
| Casing bracket | Gövde konsolu |
| Casing center (line) | Gövde merkez çizgisi |
| Casing center section | Gövde orta bölümü |
| Casing centralizing key | Gövde merkezleme kaması |
| Casing cladding | Gövde kaplaması |
| Casing deformation | Gövde deformasyonu |
| Casing displacement | Gövde deplasmanı |
| Casing distortion | Gövdenin çarpılması |
| Casing expansion | Gövde genleşmesi, gövde uzaması |
| Casing expansion meter | Gövde genleşme ölçeri |
| Casing expansion transmitter | Gövde genleşme transmitteri |
| Casing extensimeter | Gövde genleşme ölçeri |
| Casing flange | Gövde flanşı |
| Casing foot | Gövde tabanı |
| Casing heating | Gövde ısıtması |
| Casing inlet section | Gövde giriş bölümü |
| Casing split | Gövde birleşme yüzeyi (türbinlerde) |
| Casing support | Gövde mesneti |
| Casing support flange | Gövde mesnet flanşı |
| Casing temperature | Gövde sıcaklığı |
| Casing top half | Türbin kapağı (gövde üst yarısı) |
| Casing vibration | Gövde vibrasyonu |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Casing wall | Gövde cidarı |
| Castable refractories | Refrakter harcı (kazanlarda) |
| Catalyst | Katalist, katalizatör, katalizör (azot arıtma tesisinde) |
| Catalyzer | Katalizatör, katalizör (azot arıtma tesisinde) |
| Cathode | Katot |
| Cathode ray oscillator | Katot ışıklı osilograf |
| Cathode ray oscilloscope | Elektron ışıklı osiloskop, katot ışıklı osiloskop |
| Cathodic treatment | Katodik koruma |
| Cation exchanger | Katyon değiştirici |
| Cation exchange resin | Katyon değiştirici reçine |
| Cation resin | Katyon reçinesi |
| Catwalk | İskele |
| Caulked | Kalafatlanmış |
| Caulked | Sızdırmaz duruma getirilmiş |
| Caulking joint | Kalafatlı ek |
| Caulking strip | Sızdırmazlık şeridi |
| Caustic | Kostik |
| Caustic embrittlement | Kostik çatlaması |
| Caustic soda | Sudkostik, sodyum hidroksit |
| Caustic soda lye | Sudkostik çözeltisi |
| Caution plate | İkaz plakası |
| Caution sign | İkaz işareti |
| Cavitation | Kavitasyon |
| Cavity formation | Kavitasyon oluşması |
| C-battery | C-bataryası |
| Ceiling duct | Tavan kanalı |
| Cellophane | Saydam zar |
| Celsius | Selsiyus |
| Cement, to- | Yapıştırmak, semente etmek |
| Cemented tube | Yapıştırılarak eklenmiş boru |
| Center, to- | Merkezlemek |
| Center (Centre) | Merkez, orta |
| Center bearing | Orta yatak |
| Center bearing pedestal | Orta yatak kaidesi |
| Center deviation | Merkezden kaçıklık |
| Centered | Merkezlenmiş |
| Center filler (stator winding) | Ara dolgusu (stator sargılarında) |

| | |
|---|---|
| Centering | Merkezeleme |
| Centering bolt | Merkezeleme civatası |
| Centering bushing | Merkezeleme buşingi, merkezeleme kılavuzu |
| Centering disc | Merkezeleme diski |
| Centering piece | Merkezeleme parçası |
| Centering ring | Merkezeleme halkası |
| Centering template | Merkezeleme şablonu |
| Center line | Orta çizgi, eksen çizgisi |
| Center mark | Merkez işareti |
| Center of gravity | Ağırlık merkezi |
| Center of rotation | Dönme merkezi |
| Center to center | Akslar arası, merkezler arası |
| Central | Merkezi |
| Central bearing | Orta yatak |
| Central bearing block | Orta yatak kaidesi |
| Central bearing pedestal | Orta yatak kaidesi |
| Central bearing support | Orta yatak kaidesi |
| Central condenser | Merkezi kondenser |
| Central control room | Ana kumanda odası |
| Central control station | Kumanda merkezi |
| Centralizing key | Merkezeleme kaması |
| Central monitoring station | İzleme merkezi |
| Central point | Orta nokta |
| Central processing unit | Merkezi işlem birimi (bilgisayarda) |
| Central processor (process computer) | Merkezi işlem birimi (bilgisayarda) |
| Central pulverizer unit | Merkezi öğütme tesisi |
| Centrifugal and baffle plate separator | Santrifüj ve saptırma plakalı separatör |
| Centrifugal clutch | Santrifüj kaplin |
| Centrifugal compressor | Santrifüj kompresör |
| Centrifugal coupling | Santrifüj kaplin |
| Centrifugal feed pump | Santifüj besleme pompası |
| Centrifugal force | Merkezkaç kuvveti |
| Centrifugal governor | Santrifüjlü regülatör |
| Centrifugal oil pump | Santrifüj yağ pompası |
| Centrifugal oil purifier | Santrifüj yağ temizleyicisi, santrifüj yağ separatörü |
| Centrifugal pump | Santrifüj pompa |

| | |
|--|--|
| Centrifugal separator | Santrifüj separatör |
| Centrifugal steam separator | Santrifüj buhar separatörü |
| Centrifugal switch | Santrifüj şalter |
| Centrifugal water feed pump | Santrifüj besleme suyu pompası |
| Centrifugal weight | Santrifüj ağırlık (hız regülatöründe) |
| Centroid | Kitle merkezi |
| Certificate | Sertifika, protokol |
| Certificate of compliance | Uygunluk sertifikası |
| Chain | Zincir |
| Chainblock | Cereskal |
| Chain drive | Zincirli tahrik sistemi |
| Chain grate | Zincirli ızgara |
| Chain grate stoker | Zincirli ızgara |
| Chain hoist | Cereskal |
| Chain tensioner | Zincirli gerdirme |
| Chamber | Oda, hazne |
| Change of state | Hal değişimi (maddenin) |
| Change-over | Değiştirme, aktarma |
| Change-over circuit | Değiştirme devresi, aktarma devresi |
| Change-over equipment | Değiştirme donanımı, aktarma donanımı |
| Change-over gear | Aktarma dişlisi |
| Change-over lever | Yük değiştirme düzeneği |
| Change-over pressure | Değiştirme basıncı, aktarma basıncı |
| Change-over switch | Komütatör anahtar |
| Change-over valve | Yön değiştirme valfi |
| Change slide valve | Yön değiştirme sürgülü valfi |
| Change valve | Yön değiştirme valfi |
| Changing load | Değişken yük |
| Channel | Kanal |
| Channel type air heater | Kanal tipi hava ısıtıcısı |
| Characteristic curve | Karakteristik eğri (reglajda) |
| Characteristic impedance | Karakteristik empedans |
| Characteristic of reactive load | Reaktif yük karakteristiği |
| Charge | Şarj, yükleme |
| Charge, to- | Şarj etmek |
| Charge air | Şarj havası (dizel motorlarda) |
| Charge air receiver | Şarj havası alıcısı (dizel motorlarda) |
| Charge carrier | Yük taşıyıcı (elektrikte) |
| Charger | Şarj cihazı |

| | |
|--|--|
| Charging equipment | Şarj cihazı |
| Charging rectifier | Şarj redresörü |
| Chatter | Tıkırtı |
| Chatter, to- | Tıkırdamak (fırçalarda) |
| Chatter marks | Tıkırtı izi (kolektör bileziğinde) |
| Check, to- | Kontrol etmek |
| Checked | Çek edilmiş, kontrol edilmiş |
| Checker | Kontrolör |
| Checkedred | Baklavallı |
| Checkedred plate | Baklavallı saç |
| Checker plate | Baklavallı saç |
| Check gauge | Kontrol manometresi |
| Check gauge | Ana master |
| Check out, to- | Kontrol etmek, yoklamak |
| Check valve | Çekvalf, çek valf |
| Chemical equivalent | Kimyasal eşdeğer |
| Chemical mixing tank | Kimyasal karışım tankı |
| Chemical treatment | Kimyasal arıtma, kimyasal işlem |
| Chest | Kutu, kasa |
| Chief electrician | Elektrik baş teknisyeni |
| Chief mechanic | Makina baş teknisyeni |
| Chilling | Soğutma |
| Chimney | Baca |
| Chimney aviation obstruction lighting | Baca yükseklik ikaz ışığı (havacılar için) |
| Chimney aviation safety lighting | Baca yükseklik ikaz ışığı (havacılar için) |
| Chimney draft | Baca çekişi |
| Chimney emission | Baca emisyonu |
| Chimney losses | Baca kayıpları |
| Chimney outlet | Baca çıkışı |
| Chlorinating plant | Klorlama ünitesi |
| Chlorination | Klorlama |
| Chlorine | Klor |
| Choke | Tıkaç bobini |
| Choke | Jikle |
| Choke, to- | Kısmak |
| Choked | Kısıllı |
| Chord of incidence | Giriş açısı, giriş kenarı (kanatlarda) |
| Chute | Şut |
| Chute support | Şut desteği |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Circuit | Devre |
| Circuit arrangement | Devre düzeni |
| Circuit breaker | Kesici, disjonktör |
| Circuit breaker (power) | Güç şalteri |
| Circuit component | Devre elemanı |
| Circuit connection | Devre bağlantısı |
| Circuit diagram | Devre şeması |
| Circuit element | Devre elemanı |
| Circuit plan | Devre şeması |
| Circular chart recorder | Dairesel yazıcı |
| Circular slide valve | Dairesel sürgülü valf |
| Circulating current loss | Sirkülasyon akımı kaybı |
| Circulating fluidized bed | Sirkülasyonlu akışkan yatak |
| Circulating fluidized bed type boiler | Sirkülasyonlu akışkan yataklı kazan |
| Circulating lubrication | Sirkülasyonlu yağlama |
| Circulating oil lubrication | Sirkülasyonlu yağlama |
| Circulating pump | Sirkülasyon pompası |
| Circulating water | Sirkülasyon suyu |
| Circulating water culvert | Soğutma suyu kanalı |
| Circulating water flow | Soğutma suyu debisi |
| Circulating water make-up | Soğutma suyu ilavesi |
| Circulating water pump | Soğutma suyu pompası |
| Circulating water temperature | Soğutma suyu sıcaklığı |
| Circulation control valve | Sirkülasyon reglaj valfi |
| Circulation cooling | Sirkülasyonlu soğutma |
| Circulation flow | Sirkülasyon debisi |
| Circulation loop | Sirkülasyon devresi (kazanlarda) |
| Circulation oiling | Sirkülasyonlu yağlama |
| Circulation regulating valve | Sirkülasyon reglaj valfi |
| Circulator turbine | Tahrik türbini |
| Cladding | Saç kaplama, türbin dış saç kaplaması |
| Claim | Talep, iddia |
| Claim, to- | Talep etmek |
| Clamp | Kelepçe, tırnaklı rondela, mengene |
| Clamp | Klemens |
| Clamp, to- | Sıkıp sabitlemek |
| Clamp filler | Dolgu plakası (jeneratörlerde) |
| Clamping plate | Sıkıştırma plakası |
| Clamping shoe | Sıkma pabucu |

| | |
|--|---|
| Clamping spindle | Sıkma civatası |
| Clarified water | Durultulmuş su, berrak su |
| Clarified water basin | Durultulmuş su havuzu, berrak su havuzu |
| Clarifier | Berraklaştırıcı, durultucu |
| Classifier | Elek |
| Classifier beater mill | Elekli çarpmalı tip değirmen |
| Classify, to- | Sınıflandırmak, tasnif etmek |
| Class of insulating material | İzolasyon sınıfı |
| Clausius-rankine cycle | Clausius-rankine çevrimi |
| Claw clutch | Tırnaklı kavrama |
| Claw coupling | Tırnaklı kavrama |
| Clean air duct | Taze hava kanalı |
| Clean drains tank | Geri besleme tankı |
| Clean gas | Temiz gaz |
| Clearance | Klerans |
| Clearance between blades | Kanat kleransı |
| Clearance loss | Klerans kaybı |
| Clearance test | Klerans testi |
| Clearance tolerance | Klerans toleransı |
| Clear oil | Temiz yağ |
| Clear-vision cabin | Tam görüşlü kabin (vinçlerde) |
| Clevis | Kastanyola, çatal |
| Client | Müşteri |
| Clinker crusher | Curuf kırıcı |
| Clip | Bağlantı, klips |
| Clockwise | Saatin dönme yönünde |
| Clogging of coal | Kömürün tıkanması (bunkerlerde) |
| Closed (type) feed water heater | Yüzeyli tip besleme suyu ön ısıtıcısı |
| Closed (type) feed water preheater | Yüzeyli tip besleme suyu ön ısıtıcısı |
| Closed (type) heater | Yüzeyli (kapalı) tip ısıtıcı |
| Closed-circuit cooler | Kapalı devre soğutucu |
| Closed-circuit cooling | Kapalı devre soğutma |
| Closed-circuit cooling system | Kapalı devre soğutma sistemi |
| Closed-circuit cooling water system | Kapalı devre soğutma suyu sistemi |
| Closed-circuit ventilation | Kapalı devre havalandırma |
| Closed circulation | Kapalı devre sirkülasyon |
| Closed cooling system | Kapalı soğutma devresi |
| Closed cycle | Kapalı çevrim |
| Closed-loop control | Kapalı devre kontrol, reglaj |

| | |
|--------------------------------|--|
| Closed-loop controller | Regülatör |
| Closed-loop cooling | Kapalı devre soğutma |
| Closing disc | Kapama disk |
| Closing time | Kapama süresi |
| Closure | Kapama, sona erdirme |
| Closure block | Kanat sonlandırma parçası |
| Closure disc | Sonlandırma disk |
| Closure piece | Kanat sonlandırma parçası |
| Cloth filter | Bezli filtre (toz kömür ve kül tutucularda) |
| Clutch | Kavrama |
| Clutch hub | Kavrama göbeği |
| CO₂-cylinder | Karbondiyoksit tüpü |
| Coagulation | Koagülasyon, pıhtılaşma |
| Coal | Kömür |
| Coal bed thickness | Kömür tabaka kalınlığı (ızgaralı kazanlarda) |
| Coal bunker | Kömür bunker |
| Coal chute | Kömür şutu |
| Coal classifier | Kömür ayırıcısı, kömür eleği (değirmen çıkışında) |
| Coal extractor | Kömür çıkarıcısı (bunkerlerden) |
| Coal feeder | Kömür besleyicisi, kömür dağıtıcısı (değirmenlere) |
| Coal feed rate | Kömür besleme miktarı |
| Coal gasification | Kömürün gazlaştırılması |
| Coal handling plant | Kömür hazırlama tesisi |
| Coal hopper | Kömür bunker |
| Coal preparation | Kömür hazırlama |
| Coal sample | Kömür numunesi |
| Coal scale | Kömür tartısı |
| Coal silo | Kömür silosu |
| Coal slurry | Lavvar atığı, şlam kömürü |
| Coal stockyard | Kömür parkı, kömür stok sahası |
| Coarse | İri |
| Coarse adjustment | Kaba ayar |
| Coarse screen | Kaba elek (soğutma suyu alma ağzında) |
| Coast down | Türbinin boşta yavaşlaması |
| Coast-down test | Boşta yavaşlama deneyi |
| Coast down time | Boşta yavaşlama süresi |
| Coaxial | Koaksiyel |

| | |
|--|---|
| Cock | Musluk |
| Code | Kod |
| Coded | Kodlanmış |
| Code designation | Kodlu tanımlama |
| Code letter | Kod harfi |
| Code number | Kod numarası |
| Coefficient | Katsayı, sabite |
| Coefficient of contamination | Kirlilik katsayısı |
| Coefficient of elasticity | Elastisite katsayısı |
| Coefficient of expansion | Uzama katsayısı |
| Coefficient of friction | Sürtünme katsayısı |
| Coefficient of heat transmission | Isı iletim katsayısı |
| Coefficient of loss | Kayıp katsayısı |
| Coefficient of radiation | Radyasyon katsayısı, ışımaya katsayısı |
| Coefficient of thermal conductivity | Isı iletim katsayısı |
| Coefficient of thermal expansion | Isıl uzama katsayısı |
| Co-generation plant | Kojenerasyon santrali, birleşik ısı ve güç santrali |
| Cog wheel drive | Dişli çarklı tahrik düzeni |
| Coil | Bobin, kangal, serpanten |
| Coil assembly | Bobin takımı |
| Coil connection | Bobin uç bağlantısı |
| Coiled | Sarıklı (bobin) |
| Coil end | Sargı başı |
| Coil installation | Bobin montajı |
| Coil pitch | Sargı hatvesi |
| Coil spring | Spiral yay |
| Coil support | Sargı mesneti |
| Coil test | Sargı testi |
| Coil tie point | Sargı uç bağlantısı |
| Coil voltage | Sargı gerilimi (jeneratörlerde) |
| Coil winding | Bobin sarımı, bobin sargısı |
| Coke oven gas | Kok fırını gazı |
| Cold air | Soğuk hava |
| Cold gas | Soğuk gaz |
| Cold junction | Soğuk lehim yeri |
| Cold junction compensation | Soğuk lehim yeri sıcaklık dengelemesi |
| Cold lime soda process | Soğuk kireç soda işlemi (suyun yumuşatılmasında) |

| | |
|---|---|
| Cold reheat line | Soğuk ara kızdırıcı hattı |
| Cold reheat pipe | Soğuk ara kızdırıcı hattı |
| Cold start | Soğuk yol verme |
| Collecting efficiency | Tutma verimi, filtre verimi |
| Collecting electrode | Toplama elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Collecting pipe | Toplama hattı, toplama borusu |
| Collecting tank | Toplama tankı |
| Collection electrode | Toplama elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Collection plate | Toplama plakası, toplama elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Collector | Kolektör |
| Collector electrode | Toplama elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Collector hub | Kolektör göbeği |
| Collector ring | Kolektör bileziği |
| Colloid | Asılı madde, koloid |
| Color dot plotter | Renkli noktalı yazıcı |
| Color line plotter | Renkli satır yazıcısı |
| Color plotter | Renkli yazıcı |
| Color recorder | Renkli yazıcı |
| Combined cycle | Kombine çevrim |
| Combined-cycle power plant | Kombine çevrim santrali |
| Combined drying and pulverizing | Kurutma ve öğütme işlemi |
| Combined emergency stop and governing valve | Stop ve reglaj valf kombinasyonu |
| Combined heat and power generation | Kojenerasyon, birleşik ısı ve güç üretimi |
| Combined heat and power plant | Kojenerasyon santrali, birleşik ısı ve güç santrali |
| Combined journal and thrust bearing | Radyal-eksenel yatak kombinasyonu |
| Combined reheat stop and intercept valve | Tekrar (ara) kızdırıcı stop ve reglaj valf kombinasyonu |
| Combined starting gear and load limiting equipment | Yol verme ve yük sınırlama düzeneği |
| Combustible | Yanabilen |
| Combustible elements | Yanıcı elementler, yanabilen elementler |
| Combustion air | Yakma havası |
| Combustion calculation | Yanma hesabı |
| Combustion chamber | Yanma odası |
| Combustion gases | Yanma sonucu oluşan gazlar, yanıcı gazlar |

| | |
|-------------------------------|---|
| Combustion heat | Yanma ısısı |
| Combustion products | Yanma ürünleri |
| Combustion residues | Yanma artıkları |
| Combustion temperature | Yanma sıcaklığı |
| Commercial frequency | Alçak frekans |
| Commercial grading | Ticari derecelendirme, ticari sınıflandırma |
| Commissioning | Devreye alma |
| Commutating pole | Komütasyon kutbu |
| Commutating winding | Komütasyon sargısı |
| Commutator | Komütatör |
| Commutator grinder | Komütatör taşlama aparatı |
| Commutator insulation | Komütatör izolasyonu |
| Compensate, to- | Kompanse etmek |
| Compensating bend | Genleşme parçası (borularda) |
| Compensating loop | Genleşme parçası (borularda) |
| Compensating piece | Dengeleme parçası |
| Compensating pipe | Dengeleme borusu |
| Compensating winding | Dengeleme sargısı |
| Compensation pipe | Dengeleme borusu |
| Compensator | Kompansatör |
| Complete combustion | Tam yanma |
| Component current | Bileşen akımı |
| Composition | Bileşim |
| Compound excitation | Bileşik ikaz, bileşik uyarma |
| Compound winding | Bileşik sargı, karma sargı |
| Compressed air | Basıncılı hava |
| Compression | Sıkıştırma |
| Compression plate | Baskı parçası, baskı plakası |
| Compression spring | Baskı yayı |
| Compression strength | Basınç dayanımı |
| Compressor | Kompresör |
| Compressor stage | Kompresör kademesi |
| Concave | Konkav, içbükey |
| Concentration number | Konsantrasyon sayısı |
| Concentric | Konsentrik |
| Concrete chimney | Beton baca |
| Concrete stack | Beton baca |
| Condensate | Kondensat |
| Condensate cooler | Kondensat soğutucusu |

| | |
|---|---|
| Condensate extraction pump | Kondensat pompası |
| Condensate level control | Kondensat seviye kontrolü |
| Condensate piping | Kondensat hattı |
| Condensate polishing plant | Kondensat hazırlama tesisi, kondensat arıtma tesisi |
| Condensate pump | Kondensat pompası |
| Condensate return pump | Kondensat dönüş pompası |
| Condensate-scavenging installation | Kondensat arıtma tesisi |
| Condensate tank | Kondensat tankı |
| Condensation losses | Yoğuşma kayıpları |
| Condense, to- | Yoğuşmak |
| Condensed water | Yoğuşum suyu |
| Condenser | Kondenser, kondense |
| Condenser cleaning equipment | Kondenser temizleme tertibatı |
| Condenser drain pipe | Kondenser drenaj borusu |
| Condenser expansion joint | Kondenser kompensatörü, kondenser kö-rüğü |
| Condenser pressure | Kondenser basıncı |
| Condenser shell | Kondenser gövdesi |
| Condenser support | Kondenser kaidesi |
| Condenser tube | Kondenser borusu |
| Condenser vacuum | Kondenser vakumu |
| Condensing extraction turbine | Ara buharlı yoğuşmalı türbin |
| Condensing losses | Yoğuşma kayıpları |
| Condensing steam turbine | Yoğuşmalı buhar türbini, kondenserli türbin |
| Condensing turbine | Yoğuşmalı türbin, kondenserli türbin |
| Conditioning | Şartlandırma, iyileştirme |
| Conductance | İletkenlik |
| Conduction of heat | Isı iletimi |
| Conductivity | İletkenlik |
| Conductivity transmitter | İletkenlik transmiiteri |
| Conductor | İletken |
| Conductor insulation | İletken izolasyonu |
| Conduit | Kablo borusu, kanal (hava, gaz, kablo v.s.) |
| Cone valve | Konik vana |
| Connected in parallel | Paralel bağlanmış |
| Connecting bolt | Bağlantı civatası |
| Connecting pipe | Bağlantı borusu |
| Connecting rod | Piston kolu |

| | |
|---|---|
| Connecting rod bearing | Piston kolu yatağı |
| Connection diagram | Bağlantı Şeması |
| Conserve, to- | Konservasyona almak |
| Console | Konsol |
| Constant load operation | Sabit yūkte alıŐma |
| Constant pressure operation | Sabit basıncılı işletme |
| Constant pressure valve | Sabit basıncı valfi (dizel motorlarda) |
| Constant tension tube hanger | Sabit gerilimli boru askısı |
| Consumer | MūŐteri, tūketicisi |
| Consumption | Tūketim |
| Contact breaker | Kontaklı kesici, otomatik kesici |
| Contact face | Kontak yūzeyi |
| Contactoer | Kontaktūr |
| Contamination | Birikinti |
| Continuous controller | Regūlatūr |
| Continuous load | Sūrekli yūk, sūrekli gū |
| Continuous maximum rating (CMR) | Maksimum sūrekli kapasite |
| Continuous output | Sūrekli yūk, sūrekli gū |
| Continuous power | Sūrekli yūk, sūrekli gū |
| Control, to- | Regūle etmek, kontrol etmek |
| Control amplifier | Reglaj amplifikatūrū, reglaj yūkseltici |
| Control board | Kontrol panosu |
| Control button | Kumanda butonu |
| Control cabinet | Reglaj dolabı |
| Control cable | Kumanda kablosu |
| Control center | Kumanda merkezi |
| Control circuit | Reglaj devresi |
| Control console | Kumanda konsolu |
| Control cubicle | Kumanda dolabı, reglaj dolabı |
| Control cylinder | Reglaj silindiri |
| Control desk | Kumanda masası |
| Control element | Kumanda elemanı |
| Control fluid | Kumanda sıvısı |
| Control fluid to the thrust bearing trip | Basıncılı yatak trip sistemi sıvısı |
| Control gear | Reglaj dūzeneđi |
| Control knob | Kumanda butonu |
| Controlled steam extraction | Kontrollu ara buhar alma (tūrbinlerde) |
| Controlled variable | Reglaj būyūklūđū |
| Controller | Regūlatūr |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Controller output | Reglaj ayar büyüklüğü |
| Control loop | Reglaj devresi |
| Control member | Kumanda elemanı |
| Control oil | Kumanda yağı, reglaj yağı |
| Control oil pressure | Kumanda yağı basıncı |
| Control panel | Kumanda panosu |
| Control response (time) | Kumanda cevap süresi |
| Control rod | İndeks kolu (dizel motorlarda) |
| Control room | Kumanda odası |
| Control unit | Kontrol ünitesi |
| Control system | Reglaj devresi, reglaj düzeneği |
| Control valve | Reglaj valfi, kumanda valfi |
| Conventional energy | Konvansiyonel enerji, geleneksel enerji |
| Conventional energy resources | Geleneksel enerji kaynakları |
| Conventional energy sources | Geleneksel enerji kaynakları |
| Conventional power plant | Geleneksel elektrik santrali |
| Converging diverging nozzle | Venturi lülesi, venturi nozulu |
| Converter | Konvertör |
| Conveyor belt | Bantlı konveyör, konveyör bandı |
| Conveyor pulley | Konveyör makarası |
| Conveyor roller | Konveyör rulosu, konveyör makarası |
| Coolant | Soğutma sıvısı |
| Cooled coil | Soğutmalı sargı |
| Cooler | Soğutucu |
| Cooling air | Soğutma havası |
| Cooling cell | Soğutma hücresi |
| Cooling channel | Soğutma kanalı |
| Cooling liquid | Soğutma sıvısı |
| Cooling tower | Soğutma kulesi |
| Cooling water | Soğutma suyu |
| Cooling water channel | Soğutma suyu kanalı |
| Cooling water connection | Soğutma suyu bağlantısı |
| Cooling water drain valve | Soğutma suyu drenaj valfi |
| Cooling water intake channel | Soğutma suyu giriş kanalı |
| Cooling water line | Soğutma suyu hattı |
| Cooling water make-up | Soğutma suyu takviyesi |
| Cooling water pump | Soğutma suyu pompası |
| Cooling water pump-HT | Yüksek sıcaklık soğutma suyu pompası (dizel motorlarda) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Cooling water pump-LT | Düşük sıcaklık soğutma suyu pompası (dizel motorlarda) |
| Cooling water return channel | Soğutma suyu dönüş hattı |
| Copper losses | Bakır kayıpları |
| Core | Çekirdek, kablo damarı |
| Corner burner | Köşe yakıcısı |
| Corona discharge | Korona deşarjı, korona boşalması |
| Correction time | Cevap süresi |
| Corrosion | Korozyon |
| Corrosion resistant | Paslanmaz, korozyona dayanıklı |
| Corrugated sheet | Oluklu sac |
| Counter | Sayaç |
| Counter | Ters, karşı |
| Counterclockwise | Saatın ters yönünde |
| Counter excitation | Karşı ikaz, ters ikaz |
| Counterflow | Ters akış |
| Counterflow condenser | Ters akışlı kondenser |
| Counterflow preheater | Ters akışlı ön ısıtıcı |
| Counterweight | Karşı ağırlık |
| Coupling | Kaplin, manşon |
| Coupling bolt | Kaplin civatası |
| Coupling flange | Kaplin flanşı |
| Coupling transformer | Kuplaj trafosu, bağlantı transformatörü |
| Cover | Kapak, mahfaza |
| Cover sheet | Mahfaza sacı |
| Crack | Çatlak |
| Crack inspection | Çatlak muayenesi, çatlak kontrolü |
| Crane | Vinç |
| Crane bridge | Vinç köprüsü |
| Crane carriage | Vinç arabası |
| Crane hook | Vinç kancası |
| Crane runaway | Vinç rayı |
| Crankcase air breather | Karter havalandırma (dizel motorlarda) |
| Crankcase relief valve | Karter tahliye valfi (dizel motorlarda) |
| Cranking of turbine | Türbine yol verme |
| Crankshaft | Krank mili |
| Creepage current | Kaçak akım |
| Crest voltage | Doruk gerilim, en üst gerilim |
| Crest voltmeter | Tepe değer voltmetresi |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Critical speed | Kritik hız |
| Critical velocity | Kritik hız |
| Cross-compound turbine | Çift şaftlı türbin |
| Cross displacement | Çapraz kayma |
| Crossed-coil instrument | Çapraz bobinli ölçü aleti |
| Cross-flow | Çapraz akış |
| Crossover | Deve boynu |
| Crossover pipe | Atlama borusu, üstten geçiş borusu |
| Cross piece | İstavroz şekilli parça |
| Cross section | Kesit |
| Cross shifting | Çapraz kayma |
| Crude oil | Ham petrol |
| Crude water pump | Ham su pompası |
| Crushed coal | Kırılmış kömür |
| Crusher | Kırıcı |
| Crusher building | Kırıcı binası |
| Cryogenic tanker | Kriyojenik tanker (LNG taşımada) |
| Curing time | Vulkanizasyon süresi |
| Current | Akım |
| Current bushing | Akım buşingi |
| Current carrying capacity | Akım taşıma kapasitesi |
| Current converter | Konvertör, redresör |
| Current density | Akım yoğunluğu |
| Current fluctuation | Akım dalgalanması |
| Current impulse | Akım darbesi |
| Current intensity | Akım şiddeti |
| Current limiting reaktor | Kısa devre bobini |
| Current limiting reaktor coil | Kısa devre reaktans bobini, akım sınırlayıcı bobin |
| Current meter | Ampermetre |
| Current regulator | Akım regülatörü |
| Current relay | Akım rölesi |
| Current supply | Akım beslemesi |
| Current transformer | Akım trafosu |
| Curtis turbine | Curtis türbini |
| Curtis wheel | Curtis çarkı |
| Customer | Müşteri |
| Customer witnessed test | Müşteri kabul testi, müşteri gözetiminde test |

| | |
|--|---|
| Cut off, to- | Devreden ayırmak, kesmek (buhar akışını) |
| Cut-off frequency | Sınır frekansı |
| Cut-off from full-load | Tam yükte iken devreden ayırma |
| Cut-out, to- | Kesmek, ayırmak, devreden çıkarmak |
| Cut-out switch | Ayırma şalteri |
| Cycle | Çevrim, devre |
| Cycle efficiency | Çevrim verimi |
| Cyclone | Siklon |
| Cyclone firing | Siklonlu yakma sistemi |
| Cyclone furnace | Siklonlu ocak |
| Cyclone precipitator | Siklonlu filtre, siklonlu ayırıcı |
| Cyclone separator | Siklon separatör |
| Cylinder | Gövde (türbinlerde) |
| Cylinder-block cover | Karter kapağı (dizel motorlarda) |
| Cylinder deformation | Gövdenin deformasyonu, gövdenin çarpılması |
| Cylinder distortion | Gövdenin deformasyonu, gövdenin çarpılması |
| Cylinder head | Kaver, silindir kafası (dizel motorlarda) |
| Cylinder heating | Gövdenin ısıtılması |
| Cylinder joint bolt | Gövde civataları, gövde saplamaları |
| Cylinder liner | Layner, silindir gömleği (dizel motorlarda) |
| Cylindrical ball and tube type mill | Tamburlu değirmen |
| Cylindrical roller bearing | Silindirik makaralı yatak |
| Cylindrical roller thrust bearing | Silindirik makaralı eksenel yatak |

D

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Daily service oil tank | Günlük (sıvı) yakıt tankı |
| Dam | Baraj |
| Damage | Hasar |
| Dam crest | Baraj kreti |
| Dam embankment | Baraj gövdesi |
| Dam lake | Baraj gölü |
| Damped | Sönümlenmiş |

| | |
|--|---|
| Damper | Damper, klape |
| Damper-controlled flue gas pass | Damper kontrollu baca gazı yolu |
| Damper winding | Söndürücü sargı, amortisör sargısı |
| Damper wire | Amortisör teli |
| Damping | Sönümleme |
| Damping coefficient | Sönüm katsayısı |
| Damping constant | Sönüm katsayısı |
| Damping valve | Amortisör valf |
| Dam reservoir | Baraj gölü |
| Dam shutter | Baraj kapağı, bent kapağı |
| Data | Done, data, veri |
| Data sheet | Veri listesi, veri föyü |
| Datum level | Referans düzeyi |
| Datum plane | Referans düzlemi |
| Day (daily) fuel tank | Günlük (sıvı) yakıt tankı |
| Day load | Gündüz yükü (santralın) |
| Day (daily) oil tank | Günlük (sıvı) yakıt tankı |
| D.C. | Doğru akım |
| DC/AC converter | DC/AC konvertörü |
| DC amplifier | Doğru akım amplifikatörü |
| D.C. Bearing oil pump | Doğru akım yatak yağı pompası |
| D.C. circuit | Doğru akım devresi |
| D.C. Distribution board | Doğru akım dağıtım panosu |
| D.C. generator | Doğru akım jeneratörü |
| D.C. Insulation resistance test | Doğru akım izolasyon testi (jeneratör sar- gıları için) |
| D.C. line | Doğru akım hattı |
| D.C. motor | Doğru akım motoru |
| D.C. voltage | Doğru akım gerilimi |
| Dead circuit | Gerilimsiz devre |
| Dead corner | Ölü köşe |
| Dead line | Ölü hat, akımsız hat |
| Deadline | Termin, süre sonu |
| Dead load | Ölü yük, hareketsiz yük |
| Dead time | Ölü süre, ölü zaman |
| Dead weight | Boş ağırlık, yüksüz ağırlık, ölü yük |
| Dead-weight safety valve | Ağırlık kumandalı emniyet valfi |
| Dead zone | Ölü bölge |
| Deaerating heater | Degazörlü ısıtıcı |

| | |
|------------------------------------|---|
| Deaerating tank | Degazör tankı |
| Deaerating unit | Degazör ünitesi |
| Deaeration | Gaz alma (besleme suyunda) |
| Deaeration (cooling water) | Soğutma suyu hava alma devresi (dizel motorlarda) |
| Deaerator | Degazör (besleme suyunda) |
| Debris filter | Pislik filtresi |
| Debris screen | Pislik süzgeci |
| Decarbonator | Dekarbonizasyon ünitesi |
| Decarbonize, to- | Dekarbonize etmek |
| Decarbonized water | Dekarbonize su |
| Decarbonizer | Dekarbonizatör |
| Decay | Sönüm, bozulma |
| Decay time | Sönüm süresi, bozulma süresi |
| Deceleration | Yavaşlama |
| Decibel | Desibel, ses şiddeti ölçü birimi |
| De-energized circuit | Gerilimsiz devre |
| Deep well | Derin kuyu |
| De-excitation breaker | İkaz kaldırma kesicisi |
| De-excitation equipment | İkaz kaldırma sistemi |
| De-excite, to- | İkaz kaldırmak |
| Defect | Hata, kusur, eksiklik, defo |
| Defective | Hatalı, kusurlu, eksik, defolu |
| Defect liability | Hata, kusur yada eksikliğe karşı sorumluluk |
| Defect liability period | Garanti süresi, hata sorumluluğu süresi |
| Deflecting plate | Yönlendirme plakası, çarpma plakası |
| Deflection | Sapma, yön değiştirme, salgı, sehim, bel verme |
| Deflection plate | Yönlendirme plakası |
| Deflector (Pelton turbines) | Saptırıcı (Pelton türbinlerinde) |
| Deflector plate | Yönlendirme plakası |
| Deformation amplitude | Bozulum genliği |
| Degassing tank | Degazör tankı |
| Degassing unit | Degazör ünitesi |
| Degree | Derece |
| Degree of purity | Saflık derecesi |
| Degree of saturation | Doyma derecesi |
| Dehydrating breather | Nem alıcı (trafolarda) |
| Deionized water | Deionat, demineralize su, saf su |

| | |
|---|--|
| Deionized water pump | Deionat pompası |
| Deionized water tank | Deionat tankı, deionize su tankı |
| Delaval root blade | Silindirik köklü kanat |
| De Laval turbine | De Laval türbini |
| Delay | Gecikme, geciktirme |
| Delay action fuse | Gecikmeli sigorta |
| Delayed feedback | Gecikmeli geri besleme |
| Delay element | Geciktirici eleman |
| Delay relay | Zaman rölesi |
| Delay time | Gecikme süresi |
| Delete, to- | Silmek |
| Delivered at site | Şantiyede teslim |
| Delivery head | Basma yüksekliği (pompalarda) |
| Delivery of a unit to the customer | Ünitenin müşteriye devri |
| Delivery period | Teslim süresi |
| Delivery pipe | Basma hattı |
| Delivery requirements | Teslimat şartları |
| Delivery scope | Teslimat kapsamı |
| Delivery terms | Teslimat şartları |
| Delivery valve | Çıkış valfi (dizel motorlarda) |
| Delivery valve spring | Çıkış valfi yayı (dizel motorlarda) |
| Delta connection | Üçgen bağlantı |
| Delta current | Delta akımı |
| Delta voltage | Delta gerilimi |
| Demagnetize, to- | Manyetiksizleştirmek, demagnetize etmek |
| Demineralization | Demineralizasyon (besleme suyunda), minerallerden arındırma |
| Demineralized water | Deionat, demineralize su, saf su |
| Demineralizer | İon değiştirici |
| Demineralizing plant | Demineralizasyon tesisi |
| Denitrification plant | Azot arıtma tesisi |
| Denitrification | Azot giderme |
| Density | Yoğunluk |
| Density ratio | Yoğunluk oranı |
| Departure | Ayrılma, salınım (otomatik kontrol sistem- lerinde) |
| Dependent | Bağımlı |
| Dependent variable | Bağımlı değişken |
| Deposit | Depozit, birikinti |

| | |
|--|--|
| Depreciation | Amortisman |
| Derivative | Türev |
| Derivative action | Türevsel (diferansiyel) etki |
| Design | Tasarım, dizayn |
| Design power | Dizayn gücü, dizayna esas güç |
| Design pressure | Dizayn basıncı |
| Design rating | Dizayn gücü |
| Design specification | Dizayn spesifikasyonu, dizayn tanımı |
| Design speed | Dizayn hızı |
| Design temperature | Dizayn sıcaklığı |
| Desired value | İstek değeri, referans değeri (reglajda) |
| Desulphurization | Desülfürizasyon, kükürt giderme |
| Desulphurization plant | Kükürt arıtma tesisi |
| Desuperheater | Kızgınlık giderici |
| Desuperheating spray valve | Su püskürtme valfi |
| Desuperheating station | Kızgınlık giderme istasyonu |
| Detachable | Ayrılabilir |
| Detect, to- | Algılamak |
| Detecting element | Sensör |
| Deterioration | Bozulma |
| Detraining tank | Degazör tankı |
| Development burden | Geliştirme masrafları |
| Development costs | Geliştirme masrafları |
| Deviation | Sapma |
| Dew point | Çiğlenme noktası |
| Dial | Kadran |
| Dial gauge | Kadranlı gösterge |
| Dial indicator | Kadranlı gösterge |
| Dial thermometer | Kadranlı termometre |
| Diaphragm | Diyafram, membran |
| Diaphragm | Sabit kanat diskisi |
| Diaphragm packing | Sabit kanat sızdırmazlıkları |
| Diaphragm pressure reducing valve | Membranlı basınç düşürme valfi |
| Diaphragm pressure switch | Membranlı basınç şalteri |
| Dielectric coefficient | Dielektrik katsayısı |
| Dielectric constant | Dielektrik katsayısı |
| Dielectric loss | Dielektrik kaybı |
| Dielectric loss angle | Dielektrik kayıp açısı |
| Dielectric loss factor | Dielektrik kayıp faktörü |

| | |
|---|---|
| Dielectric strength | Dielektrik dayanımı |
| Dielectric test | Dielektrik testi |
| Die out | Sönme, yok olma |
| Diesel cooling water pump | Dizel motorlu soğutma suyu pompası |
| Diesel cycle | Dizel çevrimi |
| Diesel-driven generator | Dizel jeneratör |
| Diesel engine | Dizel motor |
| Diesel generator | Dizel jeneratör |
| Differential expansion | Diferansiyel (göreceli) genleşme, diferansiyel (göreceli) uzama |
| Differential-expansion detector | Diferansiyel genleşme dedektörü |
| Differential-expansion transmitter | Diferansiyel genleşme transmiiteri |
| Differential fan pressure | Fan fark basıncı |
| Differential head | Diferansiyel basma yüksekliği |
| Differential lever | Geri besleme kumanda kolu (türbin reglajında) |
| Differential-pressure controller | Fark basınç regülatörü |
| Differential pressure gauge | Fark basınç manometresi |
| Differential pressure regulating valve | Fark basınç reglaj valfi |
| Differential-pressure regulator | Fark basınç regülatörü |
| Differential pressure relay | Fark basınç rölesi |
| Differential pressure transducer | Fark basınç transdüseri, barton hücresi |
| Differential pressure transmitter | Fark basınç transmiiteri |
| Differential protection | Diferansiyel koruma |
| Differential (protection) relay | Diferansiyel koruma rölesi |
| Diffuser | Difüzör (pompalarda) |
| Diffuser control valve | Difüzör kumanda valfi |
| Diffuser deflection vane | Difüzör yönlendirme kanatları (pompalarda) |
| Diffuser governor valve | Difüzör kumanda valfi |
| Diffuser vane | Difüzör kanadı |
| Diode | Diyot |
| Dipstick | Ölçme çubuğu, seviye çubuğu (yağ seviyesi, v.s. İçin) |
| Dipstick thermometer | Daldırılmalı termometre |
| Direct current working voltage | Doğru akım çalışma gerilimi |
| Direct-contact (type) feedwater heater | Karışmalı tip besleme suyu ön ısıtıcısı |
| Direct-contact (type) feedwater pre-heater | Karışmalı tip besleme suyu ön ısıtıcısı |

| | |
|---|--|
| Direct-contact (type) heater | Karışmalı tip ısıtıcı |
| Direct current | Doğru akım |
| Direct current generator | Doğru akım jeneratörü |
| Direct-current voltage | Doğru akım gerilimi |
| Direct firing system | Direkt yakma sistemi (buhar kazanlarında) |
| Direct firing system with vapour separator | Brüden separatörlü direkt yakma sistemi |
| Direction of rotation | Dönme yönü |
| Direction of steam flow | Buhar akış yönü |
| Dirty-oil pump | Kirli yağ pompası |
| Disassembled | Demonte edilmiş |
| Disc (disk) | Disk |
| Disc and diaphragm turbine | Rotoru diskli tip türbin |
| Disc and shaft design | Diskli tip dizayn (türbin rotorlarında) |
| Discharge | Deşarj, boşaltma |
| Discharge canal | Deşarj kanalı |
| Discharge capacity | Deşarj kapasitesi |
| Discharge channel | Deşarj kanalı |
| Discharge coil | Deşarj bobini |
| Discharge electrode | Püskürtme elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Discharge gate | Çıkış suyu kapağı, emme borusu kapağı (hidrolik santrallarda) |
| Discharge head | Basma yüksekliği |
| Discharge opening | Boşaltma deliği |
| Discharge pipe | Boşaltma borusu |
| Discharge plate | Püskürtme plakası, püskürtme elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Discharge pressure | Basma basıncı |
| Discharge resistor | Deşarj direnci (jeneratör rotor sargılarında) |
| Discharge velocity (chimney) | Baca çıkış hızı |
| Discharging electrode | Püskürtme elektrodu |
| Disconnecting switch | Ayırıcı, seksiyoner |
| Discontinuous | Sürekli kesintili |
| Disc rotor | Diskli tip rotor (türbinlerde) |
| Disc wheel | Rotor diskli (türbinlerde) |
| Dislocation | Kayma |
| Dismantled | Demonte edilmiş |
| Dismounted | Demonte edilmiş |
| Dispatching center (load) | Yük dağıtım merkezi, yük tevzi merkezi |

| | |
|---|--|
| Dispersed matter | Ayrık madde, dispers madde |
| Dispersion | Dağılma, yayılma |
| Displace, to- (the rotor) | Rotoru çıkarmak |
| Displaced | Kaymış |
| Displacement | Kayma |
| Display | Ekran, gösterge |
| Display time | Görünme süresi |
| Disruptive discharge | Delinme, atlama |
| Disruptive strength | Delinme dayanımı, atlama dayanımı |
| Disruptive voltage | Delinme gerilimi, atlama gerilimi |
| Dissipate | Dağılma, dağıtma |
| Distance bolt | Mesafe tutucu civata |
| Distance piece | Ara parça, mesafe tutucu |
| Distant reading thermometer | Uzaktan okunmalı termometre |
| Distillate | Damıtılmış sıvı |
| Distillation | Damıtma |
| Distilled water | Distile su, saf su |
| Distilled-water pump | Saf su pompası |
| Distilled-water tank | Saf su tankı |
| Distortion | Çarpılma, bükülme |
| Distortion of casing | Türbin gövdesinin çarpılması |
| Distribute, to- | Dağıtmak |
| Distributed parameter | Dağıtık parametre |
| Distribution box | Dağıtım kutusu |
| Distribution line | Dağıtım hattı |
| Distribution network | Dağıtım şebekesi |
| Distribution substation | Dağıtım trafo istasyonu |
| Distributor | Distribütör |
| District heating | Bölgesel ısıtma, uzaktan ısıtma |
| Disturbance | Bozucu büyüklük (reglaj sistemlerinde) |
| Disturbance variable | Bozucu büyüklük (reglaj sistemlerinde) |
| Diverter | Parafudr, parafudur |
| Divided turbine casing | Parçalı türbin gövdesi |
| Dolomite filter | Dolomit filtre |
| Dolomite powder | Dolomit tozu |
| Dosing pump | Dozaj pompası |
| Dotted line recorder | Noktalı yazıcı |
| Double-automatic extraction non-condensing turbine | Çift ara buharlı karşı basınç türbini |

| | |
|---|---|
| Double-bleed condensing turbine | Çift ara buharlı kondensasyon türbini |
| Double busbar | Çift bara |
| Double butterfly valve | Çiftli kelebek valf, karıştırma valfi |
| Double-casing | Çift gövdeli (türbin) |
| Double-collar thrust bearing | Çift bilezikli basınç yatağı |
| Double cyclone arrangement | Çift siklonlu tasarım, çift siklonlu düzenleme (kazanlarda) |
| Double-ended stud | Çift uçlu civata, saplama |
| Double-extraction condensing turbine | Çift ara buharlı kondensasyon türbini |
| Double-flow condenser | Çift akışlı kondenser, çift gözlü kondenser |
| Double-flow L.P. section | Çift akışlı alçak basınç türbini |
| Double-flow superheater | Çift akışlı kızdırıcı |
| Double-flow turbine | Çift akışlı türbin |
| Double-furnace boiler | Çift yanma odalı kazan |
| Double-pole switch | Çift kutuplu şalter |
| Double-pressure steam turbine | Çift basınçlı buhar türbini |
| Double-reheat turbine | Çift ara kızdırıcılı türbin |
| Double-reheat unit | Çift ara kızdırıcılı santral ünitesi |
| Double-T blade root | Çift-T şekilli kanat kökü |
| Dovetail blade root | Kırlangıç kuyruğu geçmeli kanat kökü |
| Dovetail groove (turbines) | Kırlangıç kuyruğu şekilli yiv (türbinlerde) |
| Dovetail joint | Kırlangıç kuyruğu şekilli geçme |
| Dovetail slot (generators) | Kırlangıç kuyruğu şekilli oluk (jeneratörlerde) |
| Downcomer header | Düşüş boruları kolektörü |
| Downcomer tubes | Düşüş boruları |
| Down-shot burners | Tavan yakıcıları |
| Downtime | Durma süresi |
| Draft | Çekiş (kazanlarda) |
| Draft | Taslak |
| Draft loss | Çekiş kaybı |
| Draft tube | Boşaltma borusu (hidrolik santrallarda) |
| Drag | Akma direnci, hava direnci |
| Drag link conveyor | Zincirli konveyör (kömür alma tesisinde) |
| Drain, to- | Drene etmek, boşaltmak |
| Drainage | Drenaj, boşaltma |
| Drainage ditch | Drenaj hendeği, drenaj çukuru |
| Drainage opening | Drenaj kanalı |

| | |
|---|--|
| Drainage piping | Drenaj hattı |
| Drainage pit | Drenaj çukuru |
| Drain cock | Drenaj musluğu |
| Drain cooler | Kondensat soğutucusu |
| Drain cooling | Kondensat soğutma |
| Drain ditch | Drenaj hendeği, drenaj kanalı |
| Drain oil pump | Drenaj yağı pompası |
| Drain pipe | Drenaj hattı |
| Drains | Yan kondensat, ön ısıtıcı yoğuşum suyu |
| Drains pump | Ön ısıtıcı kondensat pompası |
| Drains tank | Yan kondensat tankı |
| Drain tank | Drenaj tankı |
| Drain valve | Drenaj valfi |
| Drain water | Atık su, drenaj suyu |
| Draught | Çekiş (kazanlarda) |
| Draught loss | Çekiş kaybı |
| Draw current, to- | Akım çekmek, enerji almak |
| Draw off, to- | Çekmek, emmek |
| Drift eliminator | Damla tutucu (soğutma kulelerinde) |
| Drinking-water | İçme suyu |
| Drinking-water tank | İçme suyu tankı |
| Drip, to- | Damlamak |
| Drip pan | Damla toplayıcı |
| Drip-proof (motor) | Su sıçramasına karşı korumalı (motor) |
| Drive control | Tahrik sistemi kumandası |
| Drive control cubicle | Tahrik sistemi kumanda dolabı |
| Drive control module | Tahrik sistemi kumanda modülü |
| Drive end | Tahrik tarafı |
| Driving link (mechanical stoker) | Tahrik zinciri halkası (ızgaralı kazanlarda) |
| Driving motor | Tahrik motoru |
| Driving shaft | Tahrik mili |
| Droop compensator | Statik kompensatör |
| Drop | Düşüş, düşü |
| Droplet | Damlacık |
| Drum | Dom (kazanlarda) |
| Drum | Tambur (konveyörlerde) |
| Drum pressure | Dom basıncı |
| Drum rotor | Tambur tipi rotor |
| Drum screen | Tamburlu elek |

| | |
|---------------------------------|---|
| Drum switch | Silindirik şalter |
| Drum type impuls turbine | Silindirik aksiyon türbini |
| Drum type rotor | Silindirik rotor, tambur tipi rotor |
| Drum type turbine | Tambur tipi türbin |
| Dry ash removal | Katı curuf alma |
| Dry cooling tower | Kuru tip soğutma kulesi |
| Dry-saturated steam | Kuru doymuş buhar |
| Dry steam | Kuru buhar |
| Dual-fuel boiler | Çift yakıtlı kazan |
| Dual-fuel burner | Çift yakıtlı yakıcı |
| Dual-fuel engine | Çift yakıtlı motor |
| Dual oil filter | İkiz yağ filtresi |
| Duct | Kanal |
| Duct vanes | Saptırma plakaları (sac kanallarda) |
| Due date | Termin |
| Dummy coil | Yardımcı bobin |
| Dummy hole | Kör delik |
| Dummy piston | Denge pistonu, basınç dengeleme pistonu |
| Dump condenser | Yardımcı kondenser |
| Duplex oil filter | İkiz yağ filtresi |
| Dust collector | Toz filtresi, kül filtresi |
| Dust content | Toz miktarı, kül miktarı (baca gazında) |
| Dust discharge | Kül atma, kül emisyonu |
| Dust emission | Toz emisyonu, kül emisyonu |
| Dust filter | Toz filtresi, kül filtresi |
| Dust loading | Kül miktarı (gaz kanallarında), kül yükü (filtrelerde) |
| Dust separator | Toz filtresi, kül filtresi |
| Dye checking | Boyayla çatlak kontrolü |
| Dye penetrant test | Boyayla çatlak kontrolü |
| Dynamic balance | Dinamik balans |
| Dynamic head | Dinamik basınç, dinamik basma yüksekliği |
| Dynamic pressure | Dinamik basınç |
| Dynamic suction head | Dinamik emme yüksekliği |
| Dynamic suction lift | Dinamik emme yüksekliği, manometrik emme yüksekliği |
| Dynamic viscosity | Dinamik viskozite |
| Dynamo | Dinamo |
| Dynamo lamination | Dinamo sacı |

| | |
|--------------|-------------|
| Dynamometer | Dinamometre |
| Dynamo sheet | Dinamo sacı |

E

| | |
|----------------------|---|
| Earth | Toprak |
| Earth connection | Toprak hattı |
| Earthed system | Topraklı sistem |
| Earth fault | Toprak kaçağı |
| Earth-fault test | Toprak kaçağı testi |
| Earthing | Topraklama |
| Earthing switch | Topraklama anahtarı, topraklama şalteri |
| Earth leakage coil | Toprak kaçağı bobini |
| Eccentric | Eksantrik, dışmerkezli |
| Eccentricity | Eksantrisite, dışmerkezlilik |
| Eco | Ekonomizör, eko (buhar kazanlarında) |
| Economical life | Ekonomik ömür, fizibiliteye esas ömür |
| Economical output | En ekonomik güç |
| Economic load point | En ekonomik güç değeri |
| Economizer | Ekonomizör, eko (buhar kazanlarında) |
| Economizer bypass | Ekonomizör baypas hattı, eko baypas hattı |
| Economizer tubes | Ekonomizör boruları |
| Eddy current | Endüksiyon akımı, fukolt akımı |
| Effective capacity | Yararlı güç, net güç |
| Effective efficiency | Toplam verim |
| Effective head | Etkin yükseklik |
| Effective height | Etkin yükseklik |
| Effective length | Etkin uzunluk |
| Effective load | Etkin yük, efektif yük |
| Effectiveness factor | Soğuma faktörü (yanma odası boru perde- lerinde) |
| Effective output | Efektif güç, etkin güç |
| Effective power | Efektif güç, etkin güç |
| Effective rating | Efektif güç, etkin güç |
| Effective resistance | Efektif direnç, etkin direnç |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Effective thermal cross section | Efektif termal kesit |
| Efficiency | Verim, randıman |
| Ejector | Ejektör |
| Ejector water pump | Ejektör suyu pompası |
| Elastic pipe suspension | Yaylı boru askısı |
| Elbow | Dirsek |
| Electrical conductivity test | İletkenlik testi (kazan suyunda) |
| Electrical control room | Elektrik kumanda odası |
| Electrical control station | Elektrik kumanda istasyonu |
| Electrical full load pump | Elektrikli tam yük pompası |
| Electrically actuated | Elektrik kumandalı |
| Electrically driven | Elektrik tahrikli |
| Electrically driven auxiliary oil pump | Elektrikli yardımcı yağ pompası |
| Electrical position transducer | Elektrikli konum transdüseri |
| Electrical position transmitter | Elektrikli konum transmiteri |
| Electrical power | Elektriksel güç |
| Electrical precipitator | Elektrofiltre |
| Electrical recorder | Elektrikli yazıcı |
| Electrical (single-line) diagram | Elektrik tek hat şeması |
| Electrical speed transmitter | Elektrikli hız transmiteri |
| Electrical utility | Elektrik işletmesi, elektrik şirketi |
| Electric bolt heater | Elektrikli civata ısıtıcısı |
| Electric charge | Elektrik yükü |
| Electric field intensity | Elektriksel alan yoğunluğu |
| Electric field strength | Elektriksel alan dayanımı |
| Electricity | Elektrik |
| Electricity company | Elektrik kurumu, elektrik şirketi |
| Electric motor | Elektrik motoru |
| Electric motor drive | Elektrik motorlu tahrik düzeni |
| Electric utility | Elektrik işletmesi, elektrik şirketi |
| Electro-chemically machined blade | Elektrokimyasal olarak işlenmiş kanat |
| Electrodynamic balance | Elektrodinamik balans |
| Electrofilter | Elektrofiltre, elektrostatik filtre |
| Electro-hydraulic actuator | Elektrohidrolik tahrik düzeneği |
| Electro-hydraulic converter | Elektrohidrolik konvertör |
| Electro-hydraulic positioner drive | Elektrohidrolik ayar düzeneği |
| Electro-hydraulic turbine governing system | Elektrohidrolik türbin reglaj sistemi |
| Electrolyte | Elektrolit |

| | |
|---|--|
| Electromagnet | Elektromıknatıs |
| Electromotor pump | Elektromotorlu pompa, elektrik motorlu pompa |
| Electron | Elektron |
| Electron gun | Elektron tabancası |
| Electronic charge | Elektron yükü |
| Electronic emergency governor selector circuit | Elektronik hız regülatörü seçici devresi |
| Electrostatic precipitator | Elektrofiltre |
| Element | Element, eleman |
| Elevating platform | Kaldırma platformu |
| Elevator | Asansör |
| Elmo-pump | Elmo pomp, elektromotorlu pompa |
| Embedded | Gömülü |
| Embedded temperature detector | Gömme termometre, gömmeli termoeleman |
| Embedded temperature sensor | Gömmeli termoeleman |
| Emergency bearing oil pump | İmdat yatak yağ pompası |
| Emergency button | İmdat butonu, acil durum butonu |
| Emergency bypass valve | İmdat baypas valfi |
| Emergency cut-off speed | Ani kapama hızı |
| Emergency diesel | İmdat dizel ünitesi, imdat dizeli |
| Emergency exhaust valve | İmdat egzoz valfi |
| Emergency extraction stop valve | Ara buhar ani kapama ventili |
| Emergency feed line | Acil besleme hattı, emniyet hattı |
| Emergency generating set | İmdat jeneratörü |
| Emergency generator | İmdat jeneratörü |
| Emergency governor | İmdat hız regülatörü |
| Emergency lighting | Acil durum aydınlatması, güvenlik aydınlatması |
| Emergency oil | Ani kapama yağı |
| Emergency oil circuit | Ani kapama yağ devresi |
| Emergency oil pump | İmdat yağ pompası |
| Emergency power distribution board | İmdat elektrik dağıtım panosu |
| Emergency power generating unit | Yedek enerji üretim ünitesi |
| Emergency power generator | İmdat jeneratörü |
| Emergency power supply on system failure | Şebeke oturmasında imdat enerji beslemesi |
| Emergency pushbutton | İmdat butonu, acil durum butonu |

| | |
|--|--|
| Emergency shutdown | Ani kapama |
| Emergency shut-off valve | Ani kapama ventili |
| Emergency stop | Ani kapama |
| Emergency stop handle | Ani kapama kolu, imdat kolu |
| Emergency stop valve | Ani kapama ventili, imdat ventili |
| Emergency switch | İmdat şalteri, acil durum şalteri |
| Emergency trip | Acil trip etme, acil durdurma |
| Emergency tripping device | Ani kapama düzeneği |
| Emission | Emisyon, salım |
| Emission rate | Emisyon hızı |
| Empirical | Ampirik |
| Emulsion | Emülsiyon, sıvı çözelti |
| End bearing | Nihai yatak |
| End blade | Son kanat |
| End clearance | Eksenel klerans |
| End connection piece | Uç bağlantı parçası |
| Endothermic reaction | Endotermik reaksiyon |
| End piece | Son parça (türbin kanat montajında) |
| End plate (of core) | Baskı plakası (sac paketlerde) |
| End plate temperature | Baskı plakası sıcaklığı (jeneratör statoru sac paketlerinde) |
| End winding | Sargı başı |
| End winding bracing | Sargı başı kuşaklaması |
| End winding insulation | Sargı başı izolasyonu |
| End winding transposition | Sargı başı transpozisyonu, sargı başı çaprazlaması |
| End winding mount | Sargı başı sabitleyicisi |
| Energize, to- | Gerilim altına almak |
| Energy | Enerji |
| Energy conservation | Enerji tasarrufu |
| Energy consumption | Enerji tüketimi |
| Energy conversion | Enerji dönüşümü |
| Energy generation | Enerji üretimi |
| Energy source | Enerji kaynağı |
| Energy supply | Enerji beslemesi |
| Energy transmission | Enerji iletimi |
| Energy tunnel | Enerji tüneli, basınçlı su tüneli (hidrolik santrallarda) |
| Engaging of back-pressure regulator | Karşı basınç regülatörünü devreye alma |

| | |
|--|--|
| Engaging of controlled extraction | Kumandalı ara buhar sistemini devreye alma |
| Engine | Makina, makine |
| Engine block | Makina gövdesi, makina bloğu, motor bloğu |
| Engine-generator elastic coupling | Motor-jeneratör arası elastik kaplini |
| Engine house | Makina binası, makina dairesi |
| Engine output | Motor gücü |
| Engin room | Makina odası, makina dairesi |
| Engin with reheater | Ara kızdırıcılı makina, ara kızdırıcılı türbin |
| Engler viscosity | Engler viskozitesi |
| Enriched fuel | Zenginleştirilmiş yakıt |
| Enthalpy | Entalpi |
| Entrance angle | Giriş açısı |
| Entrance loss | Giriş kaybı |
| Entropy | Entropi |
| Environmental conditions | Çevre şartları |
| Environmental protection | Çevrenin korunması |
| Epoxy | Epoksi |
| Epoxy resin | Epoksit reçine |
| Equalizer pipe | Dengeleme borusu |
| Equalizing circuit | Eşitleme devresi |
| Equation of state | Hal denklemi |
| Equilibrium | Denge |
| Equipment | Ekipman, araç-gereç, teçhizat |
| Equipment ground | Donatım topraklaması |
| Erect, to- | Dikmek, inşa etmek, monte etmek |
| Erection | İnşa, montaj |
| Erection drawing | Montaj resmi |
| Erection opening | Montaj deliği |
| Erection schedule | Montaj programı |
| Erection sequence | Montaj sırası |
| Erosion | Aşınma, erozyon |
| Erosion damage | Aşınma hasarı |
| Erosion resistance | Aşınma dayanımı |
| Erosive | Aşındırıcı |
| Error | Hata, sapma, reglaj farkı |
| Estuary | İrmak ağzı, nehir ağzı |
| Euler equation | Euler denklemi |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Evacuate, to- | Havasını almak, boşaltmak |
| Evaluation | Değerlendirme |
| Evaporate, to- | Buharlaşmak |
| Evaporation loss | Buharlaşma kaybı (soğutma kulelerinde) |
| Evaporator | Evaporatör, buharlaştırıcı |
| Evaporator heating surface | Evaporatör ısıtma yüzeyi |
| Event | Olay, süreç |
| Examine, to- | Denetlemek, kontrol etmek |
| Examiner | Denetçi, kontrolör |
| Excess | Aşırı, fazla |
| Excess air | Hava fazlalığı (kazanlarda) |
| Excess air coefficient | Hava fazlalık katsayısı |
| Excess current | Fazla akım, aşırı akım |
| Exchangeable | Değiştirilebilir |
| Exchanger | Eşanjör |
| Excitation | İkaz, uyarım |
| Excitation current | İkaz akımı, uyarma akımı |
| Excitation voltage | İkaz gerilimi, uyarma gerilimi |
| Excitation winding | İkaz sargısı |
| Exciter | İkaz dinamosu, ikaz |
| Exciter bearing | İkaz yatağı |
| Exciter bus | İkaz barası |
| Exciter coupling | İkaz kaplini |
| Exciter current cable | İkaz akımı kablosu |
| Exciter end | İkaz tarafı |
| Exciter losses | İkaz kayıpları |
| Exciter output | İkaz gücü |
| Exciter rotor | İkaz (jeneratörü) rotoru |
| Exciter shaft | İkaz (jeneratörü) mili |
| Ex factory | Fabrika çıkışı, fabrika çıkışında |
| Exhaust | Egzoz |
| Exhaust air | Egzoz havası, atık hava |
| Exhaust-air duct | Atık hava kanalı |
| Exhaust blade | Son kademe kanadı |
| Exhaust casing | Çürük buhar kasası |
| Exhaust cross section | Çürük buhar çıkış kesiti |
| Exhaust end | Çürük buhar tarafı (türbinlerde) |
| Exhauster fan | Değirmen vantilatörü |
| Exhaust gas | Çürük gaz |

| | |
|--|--|
| Exhaust-gas channel | Çürük gaz kanalı, egzoz gazı kanalı |
| Exhaust-gas diffuser | Egzoz gazı difüzörü (gas türbinlerinde) |
| Exhaust-gas duct | Çürük gaz kanalı, egzoz gazı kanalı |
| Exhaust-gas pipe | Egzoz manifoldu |
| Exhaust-gas (pipe) protection | Egzoz manifoldu mahfazası |
| Exhaust heat recovery equipment | Atık ısı geri kazanım ekipmanı |
| Exhaust line | Egzoz hattı |
| Exhaust loss | Egzoz kaybı |
| Exhaust pipe | Egzoz borusu |
| Exhaust port | Egzoz çıkışı, egzoz kanalı |
| Exhaust relief diaphragm | Egzoz emniyet diyaframı |
| Exhaust side | Egzoz tarafı |
| Exhaust stage | Egzoz kademesi, son kademe |
| Exhaust stage blade | Son kademe kanadı |
| Exhaust steam | Egzoz buharı, çürük buhar |
| Exhaust steam casing | Çürük buhar kasası |
| Exhaust steam end | Çürük buhar tarafı |
| Exhaust steam flow | Çürük buhar debisi |
| Exhaust steam oil separator | Egzoz buharı yağ separatörü |
| Exhaust steam pipe | Çürük buhar hattı |
| Exhaust steam turbine | Çürük buhar türbini |
| Exhaust temperature | Egzoz sıcaklığı, çıkış sıcaklığı |
| Exhaust turbine | Çürük buhar türbini |
| Exhaust valve | Çürük buhar valfi (buhar türbinlerinde) |
| Exhaust valve | Egzoz valfi, egzoz supapı (dizel motorlarda) |
| Exhaust velocity | Çıkış hızı |
| Exhaust volume | Çürük buhar hacmi |
| Exit angle | Çıkış açısı |
| Exit gas | Çürük gaz |
| Exit loss | Çıkış kaybı |
| Exit pipe | Çıkış hattı |
| Exit pressure | Çıkış basıncı |
| Exit side | Çıkış tarafı |
| Exit velocity | Çıkış hızı |
| Exothermal process | Eksotermik işlem, eksotermik proses |
| Exothermic process | Eksotermik işlem, eksotermik proses |
| Exothermic reaction | Eksotermik reaksiyon, ısı veren tepkime |
| Expansion bellow | Genleşme körüğü |
| Expansion bend | Genleşme kavisi |

| | |
|--|--|
| Expansion chamber | Genleşme haznesi |
| Expansion compensator | Genleşme kompensatörü |
| Expansion joint | Genleşme kompensatörü |
| Expansion loop | Genleşme kavisi |
| Expansion tank | Genleşme tankı |
| Expansion transmitter | Genleşme transmitteri |
| Expansion vessel | Genleşme kabı |
| Experiment | Deney |
| Explosion diaphragm | Emniyet membranı |
| Extend, to- | Tevsi etmek |
| Extension | Tevsi, uzama, genişleme, müştemilat |
| External diameter of stator core | Stator saç paketleri dış çapı |
| External excitation | Harici ikaz |
| External power | Yardımcı enerji |
| Extinction voltage | Sönüm gerilimi |
| Extraction | Ara buhar alma |
| Extraction back-pressure turbine | Ara buharlı karşı basınç türbini |
| Extraction check valve | Ara buhar çek valfi |
| Extraction condensing turbine | Ara buharlı kondensasyon türbini |
| Extraction condensing turbine-generator set | Ara buharlı kondensasyonlu türbojeneratör seti |
| Extraction control | Ara buhar reglajı |
| Extraction control valve | Ara buhar reglaj valfi |
| Extraction heater | Ara buharlı ön ısıtıcı |
| Extraction line | Ara buhar hattı |
| Extraction non-return valve | Ara buhar çek valfi |
| Extraction piping | Ara buhar hattı |
| Extraction point | Ara buhar alma noktası |
| Extraction pressure | Ara buhar basıncı |
| Extraction pressure regulator | Ara buhar basınç regülatörü |
| Extraction pump | Kondensat pompası |
| Extraction stage | Ara buhar kademesi |
| Extraction steam | Ara buhar |
| Extraction steam feed heating | Ara buharla besleme suyu ön ısıtması |
| Extraction steam feed water preheating | Ara buharla besleme suyu ön ısıtması |
| Extraction steam flow | Ara buhar debisi |
| Extraction steam preheater | Ara buharlı ön ısıtıcı |
| Extraction steam preheating | Ara buharla ön ısıtma |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Extraction steam pressure | Ara buhar basıncı |
| Extraction stop valve | Ara buhar ani kapama ventili |
| Extraction turbine | Ara buharlı türbin |
| Extraction valve | Ara buhar valfi |
| Extractor | Çıkarıcı |
| Ex works | Fabrika çıkışı, fabrika çıkışında |

F

| | |
|--|---|
| Fabric filter | Bez filtre |
| Factory certificate | İmalat sertifikası |
| Fading | Sönümlenme (vibrasyonda, osilasyonda) |
| Failure | Arıza, bozulma, kopma |
| Family of curves | Eğriler ailesi, eğriler takımı |
| Fan | Fan, vantilatör |
| Fan assisted hyperbolic cooling tower | Fan destekli hiperbolik soğutma kulesi |
| Fan blade | Fan kanadı, vantilatör kanadı |
| Fan casing | Fan gövdesi |
| Fan control cubicle | Fan kontrol kabini |
| Fan cover | Fan gövdesi, fan mahfazası |
| Fan drive | Fan tahrik elemanı |
| Fan drive turbine | Fan tahrik türbini |
| Fan efficiency | Fan verimi |
| Fan guard plate | Fan mahfaza saçı |
| Fan margin | Fan kapasite rezervi |
| Fan motor | Fan motoru |
| Fast acting | Hızlı tepkili, çabuk tepkili (reglajda) |
| Fast response control action | Hızlı kumanda edilebilir |
| Fault | Arıza |
| Fault alarm | Arıza alarmı |
| Fault current | Arıza akımı |
| Fault indicator | Arıza kayıt cihazı, arıza göstergesi |
| Fault record | Arıza protokolu |
| Fault recorder | Arıza yazıcısı |

| | |
|----------------------------------|---|
| Fault shutdown | Arıza nedeniyle durdurma |
| Feasibility | Fizibilite |
| Feather | Kama, zivana |
| Feed | Besleme |
| Feedback | Geri besleme |
| Feedback amplifier | Geri besleme amplifikatörü |
| Feed controller | Besleme regülatörü |
| Feeder | Fider, hat |
| Feeder | Dağıtıcı, besleyici, besleme hattı (kömür alma tesisinde) |
| Feeder chute | Besleme şutu (değirmenlerde) |
| Feeder floor | Dağıtıcı katı, dağıtıcı platformu |
| Feeder pump | Besleme pompası |
| Feed-forward control | İleri beslemeli regülasyon |
| Feed heating plant | Besleme suyu ön ısıtma tesisi |
| Feed heating stage | Besleme suyu ön ısıtma kademesi |
| Feed heating system | Besleme suyu ön ısıtma tesisi |
| Feeding drum | Üst dom |
| Feeding of data | Done yükleme |
| Feed line | Besleme hattı |
| Feed pipe | Besleme hattı, besleme borusu |
| Feed pump | Besleme pompası |
| Feed pump governor | Besleme pompası regülatörü |
| Feed the boiler, to- | Kazana su vermek |
| Feed valve | Besleme valfi |
| Feed water | Besleme suyu |
| Feedwater conditioning | Besleme suyu şartlandırması |
| Feedwater controller | Besleme suyu regülatörü |
| Feedwater deaerator | Besleme suyu degazörü |
| Feedwater delivery pipe | Besleme suyu basınç hattı |
| Feedwater filter | Besleme suyu filtresi |
| Feedwater header | Besleme suyu kolektörü |
| Feedwater heater | Besleme suyu ön ısıtıcısı |
| Feedwater line | Besleme suyu hattı |
| Feedwater preheater | Besleme suyu ön ısıtıcısı |
| Feedwater pump | Besleme suyu pompası |
| Feedwater regulator | Besleme suyu regülatörü |
| Feedwater softening plant | Besleme suyu yumuşatma tesisi |
| Feedwater storage tank | Besleme suyu tankı |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Feedwater strainer | Besleme suyu filtresi |
| Feedwater tank | Besleme suyu tankı |
| Feedwater treatment | Besleme suyunun arıtılması |
| Feedwater treatment plant | Besleme suyu arıtma tesisi |
| Feedwater valve | Besleme suyu valfi |
| Feeler | Algılayıcı |
| Field | Saha, inşaat sahası, alan |
| Field coil | Alan sargısı, indüktör sargısı |
| Field density | Alan yoğunluğu |
| Field installation check-out | İk devreye alma hazırlığı |
| Field regulation | Alan kontrolü |
| Field rheostat | Alan reostası |
| Field weld | Saha kaynağı |
| Field winding | Alan sargısı |
| Filament voltage | Filaman gerilimi |
| Fill | Yağmurlama elemanları (soğutma kulesinde) |
| Filling pipe | Doldurma hattı |
| Filling valve | Doldurma valfi |
| Film boiling | Film kaynama |
| Film resistor | Film direnç |
| Filter | Filtre |
| Filter backwashing | Filtre geri yıkaması |
| Filter bypass line | Filtre baypas hattı |
| Filter cartridge | Filtre kartuşu, filtre peteği |
| Filter changeover valve | Filtre aktarma valfi |
| Filter screen | Filtre eleği |
| Filter transfer valve | Filtre aktarma valfi, filtre değiştirme valfi |
| Fill the boiler, to- | Kazanı su ile doldurmak |
| Fin | Kanatçık, rıpe |
| Final control element | Son denetim ögesi, son kontrol elemanı |
| Final evaporator | Son buharlaştırıcı (Benson kazanlarında) |
| Final feed temperature | Ön ısıtıcı nihai sıcaklığı |
| Final feedwater pre-heating | Besleme suyu son ön ısıtması |
| Final inspection | Son kontrol |
| Final operating conditions | Nihai işletme şartları |
| Final payment | Son ödeme |
| Final stage | Son kademe |
| Final steam temperature | Son kızdırıcı sıcaklığı |

| | |
|------------------------------------|---|
| Final superheater | Son kızdırıcı |
| Fine adjustment | İnce ayar |
| Fineness | Öğütme inceliği (değirmenlerde) |
| Fine screen | İnce elek (soğutma suyu giriş kanallarında) |
| Finishing superheater | Son kızdırıcı |
| Finned | Kanatçıklı, ripeli |
| Finned pipe | Kanatçıklı boru, ripeli boru |
| Finned tube | Kanatçıklı boru, ripeli boru |
| Finned tube economiser | Ripeli ekonomizör |
| Fir-blade fastening | Çam tipi kanat montajı (türbinlerde) |
| Fir-blade mounting | Çam tipi kanat montajı (türbinlerde) |
| Fire brick | Ateş tuğlası, şamot tuğlası |
| Fire clay | Şamot |
| Fire clay lining | Şamot kaplama |
| Fire point | Yanma sıcaklığı, yanma noktası |
| Fire proof | Yanmaz |
| Fire resistant | Ateşe dayanıklı, zor yanan |
| Fire side | Gaz tarafı (kazanlarda) |
| Fire-tube boiler | Duman borulu kazan, alev borulu kazan |
| Firing equipment | Yakma ekipmanı |
| First law of thermodynamics | Termodinamiğin birinci yasası |
| First stage | İlk kademe, birinci kademe |
| First stage superheater | Birinci kızdırıcı, kızdırıcı birinci kademesi |
| Fir-tree blade root | Çam tipi kanat kökü (türbinlerde) |
| Fir-tree root blade | Çam tipi köklü kanat |
| Fir-type groove | Çam tipi yiv |
| Fit, to- | Uymak, uydurmak, yerleştirmek |
| Fitter | Montör |
| Fixed | Sabit |
| Fixed bed | Sabit yatak (akışkan yataklı kazanlarda) |
| Fixed carbon | Sabit karbon (yakıt analizinde) |
| Fixed pipe mount | Sabit boru askısı |
| Fixed point | Sabit nokta |
| Fixture | Düzenek, teçhizat |
| Flame | Alev |
| Flame impingement | Alev tepmesi |
| Flame "in" | Yakıcı devrede |
| Flame monitor | Alev monitörü |
| Flame "out" | Yakıcı devre dışı |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Flame zone of combustor | Yanma odası alev bölgesi |
| Flange | Flanş |
| Flange connection | Flanşlı bağlantı |
| Flange coupling | Flanşlı kaplin |
| Flange heating | Flanş ısıtması |
| Flap | Klape |
| Flapper | Çarpma plakası, dağılma plakası |
| Flare type burner | Konik yakıcı |
| Flash-back | Alev tepmesi |
| Flash evaporator | Ani buharlaştırıcı |
| Flashing | Buharlaşma |
| Flash-over | Elektrik atlaması |
| Flash point | Parlama noktası, parlama sıcaklığı |
| Flash steam | Çürük buhar |
| Flash tank | Çürük buhar tankı, genleşme tankı |
| Flat | Düz, yassı, yayvan |
| Flat car | Alçak kasalı vagon |
| Flat coil | Yassı bobin |
| Flat spring | Yaprak yay |
| Flexible | Elastik |
| Flexible coupling | Elastik kaplin |
| Flexible metal hose | Elastik metal hortum |
| Flexible suspension | Hareketli askı sistemi |
| Flip-flop circuit | Flip-flop devre, ikili devre |
| Float | Şamandra |
| Floating action controller | İntegral tutumlu regülatör |
| Floating bearing | Hareketli yatak, gezer yatak |
| Floating lever | Geri besleme kolu (türbin reglajında) |
| Floating matter | Yüzer madde |
| Floating rate | Ayar hızı, kapama hızı (kontrol sistemlerinde) |
| Float-operated control valve | Şamandıralı reglaj valfi |
| Float switch | Şamandıralı şalter |
| Float trap | Şamandıralı kondensstop |
| Float valve | Şamandıralı valf |
| Flocculation | Çökeltme, flokülasyon |
| Floculator | Flokülatör (su hazırlama tesisinde), çökeltici |
| Flood | Sel, taşkın |

| | |
|--|--|
| Flooding | Sel, taşkın |
| Floor | Zemin, taban |
| Floor level | Zemin kotu |
| Flow | Akış, akım, debi |
| Flow control | Debi reglajı |
| Flow cross-section | Akış kesiti |
| Flow diagram | Akış şeması |
| Flow loss | Akış kaybı |
| Flow meter | Debimetre |
| Flow path | Akış yolu |
| Flow rate | Debi |
| Flow resistance | Akış direnci |
| Fluctuate, to- | Dalgalanmak, artıp azalmak |
| Fluctuating load | Değişken yük, dalgalı yük |
| Flue | Duman borusu, duman yolu |
| Flue-dust collector | Baca gazı filtresi |
| Flue-dust precipitator | Baca gazı filtresi |
| Flue gas | Baca gazı |
| Flue-gas air heater | Hava ön ısıtıcısı |
| Flue-gas analyser | Baca gazı analizörü |
| Flue-gas bypass | Baca gazı baypas hattı (kombine çevrim santrallerinde) |
| Flue-gas bypass damper | Baca gazı baypas damperi |
| Flue-gas bypass stack | Baypas bacası |
| Flue-gas cleaning plant | Baca gazı temizleme tesisi |
| Flue-gas damper | Baca gazı damperi |
| Flue-gas denitrification plant | Baca gazı azot arıtma tesisi |
| Flue-gas desulphurization plant | Baca gazı kükürt arıtma tesisi |
| Flue-gas duct | Baca gazı kanalı |
| Flue-gas loss | Baca gazı kaybı (ısı kaybı) |
| Flue-gas pass | Baca gazı pasajı (kazanlarda) |
| Flue-gas recirculating fan | Baca gazı resirkülasyon fanı |
| Flue-gas recirculation | Baca gazı resirkülasyonu |
| Flue-gas reinjection | Baca gazı resirkülasyonu |
| Flue-gas sample | Baca gazı numunesi |
| Flue-gas volume | Baca gazı hacmi |
| Flue-gas withdrawal | Baca gazı resirkülasyonu |
| Fluid | Akışkan |
| Fluid drive | Hidrolik tahrik sistemi |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Fluidized bed | Akışkan yatak |
| Fluidized-bed boiler | Akışkan yataklı kazan |
| Fluid-level monitor | Akışkan seviye monitörü |
| Fluid monitor | Akışkan monitörü |
| Fluid temperature | Akma sıcaklığı |
| Fluorescent lamp | Floresan lamba |
| Fluorescent screen | Flüorişil ekran |
| Fluorescent tube | Floresan lamba |
| Flushing | Durulama, fişkırtma, fişkırtma |
| Flushing oil | Çalkalama yağı, yıkama yağı |
| Flushing water | Çalkalama suyu, yıkama suyu |
| Flush water | Çalkalama suyu, yıkama suyu |
| Flute | Yiv, oluk |
| Flux | Akı, akış |
| Flux-carrying capacity | Mıknatıslanma kapasitesi |
| Flux density | Akı yoğunluğu |
| Fly ash | Uçucu kül |
| Fly ash hopper | Uçucu kül bunkerleri |
| Fly ash return | Uçucu kül geri beslemesi |
| Flyball | Regülatör topu (hız regülatörlerinde) |
| Flyball governor | Toplu hız regülatörü, merkezkaç kuvvetli hız regülatörü |
| Flyweight speed governor | Toplu hız regülatörü, merkezkaç kuvvetli hız regülatörü |
| Flywheel | Volan |
| Foam | Köpük |
| Foam extinguisher | Köpüklü yangın söndürücü |
| Foaming | Köpürme (domda) |
| Foaming characteristics | Köpürme özelliği (yağlarda) |
| Follower control | Sürekli reglaj |
| Follow-up control | Sürekli reglaj |
| Force | Kuvvet |
| Forced air | Fan havası |
| Forced-air cooling | Cebri havalı soğutma |
| Forced air duct | Taze hava kanalı |
| Forced circulation | Cebri sirkülasyon |
| Forced circulation boiler | Cebri sirkülasyonlu kazan, La Mont tipi kazan |
| Forced-circulation lubrication | Cebri sirkülasyonlu yağlama |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Forced draft duct | Taze hava kanalı |
| Forced draft fan | Taze hava fanı, taze hava vantilatörü |
| Forced flow boiler | Tek geçişli (domsuz) kazan |
| Forced lubrication | Basıncılı yağlama |
| Forced oscillation | Güdümlü salınım, kendinden kaynaklanan salınım |
| Forebay | Yükleme havuzu, su biriktirme havuzu (hidrolik santrallarda) |
| Foreman | Formen |
| Forged blade | Dövme kanat |
| Forged steel | Dövme çelik |
| Forked blade root | Çatal tipi kanat kökü |
| Form-wound coil | Şablonla sarılmış bobin, şablon bobini |
| Forward-curved blade | Öne kavisli kanat |
| Fossil-fired power plant | Fosil yakıtlı santral |
| Fossil power plant | Fosil yakıtlı santral |
| Fouling (heating surfaces) | Curuf bağlaması, kirlenme (ısıtma yüzeylerinde) |
| Foundation | Temel |
| Foundation anchor | Temel ankraji |
| Foundation axis | Temel eksen |
| Foundation bed plate | Temel plakası |
| Foundation bolt | Temel ankraj civatası |
| Foundation load | Temele gelen yük |
| Foundation structure | Temel konstrüksiyonu |
| Four-core cable | Dörtlü kablo |
| Frame | Şasi, temel plakası, karkas |
| Frame (generator) | Gövde, stator karkası |
| Francis turbine | Francis türbini |
| Free carbon | Serbest karbon |
| Free chlorine | Serbest klor |
| Free swelling index | Serbest şişme indisi (kül analizi) |
| Freezing point | Donma noktası |
| Freight elevator | Yük asansörü |
| Frequency | Frekans |
| Frequency band width | Frekans bant aralığı |
| Frequency changer | Frekans değiştirici |
| Frequency controller | Frekans regülatörü |
| Frequency convertor | Frekans konvertörü |

| | |
|----------------------------------|---|
| Frequency distribution | Frekans dağılımı, sıklık dağılımı |
| Frequency divider | Frekans bölücü |
| Frequency range | Frekans aralığı |
| Frequency relay | Frekans rölesi |
| Frequency response | Frekans cevabı, frekans yanıtı |
| Frequency stability | Frekans kararlılığı |
| Frequency variant | Frekansa göre değişen, frekansa bağımlı |
| Fresh air | Taze hava |
| Fresh air cooling | Taze havayla soğutma |
| Freshwater | Taze su, tatlı su |
| Friction | Sürtünme |
| Friction bearing | Kaymalı yatak |
| Friction coefficient | Sürtünme katsayısı |
| Friction losses | Sürtünme kayıpları |
| Front bearing | Ön yatak |
| Front bearing pedestal | Ön yatak pedestalı |
| Front-fired boiler | Önden yakmalı kazan |
| Front view | Ön görünüş, önden görünüş |
| Front wall | Ön duvar |
| Front wall downcomers | Ön duvar düşüş boruları |
| Front wall drain | Ön duvar drenajı |
| Front wall header | Ön duvar kolektörü |
| Front wall risers | Ön duvar buharlaştırıcı boruları |
| Fuel | Yakıt |
| Fuel bed thickness | Kömür tabakası kalınlığı (ızgaralı kazanlar- da) |
| Fuel cycle | Yakıt çevrimi |
| Fuel demand | Yakıt ihtiyacı, yakıt gereksinimi |
| Fuel drying (in the mill) | Yakıtın öğütülürken kurutulması |
| Fuel economy | Yakıt ekonomisi |
| Fuel feeder | Yakıt besleyicisi, yakıt dağıtıcısı (değirmen- lere) |
| Fuel gasification | Kömürün gazlaştırılması |
| Fuel injector | Yakıt enjektörü, enjektör |
| Fuel-laden vapours piping | Brüden hattı |
| Fuel leakage pipe | Yakıt kaçağı devresi, yakıt kaçağı borusu |
| Fuel mixture | Yakıt karışımı |
| Fuel-oil | Fuel oil |
| Fuel-oil additives | Fuel oil katkı maddeleri |

| | |
|---|---|
| Fuel-oil heater | Fuel oil ısıtıcısı |
| Fuel processing | Yakıtın işlenmesi |
| Fuel pump | Yakıt pompası |
| Fuel rating | Yakıt özgül gücü |
| Fuel reprocessing | Yakıtın yeniden işlenmesi |
| Fuel sampling | Yakıtdan numune alma |
| Fuel trip | Yakıt beslemesinin kesilmesi |
| Full admission | Buharın tam açılması (türbinlerde) |
| Full-capacity auxiliary oil pump | Tam kapasiteli yardımcı yağ pompası |
| Full load | Tam yük |
| Full-load auxiliary oil pump | Tam kapasiteli yardımcı yağ pompası |
| Full-load hours | Tam yükte çalışma saati |
| Full-load operation | Tam yükte çalışma |
| Full-load output | Tam yük |
| Full-load pressure | Tam yük basıncı |
| Full-load pump | Tam yük pompası |
| Full-load steam flow | Tam yük buhar debisi |
| Full-scale deflection | Tam sapma |
| Full speed | Tam devir, tam hız |
| Full-vision cabin | Tam görüşlü kabin (vinçlerde) |
| Full-wave rectifier | Tam dalga redresör |
| Functional diagram | Fonksiyon şeması |
| Functional group control | Fonksiyon grubu kumandası |
| Functional group control cubicle | Fonksiyon grubu kumanda dolabı |
| Functional inspection | Fonksiyon kontrolü |
| Functional test | Fonksiyon testi |
| Fundamental frequency | Temel frekans |
| Fundamental oscillation | Temel osilasyon |
| Fundamental waves | Temel dalgalar |
| Furnace | Ocak |
| Furnace arch | Yanma odası kemeri, ocak kemeri |
| Furnace capacity | Ocak ısı kapasitesi |
| Furnace draft | Ocak çekişi |
| Furnace heating surface | Ocak ısıtma yüzeyi |
| Furnace losses | Ocak kayıpları, yanma odası kayıpları |
| Furnace slagging | Yanma odasının curuf bağlaması (kazanlarda) |
| Fuse | Sigorta |
| Fuse board | Sigorta panosu |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Fusion | Ergime (külde) |
| Fusion temperature | Ergime sıcaklığı (külde) |

G

| | |
|----------------------------------|---|
| Gage | Gösterge, mastar, geyc |
| Gage glass | Düzyer göstergesi, gösterge camı |
| Gain | Kazanç (elektronikte) |
| Gain control | Kazanç ayarı, kazanç reglajı |
| Gain factor | Kazanç katsayısı |
| Gallery | Yürüme platformu, galeri |
| Galvanic battery | Galvanik batarya |
| Galvanic cell | Galvanik pil |
| Galvanic corrosion | Galvanik korozyon |
| Galvanic couple | Galvanic eleman, galvanik çift |
| Galvanic current | Galvanik akım |
| Galvanic protection | Galvanik koruma |
| Gantry crane | Portal vinç, ayaklı köprülü vinç |
| Gas analyser | Gaz analizörü |
| Gas baffle | Gaz yönlendirme perdesi (kazanlarda) |
| Gas-blast circuit breaker | Gazlı kesici |
| Gas burner | Gazlı yakıcı, gaz yakıcısı |
| Gas chamber | Gaz haznesi (alev borulu kazanlarda) |
| Gas compressor | Gaz kompresörü |
| Gas counter | Gaz sayacı |
| Gas distribution | Gaz dağıtımı |
| Gas distribution network | Gaz dağıtım şebekesi |
| Gas emission | Gaz emisyonu |
| Gas engine | Gaz motoru |
| Gaseous fuel | Gaz yakıt |
| Gas explosion | Gaz patlaması |
| Gas-fired boiler | Doğal gazlı kazan, gazlı kazan |
| Gas flow meter | Gaz sayacı |
| Gas-gas heat exchanger | Gaz-gaz eşanjörü (baca gazı arıtma tesisinde) |

| | |
|---|--|
| Gas heater | Gaz ısıtıcısı (baca gazı arıtma tesisinde) |
| Gasification of coal | Kömürün gazlaştırılması |
| Gasket | Conta, gasket, salmastra |
| Gas main | Gaz ana borusu, ana gaz hattı |
| Gas motor | Gaz motoru |
| Gas pass | Gaz pasajı |
| Gas pipe | Gaz borusu |
| Gas port | Gazlı yakıcı yerleştirme ağızı (kazanlarda) |
| Gas pressure | Gaz basıncı |
| Gas proof | Gaz sızdırmaz |
| Gas proportioning damper | Baca gazı reglaj damperi |
| Gas safety valve | Gaz emniyet vanası |
| Gas-side tube corrosion | Kazan borusu gaz tarafı korozyonu |
| Gassing | Gaz ayrıştırma (yağda) |
| Gas supply | Gaz beslemesi |
| Gas tempering | Baca gazı geri beslemesi, baca gazı resirkülasyonu |
| Gas tempering duct | Baca gazı resirkülasyon kanalı |
| Gas-tight | Gaz sızdırmaz |
| Gas turbine | Gaz türbini |
| Gas turbine combined cycle power plant | Gaz türbinli kombine çevrim santrali |
| Gas turbine combined cycle power station | Gaz türbinli kombine çevrim santrali |
| Gas turbine cycle | Gaz türbini çevrimi |
| Gas turbine-generator set | Gaz türbojeneratörü |
| Gas turbine power plant | Gaz türbinli elektrik santrali |
| Gas turbine power station | Gaz türbinli elektrik santrali |
| Gas turbine stage | Gaz türbini kademesi |
| Gas velocity | Gaz hızı |
| Gate | Türbin rotoruna kanat geçirme ağızı |
| Gate house | Bekçi kulübesi, kapı kontrol kulübesi |
| Gate piece | Kanat geçirme ağızı kapama parçası |
| Gate valve | Sürgülü vana, şiber |
| Gauge | Gösterge, mastar, geyc |
| Gauge cock | Düzy göstergesi musluğu |
| Gauge glass | Düzy göstergesi, gösterge camı |
| Gauge pressure | Manometre basıncı |
| Gear coupling | Dişli kaplin |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gear pump | Dişli pompa |
| General arrangement | Genel yerleşim planı |
| General layout | Genel yerleşim planı |
| Generating costs | Elektrik üretim giderleri, elektrik üretim maliyeti |
| Generator | Jeneratör, generatör |
| Generator air cooler | Jeneratör hava soğutucusu |
| Generator bearing | Jeneratör yatağı |
| Generator circuit breaker | Jeneratör kesicisi |
| Generator cooling water pump | Jeneratör soğutma suyu pompası |
| Generator end | Jeneratör tarafı |
| Generator fan | Jeneratör fanı |
| Generator field | Jeneratör alanı |
| Generator field breaker | Jeneratör alan kesicisi, ikaz kaldırma kesicisi |
| Generator frame | Jeneratör karkası |
| Generator front end | Jeneratör ikaz tarafı |
| Generator main lead | Jeneratör ana çıkış hattı |
| Generator output | Jeneratör gücü |
| Generator protection | Jeneratör koruması |
| Generator protection system | Jeneratör koruması |
| Generator rotor | Jeneratör rotoru |
| Generator stability | Jeneratör stabilitesi, jeneratör kararlılığı |
| Generator stator | Jeneratör statoru |
| Generator stator core | Jeneratör statoru sac paketi |
| Generator terminal | Jeneratör terminali, jeneratör klemensi |
| Generator terminal output | Jeneratör çıkış gücü |
| Generator terminal voltage | Jeneratör çıkış gerilimi |
| Generator voltage | Jeneratör gerilimi |
| Generator voltage regulator | Jeneratör gerilim regülatörü |
| Geometric attenuation | Geometrik zayıflama |
| Get steam up, to- | Buhara yol vermek, buhar açmak |
| Gilled tube | Ripeli boru |
| Gilled tube economiser | Ripeli ekonomizör |
| Girder | Kiriş, hatıl |
| Gland | Salmastra, salmastra kutusu (rotor sızdırmazlığı), sızdırmazlık |
| Gland bolt | Salmastra civatası, sızdırmazlık civatası |
| Gland box | Salmastra kovani, sızdırmazlık kutusu |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gland bush | Salmastra bileziği |
| Gland casing | Sızdırmazlık gövdesi |
| Gland cover | Sızdırmazlık kapağı |
| Gland exhauster system | Sızdırmazlık buharı emiş sistemi |
| Gland flange | Sızdırmazlık flanşı |
| Gland leakage | Sızdırmazlık buhar kaçağı |
| Gland leakage losses | Sızdırmazlık buhar kayıpları |
| Gland leakage steam | Sızdırmazlık kaçak buharı |
| Glandless valve | Salmastrasız valf |
| Gland packing | Salmastra, sızdırmazlık |
| Gland packing ring | Sızdırmazlık bileziği |
| Gland ring | Sızdırmazlık bileziği |
| Gland seal | Salmastra, sızdırmazlık |
| Gland sealing steam | Rotor sızdırmazlık buharı |
| Gland seal water | Sızdırmazlık suyu |
| Gland steam | Rotor sızdırmazlık buharı |
| Gland steam collecting pipe | Sızdırmazlık buharı kolektörü |
| Gland steam condenser | Sızdırmazlık buharı kondenseri |
| Gland steam control valve | Sızdırmazlık buharı kontrol valfi |
| Gland steam desuperheater | Sızdırmazlık buharı soğutucusu |
| Gland steam drains | Sızdırmazlık buharı yoğuşum suyu |
| Gland steam line | Sızdırmazlık buhar hattı |
| Gland steam losses | Sızdırmazlık buhar kayıpları |
| Gland steam pipe | Sızdırmazlık buhar hattı |
| Gland steam pocket | Sızdırmazlık buhar cebi, sızdırmazlık buhar hücreci |
| Gland steam pressure regulator | Sızdırmazlık buharı basınç regülatörü |
| Gland steam supply | Sızdırmazlık buharı beslemesi |
| Gland steam valve | Sızdırmazlık buharı valfi |
| Glass wool | Cam yünü |
| Globe valve | Konik valf, küresel vana |
| Glow discharge | Akkor deşarj |
| Glow lamp | Neon lamba |
| Glowlamp | Enkandesan ampul |
| Governing oil circuit | Reglaj yağ devresi |
| Governing oil supply | Reglaj yağ beslemesi |
| Governing oil supply line | Reglaj yağı besleme hattı |
| Governing stage | Reglaj kademisi (buhar türbinlerinde) |
| Governing system | Reglaj |

| | |
|------------------------------------|--|
| Governing valve | Reglaj valfi, ayar valfi |
| Governor | Regülatör |
| Governor bellows | Regülatör membranı, regülatör körüğü (türbinlerde) |
| Governor casing | Regülatör gövdesi, regülatör mahfazası |
| Governor cubicle | Regülatör hücresi |
| Governor diaphragm | Regülatör membranı |
| Governor drive | Regülatör tahrik sistemi |
| Governor equipment | Regülatör ekipmanı |
| Governor impeller | Regülatör çarkı |
| Governor linkage | Regülatör çubuğu |
| Governor oil | Reglaj yağı, kumanda yağı |
| Governor oil pressure | Reglaj yağ basıncı, kumanda yağı basıncı |
| Governor oil pump | Reglaj yağ pompası |
| Governor oil system | Kumanda yağ devresi |
| Governor pedestal | Regülatör pedestali (türbinde), kumanda sehbası |
| Governor power fluid | Kumanda sıvısı |
| Governor rod | Regülatör çubuğu |
| Governor setting | Regülatör ayarı |
| Governor sleeve | Regülatör manşonu, regülatör kovanı |
| Governor stand | Regülatör sehpası |
| Governor valve | Reglaj valfi, ayar valfi |
| Grade | Derece, eğim |
| Gradient | Eğim, meyil, düşü |
| Grading test | Elek analizi |
| Graduated | Dereceli, taksimatlı, bölüntülü |
| Graduation line | Taksimat çizgisi |
| Granulated slag | Granül curuf |
| Graphite | Grafit |
| Graphite anode | Grafit anot |
| Graphite lubricated bearing | Grafitli yatak |
| Graphitized | Grafitlenmiş |
| Grate | Izgara |
| Grate area | Izgara yüzey alanı |
| Grate bar | Izgara çubuğu |
| Grate cleaning device | Izgara temizleme düzeneği |
| Grate link | Izgara çubuğu |
| Grate opening | Izgara aralığı, ızgara açıklığı |

| | |
|---------------------------------|--|
| Grate rod | Izgara çubuğu |
| Grate speed | Izgara hareket hızı |
| Grating platform | Izgara platformu |
| Gravel bed | Kum yatağı (su arıtımında) |
| Gravel filter | Kum filtre (su arıtımında) |
| Gravity | Yerçekimi |
| Gravity separation | Doğal ayırıştırma (domda) |
| Gravity tube | Düşüş borusu |
| Grease | Gres |
| Grease gun | Gres tabancası, gresör |
| Grease lubrication | Gresle yağlama |
| Grease nipple | Gres memesi |
| Grid | Kafes, ızgara |
| Grid | Elektrik şebekesi |
| Grid bias | Izgara öngerilimi (elektrikte) |
| Grid voltage | Izgara gerilimi, şebeke gerilimi |
| Grind, to- | Öğütme, taşlamak |
| Grindability | Öğütülebilirlik (kömürde) |
| Grindability index | Öğütülebilme indeksi |
| Grinder | Öğütücü |
| Grinding drum | Öğütme tamburu |
| Grinding ring | Öğütme halkası, öğütme tablası (bilyalı değirmenlerde) |
| Grit arrester | Siklonlu kül tutucu |
| Grit hopper | Kül silosu, kül bunkeri |
| Groove | Yiv, oluk |
| Grooved ball bearing | Oluklu bilyalı yatak |
| Ground | Toprak |
| Ground | Taşlanmış |
| Ground , to- | Topraklamak |
| Ground breaking | Temel atma |
| Ground breaking ceremony | Temel atma töreni |
| Ground brush | Topraklama fırçası |
| Ground connection | Toprak bağlantısı |
| Ground current | Toprak akımı |
| Grounded | Topraklanmış |
| Grounded circuit | Topraklanmış devre |
| Grounded switch | Topraklı anahtar |
| Grounded system | Topraklı sistem |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ground fault | Toprak kaçağı, toprak arızası |
| Ground-fault relay | Toprak kaçağı rölesi |
| Ground in (valve) | Alıştırılmış (valf) |
| Grounding | Topraklama |
| Grounding conductor | Topraklama iletkeni |
| Grounding plug | Topraklı priz |
| Grounding switch | Topraklama anahtarı |
| Ground level | Zemin seviyesi, zemin hizası |
| Ground resistance | Toprak direnci |
| Ground terminal | Toprak terminali, toprak kutbu |
| Ground water | Yeraltı suyu |
| Group | Blok, grup, ünite |
| Grouping | Gruplandırma |
| Group of blades | Kanat grubu |
| Guarantee fuel | Dizayna esas yakıt, özellikleri garanti edilmiş yakıt |
| Guarantee performance test | Garanti değerleri testi |
| Gudgeon pin | Piston pimi |
| Guide baffles | Deflektör |
| Guide blade | Yönlendirme kanadı, türbin sabit kanadı |
| Guide blade row | Sabit kanat kademesi |
| Guide blade support ring | Sabit kanat diskisi |
| Guide line | Kılavuz, yönerge |
| Guide piece | Kılavuz parça, kılavuz eleman |
| Guide pin | Kılavuz pim |
| Guide plate | Kılavuz plaka |
| Guide ring | Ayar bileziği, yönlendirme halkası |
| Guide rod | Kılavuz şandeli, yönlendirme çubuğu |
| Guide sleeve | Kılavuz kovana |
| Guide spindle | Kılavuz mil |
| Guide vane | Sabit kanat, yönlendirme kanadı (türbinlerde, pompalarda) |
| Guide wheel | Sabit kanat diskisi (türbinlerde) |
| Guiding principles | Kılavuz kuralları, yönerge |
| Gunning refractory | Şamotun yüzeye püskürtülmesi |
| Gypsum | Alçıtaşı, jips |
| Gypsum sludge | Alçıtaşı çamuru (kükürt arıtma tesisinde) |
| Gypsum sludge tank | Alçıtaşı çamuru tankı |

H

| | |
|--------------------------------------|---|
| Hairline crack | Kılcal çatlak |
| Half load | Yarı yük |
| Half-part slide ring | Yarım bilezik (kaymalı yataklarda) |
| Half-wave rectifier | Yarı dalgalı redresör |
| Hall detector | Hall sondası |
| Hall probe | Hall sondası |
| Hammer mill | Çekiçli değirmen |
| Hand auger | El burgusu, el matkabı |
| Hand brace | El burgusu, el matkabı |
| Hand drill | El matkabı |
| Hand emergency tripping lever | Manuel ani kapama kolu |
| Hand firing | Elle tutuşturma |
| Hand operated | El kumandalı, elle kumanda edilen |
| Hand rail | Korkuluk, küpeşte, trabzan |
| Handwheel | El çarkı, volan |
| Harbour duty | Liman harcı, liman vergisi |
| Harbour fee | Liman ücreti |
| Hard coal | Taş kömürü, antrasit |
| Hardness of water | Suyun sertliği |
| Hard-to-burn fuel | Zor yanan yakıt |
| Harmonic | Harmonik |
| Harmonic analyser | Harmonik analizörü |
| Harmonic analyzer | Dalga çözümleyici |
| Harmonic components | Harmonik bileşenler |
| Harmonic content | Harmonikler toplamı, harmonik içeriği |
| Harmonic motion | Harmonik hareket |
| Harmonic vibration | Harmonik titreşim |
| Harmonic voltage | Harmonik gerilim |
| Head | Basma yüksekliği, düşü |
| Header | Kolektör, kolektör boru |
| Header handholes | Kolektör temizleme delikleri |
| Header openings | Kolektör temizleme delikleri |
| Header type boiler | Seksiyonel kazan |
| Head loss | Basma yüksekliği kaybı, basınç kaybı |
| Head loss characteristics | Debi-basma yüksekliği eğrisi (pompalarda) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Head of delivery | Basma yüksekliği |
| Head of water | Su sütunu |
| Headpond | Yükleme havuzu, su biriktirme havuzu (hidrolik santrallarda) |
| Headroom | Kafa yüksekliği |
| Head tank | Üst tank, üst depo, tepe tankı |
| Heat | Isı |
| Heat balance | Isı bilançosu |
| Heat balance calculation | Çevrim ısı hesabı |
| Heat conduction | Isı iletimi |
| Heat conductivity | Isıl iletkenlik |
| Heat consumption | Isı tüketimi |
| Heat content | Isı içeriği |
| Heat cycle | Isı devresi |
| Heat dissipation | Isı kaybı, ısı yayılımı |
| Heat distribution | Isı dağılımı |
| Heat drop | Isı düşümü |
| Heat emission | Isı yayımı |
| Heat energy | Isı enerjisi |
| Heater | Isıtıcı, ön ısıtıcı |
| Heater water box | Ön ısıtıcı su haznesi |
| Heat exchange | Isı alış verişı |
| Heat exchanger | Isı eşanjörü, ısı değiştiricisi |
| Heat exchange surface | Isı değiştirme yüzeyi |
| Heat extraction | Isı çekimi, ısı alımı |
| Heat flow diagram | Isı akış şeması |
| Heat flux | Isı akısı |
| Heating coil | Isıtma serpantini |
| Heating resistor | Isıtma direnci |
| Heating steam | Isıtma buharı |
| Heating steam drains | Isıtma buharı drenajı, ısıtma buharı kondensatı |
| Heating time | Isıtma süresi |
| Heating value | Isıl değer |
| Heat input | Isı girişı |
| Heat insulation | Isı izolasyonu |
| Heat liberation | Isı salımı, ısı çıkışı |
| Heat loss | Isı kaybı |
| Heat loss by conduction | Isı iletim kaybı |

| | |
|-------------------------------|--|
| Heat loss by convection | Isı taşınım kaybı, konveksiyon ısısı kaybı |
| Heat loss by radiation | Radyasyon kaybı, ışımaya kaybı |
| Heat loss in slag | Curufla ısı kaybı |
| Heat of combustion | Yanma ısısı |
| Heat of evaporation | Buharlaştırma ısısı |
| Heat of vaporisation | Buharlaştırma ısısı |
| Heat price | Isı bedeli, ısı ücreti |
| Heat pump | Isı pompası |
| Heat rate | Özgül ısı harcaması |
| Heat recovery | Isı geri kazanımı |
| Heat recovery boiler | Atık ısı kazanı |
| Heat recovery steam generator | Atık ısı kazanı |
| Heat release | Isı salımı |
| Heat removal | Isı alma, ısı çekme |
| Heat requirement | Isı gereksinimi |
| Heat resistance | Isıl direnç |
| Heat resistant | Isıya dayanıklı |
| Heat run test | Sıcak çalıştırma testi |
| Heat sink | Isı alıcı, soğutucu |
| Heat soaked turbine | Isıtılmış türbin |
| Heat soaking time | Isıtma süresi |
| Heat source | Isı kaynağı |
| Heat stability test | Sıcak çalıştırma testi |
| Heat stress | Isıl stres, ısıl gerilim |
| Heat supply | Isı beslemesi |
| Heat transfer | Isı transferi |
| Heat transfer by conduction | İletim yoluyla ısı transferi |
| Heat transfer by convection | Konveksiyon yolu ile ısı transferi |
| Heat transfer by radiation | Radyasyon yolu ile ısı transferi |
| Heat transfer coefficient | Isı transfer katsayısı |
| Heat transfer resistance | Isı transfer direnci |
| Heat treatment | Isıl işlem |
| Heavy current | Yüksek akım |
| Heavy-current buşing | Yüksek akım buşingi |
| Heavy-duty gas turbine | Ağır hizmet gaz türbini |
| Heavy oil | Ağır yağ |
| Heavy-oil burner | Ağır yağ yakıcısı |
| Heavy walled | Kalın duvarlı |
| Height of crane hook | Vinç kanca yüksekliği |

| | |
|--|--|
| Height of head | Kafa yüksekliği |
| Helical compression spring | Helis baskı yayı |
| Helical spring supported foundation | Helis yaylı temel |
| Herion magnet valve | Herion manyetik valf |
| Herion solenoid valve | Herion manyetik valf |
| Herion solenoid valve for load-disconnect relay | Herion manyetik yük atma valfi |
| Herion solenoid valve for load-shedding relay | Herion manyetik yük atma valfi |
| Hermetically sealed | Hava sızdırmaz |
| High ash coal | Yüksek küllü kömür |
| High break capacity fuse | Yüksek kesme güçlü sigorta |
| High-capacity turbine | Yüksek güçlü türbin |
| High current | Yüksek akım, kuvvetli akım |
| High duty section (boilers) | Son kızdırıcı (kazanlarda) |
| High duty section of superheater | Son kızdırıcı (kazanlarda) |
| Higher calorific value | Üst ısı değeri |
| Higher heating valve | Üst ısı değeri |
| Highest load | Maksimum yük |
| High flash-point fluid | Zor tutuşabilen sıvı yakıt |
| High frequency | Yüksek frekans |
| High grade coal | Yüksek ısı değeri kömür, yüksek kaliteli kömür |
| High/low water level alarm | Su seviyesi alarm cihazı |
| High moisture coal | Yüksek nemli kömür |
| High potential test | Yüksek gerilim testi |
| High-power lead-in | Yüksek akım girişi |
| High-pressure air atomizing | Yüksek basınçlı hava atomizasyonu |
| High-pressure boiler | Yüksek basınçlı kazan |
| High-pressure by-pass | Yüksek basınç baypas hattı |
| High-pressure casing | Yüksek basınç gövdesi |
| High-pressure compressor drive turbine | Yüksek basınç kompresörü tahrik türbini |
| High-pressure control cylinder | Yüksek basınç reglaj silindiri |
| High-pressure control valve | Yüksek basınç reglaj valfi |
| High-pressure cylinder | Yüksek basınç gövdesi |
| High-pressure cylinder exhaust steam | Yüksek basınç gövdesi egzost buharı |
| High-pressure element of the turbine | Türbin yüksek basınç tarafı |

| | |
|---|--|
| High-pressure emergency stop valve | Yüksek basınç ani kapama ventili, yüksek-basınç stop valfi |
| High-pressure fan | Basınç yükseltme fanı |
| High-pressure feed heater | Besleme suyu yüksek basınç ön ısıtıcısı |
| High-pressure feedwater heater | Besleme suyu yüksek basınç ön ısıtıcısı |
| High-pressure feedwater preheater | Besleme suyu yüksek basınç ön ısıtıcısı |
| High-pressure fuel line | Yüksek basınç yakıt hattı |
| High-pressure governing valve | Yüksek basınç reglaj valfi |
| High-pressure governor valve | Yüksek basınç reglaj valfi |
| High-pressure high-temperature radial flow topping turbine | Yüksek basınç-yüksek sıcaklık radyal ön türbini |
| High-pressure inner casing | Yüksek basınç iç gövdesi |
| High-pressure labyrinth packing | Yüksek basınç labirentleri |
| High-pressure operating cylinder | Yüksek basınç reglaj silindiri |
| High-pressure outer casing | Yüksek basınç dış gövdesi |
| High-pressure pipe line | Yüksek basınç boru hattı |
| High-pressure piping | Yüksek basınç boru hattı |
| High-pressure preheater | Yüksek basınç ön ısıtıcısı |
| High-pressure rotor | Yüksek basınç türbin rotoru |
| High-pressure section | Türbin yüksek basınç bölümü |
| High-pressure stage | Yüksek basınç kademesi |
| High-pressure steam | Yüksek basınçlı buhar |
| High-pressure stop and control valve | Yüksek basınç reglaj ve stop valf kombinasyonu |
| High-pressure turbine | Türbin yüksek basınç bölümü, yüksek basınç türbini |
| High-pressure valve chest | Yüksek basınç valf kasası |
| High-speed air-blast circuit breaker | Havalı hızlı kesici |
| High-speed circuit breaker | Hızlı kesici |
| High-speed pulverizer | Yüksek devirli değirmen |
| High-speed turbine | Yüksek devirli türbin |
| High-temperature corrosion | Yüksek sıcaklık korozyonu |
| High-temperature turbine | Yüksek sıcaklık türbini |
| High tension switch cubicle | Yüksek gerilim şalt hücresi, yüksek gerilim şalt dolabı |
| High tension switch gear | Yüksek gerilim şalt tesisi |
| High volatile bituminous coal | Gaz kömürü |
| High voltage | Yüksek gerilim |
| High-voltage bushing | Yüksek gerilim buşingi |

| | |
|--|---|
| High-voltage bushing terminal bolt | Yüksek gerilim bağlantı civatası |
| High-voltage bushing terminal box | Yüksek gerilim terminal kutusu |
| High-voltage cabinet | Yüksek gerilim kabini |
| High-voltage cable | Yüksek gerilim kablosu |
| High-voltage circuit breaker | Yüksek gerilim kesicisi |
| High-voltage cubicle | Yüksek gerilim hücresi |
| High-voltage side | Yüksek gerilim tarafı |
| High-voltage switchboard | Yüksek gerilim şalt panosu |
| High-voltage switchgear | Yüksek gerilim şalt tesisi |
| High-voltage switchyard | Yüksek gerilim şalt sahası |
| High voltage test | Yüksek gerilim testi |
| Hipot test | Yüksek gerilim testi, elektriksel dayanım testi |
| Hog fuel firing plant | Çöp yakma tesisi |
| Hogging (upwards) | Türbin rotorunun kamburlaşması |
| Hogging ejector | Yol verme ejektörü |
| Hollow fixed blade | İç kısmı boş sabit kanat |
| Hollow-blade diaphragm | Ortası (iç kısmı) boş sabit kanat diskisi |
| Hollow conductor | Ortası boş iletken |
| Hollow diaphragm | Ortası boş sabit kanat diskisi |
| Hollow-drum turbine rotor | Ortası boş türbin rotoru |
| Hollow shaft | Ortası boş şaft |
| Hollow stationary blade | İç kısmı boş sabit kanat |
| Hollow stator blade (of gas turbines) | İç kısmı boş sabit kanat (gaz türbinlerinde) |
| Honeycomb coil | Petek bobin |
| Hooke's law | Hooke kanunu |
| Hopper | Bunker |
| Horizontal joint flange bolt | Türbin gövde flanşı saplaması, flanş civatası |
| Horizontally divided | Yatay bölünmüş (türbin gövdesi) |
| Horizontally split | Yatay bölünmüş (türbin gövdesi) |
| Horizontal superheater | Yatay kızdırıcı |
| Horizontal turbine | Yatay türbin |
| Horse power | Beygir gücü |
| Horseshoe magnet | At nalı mıknatıs, u-mıknatıs |
| Hot air | Sıcak hava |
| Hot-air blower | Sıcak hava fanı |
| Hot-air duct | Sıcak hava kanalı |
| Hot corrosion | Yüksek sıcaklık korozyonu |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hot face of the boiler | Kazan iç yüzeyi |
| Hot gas | Sıcak gaz |
| Hot lime soda process | Sıcak kireç soda işlemi (suyun yumuşatılmasında) |
| Hot reheat pipe | Sıcak ara kızdırıcı hattı, ara kızdırıcı çıkış hattı |
| Hot start | Kızgın yol verme (türbine) |
| Hot water | Sıcak su |
| Hot water tank | Sıcak su tankı |
| Hotwell | Hotvel, kondensat toplama haznesi |
| Housing | Gövde |
| Housing distortion | Gövdenin çarpılması, gövde çarpıklığı |
| Hub | Göbek |
| Humidity | Nem |
| Humping | Gövdenin çarpılması |
| Hunting | Salınım (türbin reglajında) |
| Hybrid burner | Çift yakıtlı yakıcı |
| Hybrid cooling tower | Fan destekli hiperbolik soğutma kulesi |
| Hydraulic actuator cylinder | Hidrolik tahrik silindiri |
| Hydraulic amplifier | Hidrolik amplifikatör |
| Hydraulic ash removal | Hidrolik kül alma, hidrolik kül atma |
| Hydraulic ash transport | Hidrolik kül atma, hidrolik kül nakli |
| Hydraulic bearing lift pump | Hidrolik rotor kaldırma pompası |
| Hydraulic booster | Hidrolik güçlendirici |
| Hydraulic coupling | Hidrolik kaplin |
| Hydraulic fluid | Hidrolik sıvı |
| Hydraulic governing system | Hidrolik reglaj sistemi |
| Hydraulic governor | Hidrolik regülatör (türbinlerde) |
| Hydraulic losses | Hidrolik kayıplar |
| Hydraulic oil | Hidrolik yağ |
| Hydraulic power fluid | Kumanda sıvısı |
| Hydraulic power plant | Hidroelektrik santrali, hidrolik santral |
| Hydraulic pressure test | Hidrolik basınç testi (örn: kazanlarda) |
| Hydraulic pump | Hidrolik pompa |
| Hydraulic rotor lifting pump | Hidrolik rotor kaldırma pompası |
| Hydraulic servomotor | hidrolik servomotor |
| Hydraulic shaft lifting device | Hidrolik şaft kaldırma düzeneği |
| Hydraulic speed governor | Hidrolik hız regülatörü |
| Hydraulic speed transmitter | Hidrolik hız transmiyeri |

| | |
|-----------------------------|--|
| Hydraulic thrust trip | Eksenel yatak emniyeti |
| Hydraulic turbine | Hidrolik türbin, su türbini |
| Hydraulic turning gear | Hidrolik virör, hidrolik rotor döndüme dişlisi |
| Hydrazine | Hidrazin |
| Hydrocarbon | Hidrokarbon |
| Hydrochloric acid | Hidroklorik asit |
| Hydroelectric power plant | Hidroelektrik santrali, hidrolik santral |
| Hydrogen extraction valve | Hidrojen tahliye vanası |
| Hydrogen bottle | Hidrojen tüpü |
| Hydrogen cooled | Hidrojen soğutmalı |
| Hydrogen cooler | Hidrojen soğutucusu |
| Hydrogen cooling | Hidrojenle soğutma, hidrojenin soğutulması |
| Hydrogen cylinder | Hidrojen tüpü |
| Hydrogen generation plant | Hidrojen üretim tesisi |
| Hydrogen operating pressure | Hidrojen işletme basıncı (jeneratörlerde) |
| Hydrogen pressure reducer | Hidrojen basınç detantörü |
| Hydrogen shaft seal | Şaft hidrojen sızdırmazlığı |
| Hydro power plant | Hidroelektrik santrali, hidrolik santral |
| Hydrostatic pressure | Hidrostatik basınç |
| Hydrostatic pressure test | Hidrolik basınç testi |
| Hydrostatic test | Hidrolik basınç testi |
| Hydrostatic test pressure | Hidrolik test basıncı |
| Hygroscopic moisture | Higroskopik nem, doğal nem |
| Hysteresis | Histerezis |
| Hysteresis loop | Histerezis çevrimi |

I

| | |
|-----------------|---|
| I-beam | I-kesitli kiriş, putrel |
| Ice point | Donma noktası |
| Idle running | Boşta çalışma |
| Idle time | Boşta (yüksüz) çalışma süresi, durma süresi |
| Ignition | Ateşleme, tutuşturma |
| Ignition burner | Tutuşturma yakıcısı |

| | |
|---------------------------------|---|
| Ignition temperature | Tutuşma sıcaklığı |
| Ignition voltage | Ateşleme gerilimi |
| Ignitor | Tutuşturucu |
| Imbedded | Gömülü |
| Immersion | Batırma, daldırma |
| Immersion depth | Daldırma derinliği |
| Immersion length | Daldırma boyu |
| Immersion thermometer | Daldırma termometre |
| Immersion thermostat | Daldırma termostat |
| Immersion tube | Daldırma boru |
| Impact | Etki, çarpma, vuruş |
| Impact crusher | Çarpmalı kırıcı |
| Impact mill | Çarpmalı değirmen |
| Impact pulveriser | Çarpmalı değirmen |
| Impact resistance | Çarpma dayanımı, darbe dayanımı |
| Impedance | Empedans |
| Impeller | Pervane, çark (pompalarda, fanlarda) |
| Impeller blade | Hareketli kanat (fanlarda) |
| Implicit function | Kapalı fonksiyon |
| Impregnated | Emprenyeli, emprenye edilmiş |
| Impulse | İmpuls, darbe, tepi |
| Impulse blade | Sabit basınç kanadı, aksiyon kanadı |
| Impulse booster | Darbe yükseltici |
| Impulse chamber | Çark boşluğu (türbinlerde) |
| Impulse disc | Aksiyon diski, sabit basınç diski |
| Impulse duration | İmpuls süresi |
| Impulse excitation | Darbeli uyarma, darbeli ikaz |
| Impulse function | Dürtü işlevi, impuls fonksiyonu |
| Impulse generator | Darbe jeneratörü |
| Impulse limiter | Darbe sınırlayıcı |
| Impulse reaction turbine | Aksiyon-reaksiyon türbini |
| Impulse section blade | Sabit basınç kesitli kanat |
| Impulse stage | Aksiyon kademesi, sabit basınç kademesi |
| Impulse turbine | Aksiyon türbini, sabit basınç türbini |
| Impulse wheel | Aksiyon çarkı, sabit basınç çarkı |
| Impurity | Kirlilik, saf olmama |
| Inboard bearing | Ara yatak |
| Incandescent lamp | Akkor lamba |
| Incineration plant | Çöp yakma tesisi |

| | |
|---|--|
| Inclination | Eğim |
| Inclined | Eğimli |
| Inclined conveyor | Eğimli konveyör (kömür alma tesisinde) |
| Inclined conveyor bridge | Eğimli konveyör köprüsü (kömür alma tesisinde) |
| Inclined grate | Eğimli ızgara |
| Incombustible elements | Yanmayan elementler (yakıtlarda) |
| Incombustible matters | Yanmayan maddeler (yakıtlarda) |
| Incombustibles | Yanmayan elementler (yakıtlarda) |
| Incoming signals | Gelen sinyaller |
| Incomplete combustion | Eksik yanma |
| Increase the load, to- | Yük almak |
| Indefinite | Belirsiz, sınırsız |
| Independent | Bağımsız |
| Independent variable | Bağımsız değişken |
| Indeterminate | Belirsiz |
| Indicator | İbre, gösterge |
| Indicator cock | İndikatör valfi, gösterge bağlantı valfi |
| Indirect firing system | İndirekt yakma sistemi |
| Indirect firing system with vapour separator | Brüden separatörlü indirekt yakma sistemi |
| Individual drive | Münferit tahrik, tekli tahrik |
| Individual header | Münferit kolektör, tekli kolektör |
| Indoor switchgear | Kapalı şalt tesisi, dahili şalt tesisi |
| Indoor switching station | Kapalı şalt tesisi, dahili şalt tesisi |
| Induced current | İndüksiyon akımı |
| Induced-draft fan | Cebri çekme vantilatörü, cebri çekme fanı |
| Induced emf | Endüksiyon gerilimi |
| Induced shaft voltage | Rotor gerilimi (jeneratörlerde) |
| Inductance | Endüktans |
| Induction generator | Asenkron jeneratör |
| Induction motor | Asenkron motor |
| Inductive detector | Endüktif dedektör |
| Inductive reactance | Endüktif reaktans |
| Inductive resistor | Endüktif direnç |
| Inductive transmitter | Endüktif transmitter |
| Industrial type turbine | Endüstriyel türbin |
| Inefficient | Etkisiz, verimsiz |
| Inert gas | Asal gaz |

| | |
|---|--|
| Inflammable | Yanıcı, kolay tutuşur |
| Inflow of steam into blades | Buhar kanat girişi |
| Infrared | Kızıl ötesi, enfraruj |
| Inherent moisture | Doğal nem, higroskopik nem |
| Inhibitor | İnhibitör |
| In-house manufacture | Şahsi üretim, kendi olanaklarıyla üretim |
| Initial clearance | Başlangıç kleransı |
| Initial condition | Başlangıç koşulu |
| Initial deformation temperature | İlk deformasyon sıcaklığı (kül ergime tes- tinde) |
| Initial guide baffle | Ön deflektör, ön yönlendirme kanadı |
| Initial guide blade | Ön yönlendirme kanadı |
| Initial investment | İlk yatırım |
| Initial load | Başlangıç yükü |
| Initial loading | Ön yükleme |
| Initial operation | Deneme işletmesi |
| Initial play | Başlangıç boşluğu, başlangıçtaki oynama payı |
| Initial position | Başlangıç konumu |
| Initial pressure | Ön basınç (türbinlerde) |
| Initial pressure control | Ön basınç reglajı |
| Initial pressure controller | Ön basınç regülatörü |
| Initial pressure regulation | Ön basınç reglajı |
| Initial pressure regulator | Ön basınç regülatörü, taze buhar basıncı regülatörü |
| Initial start-up | İlk devreye alma |
| Initial steam | Taze buhar |
| Initial steam conditions | Taze buhar değerleri |
| Initial steam outlet temperature | Taze buhar çıkış sıcaklığı |
| Initial steam pressure | Taze buhar basıncı |
| Initial steam temperature | Taze buhar sıcaklığı, kazan çıkış sıcaklığı |
| Initial value | Başlangıç değeri |
| Injection control | Püskürtme suyu reglajı |
| Injection cooler | Püskürtmeli soğutucu |
| Injection pump | Enjeksiyon pompası |
| Injection valve | Püskürtme suyu valfi |
| Injection water | Püskürtme suyu |
| Injection water control valve | Püskürtme suyu kontrol valfi |
| Injector | Enjektör, püskürtücü |

| | |
|--|---|
| Injector holder | Enjektör gövdesi |
| Injector sleeve | Enjektör memesi kovanı |
| Inlet | Giriş |
| Inlet air duct | Hava giriş kanalı |
| Inlet angle | Giriş açısı |
| Inlet casing | Giriş kasası |
| Inlet conditions | Giriş şartları |
| Inlet edge | Giriş kenarı (kanatlarda) |
| Inlet flow angle | Giriş açısı |
| Inlet guide vanes | Sabit kanatlar (fanlarda) |
| Inlet header | Giriş kolektörü |
| Inlet pipe | Giriş borusu |
| Inlet pressure | Giriş basıncı |
| Inlet side | Giriş tarafı |
| Inlet temperature | Giriş sıcaklığı |
| Inlet valve | Giriş valfi |
| Inlet valve | Emme valfi, emme supabı (motorlarda) |
| Inlet valve seat | Giriş valfi siti, emme supabı oturma yüzeyi |
| Inlet vane control | Sabit kanat reglajı (pompalarda) |
| Inlet velocity | Giriş hızı |
| Inner bearing | İç yatak |
| Inner casing | İç gövde |
| Inner casing base | İç yatak alt parçası |
| Inner casing top | İç yatak üst parçası |
| Inorganic matter | İnorganik madde |
| In phase | Eş fazlı |
| In-phase load component | Aktif yük komponenti |
| Input circuit | Giriş devresi |
| Input impedance | Giriş empedansı |
| Input variable | Giriş değişkeni |
| Insert blades into the rotor, to- | Rotora kanatları yerleştirmek |
| Inserted | Gömülü |
| Inserted blade | Yerleştirilmiş kanat |
| Insertion of thermocouples | Termo elemanların yerleştirilmesi |
| Insertion of thermometer | Termometrenin yerleştirilmesi |
| Insertion of the rotor | Rotorun yerleştirilmesi |
| Inside bearing | İç yatak |
| Inside diameter | İç çap |
| Inside dimension | İç ölçü |

| | |
|--|---|
| Inspected | Kontrol edilmiş |
| Inspection | Kontrol etme, revizyon |
| Inspection certificate | Kontrol sertifikası |
| Inspection door | Kontrol kapağı |
| Inspection glass | Kontrol camı |
| Inspection hole | Kontrol deliği |
| Installation | Tesis, montaj |
| Installation carriage (for rotor) | Rotor montaj arabası |
| Installation instructions | Montaj talimatı |
| Installed | Monteli, kurulu |
| Installed capacity | Kurulu güç |
| Installed load | Kurulu güç |
| Installed power | Kurulu güç |
| Instantaneous power | Anlık yük |
| Instantaneous trip | Ani kapama |
| Instantaneous value | Anlık değer |
| Instruction | Talimatname, yönerge |
| Instrument | Cihaz, aparat, alet, aygıt |
| Instrument amplifier | Ölçü amlifikatörü |
| Instrumentation and control equipment | Ölçü-kontrol ekipmanı |
| Instrument board | Gösterge tablosu, enstrüman panosu |
| Instrument cable | Ölçme kablosu |
| Instrument cubicle | Ölçme hücresi (şalt tesisinde) |
| Instrument panel | Gösterge tablosu, enstrüman panosu |
| Instrument tapping points | Ölçme noktaları |
| Instrument transformer | Ölçü trafosu |
| Insulated | İzole |
| Insulating tape | İzolasyon bandı |
| Insulating tube | İzolasyon borusu |
| Insulating varnish | İzolasyon verniği |
| Insulating washer | Kutup civatası izolesi |
| Insulation | Yalıtım, yalıtkan madde |
| Insulation fault | İzolasyon hatası, izolasyon arızası, izolasyon kaçacağı |
| Insulation layer | İzolasyon tabakası |
| Insulation material | İzolasyon maddesi |
| Insulation resistance | İzolasyon direnci |
| Insulation test | İzolasyon testi |

| | |
|---|---|
| Intake | Giriş |
| Intake gate | Su giriş kapağı (hidrolik santrallarda) |
| Intake structure | Giriş yapısı |
| Integral action controller | İntegral tutumlu regülatör |
| Integral shaft | Yekpare şaft, tek parçalı şaft |
| Interaction factor | Etkileşim faktörü |
| Interceptor valve | Intersept valfi |
| Intercept valve | Intersept valfi |
| Interchangeable | Takaslanabilir |
| Interchange of heat | Isı alış verişi |
| Interchanger | Değiştirgeç |
| Intercondenser | Ara kondenser |
| Interconnected operation | Şebekeyle paralel çalışma |
| Intercooler | Ara soğutucu |
| Interference | Parazit, karışım |
| Interlock module | Kilitleme modülü (otomatik kontrolde) |
| Intermediate bearing | Ara yatak |
| Intermediate casing | Ara gövde |
| Intermediate current transformer | Ara akım trafosu |
| Intermediate flange | Ara flanş |
| Intermediate frequency | Ara frekans |
| Intermediate gear | Eksantrik mil dişlisi |
| Intermediate layer | Ara tabaka |
| Intermediate oil tank | Ara yağ tankı |
| Intermediate pressure | Ara basınç, orta basınç (türbinde) |
| Intermediate-pressure by-pass | Orta basınç baypas hattı |
| Intermediate-pressure casing | Orta basınç gövdesi |
| Intermediate-pressure cylinder | Orta basınç silindiri |
| Intermediate-pressure section | Orta basınç bölümü |
| Intermediate-pressure stage | Orta basınç kademesi |
| Intermediate-pressure turbine | Orta basınç türbini |
| Intermediate tank | Ara tank |
| Internal consumption | İç ihtiyaç, iç tüketim |
| Internal drum components | Dom iç elemanları |
| Internal efficiency | İç verim (türbinde, pompada) |
| Interpole | Yardımcı kutup |
| Interpole winding | Yardımcı kutup sargısı |
| Interrupting capacity | Kesme kapasitesi |
| Interrupting current | Kesme akımı |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Interruption | Kesinti, arıza |
| Interspace | Aralık |
| Interstage attemperator | Ara soğutucu |
| Interstage condenser | Ara kondenser |
| Interstage cooler | Ara soğutucu |
| Interstage gland | Ara sızdırmazlık |
| Interstage seal | Ara sızdırmazlık |
| Interstice of the grate | Izgara açıklığı, izgara aralığı |
| Interturn fault | Sargı kısa devresi (jeneratörde) |
| Interturn fault relay | Sargı koruma rölesi |
| Interturn insulation | Sargı izolasyonu |
| Interturn short circuit | Sargı kısa devresi (jeneratörde) |
| Interval | Ara, aralık |
| Inventory control card | Envanter kartı |
| Inverse feedback | Ters geri besleme |
| Inverted-T shaped blade root | Çekiç başlı kanat kökü |
| Inverted rectifier | Ters redresör |
| Inverted-T root blade | Ters T-köklü kanat, çekiç başı köklü kanat |
| Inverter | İnverter |
| Investigation | İnceleme, soruşturma |
| Investment | Yatırım |
| Investment expenditure | Yatırım harcaması |
| Invitation to bid | Teklif vermeye davet, ihaleye davet |
| Invitation to tender | Teklif vermeye davet, ihaleye davet |
| Ion | İyon |
| Ion exchanger | İyon değiştirici |
| Ion exchange resin | İyon değiştirici reçine |
| Iron losses | Demir kayıpları |
| Iron shot cleaning | Demir bilyalar püskürterek temizleme |
| Irreversible process | Tersinmez işlem |
| Isentropic | İzentropik, eş entropili |
| Isentropic compression | İzentropik sıkıştırma |
| Isentropic efficiency | İzentropik verim |
| Isentropic expansion | İzentropik genleşme, izentropik genişme |
| Isentropic heat drop | İzentropik ısı düşümü, sabit entropide ısı düşümü |
| Isobaric | Sabit basınçlı, izobarik |
| Isobaric condensation | İzobarik yoğunlaşma |
| Isobaric heating | İzobarik ısıtma, sabit basınçta ısıtma |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Isobaric process | İzobarik proses |
| Isolating valve | Kesme vanası |
| Isolation switch | Ayırıcı, seksiyoner |
| Isothermal | İzotermik, eşit sıcaklıklı |
| Isothermal process | İzotermik proses |

J

| | |
|-------------------------|--|
| Jack | Jak, priz |
| Jack | Kriko, bocurgat |
| Jack board | Küçük şalt dolabı |
| Jacket | Gömlük, kılıf, mahfaza |
| Jacket (water) | Su ceketi, su gömleği |
| Jacking bolt | Kaldırma civatası |
| Jacking device | Kaldırma aparatı |
| Jacking oil | Rotor kaldırma yağı |
| Jacking oil pump | Rotor kaldırma yağ pompası |
| Jacking system | Rotor kaldırma sistemi |
| Jack screw | Basınç kaldırma civatası, vidalı kriko |
| Jackshaft | Ara mil, avara mil |
| Jamming | Sıkışma, tutukluk (valflerde, kumanda dü- zeneklerinde) |
| Jam nut | Kontra somun |
| Jet | Meme, jet |
| Jet chamber | Meme hücresi |
| Jet condenser | Püskürtmeli tip kondenser |
| Jet ejector | Jetli ejektör |
| Jib crane | Bumlu vinç |
| Jig | Ayırıcı |
| Jig fixture | Ayırma düzeneği |
| Joining pipe | Bağlantı borusu |
| Joint | Ek, ekyeri, mafsallı, conta |
| Joint bolt | Mafsallı civata, bağlantı civatası |
| Joint compound | Sızdırmazlık macunu |
| Joint coupling | Mafsallı kavrama |

| | |
|------------------------------|---|
| Joint edge | Birleşme kenarı |
| Joint face | Birleşme yüzeyi |
| Joint flange bolt | Flanş civatası, flanş saplaması |
| Jointing plate | Bağlama plakası |
| Joint packing | Flanş contası |
| Joint plate | Bağlama plakası |
| Joist | Kiriş |
| Journal | Şaft yatağı, muylu |
| Journal bearing | Radyal yatak, taşıyıcı yatak, kaymalı yatak, mil yatağı |
| Journal bearing shell | Taşıyıcı yatak kovanı |
| Journal box | Mil kovanı |
| Journal pressure | Yatak basıncı |
| Jumper | Atlama teli, geçici bağlantı teli |
| Junction | Birleşme, bağlantı |
| Junction box | Bağlantı kutusu, buat, dağıtım kutusu |
| Junction piece | Bağlantı elemanı, bağlantı parçası |
| Junction plate | Pasa |
| Junction tower | Yön değiştirme kulesi (konveyör sistemlerinde) |

K

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Kaplan turbine | Kaplan türbini |
| Kerb | Ön kenar |
| Key | Anahtar, kama, dil |
| Key groove | Kama oluğu, kama yuvası |
| Key seat | Kama oluğu, kama yuvası |
| Key way | Kama oluğu, kama yuvası |
| Kiln | Fırın, ocak |
| Kilo | Kilo |
| Kiloampere | Kiloamper |
| Kilocycle per second | Kilohertz |
| Kilogram | Kilogram |
| Kilohertz | Kilohertz |
| Kilometer (kilometre) | Kilometre |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kiloohm | Kiloohm |
| Kilovolt | Kilovolt |
| Kilovolt ampere | Kilovolt amper (kVA) |
| Kilowatt | Kilovat |
| Kilowatt hour | Kilovat saat (kWh) |
| Kinematic viscosity | Kinematik viskozite |
| Kinetic | Kinetik |
| Kinetic energy | Kinetik enerji |
| Kingsbury type thrust bearing | Parçalı basınç yatağı |
| Kite | Trapez |
| Knob | Buton, düğme, tokmak |
| Kramer mill type firing equipment | Kramer değirmenli yakma düzeneği |
| K-value | K-değeri (ısı transfer katsayısı) |
| KVAR-meter | Reaktif enerji sayacı |

L

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Label | Etiket |
| Labeled | Etiketli |
| Labile | Kararsız (reglaj sistemlerinde) |
| Labor costs | İşçilik giderleri |
| Laborer (Labourer) | İşçi |
| Labyrinth | Labirent |
| Labyrinth casing | Labirent mahfazası |
| Labyrinth chamber | Labirent haznesi |
| Labyrinth clearence | Labirent boşluğu |
| Labyrinth disc | Labirent disk |
| Labyrinth gland | Labirent salmastra |
| Labyrinth gland casing | Labirent mahfazası |
| Labyrinth gland housing | Labirent mahfazası |
| Labyrinth packing | Labirent salmastra, boğumlu salmastra |
| Labyrinth ring | Labirent bileziği |
| Labyrinth seal | Labirent salmastra, boğumlu salmastra |
| Labyrinth shaft seal | Labirent tip mil sızdırmazlığı |
| Labyrinth sheet metal | Labirent sac |

| | |
|--|---|
| Labyrinth strip | Labirent şerit, labirent bant |
| Lack of oxygen | Oksijen eksikliği |
| Ladder | Merdiven |
| Lag | Gecikme (reglaj sistemlerinde) |
| Lag, to- | Yalıtılmak |
| Lag elements | Geciktirme elemanları |
| Lag free | Gecikmesiz |
| Lagged | İzoleli (ısıya karşı) |
| Lagging | İzolasyon tabakası, türbinin dış izolasyon sacı |
| Lagging plate | İzolasyon plakası |
| Lagging sheet | İzolasyon sacı |
| Lamellar graphite | Katmanlı grafit |
| Laminar flow | Laminer akım |
| Laminar-screen type magnetic filter | Katman elektrikli manyetik filtre |
| Laminate core | Sac paket |
| Laminated | Katmanlı, laminar, tabakalı |
| Lamination | Sac paketlerin sacı |
| La-Mont boiler | La-Mont tipi kazan, cebri sirkülasyonlu kazan |
| Lamp | Lamba |
| Lance port | Kurum üfleme lansı yerleştirme ağız |
| Land | Yatakların taşıma yüzeyi |
| Land | Arazi |
| Lantern | Fener |
| Lap winding | Bindirme sargı |
| Last stage | Son kademe |
| Last-stage blade | Son kademe kanadı |
| Last-stage blade length | Son kademe kanat boyu |
| Last-stage blade ring | Son kademe kanat çemberi |
| Last stage preheater | Son ön ısıtıcı |
| Latent heat | Gizli ısı |
| Latent heat of evaporation | Buharlaştırma ısısı |
| Latent heat of vaporization | Buharlaştırma ısısı |
| Lateral friction | Yanal sürtünme |
| Lateral gas pass | Çapraz gaz geçişi (kızdıricılarda) |
| Lateral movement | Yanal kayma, yanal hareket |
| Latticed bar | Kafes çubuğu |
| Lay, to- | Döşemek (kabloyu, boruyu) |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Layer | Katman, tabaka |
| Layout | Yerleşim planı |
| Layout data | Dizayn doneleri |
| Lead | Kablo damarı, iletken, besleme |
| Lead | Kurşun |
| Lead-acid battery | Kurşun-asitli batarya |
| Lead-in | Giriş, ağız |
| Leading edge | Giriş kenarı (kanatların) |
| Leading power factor | Kapasitif güç faktörü |
| Leading screw | Kılavuz vida |
| Leading spindle | Kılavuz mil |
| Leaf spring | Yaprak yay |
| Leakage | Kaçak, sızıntı |
| Leakage current | Kaçak akım |
| Leakage gas flow | Kaçak gaz miktarı, kaçak gaz akımı |
| Leakage loss | Sızıntı kaybı |
| Leakage path | Sızıntı yolu |
| Leakage reactance | Kaçak reaktans |
| Leakage steam | Kaçak buhar |
| Leakage steam condenser | Kaçak buhar kondenseri |
| Leakage steam control valve | Kaçak buhar kumanda valfi |
| Leakage steam flow | Kaçak buhar debisi |
| Leakage test | Sızdırmazlık testi |
| Leakage water | Kaçak su |
| Leakage water cooler | Kaçak su soğutucusu |
| Leakage water discharge | Kaçak su deşarjı |
| Leakage water pipe | Kaçak su borusu |
| Leakage water return | Kaçak su dönüşü |
| Leakage water trap | Kaçak su kapanı |
| Leakage water treatment | Kaçak su arıtması |
| Leaking steam flow | Kaçak buhar debisi |
| Leak-off chamber | Emiş haznesi (salmastralarda) |
| Leak-off connection | Emiş hattı (salmastralarda) |
| Leak-off line | Emiş hattı (salmastralarda) |
| Leak-off pocket | Emiş haznesi (salmastralarda) |
| Leak-off steam line | Kaçak buhar hattı |
| Leak-off steam pipe | Kaçak buhar hattı |
| Leak-off valve | Emiş ventili (salmastralarda) |
| Leak oil | Kaçak yağ |

| | |
|----------------------------|---|
| Leak oil pipe | Kaçak yağ hattı |
| Leak oil pump | Kaçak yağ pompası |
| Leak oil tank | Kaçak yağ tankı |
| Leak water | Kaçak su |
| Lean gas | Jeneratör gazı, zayıf gaz |
| Leather packing ring | Kösele salmastra |
| Legend plate | Tanımlama plakası |
| Leitz microscope | Leitz mikroskopi |
| Length of last stage blade | Son kademe kanat boyu |
| Length of stator core | Stator saç paketi uzunluğu |
| Lens | Mercek |
| Level | Seviye, düzey, yatay, terazisinde |
| Level alarm | Seviye alarmı, seviye rölesi, seviye monitörü |
| Level contactor | Seviye kontaktörü, seviye monitörü |
| Level controller | Seviye regülatörü |
| Level control valve | Seviye reglaj valfi |
| Level detector | Seviye monitörü |
| Level gage | Seviye camı, seviye göstergesi |
| Level gauge | Seviye camı, seviye göstergesi |
| Level indicator | Seviye göstergesi |
| Leveling piece | Dengeleme parçası, terazileme parçası |
| Leveling pipe | Dengeleme borusu |
| Level monitor | Seviye monitörü |
| Level transmitter | Seviye transmiiteri |
| Lever | Kol, kumanda kolu, manivela |
| Lever control | Kollu kumanda |
| Lever switch | Kollu şalter |
| Licence | Lisans |
| Lid | Kapak |
| Life expectancy | Beklenen ömür |
| Life time | Dayanım ömrü |
| Life time guarantee | Ömür boyu garanti |
| Lift | Asansör |
| Lift, to- | Kaldırmak |
| Lifting cylinder | Kaldırma silindiri |
| Lifting device | Kaldırma aparatı |
| Lifting eye | Mapa, kaldırma halkası |
| Lifting lug | Kaldırma mapası, mapa |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lifting magnet | Kaldırma mıknatısı |
| Lifting oil pump | Kaldırma yağ pompası |
| Lifting-out of rotor | Rotorun kaldırılıp dışarı alınması |
| Lifting piston | Kaldırma pistonu |
| Lifting pump | Emme tulumba |
| Lift oil relief valve | Kaldırma yağı tahliye vanası |
| Light | Işık, lamba, açık (renk), hafif |
| Light distribution box | Işık dağıtım kutusu |
| Lighting circuit | Aydınlatma devresi |
| Light-load circulating system | Düşük yük sirkülasyon sistemi (domsuz kazanlarda) |
| Lightning | Şimşek, yıldırım |
| Lightning arrester | Paratoner |
| Light oil | Hafif yağ |
| Light-up, to- | Tutuşturmak |
| Lignite | Linyit, kahverengi kömür |
| Lignite mill | Linyit değirmeni |
| Lime | Kireç |
| Lime milk | Kireç sütü |
| Lime stone | Kireç taşı |
| Lime wash | Kireç şerbeti |
| Lime water | Kireç suyu |
| Limitation | Sınırlama |
| Limiter | Limitör, sınırlayıcı |
| Limiting load | Sınır yük |
| Limiting output | Sınır güç |
| Limiting regulator | Sınır regülatörü |
| Limit load | Sınır yük |
| Limit of supply | Teslimat kapsamı, teslimat sınırı |
| Limit pressure amplifier | Sınır basınç amplifikatörü |
| Limit speed | Sınır hız |
| Limit switch | Sınır anahtarı, devre kesme anahtarı |
| Limit value | Sınır değer |
| Limit voltage | Sınır gerilim |
| Line | Enerji hattı, hat, eksen, çizgi, dizi, sıra |
| Linear amplifier | Lineer amplifikatör |
| Lined steel chimney | Kaplamalı çelik baca |
| Line frequency | Şebeke frekansı |
| Line layout | Hat planı, tesisat planı |

| | |
|-----------------------------|--|
| Line losses | Hat kayıpları |
| Liner | Kaplama |
| Line to earth voltage | Faz toprak gerilimi |
| Line to line voltage | Fazlar arası gerilim |
| Line to neutral voltage | Bir fazlı gerilim |
| Line up, to- | Sıraya sokmak, sıraya dizmek, düzenlemek |
| Line voltage | Hat gerilimi, şebeke gerilimi |
| Lining | Conta, kaplama, astar |
| Link | Mafsal, bağ, zincir halkası |
| Linkage | Mafsallı bağlantı, kol |
| Link box | Dağıtım kutusu |
| Liquefied gas | Sıvılaştırılmış gaz |
| Liquid ash removal | Sıvı curuf alma |
| Liquid-column manometer | Sıvılı manometre |
| Liquid-in-glass thermometer | Sıvılı termometre |
| Liquid level control | Akışkan seviye reglajı |
| Liquid level monitor | Akışkan seviye monitörü |
| Liquid-sealed gland | Sıvılı salmastra |
| Liquid slag | Sıvı curuf |
| Liquid slag removal | Sıvı curuf alma |
| Liquid thermometer | Sıvılı termometre |
| Liquefied natural gas | Sıvılaştırılmış doğal gaz |
| Liquefied petroleum gas | Sıvılaştırılmış petrol gazı, mutfak gazı |
| Liquor spray nozzle | Çözelti püskürtme memesi |
| List of spare parts | Yedek parça listesi |
| Liter (Litre) | Litre |
| Live circuit | Gerilimli devre |
| Live load | Faydalı yük, değişken yük |
| Live parts | Gerilim altındaki parçalar |
| Live steam | Taze buhar |
| Live steam piping | Taze buhar hattı |
| Live steam pressure | Taze buhar basıncı |
| Live steam temperature | Taze buhar sıcaklığı |
| Ljungstrom air heater | Ljungstrom tipi hava ön ısıtıcısı |
| Ljungstrom turbine | Ljungstrom tipi türbin |
| Load | Yük |
| Load breaker | Güç şalteri |
| Load break switch | Güç şalteri |
| Load capacity | Yük kapasitesi, yüklenebilme kapasitesi |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Load carrying burner | Ana yakıcı |
| Load center | Yük merkezi, tüketim merkezi |
| Load change | Yük değişimi |
| Load change gradient | Yük değişim gradyanı, yük değişim hızı |
| Load controller | Yük regülatörü |
| Load curve | Yük eğrisi |
| Load cycle | Yük değişimi |
| Load decrease | Yük düşme, yük azaltma |
| Load diagram | Yükleme diyagramı |
| Load dispatching center | Yük tevzi merkezi, yük dağıtım merkezi |
| Load distribution control room | Yük dağıtım kumanda odası |
| Load drop | Yük düşme |
| Load drop anticipator | Yük atma rölesi, yük düşürme rölesi |
| Load drop relay | Yük atma rölesi, yük düşürme rölesi |
| Load dumping | Yük atma |
| Load duration | Yüklenme süresi, yüklenme süresi |
| Load factor | Yük faktörü |
| Load fluctuation | Yük salınımı |
| Load increase | Yük alma |
| Loading | Yükleme |
| Loading capacity | Yüklenme kapasitesi |
| Loading gradient | Yükleme gradyanı |
| Loading rate | Yükleme hızı |
| Loading sequence | Yükleme sırası |
| Load input | Yük alma |
| Load limit | Yük sınırı |
| Load of foundation | Temel yükü, temele gelen yük |
| Load pick up | Yük alma |
| Load range | Yük aralığı |
| Load reduction | Yük düşme, yük azaltma |
| Load regulator | Yük regülatörü |
| Load rejection | Yük atma |
| Load rejection test | Yük atma testi |
| Load resistor | Yükleme direnci |
| Load rheostat | Yük reostası |
| Load shedding | Yük atma |
| Load-shedding relay | Yük atma rölesi |
| Load-suppression gear | Kondenser basıncı sınır regülatörü |
| Load surge | Yük dalgalanması, yük oynaması |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Load surge relay | Yük dalgalanma rölesi |
| Load swing relay | Yük dalgalanma rölesi |
| Load tap changer | Yükte kademe değiştirici |
| Load test | Yükleme testi |
| Load throw off | Yük atma |
| Load variation | Yük değişimi, yük dalgalanması |
| Local control center | Lokal kumanda merkezi |
| Local fire-fighting unit | Sabit yangın söndürme tesisi |
| Local turbine panel | Türbin lokal yol verme panosu |
| Locating bearing | Sabit yatak |
| Location disc | Sabitleme diski |
| Locker room | Soyunma odası |
| Locking blade | Kilit kanadı, son kanat |
| Locking bolt | Sabitleme civatası |
| Locking slot | Emniyet yivi (jeneratörlerde) |
| Long lance soot blower | Uzun lanslı kurum üfleyici |
| Long pitch winding | Uzun hatveli sargı |
| Loop | Döngü, kapalı devre, ilmik |
| Loss | Kayıp |
| Loss due to carbon in bottom ash | Curufta yanmamış karbon kaybı |
| Loss due to carbon in fly ash | Uçucu küldde yanmamış karbon kaybı |
| Loss due to evaporation | Buharlaşma kaybı (soğutma kulesinde) |
| Loss of energy | Enerji kaybı |
| Loss-of-field relay | Alan kaybı rölesi |
| Loss of heat by conduction | Isı iletimi yoluyla kayıp |
| Loss of heat by radiation | Radyasyon yoluyla ısı kaybı |
| Loss of power | Güç kaybı |
| Louver (Louvre) | Havalandırma kapağı |
| Louver damper | Panjur damper |
| Low-duty section of superheater | Birinci kademe kızdırıcı |
| Lower calorific value | Alt ısııl değer |
| Lower drum | Alt dom |
| Lower half casing | Gövde alt yarısı |
| Lower half turbine casing | Türbin gövdesi alt yarısı |
| Lower heating value | Alt ısııl değer |
| Lower inner casing | İç gövde alt yarısı |
| Lower outer casing | Dış gövde alt yarısı |
| Low grade fuel | Düşük kaliteli yakıt |
| Low-inertia rotor | Düşük atalet momentli rotor |

| | |
|--|--|
| Low-level bunker | Yeraltı bunkerı |
| Low-load circulating system | Düşük yük sirkülasyon sistemi (domsuz kazanlarda) |
| Low-load operation | Düşük yükte çalışma |
| Low-load period | Düşük yük zamanı, düşük yük süresi |
| Low-maintenance | Bakımsız, az bakımlı |
| Low pressure | Alçak basınç |
| Low-pressure blade ring | Alçak basınç kanat çemberi |
| Low-pressure blading | Alçak basınç kanatları |
| Low-pressure bypass | Alçak basınç baypas hattı |
| Low-pressure casing | Alçak basınç gövdesi |
| Low-pressure condensing turbine | Alçak basınç kondensasyon türbini |
| Low-pressure cylinder | Alçak basınç silindiri |
| Low-pressure element | Alçak basınç bölümü |
| Low-pressure end | Alçak basınç tarafı (türbinlerde) |
| Low-pressure feed heater | Alçak basınç ön ısıtıcısı |
| Low-pressure feed water heater | Alçak basınç ön ısıtıcısı |
| Low-pressure heater | Alçak basınç ön ısıtıcısı |
| Low-pressure inner casing | Alçak basınç iç gövdesi |
| Low-pressure main steam extraction line | Alçak basınç ara buhar hattı |
| Low-pressure preheater | Alçak basınç ön ısıtıcısı |
| Low-pressure rotor | Alçak basınç rotoru |
| Low-pressure section | Alçak basınç bölümü |
| Low-pressure shaft | Alçak basınç şaftı |
| Low-pressure stage | Alçak basınç kademesi |
| Low-pressure steam | Alçak basınçlı buhar |
| Low-pressure steam inlet | Alçak basınç buhar girişi |
| Low-pressure turbine | Alçak basınç türbini, türbinin alçak basınç bölümü |
| Low-reading voltmeter | Düşük gerilim voltmetresi |
| Low rpm shaft | Düşük devirli şaft |
| Low-speed pulveriser | Düşük devirli değirmen (bilyalı değirmen) |
| Low-speed shaft | Düşük hızlı şaft |
| Low-speed stop | Minimum hız sınırlaması |
| Low steaming rate | Düşük buhar yükü |
| Low-temperature corrosion | Düşük sıcaklık korozyonu |
| Low-vacuum alarm | Düşük vakum alarmı, düşük vakum monitörü |

| | |
|--|---|
| Low-vacuum load pay-off and trip gear | Kondenser basınç koruması |
| Low-vacuum trip | Düşük vakum koruması, kondenser basınç koruması |
| Low-volatile bituminous coal | Yağsız kömür |
| Low voltage | Düşük gerilim |
| Low-voltage auxiliary power system | Alçak gerilim iç ihtiyaç sistemi |
| Low-voltage auxiliary service supply | Alçak gerilim iç ihtiyaç beslemesi |
| Low-voltage bushing | Alçak gerilim buşingi (trafolarda) |
| Low-voltage circuit breaker | Düşük gerilim kesicisi |
| Low-voltage current | Zayıf akım |
| Low-voltage cutout | Alçak gerilim koruması |
| Low-voltage installation | Alçak gerilim tesisi |
| Low-voltage main board | Alçak gerilim ana dağıtım panosu |
| Low-voltage protection | Alçak gerilim koruması |
| Low-voltage release | Alçak gerilim koruması |
| Low-voltage safety fuse | Alçak gerilim sigortası |
| Low-voltage station supply service | Alçak gerilim iç ihtiyaç tesisi |
| Low-voltage switchboard | Alçak gerilim panosu, alçak gerilim şalt tesisi |
| Low-voltage switchgear | Alçak gerilim şalt tesisi |
| Low-voltage transformer | Alçak gerilim trafosu |
| Lube oil | Yağlama yağı |
| Lube oil cooler | Yağlama yağı soğutucusu, yağ soğutucusu |
| Lube oil pump | Yağlama yağı pompası |
| Lube oil tank | Yağlama yağı tankı, yağ tankı |
| Lubricant | Yağ, yağlama maddesi |
| Lubricating film | Yağ filmi, yağ tabakası |
| Lubricating nipple | Yağlama nipeli, yağlama memesi |
| Lubricating oil | Yağlama yağı |
| Lubricating oil line | Yağlama yağı hattı |
| Lubricating oil pipe | Yağlama yağı hattı |
| Lubricating oil reservoir | Yağlama yağı tankı, yağ tankı |
| Lubricating oil tank | Yağlama yağı tankı, yağ tankı |
| Lubricating point | Yağlama noktası |
| Lubricating property | Yağlama özelliği |
| Lubricating system | Yağlama sistemi |
| Lubrication | Yağlama |
| Lubrication chart | Yağlama planı, yağlama şeması |

| | |
|---------------------------------|--|
| Lubricating diagram | Yağlama planı, yağlama şeması |
| Lubricator | Yağcı, yağdanlık, gresör |
| Lug | Mesafe tutucu (boru demetlerinde) |
| Luminous annunciation | Işıklı alarm, ışıklı ikaz, ışıklı ihbar |
| Luminous annunciator | Işıklı alarm cihazı, ışıklı ihbar düzeneği |
| Luminous circuit diagram | Işıklı devre şeması |
| Luminous indicator | Işıklı gösterge |
| Lump coal | Parça kömür |
| Lumped parameter | Toplu parametre |
| Lumps | Parça kömür |
| Lye | Sudkostik çözeltisi, alkali çözelti |

M

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Machine | Makina, makine |
| Machine, to- | İşlemek |
| Machine base | Makina ayağı, makina kaidesi |
| Machine foundation | Makina temeli |
| Machine frame | Makina şasisi |
| Machine house crane | Makina dairesi vinci |
| Machine load schedule | Makina (türbin) yükleme programı |
| Machinery | Makinalar, makinalı tezgahlar |
| Machine shop | Mekanik atölye |
| Machining | Makinada işleme |
| Machining accuracy | İşleme hassasiyeti |
| Machining allowance | İşleme payı |
| Macroscopic | Makroskopik, iri ölçekli |
| Magnaflux inspection | Manyetik (yöntemle) çatlak kontrolü |
| Magnaflux test | Manyetik (yöntemle) çatlak kontrolü |
| Magnesium | Magnezyum |
| Magnesium hardness | Magnezyum sertliği |
| Magnesium ion | Magnezyum iyonu |
| Magnet | Mıknatis |
| Magnet armature | Mıknatis gövdesi |
| Magnet coil | Manyetik bobin |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Magnet core | Mıknatis çekirdeği |
| Magnet coupling | Mıknatıslı kaplin |
| Magnetic | Manyetik |
| Magnetically operated agitator | Manyetik karıştırıcı |
| Magnetically operated stirrer | Manyetik karıştırıcı |
| Magnetic amplifier | Manyetik amplifikatör |
| Magnetic-amplifier regulator | Manyetik regülatör (gerilim regülatörü) |
| Magnetic axis | Manyetik eksen |
| Magnetic brake | Manyetik fren |
| Magnetic circuit | Manyetik devre |
| Magnetic clutch | Manyetik kaplin |
| Magnetic coil | Manyetik bobin |
| Magnetic core | Manyetik çekirdek |
| Magnetic core memory | Manyetik çekirdekli bellek |
| Magnetic crack detection test | Manyetik (yöntemle) çatlak kontrolü |
| Magnetic current | Manyetik akım |
| Magnetic feedback | Manyetik geri besleme |
| Magnetic field | Manyetik alan |
| Magnetic field intensity | Manyetik alan yoğunluğu |
| Magnetic field strength | Manyetik alan şiddeti |
| Magnetic filter | Manyetik filtre |
| Magnetic flux | Manyetik akı |
| Magnetic flux density | Manyetik akı yoğunluğu |
| Magnetic force | Manyetik kuvvet |
| Magnetic loss | Manyetik kayıp, mıknatıslanma kaybı |
| Magnetic particle test | Manyetik partikül testi (çatlak kontrolü) |
| Magnetic potential difference | Manyetik gerilim |
| Magnetic relay | Manyetik röle |
| Magnetic screening | Manyetik ekranlama |
| Magnetic separator | Manyetik separatör |
| Magnetic shielding | Manyetik ekranlama |
| Magnetic switch | Manyetik anahtar |
| Magnetic tape | Manyetik bant |
| Magnetization | Mıknatıslama, mıknatıslanma |
| Magnetizing force | Manyetizan kuvvet |
| Magnet winding | Manyetik sargı |
| Magnitude | Büyüklük |
| Magnitude ratio | Genlik oranı |
| Main bearing | Ana yatak |

| | |
|---------------------------------|---|
| Main board | Ana dağıtım panosu |
| Main burner | Ana yakıcı |
| Main busbar | Ana bara |
| Main channel | Ana kanal |
| Main circuit | Ana devre |
| Main condensate pump | Ana kondensat pompası |
| Main control console | Ana kumanda masası |
| Main control panel | Ana kumanda panosu |
| Main control room | Ana kumanda odası |
| Main control valve | Taze buhar ventili, taze buhar reglaj valfi |
| Main current | Ana akım |
| Main cylinder | Kontrol silindiri, kumanda silindiri |
| Main distribution | Ana dağıtım panosu |
| Main drive shaft | Ana tahrik mili |
| Main exciter | Ana ikaz jeneratörü, ana ikaz |
| Main feed pump | Ana besleme pompası |
| Main feed water pump | Ana besleme suyu pompası |
| Main filter | Ana filtre |
| Main gas line | Ana gaz hattı |
| Main gas pipe | Ana gaz hattı, ana gaz borusu |
| Main generating capacity | Toplam üretim kapasitesi |
| Main oil pump | Ana yağ pompası |
| Main oil tank | Ana yağ tankı |
| Main outgoing bus | Ana çıkış barası |
| Main panel | Ana dağıtım panosu |
| Main pilot valve | Ana kumanda valfi |
| Main pole | Ana kutup |
| Main pole coil | Ana kutup bobini |
| Main pole winding | Ana kutup sargısı |
| Main rack | Ana dağıtım |
| Mains | Elektrik şebekesi |
| Main seal oil pump | Ana sızdırmazlık yağ pompası |
| Main sewer | Pis su ana kolektörü, ana kanal |
| Mains supply | Şebeke bağlantısı, şebeke beslemesi |
| Main steam | Ana buhar, taze buhar |
| Main steam conditions | Ana buhar değerleri |
| Main steam control | Ana buhar reglajı |
| Main steam flow | Ana buhar akımı |
| Main steam flow rate | Ana buhar debisi |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Main steam governing valve | Ana buhar reglaj valfi |
| Main steam inlet | Ana buhar girişi |
| Main steam outlet temperature | Ana buhar çıkış sıcaklığı |
| Main steam pipe | Ana buhar hattı |
| Main steam pressure | Ana buhar basıncı, taze buhar basıncı |
| Main steam regulation | Ana buhar reglajı |
| Main steam supply | Ana buhar beslemesi |
| Main steam temperature | Ana buhar sıcaklığı |
| Main stop slide valve | Ana kesme şiberi |
| Main stop valve | Taze buhar ani kapama ventili, ana stop valfi |
| Mains transformer | şebeke trafosu |
| Maintenance | Bakım |
| Maintenance charges | Bakım giderleri |
| Maintenance costs | Bakım giderleri |
| Maintenance engineer | Bakım mühendisi |
| Maintenance free | Bakım gerektirmez |
| Main terminal bushing | Ana geçit izolatörü |
| Main transformer | Ana trafo, ana transformatör |
| Main trip valve | Ani kapama valfi |
| Main turbine | Ana türbin |
| Main water line | Ana su hattı |
| Main water pipe | Ana su hattı |
| Major axis | Ana eksen, büyük eksen |
| Major defect | Ana kusur, ana defo |
| Major noise source | Ana gürültü kaynağı |
| Major overhaul | Ana revizyon, ana bakım |
| Make contact | Aık kontak |
| Maker | Yapımcı |
| Make up | Hazırlama |
| Make-up boiler feedwater | Kazan katma suyu |
| Make-up feed water | Katma suyu |
| Make-up water | Katma suyu |
| Make-up water conditioning | Katma suyu şartlandırması |
| Make-up water line | Katma suyu hattı |
| Make-up water pump | Katma suyu pompası |
| Make-up water system | Katma suyu tesisi |
| Make-up water tank | Katma suyu tankı |
| Make-up water treatment plant | Katma suyu arıtma tesisi |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Malfunction | Kusurlu çalışma, aksaklık |
| Manhole | Menhol, adam girme deliği |
| Manhole cover | Menhol kapağı |
| Manhole door | Menhol kapağı |
| Manhole stud | Menhol civatası, menhol saplaması |
| Manhour | Adam saat |
| Manifold | Manifold, kolektör, dağıtıcı |
| Manipulated variable | Ayar büyüklüğü, ayar değeri |
| Manometer | Manometre, basınç ölçer |
| Manometer connection | Manometre bağlantısı |
| Manometric discharge head | Manometrik basma yüksekliği |
| Manometric discharge pressure | Manometrik boşaltma basıncı |
| Manometric head | Manometrik basma yüksekliği |
| Manometric height | Manometrik basma yüksekliği |
| Manometric lift | Manometrik basma yüksekliği |
| Manpower | İşgücü |
| Manpower requirements | Personel ihtiyacı, işgücü ihtiyacı |
| Manual | El kitabı |
| Manual | Elle kumanda edilen |
| Manual control | Elle kumanda, manuel kontrol, manuel reglaj |
| Manually controlled operation | El kumandasında çalıştırma |
| Manually operated turning gear | Manuel döndürme dişlisi |
| Manual operation | El konumunda çalıştırma, manuel çalıştırma |
| Manual shaft turning device | Manuel döndürme düzeneği (şaftı) |
| Manual shut-down | Elle ani kapama |
| Manual speed adjuster | Manuel hız ayar tertibatı |
| Manufacture | Yapım, imalat |
| Manufacture, to- | Yapmak, imal etmek |
| Manufactured | Mamul |
| Manufacturer | İmalatçı |
| Marginal relay | Sınır rölesi |
| Marine boiler | Gemi kazanı |
| Marine turbine | Gemi türbini |
| Mark | Marka, röper, işaret, çizik |
| Mass | Kütle |
| Mass flow | Kütle akımı |
| Mass flow rate | Debi |

| | |
|--|---|
| Mass production | Seri imalat, seri üretim |
| Mass type soot blower | Travers kurum üfleyici (eko için) |
| Master control desk | Ana kumanda masası |
| Master controller | Ana regülatör |
| Master drawing | Orijinal resim |
| Master layout | Ana resim, ana yerleşim planı |
| Matching transformer | Empedans çevirici, empedans uyuşum transformatörü |
| Material | Malzeme, materyal |
| Material code letter | Malzeme tanıtm harfi |
| Material defect | Malzeme hatası |
| Material fatigue | Malzeme yorulması |
| Material list | Malzeme listesi |
| Maximum anticipated accident | Beklenebilecek en büyük kaza |
| Maximum capacity | Maksimum güç |
| Maximum capacity operating hours | Maksimum kapasitede çalışma süresi |
| Maximum continuous rating | Maksimum sürekli güç |
| Maximum credible accident | Beklenebilecek en büyük kaza |
| Maximum demand | Maksimum güç/enerji talebi |
| Maximum economic rating | En verimli güç |
| Maximum flow rate of turbine | Türbinin maksimum buhar debisi |
| Maximum load | Maksimum güç |
| Maximum operating pressure | Maksimum işletme basıncı |
| Maximum operating voltage | Sınır gerilimi |
| Maximum output | Maksimum güç |
| Maximum overshoot | Maksimum sapma |
| Maximum permissible stress | İzin verilebilir maksimum gerilme |
| Maximum permissible temperature differentials | İzin verilebilir maksimum sıcaklık farkı |
| Maximum possible steam flow | Türbinin alabileceği maksimum buhar debisi |
| Maximum pressure | Maksimum basınç |
| Maximum speed | Maksimum hız, maksimum dönme hızı |
| Maximum velocity | Maksimum hız |
| Maximum water level | Maksimum su seviyesi |
| Maximum working pressure | İzin verilebilir maksimum basınç |
| Mean blading diameter | Ortalama kanat çapı |
| Mean life | Ortalama ömür |
| Mean speed | Ortalama hız |

| | |
|---|--|
| Mean value | Ortalama değer |
| Mean velocity of steam | Ortalama buhar hızı |
| Measure, to- | Ölçmek |
| Measurement | Ölçüm, ölçü |
| Measuring amplifier | Ölçme amplifikatörü |
| Measuring bridge | Ölçme köprüsü |
| Measuring circuit | Ölçme devresi |
| Measuring element | Ölçme elemanı |
| Measuring equipment | Ölçme ekipmanı |
| Measuring error | Ölçme hatası |
| Measuring frequency | Ölçme frekansı |
| Measuring head | Ölçme kafası, ölçme başlığı |
| Measuring hole | Ölçü deliği |
| Measuring instrument | Ölçü aleti |
| Measuring junction | Ölçme noktası (termo elemanlarda) |
| Measuring orifice | Ölçü deliği |
| Measuring point | Ölçü noktası |
| Measuring-point selector switch | Ölçü noktası seçici anahtarı |
| Measuring range | Ölçü aralığı, ölçü alanı |
| Measuring range switch | Ölçü aralığı seçici anahtarı |
| Measuring selector switch | Ölçü noktası seçici anahtarı |
| Measuring span | Ölçü aralığı |
| Measuring voltage | Ölçme gerilimi |
| Mechanic | Makina teknisyeni, mekanik |
| Mechanical atomizing | Mekanik püskürtme |
| Mechanical cleaning | Mekanik temizleme |
| Mechanical-draft cooling tower | Fanlı soğutma kulesi |
| Mechanical drive turbine | Tahrik türbini |
| Mechanical dust separator | Mekanik kül tutucu, mekanik toz tutucu |
| Mechanical firing equipment | Mekanik yakma ekipmanı |
| Mechanical grit arrester | Mekanik kül filtresi |
| Mechanical losses | Mekanik kayıplar |
| Mechanically driven overspeed governor | Mekanik aşırı hız regülatörü |
| Mechanical separation | Mekanik ayırıştırma |
| Mechanical shaft seal | Mekanik salmastra (pompalarda) |
| Mechanical turning gear | Mekanik döndürme tertibatı |
| Mechanical water purification | Mekanik su arıtımı |
| Medium-pressure heater | Orta basınç ön ısıtıcısı |

| | |
|---|--|
| Medium-pressure turbine | Orta basınç türbini |
| Medium screen | Orta boy elek (soğutma suyu giriş kanalında) |
| Medium-sized boiler | Orta büyüklükte kazan |
| Medium volatile bituminous coal | Yağlı kömür |
| Megacycles per second | Megahertz |
| Megahertz | Megahertz |
| Megawatt | Megavat |
| Megawatt-hour | Megavat-saat |
| Megger | Megohmmetre, meger |
| Megger test | İzolasyon direnci testi |
| Megohm | Megaohm, megohm |
| Megohmmeter | Megohmmetre |
| Melting furnace | Ergitmeli ocak, ergitme ocağı |
| Melting point | Ergime noktası, ergime sıcaklığı |
| Member | Organ, eleman, öge |
| Membrane | Membran, diyafram |
| Membrane-wall combustion chamber | Membran borulu yanma odası |
| Membrane-wall furnace | Membran borulu ocak |
| Memory | Hafıza |
| Mercury | Civa |
| Mercury arc rectifier | Civa arklı redresör |
| Mercury column | Civa sütunu |
| Mercury manometer | Civalı manometre |
| Mercury pressure gauge | Civalı manometre |
| Mercury switch | Civalı şalter |
| Mercury thermometer | Civalı termometre |
| Mercury vapor rectifier | Civa buharlı redresör |
| Mercury vapor turbine | Civa buharlı türbin |
| Mesh | Kafes, örgü, elek gözü |
| Mesh voltage | Fazlar arası minimum gerilim |
| Meta anthracite | Meta antrasit |
| Metal | Metal |
| Metal mesh | Metal örgü |
| Metal oxide rectifier | Metal oksit redresör, kuru tip redresör |
| Metal rectifier | Kuru tip redresör |
| Meter | Metre |
| Metering orifice | Ölçme deliği |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Metering valve | Dozaj valfi |
| Methane | Metan |
| Method of winding | Sargı yöntemi |
| Mica | Mika |
| Mica insulation | Mikalı izolasyon |
| Mica tape | Mika bant |
| Michel-Banki turbine | Michel-Banki türbini |
| Micro circuit | Mikro devre |
| Micro crack | Mikro çatlak |
| Microfarad | Mikrofarad |
| Microhenry | Mikrohenri |
| Microhm | Mikroh m |
| Micrometer | Mikrometre |
| Micro switch | Mikro şalter |
| Microwave | Mikrodalga |
| Mile | Mil |
| Mill | Değirmen |
| Mill air/fuel ratio | Değirmen hava/yakıt oranı |
| Mill chamber | Öğütme haznesi (değirmenlerde) |
| Mill classifier | Değirmen eleği |
| Mill drying | Öğütürken kurutma (kömürü) |
| Milled blade | Frezelenmiş kanat |
| Mill exhauster | Değirmen vantilatörü |
| Mill fan | Değirmen fanı |
| Mill housing | Değirmen gövdesi |
| Milliampere | Miliamper |
| Milligram (Milligramme) | Miligram |
| Millimeter (Millimetre) | Milimetre |
| Millivolt | Milivolt |
| Millivoltmeter | Milivoltmetre |
| Milliwatt | Milivat |
| Mill recirculation | Değirmen geri beslemesi (iri tanelerin) |
| Mimic panel | Mimik pano |
| Mineral deposit | Tuz birikimi |
| Mineral matter free analysis | Kül hariç yakıt analizi |
| Mineral wool | Curuf yünü |
| Minimum excitation limit | Minimum ikaz sınırı |
| Minimum feed water flow | Minumum besleme suyu miktarı |
| Minimum-flow control | Minimum debi reglajı |

| | |
|--|---|
| Minimum-size turbine | Mikro türbin |
| Minimum start-up time | Minimum yol verme süresi |
| Minimum water flow | Minimum su akışı |
| Minor | Küçük, önemsiz, minör |
| Minor damage | Önemsiz hasar |
| Minor defect | Önemsiz hata, önemsiz kusur |
| Minute | Çok küçük |
| Minute | Dakika |
| Minute crack | Çok küçük çatlak |
| Mirror galvanometer | Aynalı galvanometre |
| Misalignment | Hizasızlık, layn kaçıklığı |
| Mist | Sis, buğu, çiselti |
| Mist eliminator | Çiselti önleyici (baca gazı arıtma tesisinde) |
| Mixed-bed demineraliser | Karışık (tip) su arıtıcısı |
| Mixed-bed filter | Karışık iyon değiştirici filtre, miksbed filtre |
| Mixed-bed ion exchanger | Karışık iyon değiştirici, miksbed iyon de- ğiştirici |
| Mixed-pressure automatic extrac- tion turbine | Çift basınçlı ara buharlı türbin |
| Mixed-pressure steam turbine | Çift basınçlı buhar türbini |
| Mixing heater | Karışmalı tip ön ısıtıcı |
| Mobile transformer | Seyyar trafo, mobil trafo |
| Model ratio, | Model oranı |
| Modification | Modifikasyon, tadilat |
| Moisture | Nem, rutubet |
| Moisture and ash free analysis | Nem ve kül hariç yakıt analizi |
| Moisture carryover | Nem taşınması (Kızdıracı borularına) |
| Moisture separator | Nem separatörü |
| Moisture separator drain pump | Nem separatörü drenaj pompası |
| Moisture separator drain tank | Nem separatörü drenaj tankı |
| Molecular weight | Molekül ağırlığı |
| Molybdenum | Molibden |
| Momentary control error | Geçici reglaj sapması |
| Momentary regulation deviation | Geçici reglaj sapması |
| Momentary speed rise | Türbin hızında anlık yükselme |
| Monitor | Monitör |
| Monitor, to- | İzlemek, gözlemek, kontrol etmek |
| Monitor for axial displacement of rotor | Rotor eksenel kayma monitörü |

| | |
|--|---|
| Monitoring circuit | İzleme devresi |
| Monitoring module | İzleme modülü |
| Monitor panel | Monitör dolabı |
| Monobloc(k) rotor | Monoblok rotor, tek parçalı rotor |
| Monoway valve | Tek yönlü valf |
| Monoxide | Monoksit |
| Mosaic diagram | Mozaik diyagram (kumanda panosunda) |
| Motive steam | Tahrik buharı |
| Motor | Motor |
| Motor-driven valve | Motorlu valf |
| Motor output | Motor gücü |
| Motor power | Motor gücü |
| Motor protection circuit breaker | Motor koruma şalteri |
| Motor safety switch | Motor koruma şalteri |
| Motor valve | Motorlu valf |
| Mount, to- | Monte etmek |
| Mounted | Monteli |
| Movable bearing | Hareketli yatak |
| Moving blade | Hareketli kanat |
| Moving blade root | Hareketli kanat kökü |
| Moving blade row | Hareketli kanat kademesi |
| Moving blading | Hareketli kanatların takılması |
| Moving coil measuring instrument | Döner bobinli ölçü aleti |
| Moving-iron ammeter | Oynar demirli ampermetre |
| Moving-iron instrument | Oynar demirli ölçü aleti |
| Moving-iron voltmeter | Oynar demirli voltmetre |
| Moving-magnet instrument | Oynar mıknatıslı ölçü aleti |
| Moving out | Dışarıya çıkarma, dışarıya alma (örn: rotoru) |
| Moving parts | Hareketli parçalar |
| Moving turbine elements | Türbin hareketli parçaları |
| Mud drum | Şlam kolektörü (kazanlarda) |
| Mud pump | Çamur pompası |
| Multi-cellular mechanical collector | Petekli filtre (kül tutucularda) |
| Multi-cellular mechanical precipitator) | Petekli filtre (kül tutucularda) |
| Multi-cellular mechanical separator | Petekli filtre (kül tutucularda) |
| Multi-channel recorder | Çok kanallı yazıcı |
| Multi-colo(u)r recorder | Çok renkli yazıcı |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Multi-conductor cable | Çok iletkenli kablo |
| Multi-core cable | Çok damarlı kablo |
| Multi-cylinder turbine | Çok gövdeli türbin |
| Multi-fuel type burner | Çok yakıtlı yakıcı |
| Multi-layer parallel winding | Çok katlı paralel sargı |
| Multi-nozzle soot blower | Çok nozullu kurum üfleyici |
| Multiple-casing | Çok gövdeli (türbin) |
| Multiple-extraction turbine | Çok ara buharlı türbin |
| Multiple-flow turbine | Çok akışlı türbin |
| Multiple layer winding | Çok katlı sargı |
| Multiple-loop control system | Çok devreli kontrol sistemi |
| Multiple parallel winding | Çok katlı paralel sargı |
| Multiple-pressure turbine | Çok basıçlı türbin |
| Multiple reheat | Çoklu ara kızdırma, çoklu tekrar kızdırma |
| Multiple-shaft turbine | Çok şaftlı türbin |
| Multipolar | Çok kutuplu |
| Multi-position switch | Çok konumlu anahtar |
| Multi-pressure turbine | Çok basınçlı türbin |
| Multi-spud burner | Lansları dairesel yerleştirilmiş gaz yakıcısı |
| Multi-stage | Çok kademeli |
| Multi-stage compressor | Çok kademeli kompresör |
| Multi-stage Curtis turbine | Çok kademeli Curtis türbini |
| Multi-stage feed water heating | Çok kademeli besleme suyu ön ısıtması |
| Multi-stage turbine | Çok kademeli türbin |
| Multi-tooth coupling | Dişli kaplin |
| Multi-valve-point turbine | Birden çok nozulla regüle edilen türbin |

N

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Name plate | Tabela, etiket |
| Natural circulation | Doğal sirkülasyon |
| Natural circulation boiler | Doğal sirkülasyonlu kazan |
| Natural draft | Doğal çekiş |
| Natural draft cooling tower | Doğal çekişli soğutma kulesi |
| Natural frequency | Doğal frekans |

| | |
|--|--|
| Natural gas | Doğal gaz |
| Natural magnet | Doğal mıknatıs, tabii mıknatıs |
| Natural oscillation | Doğal salınım, doğal osilasyon |
| Natural oscillation frequency | Doğal salınım frekansı |
| Natural period | Doğal salınım |
| Natural resin | Doğal reçine |
| Natural rubber | Doğal kauçuk |
| Natural silk | Doğal ipek |
| Natural vibration frequency | Doğal titreşim frekansı |
| Natural vibration frequency of the foundation | Temelin doğal titreşim frekansı |
| Natural vibration of the foundation block | Kaidenin doğal titreşimi |
| Needle | İbre, iğne |
| Needle bearing | İğne yataklı rulman, iğneli rulman |
| Needle valve | İğne vana, iğneli valf |
| Negative excitation | Negatif ikaz, ters ikaz, ters uyarım |
| Negative feedback | Negatif geri besleme |
| Negative follow-up | Negatif izleme |
| Negative sequence protection | Negatif faz sırası koruması |
| Negative sequence reactance | Negatif faz sıralı reaktans |
| Negative sequence relays | Negatif faz sırası rölesi |
| Negative sequence voltage | Ters gerilim, negatif faz sıralı gerilim |
| Neon tube | Neon tüpü |
| Nested type radial seal | Radyal salmastra |
| Nest of cooler tubes | Soğutucu boru demeti |
| Nest of tubes | Boru demeti |
| Net | Net |
| Net capacity | Net kapasite, net güç |
| Net generation | Net üretim |
| Net head | Net düşü |
| Net load | Net güç |
| Net positive suction head | Net emme yüksekliği (pompalarda) |
| Net power | Net güç |
| Net production | Net üretim |
| Net weight | Net ağırlık |
| Network | Şebeke |
| Network connection | Şebeke bağlantısı |
| Network failure | Şebeke arızası |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Neutral | Nötr |
| Neutral axis | Nötr eksen |
| Neutral circuit | Nötr devre |
| Neutral conductor | Nötr iletken |
| Neutral ground connection | Nötr toprak bağlantısı |
| Neutralization | Nötrleştirme, nötralizasyon |
| Neutralization number | Nötrleştirme indisi, nötrleştirme sayısı |
| Neutralization pit | Nötralizasyon çukuru |
| Neutral point | Nötr nokta |
| Neutral relay | Nötr röle |
| Neutral wire | Nötr tel |
| Night load | Gece yükü |
| Nipple | Nipel, meme |
| Nitrate | Nitrat |
| Nitric acid | Nitrik asit |
| Nitric oxide | Nitrik oksit |
| Nitride | Nitrür |
| Nitrite | Nitrit |
| Nitrogen | Nitrojen |
| Nitrogen dioxide | Nitrojen dioksit, azot dioksit |
| No-break emergency generator | İmdat jeneratörü |
| Nodal point | Düğüm noktası |
| Noise | Ses, gürültü |
| Noise level | Ses düzeyi, gürültü düzeyi |
| Noise suppression | Gürültü bastırma, gürültü önleme |
| No load | Yüksüz, boşta |
| No-load characteristic | Yüksüz çalışma karakteristiği |
| No-load current | Yüksüz çalışma akımı |
| No-load excitation | Yüksüz çalışma ikazı, yüksüz çalışma uyarımı |
| No-load losses | Yüksüz çalışma kayıpları |
| No-load operation | Yüksüz çalışma, boşta çalışma |
| No-load running | Boşta çalışma (türbinin boşta dönmesi) |
| No-load speed | Yüksüz çalışma hızı |
| No-load speed governor | Yüksüz çalışma hız regülatörü |
| No-load steam flow | Yüksüz çalışma buhar miktarı |
| No-load test | Yüksüz çalışma testi |
| No-load voltage | Yüksüz çalışma gerilimi |
| Nominal | Nominal, anma |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Nominal diameter | Anma çapı, nominal çap |
| Nominal dimension | Anma boyutu, nominal boyut |
| Nominal flow rate | Nominal debi |
| Nominal frequency | Nominal frekans |
| Nominal load | Nominal yük |
| Nominal output | Anma gücü, nominal güç |
| Nominal pressure | Anma basıncı, nominal basınç |
| Nominal speed | Nominal hız |
| Nominal trip current | Nominal trip akımı |
| Nominal voltage | Anma gerilimi, nominal gerilim |
| Non-automatic extraction | KontROLSUZ ara buhar alma |
| Non-automatic extraction turbine | KontROLSUZ ara buharlı türbin |
| Non-availability | Emre amade olmama |
| Non-bladed | Kanatsız |
| Non-carbonate hardness | Kalıcı sertlik (sular da) |
| Non-combustible | Yanmaz |
| Non-combustible elements | Yanmaz elementler |
| Non-condensing extraction turbine | Karşı basınçlı ara buharlı türbin |
| Non-condensing turbine | Karşı basınç türbini |
| Non-contact pick-up | Temassız pikap, endüktif pikap |
| Non-contact seal | Temassız sızdırmazlık |
| Non-destructive material testing | Hasarsız malzeme testi |
| Non-destructive test | Hasarsız test, hasarsız muayene |
| Non-excited | İkazsız, ikazlanmamış |
| Non-magnetic | Antimanyetik |
| Non-metallic | Ametal, metalik olmayan |
| Non-oscillatory | Salınımsız |
| Non-regulated extraction | KontROLSUZ ara buhar alma |
| Non-reheat condensing turbine | Ara kızdırmazsız kondensasyon türbini |
| Non-reheat turbine | Ara kızdırmazsız türbin |
| Non-return valve | Çekvalf |
| Nor gate | “Veya değil” kapısı |
| Normal current | İşletme akımı |
| Normalization | Gerilim giderme |
| Normalize, to- | Normalize etmek |
| Normally closed contact | Açma kontağı, açar kontak |
| Normally open contact | Kapama kontağı, çalışma kontağı |
| Normal operating speed | Çalışma hızı, çalışma devri |
| Normal rating | Normal güç, sürekli çalışma gücü |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Normal speed | Normal hız, normal çalışma hızı |
| Norm conditions | Standart şartlar |
| Nozzle | Nozul, lüle, düze |
| Nozzle block | Nozul gövdesi, nozul bloğu |
| Nozzle chamber | Nozul haznesi |
| Nozzle control | Nozul reglajı |
| Nozzle cross-section | Nozul kesiti, lüle kesiti |
| Nozzle cut-out governing | Nozul grubu reglajı (türbinlerde) |
| Nozzle governing | Nozul reglajı |
| Nozzle group control | Nozul grubu reglajı |
| Nozzle group governing | Nozul grubu reglajı |
| Nozzle holder | Nozul mesneti, nozul taşıyıcısı |
| Nozzle housing | Nozul kasası |
| Nozzle loss | Nozul kaybı |
| Nozzle needle | Nozul iğnesi |
| Nozzle nipple | Nozul memesi, nozul nipel |
| Nozzle ring | Nozul halkası |
| Nozzle support | Nozul mesneti |
| Null-balance amplifier | Sıfır akımlı amplifikatör |
| Number of blades | Kanat sayısı |

O

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Oblique blade position | Yatık kanat pozisyonu |
| Oblique slot | Yatık yiv |
| Off | Kapalı |
| Off center (off centre) | Kaçık merkezli |
| Off-circuit | Gerilimsiz devre |
| Off-normal operation record | Anormal işletme değerleri kaydı |
| Off-peak power | Kısmi yük, maksimumdan daha düşük yük |
| Off-position | Kapalı durum, dinlenme durumunda |
| Offset | Kayık, kaydırılmış |
| Ohmic resistance | Ohm direnci |
| Ohmmeter | Ohmmetre, dirençölçer |
| Oil | Yağ, petrol |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oil-actuated check valve | Hidrolik kumandalı çek valf |
| Oil atomizer | Yağ atomizörü |
| Oil backfeed pump | Yağ geri besleme pompası |
| Oil baffle | Yağ tutucu |
| Oil baffle plate | Yağ tutma plakası |
| Oil break contactor | Yağlı kontaktör |
| Oil burner | Yağ yakıcısı, sıvı yakıt yakıcısı |
| Oil by-pass filtering system | Yağ separatörü |
| Oil can | Yağdanlık, yağ kabı |
| Oil centrifuge | Yağ santrifüjü |
| Oil change-over filter | Aktarmalı yağ filtresi, ikiz yağ filtresi |
| Oil change-over strainer | Aktarmalı yağ filtresi, ikiz yağ filtresi |
| Oil channel | Yağ kanalı |
| Oil circuit | Yağ devresi |
| Oil circuit breaker | Yağlı kesici |
| Oil circulating pump | Yağ sirkülasyon pompası |
| Oil circulation | Yağ sirkülasyonu |
| Oil cleaner | Yağ filtresi, yağ süzgeçi |
| Oil collector | Yağ kolektörü |
| Oil conditioning station | Yağ iyileştirme tesisi, yağ tasfiye tesisi |
| Oil conservator | Yağ genleşme kabı, yağ tankı |
| Oil container | Yağ kabı, yağ tankı, yağ haznesi |
| Oil-cooled | Yağ soğutmalı |
| Oil cooler | Yağ soğutucusu |
| Oil cooler housing | Yağ soğutucusu gövdesi |
| Oil cooler shell | Yağ soğutucusu gövdesi, yağ soğutucusu mahfazası |
| Oil cup | Yağdanlık |
| Oil degassing | Yağdan gazın ayrıştırılması |
| Oil dipstick | Yağ seviye çubuğu |
| Oil drain | Yağ drenajı, yağın boşaltılması |
| Oil drain valve | Yağ drenaj valfi |
| Oil drip pan | Yağ damlaları toplayıcısı, yağ damlama tavası |
| Oiler | Yağdanlık, yağlayıcı, yağcı |
| Oil feed | Yağ beslemesi |
| Oil-filled cable | Yağlı kablo |
| Oil filter | Yağ filtresi |
| Oil filter press | Yağ filtresi presi |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Oil fire | Yağ tutuşması, yağın alev alması |
| Oil-fired lighting-up burner | Sıvı (yağ) yakıtlı tutuşturma yakıcısı |
| Oil flow diagram | Yağ akış şeması |
| Oil flow indicator | Yağ akış göstergesi |
| Oil flow meter | Yağ debimetresi |
| Oil flush | Yağla yıkama, yağla çalkalama |
| Oil-free | Yağsız |
| Oil gauge glass | Yağ gösterge camı |
| Oil gauge window | Yağ gösterge camı |
| Oil groove | Yağ oluğu, yağ kanalı |
| Oil guard | Yağ sıçrama sacı, koruma sacı |
| Oil-hydraulic barring gear | Hidrolik döndürme tertibatı (rotoru) |
| Oil-hydraulic control system | Hidrolik kumanda sistemi |
| Oil-hydraulic governing system | Hidrolik kumanda sistemi |
| Oil-hydraulic turning gear | Hidrolik döndürme tertibatı (rotoru) |
| Oil-immersed contactor | Yağlı kontaktör |
| Oil-immersed transformer | Yağlı trafo, yağlı transformatör |
| Oiling ring | Yağlama segmanı, yağlama halkası |
| Oil jacking | Basınçlı yağ ile rotorun kaldırılması (yol verme sırasında) |
| Oil leak | Yağ kaçağı |
| Oil leakage rate | Yağ kaçağı miktarı |
| Oilless | Yağsız |
| Oil level | Yağ seviyesi, yağ düzeyi |
| Oil level gauge | Yağ seviye göstergesi |
| Oil level gauge glass | Yağ seviyesi gösterge camı |
| Oil line | Yağ hattı |
| Oil mist dedector | Yağ buharı dedektörü |
| Oil-operated governing system | Hidrolik kumanda sistemi |
| Oil operating cylinder | Hidrolik silindir |
| Oil pan | Yağ tavası, yağ karteri |
| Oil pipe | Yağ hattı, yağ borusu |
| Oil pocket | Yağ cebi |
| Oil preheater | Yağ ön ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı |
| Oil pressure | Yağ basıncı |
| Oil pressure alarm | Yağ basıncı alarm sistemi, yağ basıncı monitörü |
| Oil pressure controller | Yağ basıncı monitörü |
| Oil pressure indicator | Yağ basıncı göstergesi |

| | |
|---|---|
| Oil pressure monitor | Yağ basıncı monitörü |
| Oil pressure piston | Yağ basınç pistonu, hidrolik piston |
| Oil pump for turbo-set bearings at shut down | Duruşlarda devreye giren rotor yatak yağı pompası |
| Oil purification equipment | Yağ tasfiye ekipmanı |
| Oil purification plant | Yağ tasfiye tesisi |
| Oil purification station | Yağ tasfiye tesisi |
| Oil purifier | Yağ tasfiye cihazı |
| Oil reclaiming | Yağın rejenere edilmesi |
| Oil reconditioning | Yağın rejenere edilmesi, yağın tasfiye edilmesi |
| Oil relay | Yağlı röle |
| Oil removal filter | Yağ drenaj filtresi |
| Oil reservoir | Yağ tankı |
| Oil resistant | Yağa dayanıklı |
| Oil restrictor | Yağ sınırlayıcı |
| Oil retainer | Yağ tutucu, yağ sıyırıcı |
| Oil retainer ring | Yağ sıyırma bileziği, yağ sıyırma halkası |
| Oil retaining ring | Yağ tutma bileziği, yağ tutma halkası |
| Oil return feed pump | Yağ geri besleme pompası |
| Oil return pipe | Yağ geri besleme hattı |
| Oil ring | Yağ bileziği, yağ segmanı |
| Oil scraper | Yağ sıyırma düzeneği |
| Oil scraper ring | Yağ sıyırma bileziği |
| Oil seal for shaft | Şaft sızdırmazlık bileziği, şaft sızdırmazlığı |
| Oil sediment | Yağ tortusu, yağ çökeltisi |
| Oil separator | Yağ separatörü |
| Oil servo governing system | Servo regülatör sistemi |
| Oil shale | Bitümlü şist |
| Oil sludge | Yağ tortusu |
| Oil spray pipe | Yağ püskürtme borusu |
| Oil storage tank | Yağ depolama tankı, yağ tankı |
| Oil strainer | Yağ süzgeci, yağ filtresi |
| Oil sump | Yağ karteri |
| Oil supply | Yağ beslemesi |
| Oil supply pump | Yağ besleme pompası |
| Oil system | Yağ devresi |
| Oil system purging | Yağ devresinin temizlenmesi |
| Oil tank | Yağ tankı |

| | |
|--|--|
| Oil-tight | Yağ sızdırmaz |
| Oil treatment equipment | Yağ tasfiye ekipmanı |
| Oil tripping gear | Hidrolik trip sistemi |
| Oil turbine | Yağ türbini (rotor döndürme sistemlerinin) |
| Oil vacuum pipe | Yağ emiş hattı |
| Oil vapor exhaust line | Yağ buharı deşarj hattı (türbinlerde) |
| Oil vapor extraction blower | Yağ buharı fanı |
| Oil vapor extraction line | Yağ buharı deşarj hattı (türbinlerde) |
| Oil vapor extractor (main oil tank) | Yağ buharı çıkarıcısı (ana yağ tankında) |
| Oil wiper | Yağ sıyırıcısı |
| Oil wiper ring | Yağ sıyırıcı halkası |
| Once-through boiler | Tek geçişli kazan, domsuz kazan |
| Once-through cooling | Açık devre soğutma |
| One-piece shaft | Tek parçalı şaft |
| On-off control | Aç kapa kontrolü |
| On-off controller | Aç kapa regülatörü, iki konumlu regülatör |
| Opacity | Bulanıklık |
| Open air | Açık hava |
| Open a turbine, to- | Türbin üst kapağını açmak, türbin üst gövdesini kaldırmak |
| Open burning coal | Gaz alevli kömür |
| Open-circuit characteristic | Boşta çalışma karakteristiği |
| Open-circuit heat run | Boşta çalışma deneyi (jeneratörlerde) |
| Open-circuit operation | Boşta çalışma (jeneratörlerde) |
| Open-circuit voltage | Boşta çalışma gerilimi |
| Open-door design | Tadil edilebilir tip dizayn |
| Open excavation | Açık ocak hafriyatı (kömür sahalarında) |
| Opening | Boşluk, açıklık |
| Opening of turbine cylinder flanges | Türbin flanş saplamalarının sökülmesi, türbin gövde flanşlarını ayırma |
| Opening out | Türbin gövde flanşlarını ayırma |
| Open-loop control | Açık devre kontrol, açık döngülü kontrol, kumanda |
| Open-loop cooling | Açık devre soğutma |
| Open type feedwater heater | Karışmalı tip ön ısıtıcı |
| Open type feedwater preheater | Karışmalı tip ön ısıtıcı |
| Operate, to- | İşletmek |
| Operated as motor | Motor olarak çalıştırma |
| Operate delay | İşletim gecikmesi |

| | |
|--|--|
| Operate the turbine at variable pressure, to- | Türbini değişken basınç modunda işletmek |
| Operating conditions | İşletme şartları |
| Operating console | Kumanda masası |
| Operating cost | İşletme giderleri, işletme maliyeti |
| Operating current | Çalışma akımı |
| Operating cylinder | Ayar silindiri, kumanda silindiri |
| Operating data | İşletme donesi |
| Operating efficiency | İşletme verimi |
| Operating equipment | İşletme ekipmanı |
| Operating error | İşletme hatası |
| Operating instructions | İşletme talimatı |
| Operating level | Çalışma düzeyi, çalışma noktası |
| Operating load | Çalışma gücü |
| Operating point | Çalışma noktası |
| Operating pressure | İşletme basıncı |
| Operating range | İşletme aralığı, çalışma aralığı |
| Operating speed | Çalışma hızı |
| Operating steam | İşletme buharı, çalışma buharı |
| Operating temperature | Çalışma sıcaklığı |
| Operating time | Çalışma süresi |
| Operating voltage | Çalışma gerilimi |
| Operation | İşletme |
| Operational check | İşletme sırasında uygulanan kontroller |
| Operational test | İşletme testi |
| Operation at constant load | Sabit yükte çalışma |
| Operation efficiency | İşletme verimliliği |
| Operator | Operatör |
| Optical pyrometer | Optik pirometre |
| Optimum load | Optimum yük, en verimli yük |
| Or circuit | “Veya” devresi |
| Order | Sipariş, düzen, sıra, emir |
| Order form | Sipariş formu |
| Order number | Sipariş numarası |
| Organic matter | Organik madde |
| Organophosphate | Organofosfat |
| Or gate | “Veya” kapısı |
| Orifice | Orifis, delik, blende |
| Orifice plate | Delikli plaka, ölçme deliği plakası |

| | |
|------------------------------------|---|
| Original drawing | Orijinal çizim |
| O-ring | Halka salmastra, O-ring |
| Orsat | Orsat gaz analizörü, orsat cihazı |
| Oscillate, to- | Salınmak, titremek |
| Oscillating grate spreader | Titreşimli ızgara (kazanlarda) |
| Oscillating spreader stoker | Titreşimli ızgara (kazanlarda) |
| Oscillation | Titreşim, salınım |
| Oscillator | Osilatör |
| Oscillogram | Osilogram |
| Oscillograph | Osilograf, salınımpçizer |
| Oscilloscope | Osiloskop |
| Outage | Devre dışı olma |
| Outage rate | Devre dışı olma oranı, devre dışı olma sıklığı |
| Outage time | Devre dışı olma süresi |
| Outdoor | Açık hava |
| Outdoor electric substation | Açık şalt tesisi |
| Outdoor installation | Açık hava tesisi |
| Outdoor station | Açık hava tesisi |
| Outdoor switching station | Açık şalt tesisi |
| Outdoor switchyard | Açık şalt tesisi, açık şalt sahası |
| Outdoor temperature | Dış sıcaklık |
| Outdoor turbine | Açık hava türbini |
| Outer casing | Türbin dış gövdesi |
| Outer casing base | Türbin dış gövdesinin alt yarısı |
| Outer diameter | Dış çap |
| Outer race | Dış bilezik (bilyalı yataklarda) |
| Outer seal ring | Rotor dış sızdırmazlık çemberi, dış sızdırmazlık bileziği |
| Outlet | Hava çıkışı, su çıkış borusu |
| Outlet connection | Çıkış bağlantısı |
| Outlet edge | Çıkış kenarı |
| Outlet end | Çıkış tarafı |
| Outlet header | Çıkış kolektörü |
| Outlet nozzle | Çıkış nozulu, çıkış memesi |
| Outlet opening of blades | Kanat çıkış aralığı |
| Outlet pipe | Çıkış borusu |
| outlet pitch of blades | Kanat çıkış aralığı |
| Outlet temperature | Çıkış sıcaklığı |

| | |
|------------------------------------|---|
| Outlet valve | Drenaj valfi, çıkış valfi |
| Outlet velocity | Çıkış hızı |
| Output | Çıkış, çıkış gücü |
| Output at coupling | Türbin çıkış kaplininde ölçülen güç |
| Output at terminals | Jeneratör terminalinde ölçülen güç |
| Output controller | Güç regülatörü |
| Output control loop | Güç reglajı devresi |
| Output energy | Çıkış enerjisi |
| Output gear | Döndürülen dişli (dişli kutularında) |
| Output limitation | Güç sınırlaması |
| Output meter | Güç ölçer |
| Output regulator | Güç regülatörü |
| Output signal | Çıkış sinyali |
| Output speed | Çıkış hızı |
| Output stage | Son kademe |
| Output variable | Çıkış büyüklüğü, çıkış değeri |
| Outside diameter | Dış çap |
| Outside energy | Yardımcı enerji, harici enerji |
| Outside packing box | Dış salmastra kutusu |
| Outside temperature | Dış sıcaklık |
| Over-all cost | Toplam gider, toplam maliyet |
| Over-all thermal efficiency | Nihai termik verim, toplam termik verim |
| Over current | Aşırı akım |
| Overcurrent circuit breaker | Aşırı akım kesicisi |
| Overcurrent protection | Aşırı akım koruması |
| Overcurrent relay | Aşırı akım rölesi |
| Overcurrent time protection | Aşırı akım zaman koruması |
| Overcurrent time relay | Aşırı akım zaman rölesi |
| Overcurrent trip | Aşırı akım açma düzeni |
| Over-excited | Aşırı ikazlı, aşırı uyarılmış |
| Overfeed stoker | Üstten beslemeli ızgara (kazanlarda) |
| Over-fire air | Sekonder hava, yakma havası |
| Overflow | Taşma |
| Overflow line | Taşma hattı |
| Overflow pipe | Taşma borusu |
| Overflow valve | Taşma vanası |
| Overgrate air | Üst yakma havası (ızgaralı kazanlarda) |
| Overhang | Konsol |
| Overhaul | Revizyon, genel bakım |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Overhead line | Havai hat |
| Overhead-line protection | Havai hat koruması |
| Overhead-line route | Havai hat güzergahı |
| Overhead transmission line | Havai iletim hattı |
| Overhead travelling crane | Gezer köprülü vinç |
| Overhead welding | Tavan kaynağı |
| Overheating | Aşırı ısınma |
| Overlay | Kaplama |
| Overload | Aşırı yük |
| Overload capacity | Aşırı yük kapasitesi |
| Overload protection | Aşırı yük koruması |
| Overload relay | Aşırı yük rölesi, aşırı akım rölesi |
| Overload test | Aşırı yük testi |
| Overload time protection | Aşırı yük zaman koruması |
| Overload time relay | Aşırı yük zaman rölesi |
| Overnight shutdown | Gece duruşu, gecelik duruş |
| Overpressure | Aşırı basınç |
| Overshoot | Aşırı salınım |
| Overspeed | Aşırı hız, ambalman hızı |
| Overspeed trip | Aşırı hız monitörü, ani kapama regülatörü |
| Overspeed trip ring | Ani kapama halkası |
| Overspeed emergency governor | Ani kapama regülatörü |
| Overspeed governor | Aşırı hız regülatörü |
| Overspeed monitor | Aşırı hız monitörü, aşırı hız regülatörü |
| Overspeed monitor tester | Aşırı hız monitörü test düzeneği |
| Overspeed test | Aşırı hız testi |
| Overspeed trip pin | Aşırı hız trip pimi |
| Overspeed trip test device | Aşırı hız monitörü test düzeneği |
| Overspeed trip tester | Aşırı hız monitörü test düzeneği |
| Overspeed trip test oil | Aşırı hız monitörü test yağı (hidroliği) |
| Overspeed trip test unit | Aşırı hız monitörü test düzeneği |
| Overtime | Fazla mesai, fazla çalışma |
| Over-voltage | Aşırı gerilim |
| Overvoltage protection | Aşırı gerilim koruması |
| Oxidation | Oksitlenme |
| Oxidation air | Oksidasyon havası (desülfürizasyon tesisinde) |
| Oxygen | Oksijen |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Oxygen cylinder | Oksijen tüpü |
| Oxygen transmitter | Oksijen transмитeri |

P

| | |
|-----------------------|---|
| Pacco switch | Pako şalter |
| Pack, to- | Paketlemek |
| Pack, to- | Sızdırmaz hale getirmek |
| Package | Paket, ambalaj, koli |
| Packaged boiler | Paket tipi kazan, küçük kazan |
| Packed gland | Salmastra |
| Packed labyrinth seal | Labirent salmastra |
| Packing | Salmastra, conta |
| Packing | Ambalajlama |
| Packing | Yağmurlama elemanları (soğutma kulesinde) |
| Packing box | Salmastra kutusu (rotor sızdırmazlığında) |
| Packing flange | Salmastra flanşı |
| Packing gland | Salmastra |
| Packing material | Salmastra malzemesi, sızdırmazlık malzemesi |
| Packing ring | Salmastra bileziği, salmastra halkası, sızdırmazlık halkası |
| Packing sleeve | Sızdırmazlık manşonu |
| Packing strip | Sızdırmazlık bandı |
| Paging call | Çağrı |
| Paging system | Çağrı sistemi |
| Pair | Çift |
| Paired blade | İkiz kanat |
| Pair of poles | Kutup çifti |
| Pamphlet | Prospektüs, broşür |
| Pan | Tava, kap |
| Panel | Panel |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Panic button | Alarm butonu |
| Paper insulation | Kağıtlı izolasyon |
| Parallel circuit | Paralel devre |
| Parallel connection | Paralel bağlantı, paralel devre |
| Parallel flow heat exchanger | Paralel akışlı eşanjör |
| Paralleling unit | Jeneratörü paralele alma ünitesi, senkronizasyon ünitesi |
| Parallelism tolerance | Paralele girme değerleri toleransı, senkronizasyon toleransı |
| Parallel key | Paralel kama |
| Parallelogram | Paralelogram |
| Parallel operation | Ünitelerin paralel çalışması |
| Parallel slide valve | Paralel sürgülü vana |
| Parallel winding slot | Paralel sargı oluğu, paralel sargı yivi |
| Parallel wound | Paralel sarılı |
| Parameter | Parametre |
| Parity check | Eşitlik testi |
| Parsons turbine | Parsons türbini, reaksiyon türbini |
| Partial admission control | Nozul grupları reglajı |
| Partial control | Kısmi kontrol |
| Partial load | Kısmi yük, düşük yük |
| Partial load efficiency | Kısmi yük verimi |
| Partial load nozzle | Kısmi yük nozulu |
| Partial load operation | Kısmi yükte çalışma, düşük yükte çalışma |
| Partial load range | Kısmi yük aralığı |
| Partial load steam consumption | Kısmi yükte buhar sarfiyatı, kısmi yükte buhar harcaması |
| Partial pressure | Kısmi basınç, parsiyel basınç |
| Parting joint | Türbin gövde flanşları birleşme çizgisi |
| Parting line | Türbin gövde flanşları birleşme hattı |
| Partition | Bölme, ara bölme |
| Partition line | Türbin gövde flanşları birleşme hattı |
| Part load | Kısmi yük, düşük yük |
| Part number | Parça numarası |
| Parts list | Parça listesi |
| Pass | Geçiş (kazanlarda, kondenserlerde) |
| Passivating | Pasive etme (kazan borularını) |

| | |
|--|------------------------------------|
| Pass-out diagram | Ara buhar diyagramı |
| Pass-out operation | Ara buharlı işletme |
| Pass-out pressure | Ara buhar basıncı |
| Pass-out pressure control valve | Ara buhar basıncı kontrol valfi |
| Pass-out pressure regulator | Ara buhar basınç regülatörü |
| Pass-out steam | Ara buhar |
| Pass-out steam flow | Ara buhar miktarı |
| Pass-out steam pressure | Ara buhar basıncı |
| Pass-out steam quantity | Ara buhar miktarı |
| Pass-out turbine | Ara buharlı türbin |
| Pattern number | Model numarası |
| Pay back period | Geri ödeme süresi |
| Pay load | Faydalı yük |
| Payout time | Amortisman süresi |
| Peak | Pik |
| Peak capacity | Pik yük |
| Peak current | Pik akım |
| Peaking turbine | Pik yük türbini |
| Peak load | Pik yük |
| Peak load power plant | Pik yük santrali |
| Peak load power station | Pik yük santrali |
| Peak to peak | Tepeden tepeye, pikten pike |
| Peak value | Pik değer, tepe değeri |
| Peak voltage | Pik gerilim, maksimum gerilim |
| Peat | Turba, turb |
| Pedestal | Yatak mesnedi |
| Pedestal bearing | Ayaklı yatak |
| Pelton nozzle | Pelton düzesi |
| Pelton turbine | Pelton türbini |
| Penalty clause | Ceza maddesi (sözleşmelerde) |
| Pendant superheater | Asılı tip kızdırıcı |
| Penetrant dye test | Boyayla çatlak kontrolü |
| Penstock | Cebri boru (hidrolik santrallarda) |
| Perceptible heat | Duyulur ısı |
| Perforated plate | Delikli plaka |
| Perforated sheet | Delikli plaka |
| Performance | Performans |
| Periodic | Periyodik |

| | |
|---------------------------------|---|
| Period of oscillation | Osilasyon süresi, salınım süresi |
| Period of unavailability | Emre amade olunamayan süre |
| Permanent contactor | Sürekli kontaktör |
| Permanent magnet | Doğal mıknatıs |
| Permanent offset | Kalıcı reglaj sapması |
| Permissible | İzin verilebilir |
| Permissible load | İzin verilebilir yük |
| Permission | İzin |
| Permit | İzin |
| Personnel costs | Personel giderleri |
| Personnel requirements | Personel ihtiyacı |
| Petroleum | Petrol |
| Phase | Faz |
| Phase angle | Faz açısı |
| Phase balance relay | Asimetri rölesi |
| Phase displacement | Faz kayması |
| Phase lag | Faz gecikmesi |
| Phase lead | Faz öne geçişi, faz öndelemesi |
| Phase sequence | Faz sırası |
| Phase sequence indicator | Dönme yönü göstergesi |
| Phase shifting | Faz kayması |
| Phase terminal | Faz terminali, faz klemensi |
| Phase to phase voltage | Fazlar arası gerilim |
| Phase voltage | Faz gerilimi |
| PH-measuring equipment | PH-metre |
| PH-monitor | PH-monitörü |
| Phosphate | Fosfat |
| Phosphate process | Fosfat yöntemi (suyun arıtılmasında) |
| PH-value | PH-değeri |
| PH-value transmitter | PH-transmitteri |
| Pickling | Asitle temizleme (örn:kazan borularını) |
| Pickup | Pikap, algılayıcı |
| Piece number | Parça numarası |
| Pile | Kazık, temel kazığı |
| Pile foundation | Kazıklı temel |
| Pillar | Sütun |
| Pillow block | Muylu yatak gövdesi |
| Pilot air | Pilot havası (dizel motorlarda) |
| Pilot air line | Pilot havası devresi (dizel motorlarda) |

| | |
|---------------------------------|---|
| Pilot burner | Pilot yakıcı, ateşleme yakıcısı |
| Pilot controller | Pilot regülatör, yardımcı enerjili regülatör |
| Pilot exciter | Pilot ikaz (jeneratörü), yardımcı ikaz (jeneratörü) |
| Pilot flame | Pilot alev |
| Pilot lamp | Pilot lamba |
| Pilot light | Pilot lamba |
| Pilot oil | Kumanda yağı |
| Pilot oil circuit | Kumanda yağı devresi |
| Pilot oil pressure | Kumanda yağı basıncı |
| Pilot oil pressure gauge | Kumanda yağı manometresi |
| Pilot oil supply line | Kumanda yağı besleme hattı |
| Pilot oil system | Kumanda yağı devresi |
| Pilot operated regulator | Yardımcı enerjili regülatör |
| Pilot operated valve | Yardımcı enerjili ventil |
| Pilot plant | Pilot tesis, deneme tesisi |
| Pilot relay | Pilot röle |
| Pilot switch | Pilot şalter |
| Pilot valve | Pilot valf, kumanda valfi |
| Pin | Pim |
| Pin coupling | Saplamalı kavrama |
| Pin insulator | Destek izolatörü |
| Pipe | Boru |
| Pipe bend | Boru dirseği |
| Pipe branch | Boru branşmanı |
| Pipe bridge | Boru köprüsü |
| Pipe canal | Boru kanalı |
| Pipe channel | Boru kanalı |
| Pipe clamp | Boru kelepçesi |
| Pipe coil | Serpanten |
| Pipe connection | Boru bağlantısı |
| Pipe deposits | Boru depoziti (kazan borularında) |
| Pipe diameter | Boru çapı |
| Pipe drainage | Boru hattı drenajı |
| Pipe elbow | Boru dirseği |
| Pipe fitting | Boru bağlantı parçası |
| Pipe flange | Boru flanşı |
| Pipe hanger | Boru askısı |
| Pipe holder | Boru askısı |

| | |
|-------------------------------|--|
| Pipe laying | Boru döşeme |
| Pipe layout | Boru hattı şeması |
| Pipe leakage | Boru kaçağı |
| Pipe length | Boru uzunluğu |
| Pipe line | Boru hattı |
| Pipeline route | Boru güzergahı |
| Pipe loop | Lup, boru halkası |
| Pipe mount | Boru desteği, boru mesnedi |
| Pipe saddle | Boru yastığı |
| Pipe socket | Muf, ambuatman |
| Pipe stopper | Tapa, kör tapa |
| Pipe stub | Boru ağız parçası, boru ağızlığı |
| Pipe support | Boru desteği, boru mesnedi |
| Pipe thickness | Boru et kalınlığı |
| Pipe thread | Boru dişi |
| Pipe union | Boru rakoru, boru bağlantısı |
| Pipe valve | Düz valf, çanak valf |
| Pipe wall thickness | Boru et kalınlığı |
| Pipe work | Boru hattı |
| Pipe wrench | Boru anahtarı |
| Piping | Boru hattı |
| Piping connections | Boru hattı bağlantıları |
| Piping diagram | Boru hattı şeması |
| Piping drain | Boru hattı drenajı |
| Piping duct | Boru kanalı |
| Piping outline drawing | Borulama planı, borulama şeması |
| Piping plan | Borulama planı |
| Piping trench | Boru kanalı |
| Piping void | Boru döşeme boşluğu, boru döşeme ka- nalı |
| Piston | Piston |
| Piston area | Piston yüzeyi |
| Piston bore | Piston çapı |
| Piston clearance | Piston kleransı, piston boşluğu |
| Piston compressor | Pistonlu kompresör |
| Piston cover | Piston kapağı |
| Piston equalizing line | Piston dengeleme hattı |
| Piston pump | Pistonlu pompa |
| Piston ring | Piston segmanı |

| | |
|---------------------------------|---|
| Piston rod | Piston kolu, biyel |
| Piston spring | Piston yayı |
| Piston stem | Piston kolu |
| Piston stroke | Piston kursu |
| Piston surface | Piston yüzeyi |
| Piston travel | Piston kursu |
| Piston valve | Pistonlu vana, pistonlu sürgülü vana |
| Pit | Çukur, oyuk |
| Pitch | Diş açıklığı, hatve |
| Pitting | Karınçalanma |
| PIV gear box | PİV şanzuman |
| Pivot | Eksen, mil |
| Pivot bearing | Boji göbek mili yatağı |
| Place in operation, to- | Devreye almak |
| Plain bearing | Düz yatak |
| Plain carbon steel | Yalın karbon çeliği, düz karbon çeliği |
| Plain washer | Düz pul, rondela |
| Plan | Plan, proje, tasarı |
| Plane | Düzlem, düz |
| Plane | Planya, rende |
| Plane, to- | Planyalamak, rendelemek |
| Plane stress | İki eksenli gerilme |
| Planetary gear | Uydu dişli |
| Planned delivery | Planlanan teslim süresi |
| Plant | Tesis |
| Plant conditions | İşletme koşulları |
| Plant engineer | İşletme mühendisi |
| Plant enlargement | Santralin tevsii |
| Plant extention | Santralin tevsii |
| Plant fence | Santral çiti, santral telörgüsü |
| Plant maintenance | Santral bakımı |
| Plant operating rules | Santral işletme kuralları |
| Plant organization chart | Santral organizasyon şeması, organigram |
| Plant procedures | Santral kuralları |
| Plastic covered wire | Plastic izoleli tel |
| Plastic deformation | Kalıcı deformasyon, plastik deformasyon |
| Plastic insulated cable | Plastik izoleli kablo |
| Plastic refractories | Refrakter (kazanlarda) |
| Plate | Levha, plaka, sac |

| | |
|---|---|
| Plate | Anot |
| Plate air heater | Platen hava ön ısıtıcısı, plaka tipi hava ön ısıtıcısı |
| Plate circuit | Plaka devresi, anot devresi |
| Plate current | Plaka akımı, anot akımı |
| Platen superheater | Platen kızdırıcı |
| Platen wall | Perde duvar (kazanlarda) |
| Plate-type filter | Dilimli filtre, plaka tipi filtre |
| Plate-type oil filter | Dilimli yağ filtresi, plaka tipi yağ filtresi |
| Plate-type oil strainer | Dilimli yağ filtresi, plaka tipi yağ filtresi |
| Plate-type oil strainer insert | Dilimli yağ filtresi elemanı |
| Plate voltage | Plaka voltajı, anot gerilimi |
| Platform | Platform |
| Plating | Kaplama |
| Play | Boşluk, oynama payı |
| Plot, to- | Çizmek |
| Plot plan | Parselasyon planı |
| Plug | Fiş, tapa |
| Plug gauge | Tampon mastarı |
| Plug-in, to- | Fişi prize sokmak |
| Plug-in box | Seyyar priz, uzatma kordonu prizi |
| Plug-in circuit board | Takıp çıkartılabilen devre kartı |
| Plug-in circuit card | Takıp çıkartılabilen devre kartı |
| Plug-in module | Takıp çıkartılabilen modül |
| Plug valve | Konik göbekli vana |
| Plume | Duman, duman bulutu |
| Plunger | Pompa pistonu, piston |
| Plunger coil | Dalma bobin |
| Plunger feed pump | Pistonlu besleme pompası |
| Plunger piston | Dalma piston |
| Plunger spring | Piston yayı |
| Plywood | Kontrplak |
| Pneumatic | Pnömatik, havayla çalışan |
| Pneumatic coal antibridging device | Hava tabancası (kömür bunkeri tıkanmalarına karşı), hava topu |
| Pneumatic control | Pnömatik kumanda, pnömatik kontrol |
| Pneumatic control equipment | Pnömatik kontrol ekipmanı |
| Pneumatic control unit | Pnömatik kontrol ünitesi |
| Pneumatic conveying system | Pnömatik taşıma sistemi |

| | |
|------------------------------|--|
| Pneumatic conveyor | Pnömatik konveyör, havalı konveyör |
| Pneumatic governor | Pnömatik regülatör |
| Pocket | Cep, genişleme boşluğu (labirentlerde) |
| Pointer | İbre |
| Point of application | Uygulama noktası |
| Point of attachment | Bağlantı noktası |
| Point of contact | Temas noktası |
| Point of insertion | Türbin kanatlarını rotordaki yuvalarına geçirme yeri |
| Point of lubrication | Yağlama noktası |
| Point of reference | Referans noktası |
| Point of support | Destek noktası |
| Point of tangency | Değme noktası |
| Polarity | Polarite |
| Polarization | Kutuplanma, polarizasyon |
| Pole | Kutup |
| Pole | Direk, sırtık |
| Pole arm | Kutup kolu |
| Pole axis | Kutup eksenı |
| Pole centerline | Kutup eksenı |
| Pole changeable motor | Kutupları değiştirilebilir motor |
| Pole changer | Komütatör |
| Pole changing switch | Komütatör anahtar |
| Pole core | Kutup çekirdeği, mıknatıs çekirdeği |
| Pole lamination | Kutup plakası |
| Pole segment | Kutup plakası |
| Pole shoe | Kutup çarığı |
| Polish, to- | Cilalamak, parlatmak |
| Polish | Cila, vernik, parlaklık |
| Pollutant | Çevre kirletici madde, kirletici |
| Pollutant effluents | Çevre kirletici atıklar |
| Pollutant emission | Kirletici yayım |
| Pollute, to- | Kirletmek |
| Pollution | Kirlenme, kirletme, kirlilik |
| Pollution abatement | Kirlenme azaltılması |
| Pollution control | Kirlilik denetimi |
| Pollution source | Kirlilik kaynağı |
| Pollutive | Kirletici |
| Polyphase | Çok fazlı |

| | |
|---|---|
| Polyphase circuit | Çok fazlı devre |
| Polyphase connection | Çok fazlı bağlantı |
| Polyphase current | Çok fazlı akım |
| Polyphase system | Çok fazlı sistem |
| Polyphase winding | Çok fazlı sargı |
| Polyphosphate | Polifosfat |
| Polytropic efficiency | Politropik verim, iç verim |
| Poor combustion | Yetersiz yanma, eksik yanma |
| Poppet valve | Düz valf |
| Porosity | Gözeneklilik |
| Porous | Gözenekli |
| Port | Liman |
| Port | Ağız, delik, menfez |
| Portable | Seyyar, portatif, taşınabilir |
| Port of exit | Çıkış limanı |
| Position | Konum, pozisyon |
| Position drive | Kumanda sistemi tahrik düzeneği |
| Positioner | Kumanda sistemi tahrik düzeneği |
| Position indicator | Konum göstergesi |
| Positioning | Konulandırma, sabitleme, ayarlama |
| Positioning device | Servomotor, ayar organı (reglajda) |
| Positioning element | Ayar organı (reglajda) |
| Position of mounting | Montaj pozisyonu |
| Position tolerance | İzin verilebilir pozisyon sapması |
| Position transducer | Konum transdüseri |
| Position transmitter | Konum transmiteri |
| Positive displacement blower | Pozitif sıkıştırırmalı fan |
| Positive displacement compressor | Pozitif sıkıştırırmalı kompresör |
| Positive displacement pump | Pozitif deplasmanlı pompa, pistonlu pompa |
| Positive electricity | Pozitif elektrik |
| Positive electrode | Pozitif elektrot |
| Positive feedback | Positif geri besleme |
| Positive pressure furnace | Artı basınçlı yanma odası |
| Post insulator | Mesnet izolatörü |
| Post insulator current transformer | Mesnet izolatörü akım trafosu |
| Post insulator voltage transformer | Mesnet izolatörü gerilim trafosu |
| Post treatment | Son arıtma, son işlem |
| Potable water | İçme suyu |
| Potassium | Potasyum |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potential drop | Gerilim düşümü |
| Potential rise | Gerilim yükselmesi |
| Potentiometer | Potansiyometre |
| Pour point | Akma noktası, akma sıcaklığı |
| Power | Güç |
| Power actuator cylinder | Güç tahrik silindiri |
| Power amplifier | Güç amplifikatörü |
| Power cable | Güç kablosu, yüksek gerilim kablosu |
| Power characteristic curve | Güç eğrisi |
| Power characteristic line | Güç eğrisi |
| Power circuit | Güç devresi |
| Power company | Elektrik şirketi |
| Power conduit | Cebri boru (hidrolik santrallarda) |
| Power consumption | Güç tüketimi, enerji tüketimi |
| Power controlled | Servo kontrollu |
| Power current | Kuvvetli akım |
| Power cut | Enerji kesilmesi, elektrik kesilmesi |
| Power delivery | Güç sağlanması, enerji sağlanması |
| Power demand | Güç talebi, enerji talebi |
| Power density | Güç yoğunluğu |
| Power drive | Servo motorlu tahrik sistemi |
| Power economy | Enerji ekonomisi |
| Power engineering | Elektrik mühendisliği |
| Power factor | Güç faktörü |
| Power factor correction | Güç faktörü düzeltmesi |
| Power failure | Elektrik kesintisi |
| Power gain | Güç kazancı |
| Power generation | Güç üretimi |
| Power house | Türbojeneratör binası |
| Power Industry | Enerji endüstrisi |
| Power interruption | Elektrik kesintisi |
| Power loss | Güç kaybı |
| Power meter | Güç ölçer |
| Power output | Güç çıkışı |
| Power plant | Elektrik santrali |
| Power plant boiler | Santral kazanı |
| Power plant technology | Santral teknolojisi |
| Power plant turbine | Santral türbini |
| Power range | Güç aralığı |

| | |
|--|---|
| Power relay | Güç rölesi |
| Power requirement | Güç talebi, güç ihtiyacı, enerji ihtiyacı |
| Power source | Güç kaynağı, enerji kaynağı |
| Power stage | Güç katı (elektronikte) |
| Power station | Elektrik santrali |
| Power station boiler | Santral kazanı |
| Power station construction schedule | Santral inşa programı, santral inşa terminı |
| Power supply | Güç beslemesi, enerji beslemesi |
| Power system stabilization | Şebeke stabilizasyonu |
| Power take-off | Enerji çekişi |
| Power take-off side | Enerji çekiş tarafı |
| Power transformer | Güç transformatörü, güç trafosu |
| Power tunnel | Enerji tüneli, basınçlı su tüneli (hidrolik santrallarda) |
| Power voltage control circuit | Yüksek gerilim kontrol devresi |
| Prechamber | Ön yanma odası |
| Precipitate, to- | Çökeltmek, çökteltmek |
| Precipitation electrode | Toplama elektrodu (elektrofiltrelerde) |
| Precipitator | Çökeltici, filtre, kül filtresi (kazanlarda) |
| Precipitator efficiency | Filtre verimi |
| Precise | Hassas, tam |
| Precision | Hassalık |
| Precision regulation | Hassas reglaj |
| Precision speed governor | Hassas hız regülatörü |
| Pre-combustion chamber | Ön yanma odası |
| Pre-control | Ön kumanda |
| Pre-cooler | Ön soğutucu |
| Pre-crusher | Ön kırıcı |
| Pre-drying | Ön kurutma |
| Pre-emergency speed governor | Hız sınırlama regülatörü |
| Pre-evaporator | Ön buharlaştırıcı (kazanlarda) |
| Pre-fabricated | Prefabrike |
| Preheater | Ön ısıtıcı |
| Preheating | Ön ısıtma |
| Preheat the turbine, to- | Türbini ısıtmak |
| Preliminary design | Avan proje |
| Preliminary project | Avan proje |
| Preloading | Ön yükleme (elektrikte) |

| | |
|--|--|
| Preloading of a spring | Yaya ön gerilim uygulanması |
| Prerequisite | Ön şart |
| Preservation | Konservasyon |
| Press button | Buton |
| Pressure | Basınç |
| Pressure alarm | Basınç ikazı, basınç monitörü |
| Pressure balance | Basınç dengelemesi, basınç dengesi |
| Pressure balancing pipe | Basınç dengeleme hattı |
| Pressure compounded impulse turbine | Basınç basamaklı aksiyon türbini |
| Pressure control | Basınç reglajı |
| Pressure controller | Basınç regülatörü |
| Pressure control valve | Basınç reglaj valfi |
| Pressure converter | Basınç konvertörü |
| Pressure deaerator | Basınçlı degazör |
| Pressure decrease | Basınç düşümü |
| Pressure difference | Basınç farkı |
| Pressure difference relay | Basınç farkı rölesi |
| Pressure drop | Basınç düşümü |
| Pressure equalisation | Basınç dengelemesi |
| Pressure equalizing chamber | Basınç dengeleme haznesi |
| Pressure equalizing hole | Basınç dengeleme deliği |
| Pressure equalizing pipe | Basınç dengeleme hattı |
| Pressure exposed side | Basınç tarafı |
| Pressure filter | Basınçlı filtre |
| Pressure finger | Basınç tırnağı, basınç mandalı |
| Pressure fluctuation | Basınç salınımı |
| Pressure gauge | Manometre, basınç ölçer |
| Pressure gauge cock | Manometre musluğu |
| Pressure gauge cut-off valve | Manometre iptal valfi, manometre kesme valfi |
| Pressure gauge pointer | Manometre ibresi |
| Pressure gauge shut-off valve | Manometre iptal valfi, manometre kesme valfi |
| Pressure gauge stop valve | Manometre iptal valfi, manometre kesme valfi |
| Pressure gauge with transmitter | Transmitterli manometre |
| Pressure governor | Basınç regülatörü |
| Pressure governor cylinder | Basınç regülatörü silindiri |

| | |
|--|--|
| Pressure increase | Basınç artışı |
| Pressure indicator | Basınç göstergesi |
| Pressure limiting | Basınç sınırlaması |
| Pressure line | Basınç hattı |
| Pressure load | Basınç yükü |
| Pressure loss | Basınç kaybı |
| Pressure lubrication | Basınçlı yağlama |
| Pressure measuring point | Basınç ölçme noktası |
| Pressure meter | Manometre |
| Pressure monitor | Basınç monitörü |
| Pressure nozzle | Basınç rakoru |
| Pressure oil | Basınçlı yağ |
| Pressure oil circuit | Basınçlı yağ devresi |
| Pressure oil control | Basınçlı yağ reglajı |
| Pressure oil governing system | Basınçlı yağ reglaj sistemi |
| Pressure-oil lubricated babbitted journal bearing | Basınç yağlamalı babit metalli kaymalı yatak |
| Pressure oil pump | Basınçlı yağ pompası |
| Pressure oil supply pipe | Basınçlı yağ besleme hattı |
| Pressure pipe | Basınç hattı, basınçlı hat |
| Pressure plate | Baskı plakası, basınç plakası |
| Pressure raising period | Basınç tutma süresi, devreye alma süresi |
| Pressure range | Basınç aralığı, basınç bölgesi |
| Pressure rating | Basınç oranı, basınç kademesi |
| Pressure recorder | Basınç kayıt cihazı |
| Pressure reducer | Basınç düşürücü |
| Pressure-reducing period | Devreden çıkarma süresi (kazanları) |
| Pressure-reducing station | Basınç düşürme istasyonu |
| Pressure-reducing valve | Basınç düşürücü vana, detantör |
| Pressure-regulating valve | Basınç reglaj valfi |
| Pressure regulator | Basınç regülatörü |
| Pressure regulator valve | Basınç reglaj valfi |
| Pressure relief | Basınç düşürme |
| Pressure relief valve | Basınç emniyet valfi, basınç emniyet supabı |
| Pressure reservoir | Basınç deposu |
| Pressure rise | Basınç artışı, basınç yükselmesi |
| Pressure safeguard | Basınç monitörü |
| Pressure side | Basınç tarafı, basınçlı taraf |
| Pressure stage | Basınç kademesi (türbinlerde) |

| | |
|---|---|
| Pressure switch | Basınç monitörü, basınç şalteri |
| Pressure switch for auxiliary trip fluid | Yardımcı ani kapama hidroliği basınç monitörü |
| Pressure switch for extraction stop valve control | Ara buhar stop valfi basınç monitörü |
| Pressure switch for pressure above piston of main stop valve | Ana buhar stop valfi piston üstü basınç monitörü |
| Pressure switch for pressure below piston of main stop valve | Ana buhar stop valfi piston altı basınç monitörü |
| Pressure tank | Basınç tankı |
| Pressure test | Basınç testi |
| Pressure transducer | Basınç transdüseri |
| Pressure transmitter | Basınç transmitteri |
| Pressure-velocity-compounded impulse turbine | Basınç-hız basamaklı aksiyon türbini |
| Pressure-velocity-compounded turbine | Basınç-hız basamaklı türbin |
| Pressure vessel | Basınçlı kap |
| Pressurized fluidized-bed combustion | Basınçlı akışkan yataklı yanma |
| Pressurized fluidized-bed combustion type boiler | Basınçlı akışkan yataklı kazan |
| Pressurized furnace | Basınçlı yanma odası |
| Pressurized steam generator | Artı basınçlı buhar kazanı |
| Pressurized water ash removal | Basınçlı su ile kül/curuf temizleme |
| Pressurized water ash transport | Hidrolik kül atma, hidrolik kül nakli |
| Pressurized water line | Basınçlı su hattı |
| Pressurized water pump | Basınçlı su pompası |
| Prestressed | Öngerilmeli |
| Prestressed concrete | Öngerilmeli beton |
| Prestressed spring | Öngerilmeli yay |
| Pre-superheater | Ön kızdırıcı |
| Pretreatment | Ön arıtma, ön işlem |
| Preventive maintenance | Koruyucu bakım |
| Price list | Fiyat listesi |
| Primary air | Primer hava, birincil hava, taşıyıcı hava (kömür değirmenlerinde) |
| Primary air blower | Primer hava fanı |
| Primary air duct | Primer hava kanalı |

| | |
|--------------------------------|--|
| Primary air heater | Primer hava ön ısıtıcısı |
| Primary coolant | Primer soğutma maddesi, birincil soğutma sıvısı |
| Primary crusher | Ön kırıcı |
| Primary current | Primer akım |
| Primary energy | Primer enerji |
| Primary oil circuit | Primer yağ devresi |
| Primary superheater | Ön kızdırıcı |
| Primary voltage | Primer gerilim |
| Primary winding | Primer sargı, birincil sargı |
| Prime mover | Ana makina, ana işletici |
| Primery coolant circuit | Primer soğutma devresi, birincil soğutma devresi |
| Priming stage exhaust | Yol verme kademesi egzostu (ejektörlerde) |
| Principle dimensions | Ana ölçüler |
| Printed circuit | Baskılı devre |
| Printed-circuit board | Baskılı devre levhası |
| Printed-circuit card | Baskılı devre kartı, elektronik kart |
| Probe | Prob, sonda |
| Probe gas | Deneme gazı, test gazı |
| Procedure | Prosedür, yöntem |
| Process | Proses, metot, yöntem |
| Process control | Proses kontrolü |
| Process controller | Süreç denetici, süreç kontrol aygıtı |
| Process steam | Proses buharı |
| Produce, to- | Üretmek |
| Producer gas | Jeneratör gazı |
| Product | Ürün |
| Production | Üretim |
| Production control | Üretim kontrolü |
| Production costs | Üretim giderleri |
| Products of combustion | Yanma ürünleri |
| Project | Proje |
| Project coordinator | Proje koordinatörü |
| Prong | Diş, tırnak, çatal |
| Pronged-root blade | Çatal köklü kanat, tırnaklı kanat |
| Proportional band | Orantılı bölge |
| Proportional controller | Oransal regülatör, proporsiyonel tutumlu regülatör |

| | |
|--|---|
| Proportional controller gain | Oransal regülatör kazancı |
| Proportional offset | Oransal sapma |
| Proportional plus rate action controller | Proporsiyonel-diferansiyel tutumlu regülatör |
| Proportional plus reset action controller | Proporsiyonel-integral tutumlu regülatör |
| Proportional plus reset plus rate action controller | Proporsiyonel-integral-diferansiyonel tutumlu regülatör |
| Proportional position action controller | Oransal regülatör, proporsiyonel tutumlu regülatör |
| Proportional range | Orantılı bölge (türbin hız regülatöründe) |
| Proportioning equipment | Dozaj ekipmanı |
| Proportioning unit | Dozaj ünitesi |
| Proportioning valve | Dozaj valfi |
| Prospectus | Prospektüs |
| Protecting cap | Koruyucu kapak |
| Protecting cover | Koruyucu kapak, koruyucu kılıf |
| Protecting tube | Koruma borusu |
| Protecting tube for thermometer | Termometre koruma borusu |
| Protection | Koruma |
| Protection against corrosion | Korozyona karşı koruma |
| Protection switch | Koruma şalteri |
| Protective cap | Koruyucu kapak |
| Protective circuit | Koruma devresi |
| Protective circuit breaker | Koruma kesicisi, toprak kaçağı kesicisi |
| Protective conductor | Koruma iletkeni |
| Protective interlock | Koruyucu kilitleme (elektrikte) |
| Protective relay | Koruma rölesi |
| Protective resistor | Koruma direnci |
| Protective sheath | Koruyucu kılıf |
| Prototype | Prototip |
| Proximate analysis | Endüstriyel analiz |
| Proximity pick-up | Endüktif pikap |
| Proximity switch | Temassız şalter |
| Pulsating combustion | Sarsıntılı yanma |
| Pulse | Puls, darbe |
| Pulse amplifier | Darbe amplifikatörü, darbe yükseltici |
| Pulse converter | Darbe konvertörü |
| Pulse monitor | Darbe monitörü |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pulse transmitter | Darbe transiteri |
| Pulverized coal | Pülverize kömür, öğütölmüş kömür |
| Pulverized-coal bunker | Toz kömür bunkerı |
| Pulverized-coal burner | Toz kömür yakıcısı |
| Pulverized-coal feeder | Toz kömür besleyıcısı |
| Pulverized-coal fired boiler | Pülverize kömürlü kazan |
| Pulverized-coal piping | Toz kömür hattı |
| Pulverized-coal sample | Pülverize kömür numunesı |
| Pulverized-coal storage bunker | Toz kömür ara bunkerı |
| Pulverized-fuel burner | Toz kömür yakıcısı |
| Pulverizer | Değırmen, kömür değırmeni |
| Pulverizer | Püskürtücü |
| Pulverizer air heater | Değırmen luvosu |
| Pulverizer fan | Değırmen fanı |
| Pulverizer mill | Değırmen, kömür değırmeni |
| Pulverizer outlet temperature | Değırmen çıkış sıcaklığı |
| Pulverizer output | Değırmen kapasıtesı |
| Pump | Pompa |
| Pump bay | Pompa binası, pompa dairesı |
| Pump body | Pompa gövdesı |
| Pump characteristic | Pompa karakterıstığı |
| Pump curve | Pompa eğrısi, pompa karakterıstık eğrısi |
| Pump discharge chamber | Pompa deşarj haznesı |
| Pump discharge pressure | Pompa çıkış basıncı |
| Pumped-storage power plant | Pompajlı hıdrolık santral |
| Pump house | Pompa binası, pompa dairesı |
| Pump housing | Pompa gövdesı |
| Pump impeller | Pompa pervanesı, pompa çarkı |
| Pumping head | Basma yükseklığı |
| Pumping plant | Pompa istasyonu |
| Pumping room | Pompa dairesı |
| Pumping station | Pompa istasyonu |
| Pump intake chamber | Pompa emış haznesı |
| Pump nozzle | Pompa enjektörü |
| Pump piston | Pompa pistonu |
| Pump pit | Pompa çukuru |
| Pump shaft | Pompa rotoru, pompa şaftı |
| Pump stroke | Pompa kursu, pompa stroku |
| Pump sump | Pompa çukuru, pompa yağ haznesı |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Pump valve | Pompa supabı |
| Pump well | Pompa çukuru |
| Puncture | Delinme, atlama (elektriksel) |
| Puncture strength | Delinme dayanımı |
| Puncture voltage | Delinme gerilimi |
| Purchase, to- | Satın almak |
| Pure coal | Saf kömür |
| Pure impulse stage | Tam aksiyon kademesi |
| Pure oil | Saf yağ |
| Pure variable-pressure turbine | Tam değişken basınçlı türbin |
| Pure water conductivity | Saf su iletkenliği |
| Pure water control valve | Saf su reglaj valfi |
| Purge gas | Pürj gazı, koruma gazı, temizleme gazı |
| Purging | Tahliye, boşaltma, dışarı atıp temizleme, pürj etme |
| Purging valve | Pürjör, tahliye vanası |
| Push-button | Buton, basmalı düğme |
| Push-button switch | Butonlu şalter |
| Push-pull | Puşpul, itçek (elektrikte) |
| Push rod assembly | Supap iticisi (dizel motorlarda) |
| Put the turbine on steam, to- | Türbine buharla yol vermek, türbine buhar açmak |
| Putting into service | Devreye alma, yol verme |
| Pyrites trap | Yabancı madde ayırıcısı (değirmenlerde) |
| Pyrogallic acid | Prigallik asit (orsat cihazında) |
| Pyrometer | Pirometre |

Q

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Quadrature coil | Karesel bobin |
| Quadrature transformer | Karesel transformatör |
| Quality | Kalite |
| Quality assurance | Kalite güvencesi |
| Quality certificate report | Kalite sertifika raporu |
| Quality control | Kalite kontrolü |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Quality factor | Kalite faktörü, değerlendirme faktörü |
| Quality management | Kalite yönetimi |
| Quality standard | Kalite standardı |
| Quantity | Miktar |
| Quantity control of injection | Püskürtme miktarı reglajı |
| Quantity of cooling gas | Soğutucu gaz miktarı |
| Quantity of cooling water | Soğutma suyu miktarı |
| Quantity of fuel | Yakıt miktarı |
| Quantity of heat | Isı miktarı |
| Quantity of steam | Buhar miktarı |
| Quantity of water | Su miktarı |
| Quarter | Çeyrek, dörtte bir |
| Quarter-lapped tapping | Çeyrek bindirmeli bandajlama |
| Quarter-swing valve | Kelebek vana |
| Quick-acting | Seri, hızlı |
| Quick-action relay | Seri röle, gecikmesiz röle |
| Quick-break switch | Hızlı şalter, hızlı açan anahtar |
| Quick charge | Hızlı şarj |
| Quick-closing valve | Hızlı kapama vanası, ani kapama ventili |
| Quick-opening valve | Yaylı emniyet ventili, hızlı açma vanası |
| Quick-response | Ani tepki, gecikmesiz tepki |
| Quick-response release | Gecikmesiz ayırıcı, gecikmesiz şalter |
| Quick start | Hızlı yol verme |
| Quick-starting device | Hızlı yol verme düzeneği |
| Quick-starting turbine | Hızlı yol verilebilen türbin |
| Quick-steaming unit | Hızlı buhar ünitesi |
| Quick-tripping relay | Gecikmesiz röle |
| Quotation | Teklif |
| Quote, to- | Teklif vermek |

R

| | |
|-------------------------|--|
| Rack | Kremayer, şasi, kafes |
| Rack soot blower | Uzun lanslı kurum üfleyici (kızdıricılar için) |
| Radial | Radyal |

| | |
|--|---|
| Radial admission | Radyal giriş |
| Radial ball bearing | Oluklu bilyalı yatak, radyal bilyalı yatak |
| Radial bearing | Radyal yatak |
| Radial blower | Radyal fan |
| Radial brush | Radyal fırça |
| Radial clearance | Radyal klerans, radyal boşluk |
| Radial displacement | Radyal kayma, radyal deplasman |
| Radial expansion | Radyal uzama |
| Radial flow | Radyal akış |
| Radial-flow compressor | Radyal kompresör |
| Radial-flow diffuser | Radyal difüzör |
| Radial-flow double rotation turbine | Radyal çalışan reaksiyon türbini, Ijungström türbini |
| Radial-flow fan | Radyal fan |
| Radial-flow impulse turbine | Radyal akışlı aksiyon türbini, radyal çalışan aksiyon türbini |
| Radial-flow noncondensing turbine | Karşı basınçlı radyal türbin |
| Radial-flow pump | Radyal pompa |
| Radial-flow turbine | Radyal türbin |
| Radial force | Radyal kuvvet |
| Radial gland | Radyal sızdırmazlık (türbinlerde) |
| Radial load | Radyal yük |
| Radial oil seal for shafts | Radyal sızdırmazlık bileziği, radyal salmastra halkası |
| Radial packing | Radyal salmastra, radyal sızdırmazlık |
| Radial pressure | Radyal basınç |
| Radial seal | Radyal salmastra, radyal sızdırmazlık |
| Radial sleeve bearing | Radyal kaymalı yatak |
| Radial stress | Radyal gerilim |
| Radial support | Radyal destek, radyal mesnet |
| Radial tension | Radyal gerilme |
| Radial thrust bearing | Radyal basınç yatağı |
| Radial-type gland | Radyal sızdırmazlık |
| Radiant boiler | Radyasyonlu kazan |
| Radiant superheater | Radyasyonlu kızdırıcı |
| Radiation | Işıma, radyasyon |
| Radiation heat | Işıma ısısı, radyasyon ısısı |
| Radiation heating | Işıma ile ısıtma |
| Radiation loss | Radyasyon kaybı |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Radiation pyrometer | Radyasyon pirometresi |
| Radiation reflection | Radyasyon yansıması (kazanlarda) |
| Radiation shield | Radyasyon siperi |
| Radiographic examination | Röntgen muayenesi |
| Radiographic inspection | Röntgen muayenesi |
| Radiological | Radyolojik |
| Rag bolt | Ankraj civatası |
| Rail | Ray |
| Railroad | Demiryolu |
| Railroad generator | Demiryollarında kullanılan jeneratör |
| Railroad turbine generator | Demiryolları türbo jeneratörü |
| Railway | Demiryolu |
| Rainproof | Yağmur geçirmez |
| Raise steam, to- | Buhar açmak, buhar vermek |
| Random inspection | Rasgele alınan numuneyi inceleme |
| Random sample | Rasgele numune, rasgele örnek |
| Range | Saha, menzil, aralık |
| Range of adjustment | Ayar aralığı, reglaj aralığı |
| Range of application | Uygulama aralığı, uygulama sahası |
| Range of capacity | Güç aralığı |
| Range of control | Reglaj aralığı |
| Range of indication | Gösterge aralığı |
| Range of loading | Yükleme aralığı |
| Range of measurement | Ölçme aralığı |
| Range of regulation | Reglaj aralığı |
| Range of speed regulation | Hız reglaj aralığı |
| Range of stress | Yükleme aralığı, gerilme aralığı |
| Range of temperature | Sıcaklık aralığı |
| Range selector | Ölçme aralığı seçicisi, ölçme aralığı seçici anahtarı |
| Rankine cycle | Rankine çevrimi |
| Rapper | Silkme mekanizması (elektrofiltrelerde) |
| Rapping mechanism | Silkme mekanizması (elektrofiltrelerde) |
| Rate action | Diferansiyel tutumlu |
| Rate action controller | Diferansiyel tutumlu regülatör |
| Rated | Nominal |
| Rated busbar current | Nominal bara akımı |
| Rated capacity | Nominal güç |
| Rated excitation | Nominal ikaz, nominal uyarım |

| | |
|---|---|
| Rated frequency | Nominal frekans |
| Rated load | Nominal yük |
| Rated output | Nominal güç |
| Rated power | Nominal güç |
| Rated pressure | Nominal basınç |
| Rated service capacity | Nominal güç |
| Rated short-circuit ratio | Nominal kısa devre oranı |
| Rated speed | Nominal hız, nominal devir |
| Rated trip current | Nominal kesme akımı, nominal trip akımı |
| Rated value | Nominal değer |
| Rated voltage | Nominal gerilim |
| Rate of change | Değişim hızı |
| Rate of flow | Akış hızı |
| Rate of increase | Artış hızı |
| Rate of load change | Yük değişim hızı |
| Rate of rise | Artış hızı |
| Rate of settling | Çökme hızı |
| Rate of temperature change | Sıcaklık değişim hızı |
| Rating | Nominal güç |
| Ratio of circulating water to exhaust steam flow | Soğutma suyunun egzoz buharına (çürük buhara) oranı |
| Raw coal | Tüvenan kömür |
| Raw material | Ham madde |
| Raw water | Ham su |
| Raw water basin | Ham su havuzu |
| Raw water inlet | Ham su girişi |
| Raw water intake channel | Ham su giriş kanalı |
| Raw water intake tunnel | Ham su giriş kanalı |
| Raw water pump | Ham su pompası |
| Raw water storage tank | Ham su tankı |
| Raw water supply | Ham su beslemesi |
| Reactance | Reaktans |
| Reaction | Reaksiyon |
| Reaction blade | Reaksiyon kanadı |
| Reaction energy | Reaksiyon enerjisi |
| Reaction stage | Reaksiyon kademesi |
| Reaction turbine | Reaksiyon türbini |
| Reaction wheel | Reaksiyon çarkı |
| Reactive component of voltage | Reaktif gerilim bileşeni |

| | |
|--------------------------|--|
| Reactive current | Reaktif akım |
| Reactive load | Reaktif güç |
| Reactive power | Reaktif güç |
| Reactive volt-ampere | Reaktif güç, reaktif voltamper |
| Reactivity | Reaktiflik |
| Read head | Okuma kafası |
| Reading | Okuma, okunan değer |
| Reading accuracy | Okuma hassasiyeti |
| Reading error | Okuma hatası |
| Read-out | Okuma |
| Readout | Gösterge |
| Readout amplifier | Gösterge amplifikatörü |
| Read-out error | Okuma hatası |
| Reagent | Ayıraç |
| Rear | Arka |
| Rear-fired boiler | Arka duvardan ateşlemeli kazan |
| Rear idler drum | Izgara dönüş tamburu (ızgaralı kazanlarda) |
| Rear section of casing | Gövde arka tarafı |
| Rear shaft seal | Rotor arka sızdırmazlığı |
| Rear turbine bearing | Türbin arka yatağı |
| Rear wall | Arka duvar |
| Rear wall drain | Arka duvar drenaj valfi (kazanlarda) |
| Rear wall header | Arka duvar kolektörü |
| Rear wall risers | Arka duvar buharlaştırıcı boruları |
| Receipt | Alındı, belge |
| Receipt of order | Sipariş alma |
| Receiver vessel | Toplama tankı, toplama kabı |
| Receptacle | Kap, depo |
| Receptacle | Duy, priz |
| Recharging current | Reşarj akımı |
| Reciprocating compressor | Pistonlu kompresör |
| Reciprocating grate | İleri-geri hareketli ızgara |
| Recirculating blower | Resirkülasyon fanı |
| Recirculating duct | Baca gazı resirkülasyon kanalı |
| Recirculating pipe | Geri besleme hattı |
| Recirculation fan | Resirkülasyon fanı |
| Reclosing | Tekrar kapama |
| Reclosing lockout | Tekrar kapama kilitlemesi, tekrar kapama blokajı |

| | |
|--|--|
| Recooler | Geri soğutucu, tekrar soğutucu |
| Recorder | Yazıcı, kaydedici |
| Recording controller | Kaydedicili regülatör |
| Recording instrument | Kaydedicili ölçü aleti |
| Recording thermometer | Yazıcı termometre |
| Recoverable coal | Çıkarılabilir kömür |
| Recovery | Geri kazanma |
| Rectifier | Redresör |
| Recuperation | Geri kazanım |
| Recuperative air heater | Rekuperatif hava ön ısıtıcısı, eşanjör tipi hava ön ısıtıcısı |
| Recuperator | Isı eşanjörü |
| Redler conveyor | Değirmen transport hattı |
| Redox | Redoks |
| Reduced | Azalmış, azaltılmış |
| Reducer | Redüktör, redüksiyon |
| Reducing agent | İndirgen |
| Reducing valve | Kısma valfi, kısma vanası |
| Reducing valve with desuperheater | Soğutuculu kısma valfi |
| Reduction | Azalma, azaltma, redüksiyon |
| Redwood viscosity | Redwood viskozitesi |
| Reed contact | Dilli kontak |
| Reed-type frequency meter | Dilli frekansmetre |
| Reference input | Referans büyüklüğü |
| Reference speed | Referans hız |
| Reference speed setter | Referans hızı ayarlayıcısı |
| Reference temperature | Referans sıcaklık |
| Reference value | Referans değeri (reglajda) |
| Refinery gas | Rafineri gazı |
| Refractory | Refrakter, ateşe dayanıklı |
| Refractory baffle | Şamot tuğlalı duvar |
| Refrigerant | Soğutucu sıvı |
| Refuse | Çöp |
| Refuse firing equipment | Çöp yakma tesisi |
| Regeneration | Ara buhar alma (türbinlerde) |
| Regeneration | Rejenerasyon, geri yıkama (su arıtma sis- temlerinde) |
| Regenerative air heater | Rejeneratif hava ön ısıtıcısı, döner hava ön ısıtıcısı, Ljungstrom tipi hava ön ısıtıcısı |

| | |
|----------------------------------|---|
| Regenerative feed heating | Rejeneratif ön ısıtma |
| Regenerator | Rejeneratör |
| Region | Bölge |
| Regulated extraction | Ayarlanabilir ara buhar alma |
| Regulating cylinder | Ayar silindiri |
| Regulating float valve | Şamandıralı reglaj valfi |
| Regulating limit | Ayar aralığı |
| Regulating operator | Ayar tahrik sistemi |
| Regulating range | Ayar aralığı |
| Regulating screw | Ayar vidası |
| Regulating valve | Ayar valfi, reglaj valfi |
| Regulation | Otomatik kontrol, reglaj, ayarlama |
| Regulation | Yönetmelik, kaide, mevzuat |
| Regulator | Regülatör |
| Regulator booster | Reglaj amplifikatörü, servomotor |
| Regulator cubicle | Reglaj dolabı |
| Regulator drive | Regülatör tahrik sistemi |
| Regulator part | Reglaj elemanı |
| Reheat condensing turbine | Ara kızdırcılı kondensasyon türbini |
| Reheat control valve | Ara kızdırcılı kontrol valfi |
| Reheat cycle | Ara kızdırcılı çevrim, ara kızdırcılı devresi |
| Reheat temperature | Ara kızdırcılı buhar sıcaklığı |
| Reheat turbine | Ara kızdırcılı türbin |
| Reheat valve | Ara kızdırcılı valfi |
| Reheated steam | Tekrar kızdırılmış buhar |
| Reheated steam admission | Tekrar kızdırılmış buhar girişi |
| Reheated steam entry | Tekrar kızdırılmış buhar girişi |
| Reheated steam inlet | Tekrar kızdırılmış buhar girişi |
| Reheater | Ara kızdırcılı, tekrar kızdırcılı |
| Reheater gas pass | Ara kızdırcılı gaz geçişi |
| Reheat header | Tekrar kızdırcılı kolektörü, ara kızdırcılı kolektörü |
| Reheat interceptor valve | Orta basınç intersept valfi, orta basınç reglaj valfi |
| Reheat line | Ara kızdırcılı hattı |
| Reheat safety valve | Ara kızdırcılı emniyet valfi |
| Reheat steam | Tekrar kızdırılmış buhar |
| Reheat steam inlet | Tekrar kızdırılmış buhar girişi |
| Reheat steam pipe | Ara kızdırcılı hattı, tekrar kızdırcılı hattı |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Reheat steam temperature | Ara kızdırıcı buhar sıcaklığı |
| Reheat stop interceptor valve | Ara kızdırıcı reglaj ve ani kapama valf kombinasyonu |
| Reheat stop valve | Ara kızdırıcı ani kapama valfi, ara kızdırıcı stop valfi |
| Reheat system | Ara kızdırıcı boru sistemi |
| Reinforced concrete chimney | Betonarme baca |
| Reinforcement | Takviye, güçlendirme, demir donatı |
| Reject, to- | Reddetmek, geri çevirmek |
| Rejection of full load | Tam yük atma |
| Relative expansion | Relatif uzama, nispi uzama, göreceli uzama |
| Relative frequency | Relatif frekans, göreceli frekans |
| Relative humidity | Relatif nem, nisbi nem, bağıl nem |
| Relative motion | Relatif hareket, bağıl hareket |
| Relative permeability | Geçirgenlik katsayısı, relatif geçirgenlik |
| Relative permittivity | Relatif geçirgenlik (elektriksel) |
| Relative rotor displacement | Rotor relatif uzaması |
| Relative vibration | Relatif titreşim |
| Relay | Röle |
| Relay circuit | Röle devresi |
| Relay coil | Röle bobini |
| Relay contact | Röle, röle kontağı |
| Relay group | Röle kombinasyonu |
| Relay module | Röle modülü |
| Relay operated controller | Yardımcı enerjili regülatör |
| Relay panel | Röle panosu |
| Relay piston for pilot valve | Pilot valf ayar silindiri |
| Relay room | Röle odası |
| Relay set | Röle kombinasyonu |
| Relay test equipment | Röle test ekipmanı |
| Relay tester | Röle test cihazı |
| Release, to- | Serbest bırakmak, çözmek, salmak, kaldırmak |
| Release, to- | Yayımlamak |
| Release button | Kilit kaldırma butonu, salma butonu |
| Release key | Kilit kaldırma butonu, salma butonu |
| Reliability | Güvenilirlik |
| Relief | Boşaltma, yükünü alma |
| Relief diaphragm | Emniyet membranı |

| | |
|----------------------------------|---|
| Relief line | Blöf hattı |
| Relief pressure valve | Aşırı basınç ventili, tahliye vanası |
| Relief valve | Emniyet ventili, tahliye vanası |
| Relieving piston | Dengeleme pistonu |
| Reluctance | Manyetik direnç |
| Remanence | Artık mıknatıslık |
| Remote actuation | Uzaktan çalıştırma |
| Remote control | Uzaktan kumanda |
| Remote operation | Uzaktan çalıştırma |
| Removable | Sökülebilir, taşınabilir |
| Renewable | Yenilenebilir |
| Renewable energy | Yenilenebilir enerji |
| Renewable energy source | Yenilenebilir enerji kaynağı |
| Repair, to- | Tamir etmek |
| Repair costs | Tamir masrafları |
| Repair crew | Tamir ekibi |
| Repair part | Tamir parçası |
| Replaceable | Değiştirilebilir |
| Replacement part | Yedek parça |
| Requisition | Talep, sipariş |
| Research and development | Araştırma ve geliştirme |
| Reseater | Valf siti alıştırma aparatı |
| Reserve boiler | Yedek kazan |
| Reserve mill | Yedek değirmen |
| Reservoir | Rezervuar, hazne, depo |
| Reset, to- | İlk duruma getirmek, sıfırlamak, kurmak |
| Reset action | İntegral tutumlu, integral etkili |
| Reset button | Kurma butonu, silme butonu |
| Reset circuit | Silme devresi |
| Reset controller | İntegral tutumlu regülatör |
| Residual hardness | Kalıcı sertlik (sularıda) |
| Residual magnetism | Artık mıknatıslık |
| Residual oil | Artık yağ, atık yağ |
| Residual oil fired boiler | Atık yağ kazanı |
| Residual voltage | Artık gerilim |
| Resin | Reçine |
| Resin column | Reçine kolonu |
| Resin tank | Reçine tankı |
| Resistance | Direnç |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Resistance amplifier | Dirençli amplifikatör |
| Resistance element | Direnç elemanı |
| Resistance heater | Dirençli ısıtıcı, elektrikli ısıtıcı |
| Resistance thermometer | Dirençli termometre, rezistans termometre |
| Resistive element | Direnç elemanı |
| Resistivity | Özdirenç |
| Resistivity to heat | Isıl direnç |
| Resistor | Direnç |
| Resolution | Çözünürlük |
| Resonance | Rezonans |
| Resonance circuit | Rezonans devresi |
| Resonance frequency | Rezonans frekansı |
| Resonant circuit | Rezonans devresi |
| Resonant-circuit amplifier | Rezonans devre amplifikatörü |
| Resonant frequency | Rezonans frekansı |
| Respond, to- | Yanıt vermek, cevap vermek, tepki vermek |
| Response | Cevap, yanıt, karşılık, tepki |
| Response delay | Yanıt gecikmesi, tepki gecikmesi |
| Response speed | Yanıt hızı |
| Response time | Yanıt süresi, tepki süresi |
| Restart, to- | Tekrar yol vermek |
| Resting contact | Normalde (devre kapalı iken) kapalı kontak |
| Restore mechanism | Geri besleme mekanizması, geri besleme tertibatı |
| Resuperheating | Ara kızdırma, tekrar kızdırma |
| Retainer ring | Tesbit bileziği, tesbit halkası |
| Retaining ring | Tesbit bileziği, tesbit segmanı |
| Retaining ring seat | Tesbit bileziği yuvası |
| Retard, to- | Geciktirmek, yavaşlatmak |
| Retractable | Geri çekilebilir |
| Retracting soot blower | Geri çekilebilir kurum üfleyici |
| Return condenser | Geri dönüş soğutucusu |
| Return flow | Geri akış, geri dönüş |
| Return flow cooler | Geri dönüş soğutucusu |
| Return-flow system | Karşı akışlı sistem |
| Return line | Dönüş hattı, dönüş borusu |
| Return pipe | Dönüş hattı, dönüş borusu |
| Return pump | Geri besleme pompası, geri basma pompası |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Reverse osmosis | Ters osmoz |
| Reversible | Ters yöne çevrilebilir, tersine çevrilebilir, tersinir |
| Reversible conveyor | Çift yönlü konveyör (kömür alma tesislerinde) |
| Reversible dual oil filter | Değiştirilebilir ikiz filtre |
| Reversible process | Tersinir süreç |
| Reversing blade | Yön değiştirme kanadı, yönlendirme kanadı |
| Reversing blade row | Yönlendirme kademesi |
| Reversing contactor | Yön değiştirme kontaktörü, enversör kontaktör |
| Reversing switch | Yön değiştirme şalteri |
| Revised | Revize edilmiş |
| Revision | Revizyon |
| Revolution | Devir, dönme |
| Revolutions per minute | Dakikadaki devir sayısı |
| Reynolds number | Reynolds sayısı |
| Rheostat | Reosta, ayarlı direnç |
| Rib | Kanatçık, nervür |
| Ribbed tube | Kanatçıklı boru |
| Rich gas | Zengin gaz, dolgun gaz |
| Rich in ash | Yüksek küllü |
| Ridge ventilator | Tavan vantilatörü |
| Rigid coupling | Sabit kaplin |
| Rim | Kenar |
| Ring | Halka, çember, yüzük, bilezik |
| Ring circuit | Halka devre |
| Ringelmann number | Ringelmann sayısı (baca gazı için) |
| Ring of blading | Kanat çemberi |
| Ring-oiled bearing | Bilezik yağlamalı yatak |
| Rise-in-voltage relay | Gerilim yükselme koruması, gerilim yükselme rölesi |
| Risers | Buharlaştırıcı boruları (buhar kazanlarında) |
| Rocker arm | Külbütör |
| Rockwell hardness | Rockwell sertliği |
| Rod | Çubuk, kol, rot, mil |
| Roll and race type mill | Galeli değirmen |
| Roller | Rulo, makara, gale |
| Roller bearing | Rulmanlı yatak |

| | |
|----------------------------------|---|
| Roller crusher | Silindirik kırıcı |
| Roller type bowl mill | Galeli değirmen |
| Rolling-contact bearing | Rulmanlı yatak |
| Rolling gear | Döndürme dişlisi, virör, tornaçark |
| Rolling operation | Virörde döndürme |
| Roof burner | Tavan yakıcısı |
| Roof circuit | Tavan boru sistemi, tavan boruları |
| Room temperature | Oda sıcaklığı |
| Root of blade | Kanat kökü |
| Root weld | Kök kaynağı |
| Rotary | Döner, rotatif |
| Rotary air heater | Ljungström tipi hava ön ısıtıcısı |
| Rotary converter | Döner çevirici, döner konvertör |
| Rotary dumper | Döner damper |
| Rotary extractor | Döner çıkarıcı |
| Rotary feeder | Döner besleyici |
| Rotary hopper | Döner bunker |
| Rotary magnet | Döner mıknatıs |
| Rotary motion | Dönme hareketi |
| Rotary oil pump | Santrifüj yağ pompası |
| Rotary piston | Döner piston |
| Rotary-piston drive motor | Döner pistonlu tahrik motoru |
| Rotary pump | Döner pompa, santrifüj pompa, sirkülasyon pompası |
| Rotary slide valve | Döner sürgülü vana |
| Rotary switch | Döner şalter |
| Rotary valve | Döner valf |
| Rotating blade | Türbin hareketli kanadı, hareketli kanat |
| Rotating blade groove | Hareketli kanat yivi |
| Rotating blade inlet | Hareketli kanat girişi |
| Rotating blade outlet | Hareketli kanat çıkışı |
| Rotating blade root | Hareketli kanat kökü |
| Rotating blade row | Hareketli kanat kademesi |
| Rotating disc | Hareketli kanat diski |
| Rotating field | Döner alan |
| Rotating rectifier | Döner redresör |
| Rotating speed | Dönme hızı |
| Rotation | Dönme hareketi |
| Rotor | Rotor |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rotor bending | Rotorun bel vermesi |
| Rotor blade | Hareketli kanat |
| Rotor body | Rotor gövdesi |
| Rotor cooling circuit | Rotor soğutma devresi (jeneratörlerde) |
| Rotor core | Rotor çekirdeği |
| Rotor current | Rotor akımı |
| Rotor deflection | Rotorun bel vermesi, rotorun eğilmesi |
| Rotor disc | Rotor diski |
| Rotor displacement | Rotor eksenel uzaması, rotor kayması |
| Rotor fan | Rotor fanı |
| Rotor ground fault protection | Rotor toprak kaçağı koruması (jeneratörlerde) |
| Rotor hogging | Rotorun bombe yapması, rotorun eğilmesi |
| Rotor insertion | Rotorun yerleştirilmesi |
| Rotor ohmic losses | Rotor omik kayıpları |
| Rotor sagging | Rotorun bel vermesi, rotorun eğilmesi |
| Rotor slot | Rotor sargı oluğu, rotor sargı yivi |
| Rotor standstill voltage | Rotor duraklama gerilimi, rotor durma gerilimi |
| Rotor turning gear | Rotor döndürme tertibatı, virör, tornaçark |
| Rotor vibrations | Rotor titreşimleri |
| Rotor voltage | Rotor gerilimi, bobin gerilimi |
| Rotor warping | Rotorun çarpılması, rotorun eğilmesi |
| Rotor water duct | Rotor soğutma suyu borusu (jeneratörlerde) |
| Rotor water inlet | Rotor soğutma suyu girişi (jeneratörlerde) |
| Rotor water outlet chamber | Rotor soğutma suyu çıkış haznesi (jeneratörlerde) |
| Rotor water return | Rotor soğutma suyu dönüş hattı (jeneratörlerde) |
| Rotor wedge | Rotor kaması, rotor takozu |
| Rotor winding | Rotor sargısı |
| Rotor withdrawal | Rotorun statordan çıkartılması |
| Rough running | Türbinin gürültülü/titreşimli çalışması |
| Round header | Yuvarlak kolektör, silindirik kolektör |
| Routine inspection | Rutin bakım, periyodik bakım |
| Routine maintenance | Rutin bakım, olağan bakım |
| Row | Sıra, dizi |
| Row gas | Kirli gaz (arıtma tesisinden önce) |
| Rubber insulated wiring | Kauçuk izoleli kablo |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rubber seal | Kauçuk conta, lastik conta |
| Rubber sheathed cable | Kauçuk izoleli kablo |
| Run a turbine up to speed, to- | Türbin hızını senkron devire çıkarmak |
| Runaway | Türbinin aşırı hıza kalkması |
| Run-down | Yavaşlayıp durma |
| Run-down time | Durma süresi |
| Run in step, to- | Senkron çalışmak |
| Run in synchronism, to- | Senkron çalışmak |
| Runner | Rotor |
| Runner band | Rotor alt gövdesi (hidrolik türbinlerde) |
| Runner hub | Rotor üst gövdesi (hidrolik türbinlerde) |
| Running | Çalışma |
| Running between over hauls | İki genel bakım arasındaki çalışma süresi |
| Running cost | İşletme giderleri |
| Running hours | Çalışma süresi |
| Running-in filter | Makina ilk çalıştırma filtresi |
| Running speed | Çalışma devri, çalışma hızı |
| Running time | Çalışma süresi |
| Running turbine components | Türbin hareketli parçaları |
| Run-of-the-river station | Akarsu santrali, nehir tipi santral |
| Run-up | Devreye alma (türbini), yol verme |
| Run-up time | Devreye alma süresi |
| Run-up to rated speed | Nominal hıza çıkarma |
| Rupture diaphragm | Emniyet membranı |

S

| | |
|---------------------------|--|
| Safe load | İzin verilebilir yük, güvenli yük |
| Safety | Emniyet, güvenlik, iş güvenliği |
| Safety circuit | Emniyet devresi |
| Safety clutch | Emniyet kaplini |
| Safety coefficient | Emniyet katsayısı, güvenlik katsayısı |
| Safety contact | Emniyet kontağı |
| Safety device | Güvenik cihazı, emniyet tertibatı, emniyet mekanizması |

| | |
|---|--|
| Safety factor | Emniyet katsayısı, güvenlik katsayısı |
| Safety feed line | Emniyet hattı (elektrikte) |
| Safety from overspeeding | Aşırı hız emniyeti |
| Safety governor | Emniyet regülatörü |
| Safety head | Emniyetli basınç sınırı |
| Safety key | Emniyet kilidi, emniyet dili |
| Safety limit | Emniyet sınırı |
| Safety lock | Emniyet kilidi, güvenlik kilidi |
| Safety margin | Emniyet payı, güvenlik payı |
| Safety measures | Güvenlik önlemleri, güvenlik tedbirleri |
| Safety member | Güvenlik unsuru, güvenlik elemanı |
| Safety pin | Emniyet pimi |
| Safety precautions | Emniyet tedbirleri, güvenlik önlemleri |
| Safety rail | Korkuluk |
| Safety relay | Emniyet rölesi |
| Safety valve | Emniyet ventili |
| Safety valve loading | Emniyet ventili ön yüklemesi |
| Sagging | Sarkma, eğilme, bel verme (rotorlarda) |
| Sagging plate | Ara destek aynası (boru demetlerinde) |
| Sales conditions | Satış şartları |
| Salient-pole synchronous generator | Çıkık kutuplu senkron jeneratör |
| Salification | Tuzlanma, tuz bağlama |
| Salinity | Tuzluluk |
| Salt carry-over | Tuz sürüklenmesi |
| Salt content | Tuz içeriği, tuz muhtevası |
| Salt deposits | Tuz birikintileri (örn: türbin kanatlarında) |
| Sample | Numune, örnek |
| Sample cooler | Numune soğutucusu |
| Sampler | Numune alıcısı, numune alma düzeneği |
| Sampling | Numune alma |
| Sampling line | Numune alma hattı |
| Sampling system | Numune alma tertibatı |
| Sand blaster | Kuqlama aparatı, kuqlama aygıtı |
| Sand blasting | Kuqlama, kum püskürterek temizleme |
| Sand blasting machine | Kuqlama aygıtı |
| Sand filter | Kum filtresi (su arıtımında) |
| Sankey diagram | Sankey diyagramı |
| Saturated air | Doymuş hava, doymun hava |
| Saturated liquid line | Doymuş sıvı eğrisi |

| | |
|--|--|
| Saturated magnet | Doymun mıknatıs |
| Saturated solution | Doymuş çözelti, doymun çözelti |
| Saturated steam | Doymuş buhar |
| Saturated-steam inleakage | Doymuş buharın içeri sızması |
| Saturated-steam penetration | Doymuş buharın içeri sızması |
| Saturated-steam turbine | Doymuş buhar türbini |
| Saturated-steam turbine-generator plant | Doymuş buhar türbojeneratör tesisi |
| Saturated vapor line | Doymuş buhar eğrisi |
| Saturation curve | Doyma eğrisi |
| Saturation limit | Doyma sınırı |
| Saturation line | Doyma eğrisi |
| Saturation point | Doyma noktası |
| Saturation pressure | Doyma basıncı |
| Saturation temperature | Doyma sıcaklığı |
| Saw-tooth generator | Testere dalgası üretici |
| Saw-tooth voltage | Testere dalgası gerilimi |
| Saybold viscosity | Saybold viskozitesi |
| Scaffold | İskele |
| Scale | Kazan taşı, kabuk |
| Scale | Terazi, ölçek, skala, cetvel |
| Scale division | Ölçek böleyi, ölçek taksimatı |
| Scale formation | Kazan taşı oluşumu, kazan borularının ki-reç bağlaması |
| Scaling circuit | Sayı bölücü devre |
| Scavenging | Süpürme, temizleme |
| Scavenging gas | Süpürme gazı, temizleme gazı |
| Schamotte | Şamot |
| Schedule | Plan, program, liste, zaman çizelgesi, ter-min |
| Scheduled shipping date | Planlanan teslim tarihi |
| Schematic | Şematik |
| Schematic diagram | Şematik diyagram |
| Scheme | Plan, şema, taslak |
| Schnabel car | Burunlu taşıyıcı (jeneratör ve trafoların ta-şınması için) |
| Scope | Kapsam, amaç |
| Scope of guarantee | Garanti kapsamı |
| Scope of supply | Teslimat kapsamı |

| | |
|---|---|
| Scraper | Kazıyıcı, sıyırıcı, raspa |
| Scraper ring | Sıyırma halkası, yağ segmanı |
| Scratch | Sıyrık, çizik |
| Screen | Elek, süzgeç, ızgara |
| Screen analysis | Elek analizi |
| Screen bay | Elek haznesi, süzgeç haznesi |
| Screen chamber | Elek haznesi, süzgeç haznesi |
| Screen cloth | Elek bezi |
| Screen cover | Elek mahfazası |
| Screened | Perdelenmiş |
| Screened cyclone arrangement | Siperlikli siklon |
| Screening | Perdeleme |
| Screening cloth | Elek bezi |
| Screening surface | Eleme yüzeyi |
| Screen out, to- | Elemek |
| Screen pit | Elek çukuru |
| Screen protected | Kafes korumalı, kafesle korunmuş |
| Screen tubes | Ekran boruları |
| Screen wash pump | Elek yıkama pompası |
| Screw-action valve | Vidalı valf, vidalı ventil |
| Screw conveyor | Vidalı konveyör, helezon konveyör |
| Screw coupling | Vidalı kavrama, vidalı bağlantı |
| Screw-down valve | Vidalı valf, vidalı ventil |
| Screwed connection | Vidalı bağlantı |
| Screwed fitting | Dişli boru bağlantı parçası |
| Screwed pipe coupling | Dişli boru bağlantısı |
| Screw elevator | Vidalı elevatör |
| Screw feeder | Vidalı besleyici |
| Screw heater | Civata ısıtma aparatı, saplama ısıtma aparatı |
| Screw hook | Vidalı kanca |
| Screw-in device | Vidalama aparatı |
| Screw-in double resistance thermometer | Çift dirençli vidalı termometre |
| Screw-in resistance thermometer | Vidalı dirençli termometre |
| Screw jack | Vidalı kriko |
| Screw joint | Vidalı bağlantı |
| Screw plug | Vidalı tapa |
| Screw pump | Vidalı pompa |

| | |
|------------------------------------|--|
| Screw spanner | Vida anahtarı |
| Scroll | Salyangoz, kıvrım |
| Scroll, to- | Görüntü kaydırmak |
| Scroll casing | Salyangoz gövde (pompalarda) |
| Scroll compressor | Skrol kompresör |
| Scrubber | Yıkayıcı kule (kükürt arıtma tesisinde) |
| Seal | Conta, sızdırmazlık, salmastra, keçe |
| Seal air fan | Sızdırmazlık havası fanı |
| Sealant | Yalıtıcı, yalıtım macunu |
| Seal clearance | Sızdırmazlık kleransı |
| Sealed | Yalıtılmış |
| Seal groove | Sızdırmazlık yivi |
| Sealing | Sızdırmaz hale getirme |
| Sealing air | Sızdırmazlık havası |
| Sealing air fan | Sızdırmazlık havası fanı |
| Sealing device | Sızdırmazlık tertibatı, dom kapağı kilitleme tertibatı |
| Sealing fluid | Sızdırmazlık sıvısı |
| Sealing gasket | Sızdırmazlık contası |
| Sealing groove | Sızdırmazlık yivi |
| Sealing liquid | Sızdırmazlık sıvısı |
| Sealing plate | Sızdırmazlık plakası |
| Sealing ring | Keçe bileziği, yatak sızdırmazlık halkası, sızdırmazlık bileziği |
| Sealing sleeve | Sızdırmazlık bileziği |
| Sealing slot | Sızdırmazlık yivi |
| Sealing steam | Sızdırmazlık buharı |
| Sealing steam box | Sızdırmazlık buhar kasası, sızdırmazlık buhar cebi |
| Sealing steam desuperheater | Sızdırmazlık buharı soğutucusu |
| Sealing steam drains | Sızdırmazlık buharı drenajı |
| Sealing steam line | Sızdırmazlık buhar hattı |
| Sealing steam pipe | Sızdırmazlık buhar hattı |
| Sealing steam pocket | Sızdırmazlık buhar cebi |
| Sealing steam supply | Sızdırmazlık buharı beslemesi |
| Sealing steam valve | Sızdırmazlık buhar valfi |
| Sealing strip | Sızdırmazlık bandı |
| Sealing surface | Sızdırmazlık yüzeyi (valflerde) |
| Sealing washer | Sızdırmazlık halkası |

| | |
|--|--|
| Sealing water | Sızdırmazlık suyu |
| Sealing water pipe | Sızdırmazlık suyu hattı |
| Seal oil | Sızdırmazlık yağı |
| Seal oil cooler | Sızdırmazlık yağ soğutucusu |
| Seal oil cooler inlet | Sızdırmazlık yağ soğutucusu girişi |
| Seal oil cooler outlet | Sızdırmazlık yağ soğutucusu çıkışı |
| Seal oil filter | Sızdırmazlık yağ filtresi |
| Seal oil flow gauging section | Sızdırmazlık yağ miktarı ölçme hattı |
| Seal oil pressure | Sızdırmazlık yağ basıncı |
| Seal oil pump | Sızdırmazlık yağ pompası |
| Seal oil supply system | Sızdırmazlık yağı besleme sistemi |
| Seal oil system | Sızdırmazlık yağ sistemi |
| Seal oil tank | Sızdırmazlık yağ tankı |
| Seal oil temperature | Sızdırmazlık yağ sıcaklığı |
| Seal oil temperature monitor | Sızdırmazlık yağı sıcaklık monitörü |
| Seal oil unit | Sızdırmazlık yağ ünitesi |
| Seal oil wiper ring | Sızdırmazlık yağı sıyırma halkası |
| Seal ring | Conta, sızdırmazlık halkası |
| Seal steam condenser header | Sızdırmazlık buharı yoğuşum kolektörü |
| Seal steam leak-off valve | Sızdırmazlık buhar kaçağı valfi |
| Seal steam supply valve | Sızdırmazlık buharı besleme valfi |
| Seal strip | Sızdırmazlık bandı |
| Seal support | Sızdırmazlık mesnedi |
| Seam | Dikiş, dikiş yeri, bağlantı yeri |
| Seam | Katman, kömür damarı, tabaka |
| Seamless | Dikişsiz |
| Seamless pipe | Dikişsiz boru |
| Seat | Valf siti, valf yatağı |
| Seated (brushes) | Alıştırılmış (fırçalar) |
| Seating faces | Oturma yüzeyleri |
| Sea-water cooling | Deniz suyu ile soğutma |
| Sea-water desalination plant | Deniz suyu arıtma tesisi |
| Sea-water desalting plant | Deniz suyu arıtma tesisi |
| Seaworthy packing | Deniz nakliyesine uygun ambalaj |
| Secondary air | Sekonder hava, ikincil hava (kazanlarda) |
| Secondary air duct | Sekonder hava kanalı |
| Secondary air fan | Sekonder hava fanı |
| Secondary air nozzle | Sekonder hava nozulu |
| Secondary auxiliary oil circuit | Sekonder yardımcı yağ devresi |

| | |
|--|---|
| Secondary circuit | İkincil devre, sekonder devre |
| Secondary control oil circuit | Sekonder kontrol yağı devresi |
| Secondary coolant | Sekonder soğutma sıvısı |
| Secondary coolant circuit | Sekonder soğutma devresi |
| Secondary cooling water | Yardımcı soğutma suyu |
| Secondary cooling water circuit | Yardımcı soğutma suyu devresi |
| Secondary cooling water pump | Yardımcı soğutma suyu pompası |
| Secondary current | İkincil akım |
| Secondary fluid to the main control valve | Taze buhar reglaj valfi sekonder sıvısı |
| Secondary fluid to the reheat control valve | Tekrar kızdırılmış buhar reglaj valfi sekonder sıvısı |
| Secondary oil | Sekonder yağ |
| Secondary oil pressure | Sekonder yağ basıncı |
| Secondary stage exhaust | Atmosfer kademesi egzoztu (ejektörlerde) |
| Secondary steam | Sekonder buhar |
| Secondary steam governing valve | Sekonder buhar reglaj valfi |
| Secondary turbine | Sekonder türbin |
| Secondary winding | Sekonder sargı |
| Second law of thermodynamics | Termodinamiğin ikinci yasası |
| Second stage superheater | İkinci kızdırıcı, kızdırıcı ikinci kademesi |
| Section | Bölge, bölüm, kesit |
| Security | Emniyet, güvenlik |
| Security of supply | Besleme güvenliği |
| Sediment | Çökelti, tortu |
| Sedimentary matter | Tortul madde |
| Sedimentation | Çökeltme, çöktürme |
| Seepage | Sızıntı |
| Seepage loss | Sızıntı kaybı |
| Seepage steam | Sızıntı buhar, kaçak buhar |
| Seepage water | Sızıntı suyu |
| Segment | Parça, dilim, daire parçası |
| Segmental nozzle group control | Nozul grupları reglajı |
| Segmental sluice gate | Parçalı savak kapağı |
| Segmented ring | Parçalı bilezik |
| Segregation | Ayırma, ayrışma, durulma, sulanma |
| Seizing | Sıkışma (örn: ventillerde) |
| Seizure | Aşınma, yenme, karıncalanma |
| Selective control system | Seçmeli kumanda sistemi |

| | |
|--|---|
| Selectivity | Seçicilik |
| Selector | Seçici, ayırıcı |
| Selector circuit | Seçici devre |
| Selector switch | Seçici anahtar |
| Selenium rectifier | Selenyumlu redresör |
| Self-absorbtion | Öz soğurma |
| Self-acting | Otomatik |
| Self-aligning | Otomatik ayarlanan, kendi kendine ayarlanan |
| Self-aligning ball bearing | Sarkaçlı bilyalı yatak |
| Self-aligning bearing | Sarkaçlı yatak |
| Self-aligning roller bearing | Sarkaçlı makaralı yatak |
| Self-balancing | Kendi kendini dengeleyen, kendiliğinden eşitlenen |
| Self-cooled | Kendinden soğutmalı |
| Self-draining | Kendinden drenajlı (kızdırcılarda) |
| Self-excitation | Kendi kendini uyarma, kendi kendini ikazlama |
| Self-excited | Kendinden ikazlı, kendinden uyarmalı |
| Self-ignition | Otomatik ateşleme |
| Self-inductance | Öz endüktans |
| Self-locking counter nut | Kendi kilitlenir kontra somun |
| Self-lubricating | Kendinden yağlamalı, kendi kendine yağlanan |
| Self-operated controller | Yardımcı enerjisiz regülatör |
| Self-packing | Kendinden sızdırmazlık sağlayan |
| Self-sealing | Kendinden sızdırmazlık sağlayan |
| Self-sufficient power start | Kendi gücüyle start alma |
| Self-supporting chimney | Masif baca, kendini taşıır baca |
| Self-ventilating | Kendiliğinden havalanan |
| Self-ventilation | Kendinden havalandırma |
| Semi-anthracite | Semi antrasit, yarı antrasit |
| Semi-cold start | Yarı soğuk yol verme |
| Semiconductor | Yarı iletken |
| Semi-direct firing system with vapour separator | Brüden separatörlü yarı direkt yakma sistemi |
| Semi-finished | Yarı bitmiş, yarı mamul |
| Semi-hot start | Yarı sıcak yol verme, yarı kızgın yol verme |
| Semi-outdoor plant | Yarı açık-hava tesisi |

| | |
|---|--|
| Senior control room operator | Baş tablocu |
| Sensible heat | Duyulur ısı |
| Sensible heat loss | Duyulur ısı kaybı |
| Sensing element | Sensör, algılayıcı |
| Sensing head | Algılama kafası, algılama başlığı |
| Sensing point | Algılama noktası |
| Sensitivity | Hassasiyet, duyarlık |
| Sensor | Sensör, algılayıcı |
| Separate cooling | Bağımsız soğutma, ayrı soğutma |
| Separate drive | Ayrı tahrik sistemi, bağımsız tahrik sistemi |
| Separate excitation | Dışarıdan uyarım, bağımsız ikaz |
| Separate exciter | Bağımsız ikaz jeneratörü |
| Separate governing oil system | Bağımsız reglaj yağı devresi |
| Separating plant | İşleme tesisi, hazırlama tesisi, ayırma tesisi |
| Separating plate | Ayırma plakası, ara plaka |
| Separating wall | Ayırma duvarı |
| Separation | Ayırma, bölme |
| Separator piece | Mesafe elemanı (kanat köklerinde) |
| Separator type oil filter | Yağ separatörü |
| Sequence | Sıra, dizi, düzen, ardışıklık |
| Sequence control | Ardışık kontrol |
| Sequence of assembly | Montaj sırası |
| Sequence of operations | İşletme sırası, çalıştırma sırası |
| Sequential operation | Sıralı çalışma (örn: kurum üfleyiciler) |
| Sequential recording annunciator | Sırasal olay kayıt cihazı, sırasal arıza kaydedici |
| Serial number | Seri numarası |
| Series connection | Seri bağlantı |
| Series cooler | Ara soğutucu |
| Series regulator | Seri regülatör, ana akım regülatörü |
| Series resistance | Seri direnç, ön direnç |
| Series resistor | Seri direnç, ön direnç |
| Serrated | Tırtıllı, çentikli, dişli |
| Serrated blade root | Testere dişli kanat kökü |
| Serrated-root blade | Testere dişi köklü kanat |
| Service | Hizmet, görev, bakım-onarım |
| Serviceable | Kullanılabilir |
| Service air compressor | Servis havası kompresörü |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Service area | Elektrik besleme bölgesi, elektrik dağıtım bölgesi (bir elektrik şirketinin) |
| Service conditions | İşletme şartları |
| Service life | Hizmet süresi, çalışma süresi, işletme ömrü, kullanma ömrü |
| Service load | Çalışma yükü |
| Service temperature | Çalışma sıcaklığı |
| Service voltage | İşletme gerilimi |
| Service water | İşletme suyu, kullanma suyu |
| Serving | Dış örtü (kablolarda) |
| Servo control | Servo kumanda, servo kontrol |
| servo cylinder | Reglaj silindiri |
| Servomechanism | Servomekanizma, kumanda ve reglaj sistemi kuvvetlendiricisi |
| Servo-motor | Servomotor, reglaj motoru, kumanda motoru |
| Servo piston | Kumanda pistonu |
| Set, to- | Kurmak, saptamak, ayarlamak |
| Set | Takım, set, seri |
| Set collar | Ayar halkası, ayar bileziği |
| Set into operation, to- | İşletmeye almak, devreye almak |
| Set of blades | Kanat takımı |
| Set point | Referans değeri (reglajda), ayar noktası |
| Set-point adjuster | Referans değeri ayar tertibatı |
| Set-point master transmitter | Referans değeri iletim cihazı |
| Set-point transmitter | Referans değeri transmitteri |
| Set screw | Ayar vidası |
| Settable | Ayarlanabilir |
| Setting | Ayarlama |
| Setting diagram | Ayarlama şeması |
| Setting mechanism | Ayar mekanizması |
| Setting of governor | Regülatörün ayarlanması |
| Setting range | Ayar aralığı |
| Setting ring | Ayar halkası, ayar bileziği |
| Setting spindle | Ayar mili |
| Setting up | Monte etme |
| Setting value | Set değeri |
| Settling | Çökeltme, çökeltme |
| Settling pond | Çökeltme havuzu, dinlendirme havuzu |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Settling tank | Çökeltme tankı |
| Setup, to- | Kurmak, monte etmek, hazırlamak |
| Setup | Tertibat, düzen, fiziksel yapı |
| Sewage | Pis su, kanalizasyon suyu |
| Shaft | Şaft, kanatları takılmamış türbin rotoru, mil |
| Shaft alignment | Şaft hizası, şaft laynı |
| Shaft and disc type rotor | Diskli rotor |
| Shaft arrangement | Şaft düzeni, rotor düzeni |
| Shaft axial position | Şaft eksenel konumu |
| Shaft axial position detector | Şaft eksenel konum dedektörü |
| Shaft axial position indicator | Şaft eksenel konum göstergesi |
| Shaft bending | Şaftın bel vermesi |
| Shaft bushing | Şaft buşingi |
| Shaft collar | Şaft çemberi, mil çemberi |
| Shaft coupling | Şaft kaplini |
| Shaft current | Yatak akımı |
| Shaft deflection | Şaft salgısı, şaft sehimi |
| Shaft deflection curve | Şaft salgı eğrisi |
| Shaft diameter | Şaft çapı, mil çapı |
| Shaft eccentricity | Şaft eksantrisitesi |
| Shaft eccentricity detector | Şaft salgı dedektörü |
| Shaft gland | Şaft sızdırmazlığı, şaft salmastrası |
| Shaft hogging | Şaftın bel vermesi, şaftın bombelenmesi |
| Shaft jacking | Şaftın basınçlı yağ ile yatak yüzeyinden kaldırılması |
| Shaft journal | Şaft muylusu |
| Shaft lifting fixture | Şaft kaldırma teçhizatı |
| Shaft lifting oil pump | Şaft kaldırma yağı pompası |
| Shaft lift oil | Şaft kaldırma yağı |
| Shaft lift oil pressure | Şaft kaldırma yağı basıncı |
| Shaft lift oil pump | Şaft kaldırma yağı pompası |
| Shaft lift pump | Şaft kaldırma yağı pompası |
| Shaft-mounted exciter | Türbojeneratör şaftına akuple ikaz jeneratörü |
| Shaft packing | Şaft sızdırmazlığı |
| Shaft position | Şaft pozisyonu, şaft konumu |
| Shaft-position detector | Şaft konumu dedektörü, şaft pozisyon monitörü |
| Shaft-position monitor | Şaft pozisyon monitörü |

| | |
|---|---|
| Shaft-position transmitter | Şaft pozisyon transмитeri |
| Shaft protective sleeve | Şaft koruma kovani (pompalarda), mil koruma kovani |
| Shaft pump | Milli pompa |
| Shaft sag | Şaftın bel vermesi, şaftın eğilmesi |
| Shaft seal | Şaft sızdırmazlığı |
| Shaft seal casing | Şaft salmastra kutusu |
| Shaft sealing | Şaft sızdırmazlığı, mil sızdırmazlığı |
| Shaft-seal steam condenser | Şaft sızdırmazlık buharı kondenseri |
| Shaft-seal steam header | Şaft sızdırmazlık buharı kolektörü |
| Shaft-seal steam pressure transducer | Şaft sızdırmazlık buharı basınç transdüseri |
| Shaft-seal steam relief valve | Şaft sızdırmazlık buharı tahliye vanası |
| Shaft-seal steam supply valve | Şaft sızdırmazlık buharı besleme valfi |
| Shaft sleeve | Şaft kovani, mil kovani (pompalarda) |
| Shaft vibration | Şaft vibrasyonu |
| Shaft-vibration transmitter | Şaft vibrasyon transмитeri |
| Shakedown operation | Alıştırma operasyonu, deneme işletmesi |
| Shakedown period | Deneme işletmesi süresi |
| shank connection | Mil bağlantısı |
| Shank diameter | Mil çapı |
| Shaped conductor | Profil iletken |
| Sheathing | Zırh, örtü, kaplama |
| Sheathing sheet | Örtü sacı, kılıf sacı, kaplama sacı |
| Sheath of a cable | Kablo kılıfı |
| Sheet metal | Metal levha, sac |
| Shelf | Raf |
| Shelf life | Raf ömrü, depolanabilme ömrü |
| Shell | Kılıf, tabaka |
| Shell and tube type condenser | Huzme borulu kondenser, yüzeyli tip kondenser |
| Shell plate | Gövde sacı, kılıf sacı |
| Shell side | Gövde tarafı, manto tarafı, ceket tarafı (eşanjörlerde) |
| Shelter | Sundurma, siper, barınak |
| Shield | Zırh, kalkan, kılıf, koruyucu ekran |
| Shielded cable | Blendajlı kablo |
| Shielded thermocouple | Korumalı termokupl, korumalı termo eleman |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Shielding | Koruma, perdeleme, ekranlama |
| Shift | Değiştirme, kayma, vardiya, posta |
| Shifted in phase | Fazları kaymış, kayık fazlı |
| Shim | Şim, layner, kama, ara sacı |
| Shipment | Nakliye, gemiye yükleme, bir parti gönderideki mal miktarı |
| Shipping order | Nakliye talimatı |
| Shock | Şok, darbe, çarpma |
| Shock absorber | Darbe emici, amortisör |
| Shock excitation | Darbeli uyarma, darbeli ikaz |
| Shock losses | Darbe kayıpları |
| Shoe | Pabuç, altlık, taban plakası |
| Shop assembled | Atölyede monte edilmiş, önceden birleştirilmiş |
| Shop drawing | İmalat resmi |
| Shop electrician | Atölye elektrikçisi |
| Shop experience | İş deneyimi, işletme deneyimi |
| Shop test | Fabrika testi, atölye testi |
| Short circuit | Kısa devre |
| Short-circuit capacity | Kısa devre gücü |
| Short-circuit characteristic | Kısa devre karakteristiği |
| Short-circuit current | Kısa devre akımı |
| Short-circuit losses | Kısa devre kayıpları |
| Short-circuit moment | Kısa devre momenti |
| Short-circuit power | Kısa devre gücü |
| Short-circuit rating | Kısa devre dayanımı |
| Short-circuit ratio | Kısa devre oranı |
| Short-circuit resistance | Kısa devre direnci |
| Short-circuit strength | Kısa devre dayanımı |
| Short-circuit stress | Kısa devre gerilmesi |
| Short-circuit to ground | Toprak kısa devresi |
| Short flaming coal | Kısa alevli kömür |
| Short-time current | Kısa süreli akım |
| Short to ground | Şase kısa devresi |
| Shot blasting | Bilyeli kumlama, bilye püskürterek temizleme |
| Shot cleaning | Bilyeli kumlama, bilye püskürterek temizleme |
| Shot cleaning equipment | Bilye püskürtme ekipmanı |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Shot recovery | Bilyelerin geri kazanımı |
| Shot storage tank | Bilye toplama tankı |
| Shrinkage | Büzülme, daralma, çekme |
| Shrink fit | Sıcak geçme, sıkı geçme |
| Shroudband | Bandaj |
| Shroud-band | Kanat bandajı, kanat çemberi |
| Shrouded wheel | Bandajlı çark |
| Shroud friction | Çember sürtünmesi |
| Shrouding form | Bandaj şekli |
| Shrouding type | Bandaj şekli |
| Shroud rubbing | Çember sürtmesi, bandaj sürtmesi |
| Shrunk-on disc | Sıkı geçmiş disk |
| Shrunk-on ring | Sıkma bileziği, sıkı geçme bilezik |
| Shunt | Paralel bağlantı, şönt |
| Shunt excitation | Şönt uyarma, şönt ikaz |
| Shunt loading | Şönt yükleme |
| Shunt regulator | Şönt regülatör |
| Shunt resistance | Şönt rezistans |
| Shunt winding | Şönt sargısı |
| Shunt wound | Şönt sargılı |
| Shut down, to- | Üniteyi durdurmak, türbini devreden çıkartmak |
| Shutdown | Durdurma, durma, kapama |
| Shutdown heating | Durma süresince ısıtma |
| Shutdown period | Durma süresi, duruş süresi |
| Shut-off, to- | Kapamak, kesmek, ayırmak |
| Shut-off valve | Kapama valfi, kesme valfi |
| Side grate seals | Izgara yan sızdırmazlıkları |
| Side wall | Yan duvar |
| Side wall header | Yan duvar kolektörü |
| Sieve | Elek, süzgeç |
| Siftings | Izgara döküntüsü (ızgaralı kazanlarda) |
| Siftings hopper | Izgara döküntüleri bunkerleri |
| Sight glass | Gözetleme camı |
| Signal | Sinyal, impuls |
| Signal amplifier | Sinyal amplifikatörü |
| Signal cancellation switch | Sinyal iptal anahtarı |
| Signal converter | Sinyal konvertörü, sinyal çevirgeci |
| Signal current | Sinyal akımı, imleşim akımı |

| | |
|--|---|
| Signaling device | Sinyal teçhizatı |
| Signaling equipment | Sinyal teçhizatı |
| Signal lamp | Sinyal lambası |
| Signal limiter | Sinyal sınırlayıcısı |
| Signal oil | Sinyal yağı, impuls yağı |
| Signal oil pipe | İmpuls yağı hattı |
| Signal oil pressure | İmpuls yağı basıncı |
| Signal source | Sinyal kaynağı |
| Signal transmission | Sinyal iletimi |
| Silencer | Susturucu |
| Silica deposition on turbine blading | Türbin kanatlarının silis bağlaması |
| Silica deposits | Silis birikintisi |
| Silica gel | Silikajel |
| Silicate | Silikat |
| Silicone grease | Silikonlu greş |
| Silicon rectifier | Silikonlu redresör |
| Silicon rectifier diode | Silikonlu redresör diodu |
| Silo | silo |
| Silt trap | Pislik tutucu |
| Simple cycle | Basit çevrim |
| Simple impulse steam turbine | Tek basamaklı aksiyon türbini, De Laval türbini |
| Sine wave generator | Sinüsel dalga jeneratörü |
| Single alarm | Tekli alarm |
| Single automatic-extraction noncondensing turbine | Tek ara buharlı karşı basınçlı türbin |
| Single-axis arrangement | Tek şaftlı düzenleme (türbinlerde), tek eksenli düzenleme |
| Single-block construction | Monoblok konstrüksiyon |
| Single-block rotor | Monoblok rotor |
| Single-block shaft | Monoblok şaft, tek parçalı şaft |
| Single busbar | Basit bara |
| Single casing | Tek gövdeli |
| Single-casing condensing turbine | Tek gövdeli kondensasyon türbini |
| Single-casing double-flow turbine | Tek gövdeli çift akışlı türbin |
| Single-casing extraction condensing turbine | Tek gövdeli ara buharlı kondensasyon türbini |
| Single-casing pass-out condensing turbine | Tek gövdeli ara buharlı kondensasyon türbini |

| | |
|---|---|
| Single-casing single-flow turbine | Tek gövdeli tek akışlı türbin |
| Single-casing turbine | Tek gövdeli türbin |
| Single coil | Tek bobinli |
| Single-collar type thrust bearing | Tek diskli basınç yatağı |
| Single conductor | Tekli iletken, bir damarlı iletken |
| Single construction | Bağımsız üniteler şeklinde yapım |
| Single core | Tekli iletken, bir damarlı iletken |
| Single-core cable | Bir damarlı kablo, tek damarlı kablo |
| Single cylinder | Tek gövdeli |
| Single-cylinder condensing turbine | Tek gövdeli kondensasyon türbini |
| Single-cylinder double-flow turbine | Tek gövdeli çift akışlı türbin |
| Single-cylinder single-flow turbine | Tek gövdeli tek akışlı türbin |
| Single-disk coupling | Tek diskli kaplin |
| Single drive | Bağımsız tahrik |
| Single extraction | Tekli ara buhar alma |
| Single-extraction condensing turbine | Tek ara buharlı kondensasyon turbini |
| Single-extraction non-condensing turbine | Tek ara buharlı karşı basınçlı türbin |
| Single-extraction turbine | Tek ara buharlı türbin |
| Single flow | Tek akışlı, tek yönlü, tek geçişli |
| Single-flow condenser | Akışı tek yönlü kondenser, tek geçişli kondenser |
| Single-flow construction | Tek akış yönlü konstrüksiyon, tek geçişli konstrüksiyon |
| Single-flow superheater | Tek akışlı kızdırıcı |
| Single-layer winding | Tek katlı sargı |
| Single-line arrangement | Tek şaftlı düzenleme, tek eksenli düzenleme (türbinlerde) |
| Single-line diagram | Tek hat şeması |
| Single-line turbine | Tek şaftlı türbin |
| Single-nozzle retractable soot blower | Tek nozullu geri çekilebilir tip kurum üfleyici |
| Single-nozzle soot blower | Tek nozullu kurum üfleyici |
| Single-pass boiler | Kule tipi kazan |
| Single-pass condenser | Tek akışlı kondenser, tek geçişli kondenser |
| Single phase | Monofaze, tek fazlı |
| Single-phase alternator | Monofaze alternatif akım jeneratörü, monofaze alternatör |

| | |
|--|---|
| Single-phase current | Monofaze akım |
| Single-phase system | Monofaze sistem |
| Single-piece rotor | Tek parçalı rotor |
| Single-pole double-throw switch | Tek kutuplu çift konumlu envertör |
| Single-pole single-throw switch | Tek kutuplu basit envertör |
| Single-pole switch | Tek kutuplu şalter |
| Single reheat | Tek ara kızdırıcılı |
| Single-rotation radial-flow turbine | Basit radyal türbin |
| Single-row velocity stage | Tek basamaklı hız kademesi |
| Single-row wheel rotor | Tek basamaklı türbin rotoru |
| Single-row wheel turbine | Tek basamaklı türbin |
| Single-seat governing valve | Tek sitli reglaj valfi, tek yataklı reglaj valfi |
| Single-seat valve | Tek sitli valf, tek yataklı valf |
| Single-shaft arrangement | Tek şaftlı düzenleme, tek eksenli düzenleme (türbinlerde) |
| Single-shaft condensing turbine | Tek şaftlı kondensasyon türbini |
| Single-shaft design | Tek şaftlı tasarım, tek eksenli tasarım |
| Single-shaft turbine | Tek şaftlı türbin |
| Single-shaft turbine-generator | Tek şaftlı türbojeneratör |
| Single-shell casing | Tek kapaklı gövde, tek zarflı gövde |
| Single stage | Tek kademeli |
| Single-stage impulse turbine | Tek kademeli aksiyon türbini |
| Single-stage reaction turbine | Tek kademeli reaksiyon türbini |
| Single-stage superheater | Tek kademeli kızdırıcı |
| Single-stem equalizing valve | Tek tıjlı dengeleme valfi |
| Single turbine-generator | Tek şaftlı türbojeneratör |
| Single-way valve | Tek yönlü ventil |
| Single wire | Tek telli, tek damarlı |
| Single wound | Basit sargılı |
| Sintered | Sinterlenmiş |
| Sintering temperature | Sinterlenme sıcaklığı |
| Siphon | Sifon |
| Site | Şantiye, yapım alanı |
| Site electrician | Şantiye elektrikcisi |
| Site fence | Şantiye çiti, şantiye tel örgüsü |
| Site plan | Yerleşim planı |
| Site survey | Yapım alanının incelenmesi |
| Size | Boyut, ebat |
| Sizer | Elek |

| | |
|---|--|
| Size range | Boyut aralığı |
| Skin casing | Sac gövde, sac kaplama |
| Skip hoist | Su altı sıyırıcısı |
| Slack | Gevşek |
| Slag | Curuf |
| Slag crusher | Curuf kırıcı |
| Slag extraction | Curuf çıkartma |
| Slag extractor | Curuf çıkarıcı (kazanlarda) |
| Slag fusion point | Curuf ergime noktası |
| Slag fusion temperature | Curuf ergime sıcaklığı |
| Slagging | Curuf bağlaması |
| Slag hopper | Curuf bunkerı |
| Slag melting point | Curuf ergime noktası |
| Slag removal | Curuf alma, curuf çıkarma |
| Slag screen | Curuf tutma ızgarası |
| Slag tank | Curuf tankı (hidrolik curuf atma sisteminde) |
| Slag-tap boiler | Sıvı curuflu kazan |
| Slag-tap pulverised coal furnace | Sıvı curuflu ocak |
| Sleeve | Manşon, kovan, bilezik |
| Sleeve bearing | Düz yatak, kaymalı yatak |
| Sleeve coupling | Kovanlı kavrama |
| Sleeve joint | Manşonlu bağlantı |
| Slide caliper | Sürme mastar |
| Slide catch | Bayonet bağlantı |
| Slide control valve | Sürgülü kontrol vanası |
| Slide gauge | Sürme mastar |
| Slide lock | Bayonet kilit, bayonet sürgü |
| Slide on, to- | Türbin kanatlarını yuvasına geçirmek |
| Slide valve | Sürgülü vana, şiber |
| Slide valve casing | Sürgülü vana gövdesi |
| Slide valve housing | Sürgülü vana gövdesi |
| Sliding bearing | Düz yatak, kaymalı yatak |
| Sliding caliper | Sürme mastar |
| Sliding contact | Sürgülü kontak, kayıcı kontak |
| Sliding contact conductor | Kayar kablo (gezer köprülü vinçlerde) |
| Sliding contact thrust bearing | Kaymalı basınç yatağı |
| Sliding coupling | Kaymalı kaplin |
| Sliding pressure | Değişken basınç |
| Sliding pressure operation | Değişken basınçlı işletme |

| | |
|--|--|
| Sliding surface bearing | Düz yatak, kaymalı yatak |
| Sliding thrust bearing | Kaymalı basınç yatağı |
| Slip clutch | Kaymalı kaplin |
| Slip coupling | Kaymalı kaplin |
| Slipping clutch | Kaymalı kaplin |
| Slip-ring | Kontak bileziği, kolektör bileziği |
| Slip-ring connecting lead | Kontak bileziği bağlantısı |
| Slip-ring motor | Bilezikli motor |
| Slip-ring rotor | Bilezikli rotor |
| Slip-ring voltage | Bilezik gerilimi, bileziklerdeki gerilim |
| Slope | Eğim |
| Slope of governor characteristics | Regülatör karakteristiği eğimi |
| Sloping-grate mechanical stoker | Eğimli mekanik ızgara |
| Slot | Oluk, yiv, yuva, yarık |
| Slot temperature | Yiv sıcaklığı, oluk sıcaklığı (jeneratörlerde) |
| Slot wedge | Yiv kilit takozu |
| Slow-acting relay | Gecikmeli röle, geciktirme rölesi |
| Sludge door | Şlam kapağı, tortu kapağı (yağ toplama tankında) |
| Sludge gate | Şlam kapağı, tortu kapağı (yağ toplama tankında) |
| Sludge oil pump | Kirli yağ pompası |
| Sludge pump | Şlam pompası |
| Sludge settling pond | Şlam çökeltme havuzu |
| Sludge strainer | Kir süzgeci, pislik süzgeci |
| Sludge valve | Şlam ventili |
| Sluice gate | Savak kapağı |
| Sluice outlet | Dip savak |
| Sluiceway | Savak kanalı, dolu savak kanalı, yıkama yapısı |
| Slurry | Sulu çamur, şlam |
| Slurry pump | Şlam pompası |
| Small oil volume circuit breaker | Az yağlı kesici |
| Smoke-density meter | Duman yoğunluğu ölçeri |
| Smoke stack | Baca |
| Smooth running | Düzgün çalışma, sarsıntısız çalışma |
| Snug fit | Hafif sıkı geçme, boşluksuz geçme |
| Socket | Priz, duş, soket, kovan |
| Socket fitting | Manşonlu bağlantı |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Socket joint | Manşon, manşonlu ek |
| Soda-lime process | Kostik soda-kireç yöntemi |
| Soda treatment | Sodalı arıtma (su hazırlamada) |
| Sodium | Sodyum |
| Sodium sulfite | Sodyum sülfid |
| Softened water | Yumuşak su |
| Softened-water preheater | Yumuşak su ön ısıtıcısı |
| Softened-water pump | Yumuşak su pompası |
| Softener | Yumuşatıcı |
| Softening | Yumuşama, yumuşatma |
| Softening point | Yumuşama noktası, yumuşama sıcaklığı |
| Softening temperature | Yumuşama sıcaklığı |
| Soft soldering | Yumuşak lehim |
| Soil sample | Toprak numunesi |
| Solar battery | Güneş bataryası |
| Solar cell | Güneş pili |
| Solar collector | Güneş kolektörü |
| Solar energy | Güneş enerjisi |
| Solar power plant | Güneş enerjili elektrik santrali |
| Solar power station | Güneş enerjili elektrik santrali |
| Solder | Lehim |
| Soldered coil | Lehimli bobin |
| Soldered joint | Lehimli ek |
| Soldered junction | Lehimli ek |
| Soldering | Lehimleme |
| Soldering iron | Havya |
| Solenoid | Solenoid |
| Solenoid-operated gate valve | Elektromanyetik sürgülü vana |
| Solenoid safety valve | Elektromanyetik emniyet ventili |
| Solenoid trip valve | Elektromanyetik ani kapama ventili |
| Solenoid valve | Elektromanyetik valf, solenoid valf |
| Sole plate | Taban plakası |
| Solid bar winding | Çubuk sargı |
| Solid conductor | Som iletken |
| Solid connection | Kaynaklı bağlantı |
| Solid coupling | Sabit kaplin, sabit kavrama |
| Solid drum rotor | Masif rotor |
| Solid drum turbine rotor | Masif türbin rotoru |
| Solid-forged rotor | Yekpare dövme rotor |

| | |
|------------------------------------|---|
| Solid fuel | Katı yakıt |
| Solidification point | Katılaşma noktası |
| Solid rotor | Masif rotor |
| Solid shaft | Masif şaft |
| Solid-state converter | Statik konvertör |
| Solid-state excitation unit | Statik ikaz ünitesi |
| Solid-state inverter | Statik invertör |
| Soluble salts | Çözünür tuzlar, eriyebilen tuzlar |
| Solution | Çözelti, eriyik |
| Solution | Çözüm |
| Solvent | Solvent, çözücü, eritici |
| Soot blower | Kurum üfleyici |
| Soot blower connection | Kurum üfleyici bağlantısı |
| Soot blower opening | Kurum üfleyici bağlantı deliği |
| Soot blower wall box | Kurum üfleyici duvar yuvası, kurum üfleyici bağlantı yuvası |
| Sorting | Ayırma, tasnif |
| Sound absorber | Susturucu, ses emici |
| Sound attenuator | Susturucu, ses emici |
| Sound energy | Ses enerjisi |
| Sound insulation | Ses izolasyonu, ses yalıtımı |
| Sound intensity | Ses şiddeti |
| Sound-proofing | Ses yalıtımı |
| Sound signal | Ses sinyali, sesli sinyal |
| Sound waves | Ses dalgaları |
| Source | Kaynak, memba |
| Source of fuel | Yakıt kaynağı |
| Space bar | Mesafe çubuğu |
| Space bolt | Mesafe civatası, mesafe tutucu civata |
| Space heating | Mahal ısıtması, ortam ısıtması |
| Spacer | Ara parça, mesafe tutucu, ara halkası |
| Space requirement | Alan gereksinimi, hacim gereksinimi |
| Spacing | Aralık, açıklık |
| Spacing of blades | Kanat aralığı |
| Spacing of holes | Delik aralığı |
| Span | Açıklık, mesafe |
| Span length | Açıklık, mesafe boyu |
| Span width | Açıklık, mesafe genişliği |
| Spare boiler | Yedek kazan |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Spare compartment | Yedek hücre (şalt tesisinde) |
| Spare feeder | Yedek fider |
| Spare mill | Yedek değjirmen |
| Spare part | Yedek parça |
| Spare parts list | Yedek parça listesi |
| Spare pump | Yedek pompa |
| Special design | Özel tasarım |
| Special fabrication | Özel üretim |
| Special tool | Özel alet, özel avadanlık |
| Specifications | Tarifler, ayrıntılar, şartname |
| Specific burn-up | Özgöl yanma |
| Specific fuel consumption | Özgöl yakıt tüketimi |
| Specific gravity | Özgöl ağırlık |
| Specific heat | Özgöl ısı |
| Specific heat consumption | Özgöl ısı tüketimi |
| Specific power | Özgöl güç |
| Specific speed | Özgöl hız |
| Specific steam consumption | Özgöl buhar tüketimi |
| Specific volume | Özgöl hacim |
| Specific weight | Özgöl ağırlık |
| Specified performance | Garanti güç |
| Specified value | Tanımlanan değer, olması gereken değer |
| Specimen | Örnek, numune |
| Speed | Hız, dönme hızı |
| Speed changer | Hız değjştirtgeci, hız ayarlayıcısı |
| Speed changer motor | Hız ayarlayıcısı motoru, hız ayar motoru |
| Speed control | Hız ayarı, hız reglajı |
| Speed control valve | Hız reglaj valfi |
| Speed controller | Hız regülatörü |
| Speed drop | Hız düşümü |
| Speeder gear | Hız ayar tertibatı |
| Speeder motor | Ayar motoru |
| Speeder rod | Regülatör mili |
| Speeder spring | Hız ayar yayı |
| Speed fluctuation | Hız salınımı |
| Speed governing system | Hız reglaj sistemi |
| Speed governor | Hız regülatörü |
| Speed governor cabinet | Hız regülatörü kabini |
| Speed governor cubicle | Hız regülatörü kabini, hız regülatörü hücresi |

| | |
|--|--|
| Speed indicator | Hız göstergesi |
| Speed limit | Hız sınırı |
| Speed limiter | Hız sınırlayıcısı |
| Speed limiting controller | Hız sınırlama regülatörü |
| Speed limiting device | Hız sınırlayıcısı |
| Speed measurement | Hız ölçümü |
| Speed monitor | Hız monitörü |
| Speed monitoring | Hız denetimi |
| Speed of grate | Izgara hızı |
| Speed of sound | Ses hızı |
| Speedometer | Hızölçer |
| Speed range | Hız aralığı |
| Speed ratio | Hız aktarma oranı |
| Speed reducer | Hız düşürme dişlisi, hız düşürücü |
| Speed regulation | Hız regülasyonu, hız ayarı |
| Speed regulation range | Hız ayar aralığı |
| Speed regulator | Hız regülatörü |
| Speed set point | Hız referans değeri, hız ayar noktası |
| Speed setting device | Hız ayar tertibatı |
| Speed setting spring | Hız ayar yayı |
| Speed transducer | Hız transdüseri |
| Speed transient overshoot | Hız aşım aralığı |
| Speed variation | Hız salınımı |
| Spherical roller thrust bearing | Küresel bilyalı basınç yatağı |
| Spill-over valve | Taşma valfi |
| Spillway | Dolu savak |
| Spindle | Mil, şaft, dingil |
| Spindle leakage loss | Mil kaçacağı kaybı |
| Spindle leakage steam | Mil kaçak buharı (buhar valflerinde) |
| Spindle limit switch | Mil limit şalteri |
| Spindle-position transmitter | Mil pozisyonu transmitteri |
| Spinning | Dönme, dönüş |
| Spinning period | Dönme süresi |
| Spinning time | Dönme süresi |
| Spiral casing | Salyangoz gövde (hidrolik türbinlerde, pompalarda) |
| Spiral lobe compressor | Vidalı kompresör |
| Spiral spring | Helezon yay |
| Splash guard | Sıçrama siperi, siperlik |

| | |
|--|--|
| Splash packing | Yağmurlama elemanları (soğutma kulelerinde) |
| Splash plate | Yağmurlama plakası, yağmurlama tablası (soğutma kulelerinde) |
| Splice box | Kablo manşonu, ekleme kutusu |
| Split brush | İkiz fırça |
| Split casing | İki parçalı gövde |
| Split on the horizontal center line | Boyuna parçalı (örn: türbin gövdesi) |
| Sponge rubber | Lastik sünger |
| Spongy | Süngersi, gözenekli |
| Spontaneous combustion | Kendiliğinden tutuşma |
| Spool | Makara, bobin |
| Spray attemperator | Püskürtmeli soğutucu |
| Spray insulation | Püskürtme izolasyon |
| Spray nozzle | Püskürtme nozulu, püskürtme memesi |
| Spray-on insulation | Püskürtme izolasyon |
| Spray pipe | Püskürtme borusu |
| Spray tower | Yıkayıcı kule (kükürt arıtma tesisinde) |
| Spreader stoker | Yayıcı ızgara |
| Spreading apart of turbine cylinder flanges | Türbin flanşlarını açma |
| Spring bearing | Yaylı yatak |
| Spring collar | Yay tablası |
| Spring constant | Yağ sabitesi |
| Spring cup | Yay tablası |
| Spring expansion | Yay uzaması |
| Spring extension | Yay uzaması |
| Spring hanger | Yaylı askı |
| Spring load | Yay yükü |
| Spring-loaded safety valve | Yaylı emniyet ventili |
| Spring pad | Yay altlığı |
| Spring plate | Yay tablası |
| Spring rate | Yay sabitesi |
| Spring retaining plate | Yay tablası |
| Spring seat | Yay yatağı |
| Spring setting | Yay ayarı |
| Spring stop | Yaylı tampon |
| Spring support | Yaylı kaide (örn: kondenserlerde) |
| Spring suspension | Yaylı süspansiyon, yaylı askı |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Spring-type hanger | Yaylı askı |
| Spring weighed | Yay baskılı |
| Sprinkler system | Yağmurlama sistemi |
| Spun concrete | Santrifüj beton, savurma beton |
| Spur gear | Düz dişli |
| Squirrel cage | Sincap kafes |
| Squirrel-cage induction motor | Sincap kafesli endüksiyon motoru |
| Squirrel-cage motor | Sincap kafesli motor |
| Squirrel-cage winding | Sincap kafes sargısı |
| Stability | Stabilite, kararlılık |
| Stacked rotor | Birleştirilmiş rotor, monteli rotor |
| Stack gas | Baca gazı |
| Stack-gas losses | Baca kayıpları, bacadan ısı kaybı |
| Stacking beam | Dizme kirişi (saç paketlerde) |
| Stacking mandrel | Dizme mandrel (jeneratörde) |
| Stack losses | Baca kayıpları, bacadan ısı kaybı |
| Staffing costs | Personel giderleri |
| Stage | Aşama, safha, iskele |
| Stage | Türbin kademesi |
| Stage bleeding | Ara buhar alma |
| Stage efficiency | Kademe verimi |
| Stage enthalpy drop | Kademedeki entalpi düşümü |
| Stage heat drop | Kademedeki ısı düşümü |
| Stage pressure | Kademe basıncı |
| Staging | Kademelendirme (türbinlerde) |
| Stainer casing | Süzgeç gövdesi |
| Stainless steel | Paslanmaz çelik |
| Stair case | Merdiven |
| Stairs | Merdiven |
| Stairway | Merdiven |
| Stair well | Merdiven boşluğu, merdiven yuvası |
| Stalling speed | Kritik hız |
| Standard | Standart, norm |
| Standard conditions | Standart şartlar |
| Standard design | Standart tasarım |
| Standard gauge | Standart ölçü, kalibrasyon aygıtı, kalibrasyon mastarı |
| Standard production | Standart üretim |
| Standard size | Standart boyut, standart ebat |

| | |
|--|--|
| Standard winding | Standart sargı |
| Stand-by boiler | Yedek kazan |
| Stand-by feeder | Yedek fider |
| Stand-by generator | İmdat jeneratörü |
| Stand-by mill | Yedek değirmen |
| Stand-by oil cooler | Yedek yağ soğutucusu |
| Stand-by pump | Yedek pompa |
| Stand-by seal oil pump | Yedek sızdırmazlık yağı pompası |
| Stand pipe | Dikey çıkış borusu (pompalarda) |
| Stand still | Duruş, durma |
| Star connection | Yıldız bağlantı |
| Star-delta connection | Yıldız-üçgen bağlantı |
| Star point | Nötr noktası |
| Star point ground connection | Nötr noktası toprak bağlantısı |
| Starting air | İlk hareket havası (dizel motorlarda) |
| Starting-air distributor | İlk hareket havası distribütörü (dizel motorlarda) |
| Starting-air line | İlk hareket hava devresi (dizel motorlarda) |
| Starting a turbine from cold | Türbine soğuk yol verme |
| Starting a turbine from rest | Türbinin devreye alınması |
| Starting capacitor | İlk hareket kondansatörü |
| Starting current | Yol verme akımı, demeraj akımı |
| Starting device | Yol verme tertibatı, devreye alma tertibatı |
| Starting ejector | Yol verme ejektörü |
| Starting equipment | Yol verme ekipmanı, devreye alma ekipmanı |
| Starting motor | Yol verme motoru (gaz türbinlerinde) |
| Starting oil | Yol verme yağı, devreye alma yağı |
| Starting oil circuit | Yol verme yağı devresi |
| Starting pipe line for condensate | Kondensat yol verme hattı |
| Starting procedure | Yol verme prosedürü, devreye alma prosedürü |
| Starting pump | Yol verme pompası |
| Starting resistor | Demeraj direnci |
| Starting switch | Yol verme şalteri, start şalteri |
| Starting torque | Start momenti, start torku |
| Starting unit | Yol verme ünitesi |
| Starting valve | İlk hareket valfi (dizel motorlarda) |
| Starting voltage | Ateşleme gerilimi |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Starting winding | Yol verme sargısı |
| Start-up | Başlama, başlatma, yol verme |
| Start-up auxiliary oil circuit | Yol verme yardımcı yağ devresi |
| Start-up boiler | Start up kazanı, yol verme kazanı |
| Start-up clutch | Yol verme kaplini |
| Start-up cooler | Yol verme soğutucusu |
| Start-up device | Yol verme tertibatı |
| Start-up drain | Yol verme drenajı |
| Start-up drainage | Yol verme drenajı |
| Start-up equipment | Yol verme ekipmanı |
| Start-up flash tank | Yol verme genleşme tankı |
| Start-up from cold, to- | Soğuk yol vermek |
| Start-up limitation | Yol verme sınırlaması |
| Start-up oil | Yol verme yağı |
| Start-up oil line | Yol verme yağı hattı |
| Start-up operation | Yol verme işlemi |
| Start-up period | Yol verme süresi |
| Start-up piping | Yol verme hattı |
| Start-up procedure | Yol verme prosedürü |
| Star-up process | Yol verme prosesi, yol verme yöntemi |
| Start-up pump | Yol verme pompası |
| Start-up sequence | Yol verme sırası |
| Start-up station | Yol verme istasyonu |
| Start-up steam | Yol verme buharı |
| Start-up system | Yol verme sistemi |
| Start-up time | Yol verme zamanı |
| Start-up transformer | Yol verme trafosu, yol verme transformatörü |
| Start-up valve | Yol verme valfi |
| Star voltage | Yıldız voltajı |
| State | Durum |
| State of saturation | Doyma hali, doyma durumu |
| Static | Statik |
| Static balance | Statik balans, statik denge |
| Static converter | Static konvertisör |
| Static excitation system | Statik ikaz sistemi, statik uyarma sistemi |
| Static head | Statik basınç |
| Static inverter | Statik inverter |
| Static load | Statik yük |

| | |
|--|--|
| Static plate for flow measurement | Debi blendesi |
| Static pressure | Statik basınç |
| Stationary | Sabit, durağan, kararlı |
| Stationary blade | Sabit kanat |
| Stationary blade carrier | Sabit kanat taşıyıcısı |
| Stationary blade groove | Sabit kanat yivi |
| Stationary blade ring | Sabit kanat ringi |
| Stationary blade row | Sabit kanat sırası, sabit kanat kademesi |
| Stationary blade support ring | Sabit kanat ringi |
| Stationary disk | Sabit disk |
| Stationary fire-fighting system | Sabit yangın söndürme teçhizatı |
| Stationary grate | Sabit ızgara |
| Stationary trailing edge | Sabit kanat çıkış kenarı |
| Station auxiliary power | İç ihtiyaç gücü |
| Station auxiliary system | İç ihtiyaç şebekesi |
| Station auxiliary turbine | Yardımcı türbin, iç ihtiyaç türbini |
| Station service power | İç ihtiyaç gücü |
| Station service switchgear | İç ihtiyaç şalt tesisi |
| Station service switching unit | İç ihtiyaç şalt tesisi |
| Station service system | İç ihtiyaç şebekesi |
| Station service turbine | Yardımcı türbin, iç ihtiyaç türbini |
| Stator | Stator |
| Stator blade | Türbin sabit kanadı |
| Stator coil | Stator bobini |
| Stator components | Stator parçaları |
| Stator copper losses | Stator bakır kayıpları |
| Stator core | Stator saç paketi |
| Stator core length | Saç paket boyu |
| Stator core support | Saç paket mesneti |
| Stator frame | Stator gövdesi, stator karkası |
| Stator frame base | Gövde kaidesi (jeneratörlerde) |
| Stator frame end | Gövde arka tarafı |
| Stator front chamber | Stator alın boşluğu |
| Stator ground-fault protection | Stator toprak koruması (jeneratörlerde) |
| Stator lamination | Stator saç paketi |
| Stator ohmic losses | Stator omik kayıpları |
| Stator parts | Stator parçaları |
| Stator reactance | Stator reaktansı |
| Stator slot | Stator oluşu, stator yivi |

| | |
|--|--|
| Stator voltage | Stator gerilimi |
| Stator winding | Stator sargısı |
| Stay current | Kaçak akım |
| Steady | Sabit, düzgün, kararlı |
| Steady load | Sabit yük |
| Steady state | Kararlı hal |
| Steam | Buhar |
| Steam access | Buhar girişi |
| Steam accumulator | Buhar deposu, ısı deposu |
| Steam admission | Buhar girişi |
| Steam admission valve | Buhar giriş ventili |
| Steam air heater | Buharlı hava ısıtıcısı |
| Steam and water drum | Su-buhar domu |
| Steam and water mixture | Buhar-su karışımı |
| Steam atomizer | Buhar atomizörü |
| Steam back-flow | Buhar geri akışı |
| Steam barrier | Buhar bariyeri |
| Steam boiler | Buhar kazanı |
| Steam box | Ventil kasası (buhar ventillerinde) |
| Steam bubbles | Buhar kabarcıkları |
| Steam by-pass | Buhar baypas hattı |
| Steam cage tubes | Duvar boruları (kazanların radyasyon bölü- münde) |
| Steam check valve | Buhar çekvalfi |
| Steam chest | Buhar kasası, buhar giriş kasası, ventil ka- sası |
| Steam coil | Buhar boru demeti, buhar serpanteni |
| Steam collector | Buhar kolektörü |
| Steam condition | Buhar durumu, buhar şartları |
| Steam condition at inlet of turbine | Türbin girişinde buhar şartları |
| Steam connection | Buhar bağlantısı |
| Steam consumer | Buhar tüketicisi |
| Steam consumption | Buhar tüketimi |
| Steam cooler | Buhar soğutucusu |
| Steam cross-around pipe | Buhar boru atlaması (deve boynu) |
| Steam cross-over | Buhar boru atlaması (deve boynu) |
| Steam cross-over pipe | Buhar boru atlaması (deve boynu) |
| Steam cycle | Buhar çevrimi |
| Steam delivery to turbine | Türbine buhar verme |

| | |
|--|---|
| Steam demand | Buhar ihtiyacı, buhar gereksinimi |
| Steam density | Buhar yoğunluğu |
| Steam discharge | Buhar deşarjı |
| Steam distributor | Buhar dağıtıcısı |
| Steam distributing valve | Buhar dağıtım valfi |
| Steam distribution box | Buhar dağıtım kasası |
| Steam distribution chamber | Buhar dağıtım haznesi |
| Steam drier (steam dryer) | Buhar kurutucusu |
| Steam driven auxiliary oil pump | Buhar tahrikli yardımcı yağ pompası |
| Steam drying | Kuru buhar elde etme (domda suyun ayrıştırılması) |
| Steam dump valve | Buhar aşırı üretim ventili |
| Steam ejector | Buharlı ejektör |
| Steam ejector condenser | Buharlı ejektör kondenseri |
| Steam engine | Buhar makinesi |
| Steam exhaust | Buhar çıkışı |
| Steam exhaust connection | Buhar egzoz bağlantısı |
| Steam exhaust pipe | Buhar egzoz borusu |
| Steam exhaust pressure | Buhar çıkış basıncı |
| Steam exhaust temperature | Buhar çıkış sıcaklığı |
| Steam exit | Buhar çıkışı |
| Steam expansion tank | Buhar genişleme tankı, buhar domu |
| Steam extraction | Ara buhar alma |
| Steam feed pump | Buhar besleme pompası |
| Steam filter | Buhar filtresi |
| Steam fitting | Buhar armatürü |
| Steam flow | Buhar akışı |
| Steam flow cross section | Buhar akış kesiti |
| Steam flow meter | Buhar debimetresi |
| Steam flow rate | Buhar debisi |
| Steam flow transmitter | Buhar debisi transmitteri |
| Steam for heating | Isıtma buharı |
| Steam gauge pressure | Buhar görelî basıncı, buhar manometre basıncı |
| Steam generating capacity | Buhar üretim kapasitesi |
| Steam generating plant | Buhar üretim tesisi |
| Steam generating tubes | Buhar üretim boruları |
| Steam generator | Buhar kazanı, buhar üreteci |
| Steam header | Buhar kolektörü |

| | |
|---|---|
| Steam-heated air heater | Buharlı hava ısıtıcısı |
| Steam heating coil | Buharlı ısıtma serpanteni |
| Steam heating line | Buharlı ısıtma hattı |
| Steam impurities | Buhar kirliliği |
| Steam induction pipe | Buhar giriş hattı |
| Steam inlet | Buhar girişi |
| Steam inlet connection | Buhar giriş bağlantısı |
| Steam inlet control valve | Buhar girişi reglaj valfi, buhar girişi kontrol valfi |
| Steam inlet-end section | Türbinin buhar giriş tarafı |
| Steam inlet pressure | Buhar giriş basıncı |
| Steam inlet valve | Buhar giriş ventili |
| Steam jet air ejector | Buharlı hava ejektörü |
| Steam jet air ejector condenser | Buharlı hava ejektörü kondenseri |
| Steam jet air pump | Buharlı hava pompası |
| Steam lead | Türbin buhar hattı |
| Steam line | Buhar hattı |
| Steam line warm-up | Buhar hattının ısıtılması |
| Steam main | Ana buhar hattı |
| Steam outlet | Buhar çıkışı |
| Steam output | Buhar gücü |
| Steam packing | Buhar sızdırmazlığı |
| Steam pipe | Buhar borusu, buhar hattı |
| Steam plant | Buhar tesisi |
| Steam power | Buhar gücü |
| Steam power cycle | Buhar çevrimi |
| Steam power plant | Buhar santrali |
| Steam preheater | Buharlı ön ısıtıcı |
| Steam pressure | Buhar basıncı |
| Steam pressure alarm | Buhar basıncı monitörü, buhar basıncı alarmı |
| Steam pressure gauge | Buhar manometresi |
| Steam pressure governor | Buhar basıncı regülatörü |
| Steam pressure monitor | Buhar basıncı monitörü, buhar basıncı alarmı |
| Steam pressure operated load reducer | Taze buhar basınç regülatörü |
| Steam pressure reducing unit | Buhar basıncı düşürme ünitesi |
| Steam pressure regulating valve | Buhar basıncı reglaj valfi |

| | |
|---|--|
| Steam pressure regulator | Buhar basıncı regülatörü |
| Steam pressure safeguard | Buhar basıncı monitörü |
| Steam purity | Buhar saflığı |
| Steam quality | Buhar kalitesi |
| Steam quantity | Buhar miktarı |
| Steam rate | Özgül buhar harcaması |
| Steam reheater | Buhar ara kızdırıcısı |
| Steam requirement | Buhar ihtiyacı, buhar gereksinimi |
| Steam reservoir | Buhar haznesi, buhar tankı, buhar deposu |
| Steam sampling | Buhar numunesi alma |
| Steam seal casing | Buhar sızdırmazlık mahfazası |
| Steam seal regulator | Sızdırmazlık buharı basınç regülatörü, la- birent buharı regülatörü |
| Steam separator | Buhar separatörü |
| Steam shut-off valve | Buhar kesme valfi |
| Steam slide valve | Buhar sürgülü vanası |
| Steam stop valve | Buhar stop valfi, buhar ani kapama valfi |
| Steam strainer | Buhar süzgeci |
| Steam strainer casing | Buhar süzgeci gövdesi |
| Steam superheater | Buhar kızdırıcısı |
| Steam supply | Buhar beslemesi |
| Steam supply line | Buhar besleme hattı (türbine) |
| Steam supply to auxiliary oil pump | Yardımcı yağ pompası buhar beslemesi |
| Steam supply to the turbine | Türbine buhar beslemesi, türbine buhar verilmesi |
| Steam tables | Buhar tabloları |
| Steam temperature | Buhar sıcaklığı |
| Steam temperature control | Buhar sıcaklığı reglajı |
| Steam temperature regulation | Buhar sıcaklığı reglajı |
| Steam tight | Buhar sızdırmaz |
| Steam to reheater | Ara kızdırıcıya giden buhar |
| Steam trap | Kondenstop, buhar kapanı |
| Steam turbine | Buhar türbini |
| Steam turbine components | Buhar türbini parçaları |
| Steam turbine governing | Buhar türbini reglajı |
| Steam turbine governor system | Buhar türbini regülatör sistemi |
| Steam turbine inlet pressure | Buhar türbini giriş basıncı |
| Steam turbine oil | Buhar türbini yağı |
| Steam turbine plant | Buhar türbini tesisi |

| | |
|------------------------------------|--|
| Steam turbine power plant | Buhar türbinli elektrik santrali, buhar santrali |
| Steam turbine power station | Buhar türbinli elektrik santrali, buhar santrali |
| Steam turbine regulation | Buhar türbini reglajı |
| Steam turbine rotor | Buhar türbini rotoru |
| Steam turbine test bed | Buhar türbini deneme tezgahı, buhar türbini test ünitesi |
| Steam turbine test stand | Buhar türbini deneme tezgahı, buhar türbini test ünitesi |
| Steam turbine unit | Buhar türbini ünitesi |
| Steam unloading device | Kondenser basınç monitörü, kondenser monitörü |
| Steam valve | Buhar valfi |
| Steam velocity | Buhar hızı |
| Steam volume | Buhar hacmi |
| Steam-water mixture | Su-buhar karışımı |
| Steam wetness | Buhar ıslaklığı, buhar nemi |
| Steel | Çelik |
| Steel beam | Çelik kiriş, çelik putrel |
| Steel casing | Çelik gövde, kazan dış kaplama sacı |
| Steel chimney | Çelik baca |
| Steel conduit | Çelik boru |
| Steel cord | Çelik kort (konveyör bantlarında) |
| Steel duct | Sac kanal |
| Steel flooring | Sac kaplama, taban sacı |
| Steel girder | Çelik kiriş |
| Steel pipe | Çelik boru |
| Steel plate | Çelik plaka, çelik levha |
| Steel-reinforced concrete | Çelik takviyeli beton, betonarme |
| Steel structure | Çelik konstrüksiyon |
| Steel tube | Çelik boru |
| Stellite | Stelit |
| Stellited valve spindle | Stelitli valf mili |
| Stem | Tij, mil |
| Stem function | Ana fonksiyon |
| Stem leakage loss | Mil buhar kaçağı kaybı |
| Step controller | Kademeli regülatör |
| Step-down transformer | Gerilim düşürücü trafo, indirici trafo |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Step ladder | Seyyar merdiven |
| Stepped-root blade | Basamak köklü kanat |
| Stepper control | Kademeli regülatör, kademe regülatörü |
| Stepping module | Kademe modülü |
| Stepping motor | Adımlı motor |
| Stepping switch | Kademe anahtarı, kademeli anahtar, basamak şalteri |
| Step switch | Kademe anahtarı, kademeli anahtar, basamak şalteri |
| Step-up transformer | Yükseltici trafo |
| Stiffener | Takviye, takviye parçası |
| Stiffening plate | Takviye sacı |
| Stipulate, to- | Öngörmek, şart koşmak |
| Stipulation | Şart, kayıt |
| Stirrer | Karıştırıcı |
| Stock | Stok, ambar stoku |
| Stocking-out conveyor | Kömür alma konveyörü |
| Stockyard | Stok sahası, kömür park sahası |
| Stoker | Kömür yakma ızgarası |
| Stoker ashpit | Izgara altı curuf bunkerı |
| Stoker-fired boiler | Izgaralı kazan |
| Stoker link | Izgara zinciri baklası |
| Stop and interceptor valve | Ani kapama ve reglaj valf kombinasyonu |
| Stop cock | Kapama musluğu |
| Stopper | Tıpa, tıkaç |
| Stopping air | Stop havası, durdurma havası (dizel motorlarda) |
| Stopping cylinder | Stop silindiri, durdurma valfi (dizel motorlarda) |
| Stopping mechanism | Durdurma mekanizması |
| Stop plate | Durdurma plakası |
| Stop throttle valve | Ani kapama ve reglaj valf kombinasyonu |
| Stop triggering | Ani kapama sisteminin tetiklenmesi |
| Stop valve | Ani kapama ventili, kesme valfi, çekvalf |
| Stop valve system | Ani kapama tertibatı |
| Stop valve triggering | Ani kapama ventilinin tetiklenmesi |
| Storage | Ambar, depo, stoklama, depolama |
| Storage area | Stok sahası, depo sahası |
| Storage battery | Akümülatör |

| | |
|----------------------------------|--|
| Storage building | Ambar binası |
| Storage capacity | Depolama kapasitesi |
| Storage power station | Pompajlı hidrolik santral |
| Storage room | Depo |
| Storage shelf | Depo rafı |
| Storage tank | Toplama tankı, depolama tankı |
| Storage vessel | Toplama tankı, depolama tankı |
| Storage volume | Depolama hacmi |
| Stores building | Ambar binası |
| Straddle-root blade | Geçme köklü kanat |
| Straightener | Yönlendirici, yönlendirme plakası |
| Strain | Gerilme, deformasyon |
| Strainer | Süzgeç, filtre |
| Strainer housing | Süzgeç gövdesi |
| Strain gauge | Gerilim ölçer, strengeyç |
| Strand | Kısmi iletken |
| Stranded cable | Damarlı kablo |
| Stranded conductor | Örgülü iletken |
| Stranded wire | Bükülü tel |
| Strand insulation | Örgülü yalıtım |
| Stray current | Kaçak akım |
| Stray field | Kaçak akı alanı |
| Stray load loss | Yüke bağlı ek kayıp |
| Stray loss | Yüke bağlı ek kayıp |
| Stream | Akıntı, akım |
| Stream inlet piping | Giriş borusu |
| Street lighting | Sokak aydınlatması |
| Strengthening | Güçlendirme, takviye etme |
| Stress | Germe, gerilme, stres, gerilim |
| Stress corrosion cracking | Gerilim korozyonu çatlaması |
| Stress relieving | Gerilim giderme |
| Stretch | Gerilme, uzama |
| Strip | Şerit, bant |
| Strip chart recorder | Şeritli kayıt cihazı, çok kanallı yazıcı |
| Stroke | Kurs, strok |
| Structure | Yapı, iskelet |
| Stud | Saplama, başsız civata, pim |
| Stud bolt | Saplama, başsız civata |
| Studded tube | Dış yüzeyine pim kaynatılmış boru |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Studding | Pim kaynatılması |
| Stud wear | Boru dış yüzeyine pim kaynatılması |
| Stud weld | Pim kaynağı, pim kaynatılması |
| Stuffing | Dolgu, conta, sızdırmazlık elemanı |
| Stuffing box | Salmastra kutusu (rotor sızdırmazlığı) |
| Stuffing box bushing | Salmastra kutusu bileziği |
| Stuffing box of steam pipe | Buhar borusu salmastra kutusu |
| Subbase | Temel plakası, alt tabla, kaide |
| Sub-bituminous coal | Yarı bütümlü kömür |
| Sub-contracted items | Alt müteahhite ihale edilen kalemler |
| Sub-contractor | Alt müteahhit, taşeron |
| Subcooling | Buharın yoğunlaşma sıcaklığından daha aşağıya soğutulması |
| Subcritical | Kritik altı |
| Subcritical pressure | Kritik altı basınç |
| Subdistribution panel | Alt dağıtım panosu |
| Subgroup | Alt grup |
| Subgroup control | Alt grup kumandası, alt grup kontrolü |
| Subloop | Elektrik alt devresi |
| Subloop control | Kısmi kumanda |
| Submerged ash conveyor | Su altı curuf çıkarıcısı (kazan curuf alma sisteminde) |
| Submersible motor | Dalgıç motor, daldırma motor |
| Submersible pump | Dalgıç pompa, derin kuyu pompası |
| Subordinated circuit | Alt devre, alt reglaj devresi |
| Subsoil | Toprak altı |
| Subsonic | Sesaltı |
| Subsonic compressor | Sessiz çalışan kompresör |
| Substance | Madde, cisim |
| Sub standard | Standart altı, yetersiz |
| Substation | Trafo istasyonu |
| Substation transformer | Şebeke trafosu |
| Substructure | Alt yapı |
| Sub-supplied parts | Taşaron ürünü, fason ürün |
| Sub-supplier | Alt teslimatçı, alt tedarikçi |
| Sub-supplies | Taşaron ürünü, fason ürün |
| Suction air filter | Emiş hava filtresi |
| Suction chamber | Emme haznesi (pompalarda) |
| Suction exposed side | Emiş tarafı |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Suction eye | Emiş tarafı |
| Suction face | Emiş tarafı |
| Suction fan | Cebri çekme vantilatörü, cebri çekme fanı |
| Suction filter | Emiş filtresi |
| Suction head | Emme yüksekliği |
| Suction height | Emme yüksekliği |
| Suction lift | Emme yüksekliği |
| Suction line | Emiş hattı, emme borusu |
| Suction pipe | Emiş borusu, emiş hattı |
| Suction pressure | Emme basıncı |
| Suction pump | Emiş pompası, emme tulumba |
| Suction side | Emme tarafı |
| Suction slide valve | Emme sürgülü vanası, emme şiberi |
| Suction slot | Emme yivi, emme oluşu (ıslak buhar türbini kanatlarında) |
| Suction strainer | Emiş filtresi |
| Suction valve | Emme valfi |
| Sudden short circuit current | Ani kısa devre akımı |
| Sulfate | Sülfat |
| Sulfide | Sülfür |
| Sulfite | Sülfid |
| Sulfur | Kükürt |
| Sulfur dioxide | Kükürt dioksit |
| Sulfuric acid | Sülfürik asit |
| Sulphide | Sülfür |
| Sulphur | Kükürt |
| Sulphur dioxide | Kükürt dioksit |
| Sulphuric acid | Sülfürik asit |
| Sulzer boiler | Sulzer tipi kazan |
| Sump | Drenaj kuyusu, toplama çukuru, hazne, karter |
| Sump pump | Drenaj pompası |
| Supercharged boiler | Basınçlı kazan, artı basınçlı kazan |
| Superconductivity | Üstün iletkenlik |
| Superconductor | Süper iletken, üstün iletken |
| Supercritical | Kritik üstü |
| Supercritical cycle | Kritik üstü çevrim |
| Supercritical pressure | Kritik üstü basınç |
| Supercritical process | Kritik üstü proses |

| | |
|--|---|
| Supercritical steam pressure | Kritik üstü buhar basıncı |
| Supercritical turbine rotor | Kritik üstü türbin rotoru |
| Superfical | Yüzeysel |
| Superficial moisture | Yüzeysel nem, kaba nem |
| Supergroup | Üst grup (fonksiyon grupları otomasyonunda) |
| Supergroup control | Üst grup kumandası |
| Superheated steam | Kızgın buhar |
| Superheated steam attemperator | Kızgın buhar soğutucusu |
| Superheated steam outlet | Kızgın buhar çıkışı |
| Superheated steam temperature | Kızgın buhar sıcaklığı |
| Superheater | Kızdırıcı |
| Superheater air valve | Kızdırıcı hava tahliye valfi |
| Superheater diaphragm | Kızdırıcı ara bölmesi (çok kademeli kızdırıcılarda) |
| Superheater drain valve | Kızdırıcı drenaj valfi |
| Superheater gas pass | Kızdırıcı gaz yolu |
| Superheater header | Kızdırıcı kolektörü |
| Superheater inlet header | Kızdırıcı giriş kolektörü |
| Superheater outlet header | Kızdırıcı çıkış kolektörü |
| Superheater supporting tubes | Kızdırıcı taşıyıcı boruları |
| Superheater temperature | Kızdırıcı sıcaklığı |
| Superheater vent valve | Kızdırıcı hava tahliye valfi |
| Superheat steam outlet | Kızgın buhar çıkışı |
| Superheat steam temperature | Kızgın buhar sıcaklığı |
| Superposed non-condensing turbine | Karşı basınçlı ön türbin |
| Superposed non-condensing turbine-generator | Karşı basınçlı ön türbojeneratör |
| Super-pressure | Çok yüksek basınç |
| Superpressure centrifugal pump | Çok yüksek basınçlı santrifüj pompa |
| Superpressure section | Çok yüksek basınç kısmı |
| Superpressure topping turbine | Çok yüksek basınçlı ön türbin |
| Superpressure turbine | Çok yüksek basınçlı türbin |
| Supersonic frequency range | Ses üstü frekans aralığı |
| Supervise, to- | Denetlemek, nezaret etmek |
| Supervision | Denetim, süpervizyon |
| Supervisor | Denetçi, süpervizör |
| Supplement | Ek, ilave |
| Supplemental | Bütünleyici, tamamlayıcı |

| | |
|--|---|
| Supplemental fuel | İlave yakıt, destek yakıtı (atık ısı kazanlarında) |
| Supplementary air | Yardımcı hava |
| Supplementary fuel | İlave yakıt, destek yakıtı (atık ısı kazanlarında) |
| Supplementary information | Ek bilgi |
| Supplementary losses | İlave kayıplar, ek kayıplar |
| Supplementary water | Katma suyu |
| Supplementary water pump | Katma suyu pompası |
| Supplementary water system | Katma suyu tesisi |
| Supplementary water tank | Katma suyu tankı |
| Supplementary water treatment plant | Katma suyu hazırlama tesisi, katma suyu arıtma tesisi |
| Supplier | Tedarikçi |
| Supply line | Besleme hattı |
| Supply pipe | Besleme hattı, besleme borusu |
| Supply schedule | Teslimat programı |
| Supply scope | Teslimat kapsamı |
| Supply voltage | Besleme gerilimi |
| Supply water | Tahrik suyu (hidrolik santrallarda) |
| Support | Destek, mesnet, suport, yatak |
| Support beam | Kiriş |
| Support block | Destek, konsol |
| Support bracket | Destek, konsol, askı suportu |
| Support disc | Destek diski |
| Support fixture | Destek , konsol |
| Supporting piece | Destek parçası |
| Supporting ring | Taşıma halkası, ara parça |
| Supporting steelwork | Taşıyıcı çelik yapı |
| Supporting surface | Taşıyıcı yüzey |
| Supporting tubes | Taşıyıcı borular (kazanlarda) |
| Support piece | Destek parçası |
| Support plate | Destek plakası, taban plakası, somun emniyeti, ara ayna (eşanjörlerde, vs.) |
| Support structure | İskele, taşıyıcı yapı |
| Support tube | Taşıyıcı boru (kazanlarda) |
| Surcharge | Sürşarj, fazla yük |
| Surface | Yüzey |
| Surface attemperator | Yüzeyli soğutucu |

| | |
|--|--|
| Surface condenser | Yüzeyle kondenser |
| Surface cooler | Yüzeyle soğutucu |
| Surface cooling | Yüzeyle soğutma, yüzeyle soğutma |
| Surface crack | Yüzeyle çatlağı |
| Surface hardness | Yüzeyle sertliği |
| Surface heater | Yüzeyle ısıtıcı, yüzeyle ön ısıtıcı |
| Surface load | Yüzeyle yükü, yüzeysel yük |
| Surface loading | Yüzeyle yüklemesi |
| Surface pressure | Yüzeyle basıncı |
| Surface protection | Yüzeyle koruma |
| Surface quality | Yüzeyle kalitesi |
| Surface ripple | Yüzeyle dalgalılığı, yüzeyle kırışıklığı, yüzeyle pürüzü |
| Surface temperature | Yüzeyle sıcaklığı |
| Surface tension | Yüzeyle gerilimi |
| Surface treatment | Yüzeyle işleme |
| Surface-type attemperator | Yüzeyle soğutucu (kızgın buhar için) |
| Surface water | Yüzeyle suyu, yüzeyle üstü suyu |
| Surface waviness | Yüzeyle dalgalılığı |
| Surge | Gerilim darbesi |
| Surge arrester | Parafudr |
| Surge frequency | Darbe frekansı |
| Surge impedance | Dalga empedansı |
| Surge tank | Denge bacası |
| Surge tank with expansion chamber | Genleşme hazneli denge bacası |
| Surge tank with restricted inlet | Girişi daraltılmış denge bacası |
| Surge voltage | Şok gerilimi, darbe gerilimi |
| Surge voltage protection | Darbe gerilimi koruması |
| Surge voltage test | Darbe gerilimi testi |
| Survey | Haritasını çıkarma, inceleme, etüt |
| Suspended matters | Asılı maddeler, yüzeyle maddeler |
| Suspension | Askı, süspansiyon |
| Suspension bar | Trapez |
| Suspension gear | Askı tertibatı |
| Suspension spring | Askı yayı |
| Sustained short-circuit current | Devamlı kısa devre akımı |
| Swallowing capacity | Buhar yutma kapasitesi (türbinin) |
| Sweeping by flue gas | Baca gazı yalaması (kazan yüzeylelerini) |
| Swelling of the drum | Dom su seviyesinin yükselmesi |

| | |
|----------------------------------|--|
| Swing check valve | Çekvalf, dönel kanatlı çekvalf |
| Swing joint coupling | Mafsallı kaplin (boru hatlarında) |
| Switch | Anahtar, şalter |
| Switchboard | Kumanda panosu, şalt panosu |
| Switch box | Şalter kutusu |
| Switch building | Şalt binası |
| Switched off | Kapalı, kapatılmış |
| Switched on | Açık, açılmış |
| Switched out | Kapalı, kapatılmış |
| Switch gear | Şalt tesisi |
| Switchgear building | Şalt binası |
| Switchgear cubicle | Şalt dolabı |
| Switch house | Şalt binası |
| Switching | Anahtarlama, devreyi açıp kapama |
| Switching element | Şalt elemanı |
| Switching equipment | Şalt ekipmanı |
| Switching function | Anahtarlama işlevi |
| Switching mechanism | Şalt mekanizması, kumanda mekanizması |
| Switching panel | Şalt panosu |
| Switching position | Anahtar konumu |
| Switching station | Şalt tesisi |
| Switch interlock | Devre kilidi, devreyi açma kilidi |
| Switch-over | Değiştirmek, uçları değiştirmek (elektrikte) |
| Switch position indicator | Şalter pozisyonu göstergesi |
| Switch room | Şalt odası |
| Switch setting | Şalter konumu |
| Switchyard | Şalt sahası |
| Synchronizer | Senkronizör |
| Synchronizing unit | Senkronizör |
| Synchroscope | Senkronoskop |
| Synchronous | Senkron |
| Synchronous condenser | Senkron kompensatör, senkron kondansatör |
| Synchronous generator | Senkron jeneratör |
| Synchronous motor | Senkron motor |
| Synchronous reactance | Senkron reaktans |
| Synchronous speed | Senkron hız, senkron devir |
| System | İletim şebekesi, sistem |
| System breakdown | Şebeke arızası |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| System connection | Şebeke bağlantısı |
| System control room | Şebeke kumanda odası,sistem odası |
| System disturbance | Şebeke arızası |
| System fault | Şebeke arızası |
| System frequency | Şebeke frekansı |
| System loading | Şebeke yükü |
| System peak load | Şebeke pik yükü |
| System trouble | Şebeke arızası |
| System voltage | Şebeke gerilimi |

T

| | |
|---|---|
| Tachogenerator | Takojeneratör, takodinamo |
| Tachometer | Takometre, devirölçer |
| Tailing cycle | Ardçı çevrim, ikinci çevrim |
| Tailing plant | Ardçı tesis |
| Tailing turbine | Ardçı türbin |
| Tailing unit | Ardçı ünite, ardçı tesis |
| Tail water | Kuyruk suyu, çıkış suyu |
| Tail-water channel | Kuyruk suyu kanalı, çıkış suyu kanalı |
| Taken apart | Demonte edilmiş |
| Take over, to- | Devir almak, teslim almak (tesisi) |
| Taking of samples | Numune alma |
| Taking out of operation | Devreden çıkartma |
| Taking out of service | Devreden çıkartma |
| Taking readings | Değer alma, değer okuma |
| Tandem brush holder | Tandem fırça tutucu |
| Tandem compound | Tek şaftlı çift gövdeli |
| Tandem-compound condensing turbine | Tek şaftlı çift gövdeli kondensasyon türbini |
| Tandem-compound turbine | Tek şaftlı çift gövdeli türbin |
| Tandem double-flow turbine | Çift gövdeli çift akışlı türbin |
| Tangential firing | Teğetsel yanma (kazanlarda) |
| Tangent-tube construction | Boruları yanyana kaynatarak gerçekleştirilen konstrüksiyon (kazanlarda) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tank | Tank, depo |
| Tank capacity | Tank kapasitesi |
| Tank farm | Tank çiftliği |
| Tank pressure | Depo basıncı |
| Tape | Sargı, şerit |
| Tapered | Konik |
| Tapered blade | İnceltilmiş kanat |
| Tapered coupling | Konik kaplin |
| Tapered roller bearing | Konik masuralı yatak |
| Tapered roller thrust bearing | Konik masuralı aksenal yatak |
| Tap hole | Curuf akma deliği (sıvı curufllu kazanlarda) |
| Taping wire | Sargı teli, bobinaj teli |
| Tappet roller | İtecek makarası (dizel motorlarda) |
| Task | Görev |
| Tearing | Yırtılma |
| Tearing foil | Emniyet membranı |
| Tearing strength | Yırtılma dayanımı |
| Tee joint | T-eki |
| Telecontrolled | Uzaktan kumandalı |
| Telemetry system | Uzaktan ölçme sistemi, uzaktan ölçme teçhizatı |
| Telemetry | Telemetri, uzaktan ölçüm |
| Telephone exchange | Telefon santrali |
| Temperature | Sıcaklık |
| Temperature adjustment | Sıcaklık ayarı |
| Temperature alarm | Sıcaklık alarmı, sıcaklık monitörü |
| Temperature change | Sıcaklık değişimi |
| Temperature coefficient | Sıcaklık katsayısı |
| Temperature control | Sıcaklık kontrolü, sıcaklık reglajı |
| Temperature controlled | Sıcaklık kontrollü |
| Temperature controller | Sıcaklık regülatörü |
| Temperature converter | Sıcaklık konvertörü |
| Temperature correction | Sıcaklık düzeltmesi |
| Temperature curve | Sıcaklık eğrisi |
| Temperature decrease | Sıcaklık düşüşü |
| Temperature detector | Sıcaklık dedektörü |
| Temperature deviation | Sıcaklık sapması |
| Temperature difference | Sıcaklık farkı |
| Temperature differential | Sıcaklık farkı |

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperature distortion | Sıcaklık bozunumu |
| Temperature distribution | Sıcaklık dağılımı |
| Temperature drop | Sıcaklık düşüşü, giriş-çıkış sıcaklık farkı (örn: eşanjörlerde) |
| Temperature fall | Sıcaklık düşüşü |
| Temperature fluctuation | Sıcaklık dalgalanması |
| Temperature gauge | Sıcaklık ölçeri |
| Temperature gradient | Sıcaklık gradyanı, sıcaklık eğimi |
| Temperature increase | Sıcaklık artışı |
| Temperature indicator | Sıcaklık göstergesi |
| Temperature influence | Sıcaklık etkisi |
| Temperature level | Sıcaklık düzeyi |
| Temperature limit | Sıcaklık sınırı |
| Temperature loss | Sıcaklık kaybı |
| Temperature measurement device | Sıcaklık ölçer |
| Temperature monitor | Sıcaklık monitörü |
| Temperature pattern | Sıcaklık dağılımı |
| Temperature range | Sıcaklık aralığı |
| Temperature recorder | Sıcaklık yazıcısı |
| Temperature reduction | Sıcaklık azalması |
| Temperature regulating switch | Sıcaklık ayar düğmesi |
| Temperature regulator | Sıcaklık regülatörü |
| Temperature relay | Sıcaklık rölesi |
| Temperature resistance | Sıcaklık dayanımı, sıcaklık direnci |
| Temperature rise | Sıcaklık artışı, sıcaklık yükselmesi |
| Temperature rise limit | Sıcaklık artış sınırı |
| Temperature safety device | Sıcaklık emniyet cihazı |
| Temperature scale | Sıcaklık skalası |
| Temperature selector | Sıcaklık ayar düğmesi, sıcaklık seçici anahtarı |
| Temperature sensitive length | Termostat aktif uzunluğu |
| Temperature sensor | Sıcaklık sensörü |
| Temperature setting | Sıcaklık ayarı, sıcaklığı ayarlama |
| Temperature stress | Sıcaklık gerilmesi, ısı gerilme |
| Temperature swing | Sıcaklık salınımı |
| Temperature tapping point | Sıcaklık ölçme noktası |
| temperature transducer | Sıcaklık transdüseri |
| Temperature transient | Geçici sıcaklık değişimi |
| Temperature transmitter | Sıcaklık transmitteri |

| | |
|--|--|
| Temperature unbalance | Sıcaklık dengesizliği (kazanlarda) |
| Temperature variation | Sıcaklık değişimi |
| Temperature wave | Sıcaklık dalgası |
| Temper brittleness | Meneviş gevrekliği |
| Tempered | Tavlanmış, temperlenmiş |
| Template | Kalıp, mastar, şablon |
| Temporary steam strainer | Geçici buhar süzgeci (ilk devreye almada) |
| Tender | Teklif |
| Tender letter | Teklif mektubu |
| Tension | Germe, çekme, gerilim, voltaj |
| Tension bolt | Gerdirme civatası |
| Tension device | Gerdirme aparatı |
| Tension drum | Gerdirme tamburu (konveyörlerde) |
| Tension nut | Gerdirme somunu |
| Tension pulley | Gerdirme makarası (konveyörlerde) |
| Tension spring | Gerdirme yayı |
| Terminal | Uç, bağlantı ucu, klemens, kutup, terminal |
| Terminal block | Terminal bloğu |
| Terminal board | Terminal tablosu, terminal kutusu |
| Terminal bolt | Terminal civatası, ek bulonu |
| Terminal box | Terminal kutusu, klemens kutusu, kofra |
| Terminal bushing | Terminal geçit izolatörü |
| Terminal cabinet | Terminal kabini |
| Terminal designation | Terminal işareti, klemens işareti |
| Terminal head | Bağlantı kafası |
| Terminal identification | Terminal işareti, klemens işareti |
| Terminal impedance | Terminal empedansı |
| Terminal marking | Terminal işareti, klemens işareti |
| Terminal panel | Terminal tablosu, terminal panosu |
| Terminal point | Uç, bağlantı ucu, klemens, kutup, terminal |
| Terminal safety protection | Kutup koruması |
| Terminal short-circuit | Terminal kısa devresi |
| Terminal strip | Uç bağlantısı, klemens dizisi |
| Terminal temperature difference | Terminal sıcaklık farkı (besleme suyu ön ısıtıcılarında) |
| Terminal tension | Uç gerilmesi |
| Terminal voltage | Terminal gerilimi, uç gerilimi |
| Termination | Bağlantı ucu |
| Termination | Bitirme, fesih |

| | |
|--|--|
| Terms and conditions | Hüküm ve şartlar |
| Terms and conditions of contract | Sözleşme hüküm ve şartları |
| Test | Test, deney, deneme |
| Test bed | Test yatağı, deneme yeri, deneme tezgahı |
| Test certificate | Test sertifikası, deneme raporu |
| Test circuit | Test devresi, deney devresi |
| Test connection | Test bağlantısı |
| Test data | Deney sonuçları |
| Test engineer | Test mühendisi |
| Test equipment | Test ekipmanı |
| Tester | Deneme aygıtı, deneme cihazı |
| Test evaluation | Test sonuçlarının değerlendirilmesi |
| Test field | Deneme yeri, deney alanı |
| Test fixture | Deney ekipmanı |
| Test frequency | Test frekansı |
| Test gas | Deney gazı |
| Testing charges | Deneme giderleri, test giderleri |
| Testing cost | Deneme giderleri, deneme maliyeti |
| Testing device | Deney ekipmanı, test cihazı |
| Testing device for speed governor | Hız regülatörü test tertibatı |
| Testing error | Deney hatası |
| Testing machine | Deney aygıtı, deney makinası |
| Testing method | Test metodu |
| Testing set | Deney seti |
| Test load | Deneme yükü, test yükü |
| Test measuring point | Ölçme noktası |
| Test method | Test metodu |
| Test oil | Test yağı |
| Test oil pressure | Test yağ basıncı |
| Test oil to overspeed trip | Aşırı hız trip sistemi test yağı |
| Test on turns | Sargı testi |
| Test panel | Test panosu |
| Test piece | Deney parçası |
| Test plant | Deneme tesisi |
| Test point | Ölçme noktası |
| Test pressure | Test basıncı, deneme basıncı |
| Test pressure fluid | Basınç testi sıvısı |
| Test program | Test programı |
| Test record | Deney kayıtları, deney tutanağı |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Test report | Test raporu, deney raporu |
| Test result | Test sonucu |
| Test room | Test odası, deney odası |
| Test run | Deneme işletmesi, test çalıştırması |
| Test sample | Deney numunesi |
| Test schedule | Test programı |
| Test specification | Test spesifikasyonu, test tarifnamesi |
| Test specimen | Deney örneği, test numunesi |
| Test stand | Test tezgahı |
| Test value analysis | Test sonuçlarının değerlendirilmesi |
| Test valve for main stop valve | Taze buhar ventili test valfi |
| Test voltage | Test gerilimi |
| Textile cord | Tekstil kort (konveyör bantlarında) |
| Thermal | Termal, ısı, ısısal, termik |
| Thermal capacity | Isıl kapasite |
| Thermal conduction | Isı iletimi, ısı iletim |
| Thermal conductivity | Isıl iletkenlik |
| Thermal conductor | Isıl iletken |
| Thermal control room | Isı kumanda odası |
| Thermal control station | Isı kumanda istasyonu |
| Thermal convection | Isıl konveksiyon |
| Thermal converter | Isıl çevirici, termoformer |
| Thermal cross section | Isıl etkin kesit |
| Thermal cycle | Isıl çevrim |
| Thermal diffusibility | Isıl dağılma gücü |
| Thermal diffusivity | Isıl dağılma gücü |
| Thermal distortion | Isıl çarpılma, ısı yamulma |
| Thermal efficiency | Isıl verim |
| Thermal elongation | Isıl uzama |
| Thermal energy | Isıl enerji, termik enerji |
| Thermal equilibrium | Isıl denge |
| Thermal expansion | Isıl genişleme |
| Thermal gain | Isıl kazanç |
| Thermal gradient | Termik gradyan, ısı eğim |
| Thermal insulation | Isı yalıtımı, ısı yalıtım |
| Thermal isolation | Isı yalıtımı, ısı yalıtım |
| Thermal monitor | Isı monitörü |
| Thermal power plant | Termik santral, termik elektrik santrali |
| Thermal power station | Termik santral, termik elektrik santrali |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Thermal process | Isıl çevrim, termal proses |
| Thermal protection | Termal koruma |
| Thermal reactor | Termal reaktör |
| Thermal relay | Termoröle |
| Thermal resistance | Isıl direnç |
| Thermal shield | Isıl ekran, ısıl zırh |
| Thermal shock | Isıl şok, termik darbe |
| Thermal stability | Termal stabilite, ısıl kararlılık |
| Thermal stress | Isıl gerilme |
| Thermal stress relieving slot | Termal gerilimi boşaltma oluğu |
| Thermal superheating | Termal kızdırma |
| Thermal unit | Isı birimi |
| Thermal utilization factor | Termik kullanım faktörü, termik yararlanma faktörü |
| Thermistor | Termistör |
| Thermocouple | Termokupl, termo eleman |
| Thermocouple compensating line | Termokupl kompensasyon hattı |
| Thermodynamic cycle | Termodinamik çevrim |
| Thermodynamic process | Termodinamik proses |
| Thermodynamics | Termodinamik |
| Thermoeconomy | Isı ekonomisi |
| Thermoelectric | Termoelektrik |
| Thermoelectric cooler | Termoelektrik soğutucu |
| Thermoelectric cooling | Termoelektrik soğutma |
| Thermoelectricity | Termoelektrik, ısı elektriği |
| Thermoelectric power | Termoelektrik güç |
| Thermoelectric voltage | Termoelektrik gerilim |
| Thermometer | Termometre |
| Thermometer immersion shell | Termometre kovanı |
| Thermometer pocket | Termometre kovanı, termometre cebi |
| Thermometer sleeve | Termometre kovanı |
| Thermometer well | Termometre kovanı |
| Thermoplastic | Termoplastik |
| Thermosetting | Sıcakta sertleşen |
| Thermostat | Termostat, ısı regülatörü |
| Thermostatic control | Termostatik reglaj |
| Thickened blade | Kalınlaştırılmış kanat |
| Thin-edged blade | İnce kenarlı kanat |
| Third party | Üçüncü taraf |

| | |
|--|--|
| Third wire | Nötr teli (doğru akımda) |
| Threaded connection | Dişli bağlantı |
| Threaded flange | Vidalalı flanş |
| Threaded hole | Dişli delik |
| Threaded joint | Dişli bağlantı, dişli geçme |
| Threaded length | Dişli uzunluk, diş boyu |
| Threaded piece | Dişli parça |
| Threaded pin | Dişli pim |
| Threaded pipe | Dişli boru |
| Threaded plug | Dişli tapa |
| Threaded ring | Dişli halka, dişli bilezik |
| Threaded tube | Dişli boru |
| Thread length | Diş boyu |
| Thread-type thermocouple | Vidalalı termokupl, vidalı termoeleman |
| Three-casing | Üç gövdeli |
| Three-casing double-flow turbine | Üç gövdeli çift akışlı türbin |
| Three-casing tandem-compound condensing turbine | Üç gövdeli tek şaftlı kondensasyon türbini |
| Three-conductor | Üçlü iletken |
| Three-core cable | Üç damarlı kablo |
| Three-cylinder | Üç gövdeli |
| Three-cylinder reaction type condensing turbine | Üç gövdeli reaksiyon tipi kondensasyon türbini |
| Three-cylinder turbine | Üç gövdeli türbin |
| Three-element control | Üç elemanlı reglaj |
| Three-element regulation | Üç elemanlı reglaj |
| Three gas pass boiler | Üç geçişli kazan |
| Three-leg differential protection | Üç bacaklı diferansiyel koruma |
| Three-pass boiler | Üç geçişli kazan |
| Three-phase | Üç fazlı, trifaze |
| Three-phase alternator | Trifaze alternatör, üç fazlı alternatör |
| Three-phase current | Trifaze akım |
| Three-phase exciter | Trifaze ikaz jeneratörü |
| Three-phase generator | Trifaze jeneratör |
| Three-phase motor | Trifaze motor |
| Three-phase rapid reclosing | Trifaze hızlı tekrar kapama |
| Three-phase rectifier | Trifaze redresör |
| Three-phase squirrel cage induction motor | Sincap kafesli trifaze motor |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Three-phase system | Trifaze şebeke |
| Three-point bearing | Üç noktadan yataklama |
| Three-point fixing | Üç noktadan sabitleme |
| Three-point mounting | Üç noktadan tutturma, üç noktadan birleş-tirme |
| Three-point suspension | Üç noktadan asma, üç noktadan tutturma |
| Three-pole | Üç kutuplu |
| Three-pole switch | Üç kutuplu şalter |
| Three-shift operation | Üç vardiyalı işletme |
| Three-way cock | Üç yollu musluk, üç yollu vana |
| Three-way slide valve | Üç yollu sürgülü vana |
| Three-way valve | Üç yollu vana, üç yollu valf |
| Three-winding transformer | Üç sargılı transformatör |
| Threshold | Eşik, sınır |
| Threshold control | Sınır değeri kontrolü |
| Threshold current | Eşik akımı |
| Threshold detector | Eşikli algılayıcı |
| Threshold value | Eşik değeri |
| Throat opening | Kanal genişliği (sabit kanatlarda) |
| Throttle control | Kısma reglajı |
| Throttled steam | Kısılmış buhar |
| Throttle flap | Kısma klapesi |
| Throttle governing | Kısma reglajı |
| Throttle governing valve | Kısma reglajı valfi |
| Throttle pressure | Kısma basıncı (türbin girişinde) |
| Throttle-pressure controller | Kısma basıncı regülatörü |
| Throttle-pressure regulator | Kısma basıncı regülatörü |
| Throttle regulation | Kısma reglajı |
| Throttle screw | Kısma vidası |
| Throttle steam pressure | Buhar giriş basıncı (türbine) |
| Throttle steam temperature | Buhar giriş sıcaklığı (türbine) |
| Throttle valve | Kısma valfi |
| Throttling loss | Kısılma kaybı |
| Throttling orifice | Kısma orifisi, kısma blendesi |
| Through put | Akan miktar, geçen miktar |
| Throwing off the load | Yük atma |
| Thrust | Basınç, baskı |
| Thrust adjusting gear | Baskı ayar tertibatı |
| Thrust ball bearing | Bilyalı baskı yatağı, bilyalı eksenel yatak |

| | |
|-------------------------------|--|
| Thrust bearing | Baskı yatağı, aksel baskı yatağı |
| Thrust bearing housing | Baskı yatağı gövdesi |
| Thrust bearing trip | Şaft pozisyon koruması (türbinlerde) |
| Thrust collar | Baskı bileziği |
| Thrust face | Basınç tarafı |
| Thrust load | Eksenel yük |
| Thrust plate | Basınç plakası |
| Thrust position trip | Eksenel kayma emniyeti, aksel yatak emniyeti |
| Thrust ring | Baskı halkası |
| Thrust shaft | Baskı mili |
| Thrust washer | Baskı pulu |
| Thyristor | Tiristör |
| Tidal energy | Gelgit enerjisi |
| Tidal power plant | Gelgit santrali |
| Tie bolt | Tesbit civatası |
| Tie rod | Gergi çubuğu |
| Tie transformer | Kuplaj trafosu, kuplaj transformatörü |
| Tight closing | Sıkı kapama, sızdırmaz şekilde kapama (örn: numune kabını) |
| Tightening torque | Sıkma torku |
| Tilting burner | Açısı ayarlanabilir yakıcı |
| Time-closing contact | Zaman ayarlı kontak |
| Time constant | Zaman sabitesi |
| Time-delay relay | Zaman rölesi, gecikmeli röle |
| Time function | Zaman fonksiyonu (otomasyonda) |
| Time lag | Gecikme |
| Time-lag relay | Gecikmeli röle |
| Time monitor | Zaman monitörü |
| Time of delivery | Teslimat zamanı |
| Time of heating | Isıtma süresi |
| Timer | Zaman saati, kronometre |
| Time relay | Zaman rölesi |
| Timer module | Zaman modülü |
| Time switch | Zaman şalteri |
| Tip | Uç, tepe |
| Tip of a blade | Kanat ucu |
| Tip shroud | Kanat ucu bandajı, kanat ucu çemberi (türbinlerde) |

| | |
|--|--|
| Tip speed | Kanat ucu hızı |
| Tolerance | Tolerans |
| Tooth temperature | Diş sıcaklığı (jeneratör statoru saç paketlerinde) |
| Top | Üst, kapak, üst parça |
| Top conductor | Üst iletken |
| Top edge | Üst kenar |
| Top-fired furnace | Tavan yakıcılı ocak, tavan yakıcılı yanma odası |
| Top half casing | Gövde üst yarısı |
| Top half inner casing | İç gövde üst yarısı |
| Top half outer casing | Dış gövde üst yarısı |
| Top layer | Üst tabaka (sargılarda) |
| Topping back-pressure turbine-generator | Karşı basınçlı ön türbojeneratör |
| Topping non-condensing turbine | Karşı basınçlı ön türbin |
| Topping turbine | Ön türbin |
| Topping-up pipe | Takviye borusu |
| Top section | Üst parça |
| Top section casing | Gövde üst yarısı |
| Top section outer casing | Dış gövde üst yarısı |
| Top shell | Üst zarf |
| Top-supported boiler | Aşağı yönde genişleyen kazan, üstten asılı kazan |
| Torque balance system | Tork kompensatörü |
| Torque compensator | Tork kompensatörü |
| Torque converter | Tork konvertörü |
| Torsion | Burulma |
| Torsional deformation | Burulma yamulması, burulma deformasyonu |
| Torsional load | Burulma yükü |
| Torsional moment | Burulma momenti |
| Torsional strength | Burulma dayanımı |
| Torsional stress | Burulma gerilmesi |
| Torsional stress protection | Burulma emniyeti |
| Torsion modulus | Burulma modülü |
| Torsion spring | Burulma yayı |
| Total cross section | Toplam kesit |
| Total delivery height | Toplam basma yüksekliği |

| | |
|--|--|
| Total displacement | Toplam kayma, toplam deplasman |
| Total dynamic head | Manometrik basma yüksekliği, toplam basma yüksekliği |
| Total hardness | Toplam sertlik |
| Total heat drop | Toplam ısı düşümü |
| Total length | Toplam uzunluk |
| Total load | Toplam yük |
| Total losses | Toplam kayıplar |
| Total output | Toplam güç, toplam çıkış gücü |
| Total range of controller output | Toplam reglaj aralığı |
| Total rating | Toplam güç |
| Tower | Kule,direk |
| Tracer gas | İzleme gazı, test gazı |
| Tracing steam | Kızgın buhar |
| Traction battery | Traksiyoner akü |
| Traction generator | Traksiyon jeneratörü, demiryollarında kullanılan jeneratör |
| Traction turbine generator set | Demiryolları türbojeneratörü |
| Trailing edge | Çıkış kenarı |
| Training center | Eğitim merkezi |
| Transducer | Transdüser, çevirici |
| Transfer current | Geçiş akımı |
| Transfer point | Aktarma yeri, aktarma noktası |
| Transfer station | Aktarma istasyonu |
| Transfer switch | Komütatör, seçici anahtar |
| Transfer tower | Transfer kulesi (kömür alma tesisinde) |
| Transformer | Transformatör, trafo |
| Transformer building | Trafo binası, transformatör binası |
| Transformer cubicle | Trafo hücresi |
| Transformer high-voltage terminal | Trafo üst gerilim terminali |
| Transformer station | Transformatör istasyonu, trafo istasyonu |
| Transformer substation | Transformatör istasyonu, trafo istasyonu |
| Transformer tank | Trafo tankı, trafo kazanı |
| Transient | Geçici,süresiz |
| Transient current | Geçici akım |
| Transient voltage | Geçici gerilim |
| Transistor | Transistör |
| Transition point | Geçiş noktası |
| Transition temperature | Geçiş sıcaklığı |

| | |
|---|--|
| Transition zone | Geçiş bölgesi (benson kazanlarında) |
| Transmission | İletim |
| Transmission capacity | İletim kapasitesi |
| Transmission line | İletim hattı |
| Transmission shaft | Transmisyon mili |
| Transmission system control room | İletim hatları kumanda odası |
| Transmitter | Transmitter, verici |
| Transmitting elements | İletici elemanlar |
| Transport lug | Taşıma kulpu, taşıma halkası, taşıma ma- pası |
| Transposed bar winding | Transpose çubuk sargı |
| Transposition | Transpozisyon, çaprazlama |
| Transposition interval | Çaprazlama aralığı |
| Transverse | Enine, çapraz |
| Transverse arrangement | Enine düzenleme, enine yerleştirme |
| Trap | Kondenstop, kapan |
| Travel | Kurs, gezinti |
| Travel indicator | Kurs göstergesi (valflerde) |
| Travelling band screen | Döner bantlı elek |
| Travelling belt conveyor | Bunker üstü kömür dağıtıcısı |
| Travelling crane | Gezer vinç |
| Travelling grate | Döner ızgara |
| Travelling grate stoker | Döner ızgara |
| Travelling screen unit | Döner elek tesisi |
| Travel rack soot blower | Uzun lanslı hareketli kurum üfleiyici |
| Treated water | Aritılmış su, saf su |
| Treated water deaerator | Yumuşak su degazörü |
| Treated water preheater | Yumuşak su ön ısıtıcısı |
| Treated water pump | Yumuşak su pompası, saf su pompası |
| Treatment | Aritma, tasfiye |
| Treatment installation | Tasfiyehane |
| Trial | Deneme |
| Trial installation | Deneme tesisi |
| Trial operation | Deneme işletmesi |
| Trial run | Deneme işletmesi |
| Trial test | Deneme testi |
| Trigger | Tetik |
| Trigger circuit | Tetikleme devresi |
| Trigger pulse | Tetikleme darbesi |

| | |
|--|--|
| Trigger relay | Tetikleme rölesi |
| Triode | Triyot |
| Trip | Trip, ani kapama, kendiliğinden devreden çıkma |
| Trip button | Trip butonu, ani kapama butonu |
| Trip coil | Trip bobini |
| Trip control unit | Ani kapama kumanda ünitesi |
| Trip device | Trip düzeneği |
| Trip fluid to the stop valves | Ani kapama ventilleri trip hidroliği |
| Trip initiation | Trip ettirme |
| Triple busbar | Üçlü bara |
| Triple-compound double-flow turbine | Üç şaftlı çift akışlı türbin |
| Triple-core cable | Üç damarlı kablo |
| Triple-pole switch | Üç kutuplu şalter |
| Trip lever | Trip kolu |
| Trip linkage | Trip kolu |
| Trip mechanism | Ani kapama mekanizması, trip mekanizması |
| Trip oil | Ani kapama yağı, trip hidroliği |
| Trip oil circuit | Trip yağ devresi |
| Trip-out | Ani kapama |
| Tripping device | Ani kapama tertibatı |
| Tripping mechanism | Ani kapama mekanizması, trip mekanizması |
| Tripping oil circuit | Trip yağ devresi |
| Tripping ring | Trip halkası, trip mandalı |
| Tripping speed | Ani kapama hızı, trip hızı |
| Tripping unit | Ani kapama tertibatı |
| Trip piston | Trip pistonu |
| Trip releasing catch | Trip mandalı |
| Trip testing lever | Ani kapama deneme kolu |
| Tri-sodium phosphate | Trisodyum fosfat |
| T-root type turbine blade | T-köklü türbin kanadı |
| Trouble | Arıza |
| Trouble shooting | Arıza tesbiti |
| True power | Aktif güç |
| True running test | Dönme testi |
| True to dimensions | Ölçülere uygun |
| Trunnion bearing | Muylu yatağı, istinat yatağı |

| | |
|--|---|
| T-shaped blade root | T-şekilli kanat kökü |
| Tube | Boru |
| Tube bank | Boru demeti, boru paketi (kazanlarda) |
| Tube bundle | Boru demeti |
| Tube coil | Kangal boru |
| Tube deposits | Boru depoziti, boru birikintileri |
| Tube electronic amplifier | Borulu amplifikatör |
| Tube expander | Boru genişletici, boru makinetosu |
| Tube gills pitch | Nipeller arası mesafe (eko borularında) |
| Tube leakage | Boru kaçağı |
| Tube lining | Boru kaplaması (kazanlarda) |
| Tube mill | Tamburlu değirmen |
| Tube overheating | Boru kavrulması |
| Tube plate | Boru aynası (eşanjörlerde) |
| Tube pulveriser | Tamburlu değirmen |
| Tube renewal | Boru değişimi |
| Tube sheet | Boru aynası (eşanjörlerde) |
| Tube supporting sheet | Boru destek plakası (eşanjörlerde) |
| Tube support plate | Boru destek plakası (eşanjörlerde) |
| Tube wall | Boru duvarı, duvar borusu (kazanlarda) |
| Tubing | Borulama, boru sistemi |
| Tubular air heater | Borulu hava ön ısıtıcısı, rekuperatif hava ön ısıtıcısı |
| Tubular conductor | Boru iletken |
| Tubular turbine | Boru tipi Kaplan türbini |
| Tubulous lining | Boru kaplaması (kazanlarda) |
| Tumbler switch | Devirme şalter |
| Turbidity | Bulanıklık |
| Turbine | Türbin |
| Turbine barring gear | Rotor döndürme dişlisi, virör, tornaçark |
| Turbine baseplate | Türbin taban plakası, türbin şasesi |
| Turbine bearing | Türbin yatağı |
| Turbine blade | Türbin kanadı |
| Turbine blade deposits | Türbin kanadı birikintileri |
| Turbine blade wheel | Türbin kanat diskisi |
| Turbine blade with external fir-tree root | Çam köklü türbin kanadı |
| Turbine blade with external T-root | T-köklü türbin kanadı |
| Turbine blade with stepped root | Basamak köklü türbin kanadı |

| | |
|---|---|
| Turbine blade with straddle root | Geçme köklü türbin kanadı |
| Turbine blading | Türbine kanat takılması |
| Turbine bleed point | Türbin ara buhar noktası |
| Turbine bleed steam | Türbin ara buharı |
| Turbine building | Türbin binası |
| Turbine by-pass blow-off valve | Türbin baypas hattı blöf valfi |
| Turbineby-pass control valve | Türbin baypas hattı reglaj valfi |
| Turbine by-pass pressure differential controller | Türbin baypas hattı basınç farkı regülatörü |
| Turbine by-pass pressure differential regulator | Türbin baypas hattı basınç farkı regülatörü |
| Turbine by-pass system | Türbin baypas sistemi |
| Turbine by-pass valve | Türbin baypas valfi |
| Turbine capability | Türbin sınır gücü |
| Turbine capacity | Türbin kapasitesi, türbin gücü |
| Turbine casing | Türbin gövdesi |
| Turbine casing drain | Türbin gövde drenajı |
| Turbine casing shell | Türbin üst sacı, türbin sac örtüsü |
| Turbine casing temperature | Türbin gövde sıcaklığı |
| Turbine characteristic | Türbin karakteristiği |
| Turbine circuit | Türbin devresi |
| Turbine coast down | Türbinin yavaşlayıp durması |
| Turbine cold start | Türbine soğuk yol verme |
| Turbine condenser | Türbin kondenser |
| Turbine control board | Türbin kumanda panosu |
| Turbine control oil circuit | Türbin reglaj yağı devresi |
| Turbine control panel | Türbin panosu |
| Turbine control station | Türbin kumanda panosu |
| Turbine control system | Türbin kumanda sistemi |
| Turbine control valve | Türbin reglaj valfi |
| Turbine coupling | Türbin kaplini |
| Turbine coupling efficiency | Türbin kaplin verimi |
| Turbine cover | Türbin kapağı |
| Turbine cylinder | Türbin gövdesi |
| Turbine deck | Türbin tabliyesi, türbin döşemesi |
| Turbine disc | Türbin disk |
| Turbine drain | Türbin drenajı |
| Turbine driven | Türbin tahrikli |
| Turbine-driven auxiliary oil pump | Türbinli yardımcı yağ pompası |

| | |
|--|---|
| Turbine-driven boiler feed pump | Türbinli kazan besleme pompası |
| Turbine-driven generator | Türbojeneratör |
| Turbine-driven oil pump | Türbinli yağ pompası |
| Turbine efficiency | Türbin verimi |
| Turbine emergency stop valve | Türbin ani kapama ventili, türbin stop valfi |
| Turbine end | Türbin tarafı |
| Turbine exhaust loss | Türbin egzoz kaybı, türbin çıkış kaybı |
| Turbine exhaust steam | Türbin egzoz buharı |
| Turbine extraction point | Türbin ara buhar alma noktası |
| Turbine extraction steam | Türbin ara buharı |
| Turbine-generator plant | Türbojeneratör tesisi |
| Turbine-generator set | Türbojeneratör seti |
| Turbine-generator shutdown | Türbojeneratörün durdurulması |
| Turbine governing system | Türbin reglaj sistemi |
| Turbine governor | Türbin regülatörü |
| Turbine governor oil pressure | Türbin kumanda yağı basıncı |
| Turbine guide blade | Türbin sabit kanadı |
| Turbine guide wheel | Türbin sabit kanat diski |
| Turbine heat rate | Türbin spesifik ısı sarfiyatı, türbin özgül ısı harcaması |
| Turbine house crane | Türbin dairesi vinci |
| Turbine house operating floor | Türbin işletme katı |
| Turbine house span | Türbin binası genişliği, türbin dairesi eni |
| Turbine housing | Türbin gövdesi |
| Turbine inlet | Türbin girişi |
| Turbine inlet casing | Türbin giriş kasası |
| Turbine inlet guide blade | Türbin girişi yönlendirme kanadı |
| Turbine inspection | Türbin bakımı, türbin revizyonu |
| Turbine insulation | Türbin izolasyonu |
| Turbine intake capacity | Türbin buhar kapasitesi |
| Turbine lagging structure | Türbin sac kaplaması |
| Turbine lube oil | Türbin yağlama yağı |
| Turbine master control program | Türbin ana kumanda programı |
| Turbine monitor | Türbin monitörü |
| Turbine monitoring console | Türbin denetim konsolu |
| Turbine monitoring equipment | Türbin denetim ekipmanı |
| Turbine monitoring panel | Türbin denetim panosu |
| Turbine noise | Türbin sesi |
| Turbine oil | Türbin yağı |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Turbine oil container | Türbin yağ tankı |
| Turbine oil cooler | Türbin yağ soğutucusu |
| Turbine oil filter | Türbin yağ filtresi |
| Turbine oil supply | Türbin yağ baslemesi |
| Turbine oil tank | Türbin yağ tankı |
| Turbine operator | Türbin operatörü |
| Turbine output | Türbin çıkış gücü |
| Turbine overspeed testing pit | Türbin aşırı hız test tüneli |
| Turbine pedestal | Türbin pedestalı, türbin tablası |
| Turbine piping | Türbin boru hattı |
| Turbine plant | Türbin tesisi |
| Turbine pressure stage | Türbin basınç kademesi |
| Turbine protection system | Türbin koruması |
| Turbine pump | Türbopomp |
| Turbine rating | Türbin gücü |
| Turbine rear bearing | Türbin arka yatağı |
| Turbine regulating relay | Türbin reglaj rölesi |
| Turbine room | Türbin dairesi, türbin binası |
| Turbine rotor | Türbin rotoru |
| Turbine run-down | Türbinin yavaşlayıp durması |
| Turbine run-up to speed | Türbinin senkron devire çıkartılması |
| Turbine shaft | Türbin şaftı |
| Turbine shaft position | Türbin şaft konumu |
| Turbine shutdown oil pump | Türbin boşta dönme yağ pompası |
| Turbine speed | Türbin hızı, türbin devri |
| Turbine stage | Türbin kademesi |
| Turbine start-up console | Türbin yol verme konsolu, türbin yol verme panosu |
| Turbine start-up panel | Türbin yol verme konsolu, türbin yol verme panosu |
| Turbine start-up piping | Türbin yol verme hattı |
| Turbine stop valve | Türbin stop valfi, türbin ani kapama valfi, türbin ana kesme valfi |
| Turbine stop valve pressure | Türbin girişinde taze buhar basıncı |
| Turbine stress analyser | Türbin stres analizörü |
| Turbine stress evaluator | Türbin stres analizörü |
| Turbine stub shaft | Türbin hız monitörü mili |
| Turbine supervision | Türbin gözetimi |
| Turbine supervisory instrument | Türbin gözetleme cihazı |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Turbine supervisory panel | Türbin gözetleme panosu |
| Turbine supply water | Tahrik suyu (hidrolik santrallarda) |
| Turbine throttle conditions | Türbin girişinde buhar şartları |
| Turbine trip | Türbinin ani kapanması, türbinin trip etmesi |
| Turbine turning device | Türbin döndürme tertibatı, türbin virör tertibatı |
| Turbine turning gear | Türbin döndürme dişlisi, türbin virör dişlisi |
| Turbine wheel | Türbin çarkı, hareketli kanat diski |
| Turbine wheel disc | Türbin hareketli kanat diski |
| Turbine with radial inlet | Radyal türbin |
| Turbo-charger | Türbokompresör (dizel motorlarda) |
| Turbo-charger washing device | Türbokompresör yıkama aygıtı (dizel motorlarda) |
| Turbo-generator | Türbojeneratör |
| Turbo-generator heat rate | Türbojeneratör spesifik ısı sarfiyatı, türbojeneratör özgül ısı harcaması |
| Turbo-generator set | Türbojeneratör seti |
| Turbo-machine | Türbomakine |
| Turbo-pump | Türbinli pompa |
| Turbo-separator | Türboseparatör (domda) |
| Turboset | Türboset |
| Turbulence | Türbülans, girdap, vorteks |
| Turbulent | Türbülanslı |
| Turn | Devir |
| Turn | Sargı |
| Turned off | Kapatılmış, durdurulmuş |
| Turning device | Döndürme tertibatı, virör tertibatı, tornaçark |
| Turning gear | Döndürme tertibatı, döndürme dişlisi, tornaçark, virör |
| Turning gear oil pump | Yatak kaldırma yağ pompası |
| Turning gear operation | Döndürme işlemi |
| Turning speed | Dönme hızı |
| Turning vanes | Sabit kanatlar, yönlendirme kanatları |
| Turn-key | Anahtar teslimi |
| Turn-key unit | Anahtar teslimi ünite |
| Twin boiler | İkiz kazan |
| Twin-core cable | İki damarlı kablo |
| Twin-furnace steam generator | Çift yanma odalı kazan |

| | |
|--|---|
| Twin resistance thermometer | Çift dirençli termometre |
| Twin travelling grate | Çift hareketli ızgara |
| Twin-type travelling grate | Çift hareketli ızgara |
| Twisted blade | Kıvrık kanat |
| Twisted turbine blade | Kıvrık türbin kanadı |
| Two-casing | İki gövdeli |
| Two-casing condensing turbine | İki gövdeli kondensasyon türbini |
| Two-casing non-condensing turbine | İki gövdeli karşı basınçlı türbin |
| Two-casing unit with single shaft | İki gövdeli tek şaftlı ünite |
| Two-conductor | İki damarlı, iki iletkenli |
| Two-core cable | İki damarlı kablo |
| Two-cylinder | İki gövdeli, çift gövdeli |
| Two-cylinder condensing turbine | İki gövdeli kondensasyon türbini |
| Two-layer winding | İki katlı sargı |
| Two-pass boiler | Pantolon kazan |
| Two-pass condenser | Çift geçişli kondenser, iki geçişli kondenser |
| Two-phase current | İki fazlı akım |
| Two-pole | İki kutuplu |
| Two-pole machine | İki kutuplu makina |
| Two-position action controller | İki konumlu regülatör |
| Two-position controller | İki konumlu regülatör |
| Two-row velocity stage | İki sıralı reglaj kademesi, iki sıralı hız kademesi |
| Two-shaft machine | İki şaftlı makina |
| Two-shaft turbine | İki şaftlı türbin |
| Two-shaft unit | İki şaftlı ünite |
| Two-shift operation | İki vardiyalı işletme |
| Two-stage oil filter | İki kademeli yağ filtresi |
| Two-way valve | İki yollu vana, iki yönlü ventill |
| Two-wire | İki damarlı, iki iletkenli |
| Type of construction | İnşaat türü, yapım şekli |
| Type of control system | Reglaj türü, reglaj tipi |
| Type of drive | Tahrik türü |
| Type of mounting | Montaj şekli |
| Type of winding | Sargı türü, sargı şekli |

U

| | |
|--------------------------------------|--|
| U-beam | U-kirişi |
| U-bent tube | U-boru |
| U-bolt | U-civatası, çift kollu civata |
| Ultimate analysis | Elemanter analiz |
| Ultimate elongation | Kopma uzaması |
| Ultimate extension | Kopma uzaması |
| Ultimate load | Kopma yükü, kırılma yükü |
| Ultimate pressure | Sınır basınç |
| Ultimate resistance | Sınır dayanım |
| Ultimate settlement | Toplam oturma, toplam çökme |
| Ultimate strength | Kırılma direnci, kopma dayanımı |
| Ultimate stress | Kopma gerilmesi |
| Ultramicroscopic inspection | Ultramikroskopik inceleme |
| Ultrasonic | Ultrasonik, ses ötesi |
| Ultrasonic atomizer | Ultrasonik atomizör (yağ yakıcılarında) |
| Ultrasonic examination | Ultrasonik inceleme |
| Ultrasonic frequency | Ultrasonik frekans |
| Ultrasonic test | Ultrasonik inceleme |
| Unaccountable losses | Hesaplanamayan kayıplar, saptanamayan kayıplar (verim testlerinde) |
| Unaccounted losses | Hesaplanamayan kayıplar, saptanamayan kayıplar (verim testlerinde) |
| Unavailability | Emre amade olamama |
| Unavailability period | Emre amade olunamayan süre, emre amade olamama süresi |
| Unbalance | Dengesizlik |
| Unbalanced load | Dengesiz kuvvet, dengesiz yük |
| Unbalance forces | Dengesizlik kuvvetleri |
| Unbladed radial-flow diffuser | Kanatsız radyal difüzör |
| Unburned | Yanmamış |
| Unburned carbon in ash | Külde yanmamış karbon miktarı |
| Unburned gasses | Yanmamış gazlar (kazanlarda) |
| Unburned matter | Yanmamış madde (külde, curufta) |
| Uncontrolled steam extraction | Regülasyonsuz ara buhar alma, serbest ara buhar alma |

| | |
|---|--|
| Under-excited | Düşük ikazlı |
| Underfeed stoker | Alttan beslemeli ızgara |
| Underfrequency protection | Düşük frekans koruması |
| Undergrate air | Izgara altı havası (ızgaralı kazanlarda) |
| Underground cable | Yeraltı kablosu |
| Underground hydro-electric power plant | Yeraltı hidrolik santrali |
| Underground tank | Yeraltı tankı |
| Underground transmission line | Yeraltı iletim hattı |
| Underground water | Yeraltı suyu |
| Underlay-weld | Alt kaynak, koruyucu kaynak |
| Underpressure | Düşük basınç |
| Under voltage | Gerilim altında, gerilim taşıyan |
| Undervoltage | Düşük gerilim, alt gerilim |
| Undervoltage protection | Düşük gerilim koruması |
| Undervoltage relay | Düşük gerilim rölesi |
| Underwater scraper | Su altı kazıyıcısı |
| Undue axial displacement | Aşırı aksel kayma |
| Uniformly shaped blade | Üniform şekilli kanat |
| Uniform section blade | Üniform kesitli kanat |
| Unit | Ünite, blok, birim |
| Unit auxiliary transformer | Ünite iç ihtiyaç trafosu, ünite yardımcı trafosu |
| Unit capacity | Ünite gücü |
| Unit closed loop control | Ünite reglajı, blok reglajı |
| Unit control | Blok reglajı, blok kumandası |
| Unit control cubicle | Blok kumanda dolabı |
| Unit control room | Ünite kumanda odası |
| Unit control system | Ünite reglajı, blok reglajı |
| Unit main transformer | Ünite ana trafosu, ünite trafosu |
| Unit of power | Güç birimi |
| Unit open loop control | Ünite kumandası, blok kumandası |
| Unit power | Ünite gücü |
| Unit service transformer | Ünite iç ihtiyaç trafosu, ünite yardımcı trafosu |
| Unit switchgear | Ünite şaltı |
| Unit transformer | Ünite trafosu, blok trafosu |
| Unknown losses | Bilinmeyen kayıplar, hesaplanamayan kayıplar |

| | |
|---------------------------------|--|
| Unsaturated | Doymamış |
| Unsaturated steam | Doymamış buhar |
| Unshrouded wheel | Bandajsız çark |
| Unstable | Kararsız |
| Upgrade, to- | Gücünü artırmak, kapasitesini artırmak |
| Upkeep cost | Bakım masrafı |
| Upper calorific value | Üst ısı değeri |
| Upper edge | Üst kenar |
| Upper half casing | Gövde üst yarısı (türbinlerde) |
| Upper heating value | Üst ısı değeri |
| Upper inner casing | İç gövde üst yarısı (türbinlerde) |
| Upper outer casing | Dış gövde üst yarısı (türbinlerde) |
| Upper water box | Üst su hücresi, üst su bölümü |
| Uprate, to- | Gücünü artırmak, kapasitesini artırmak |
| Upstream face | Emiş tarafı |
| Usable enthalpy drop | Yararlı entalpi düşümü |
| Useful | Yararlı, faydalı |
| Useful life | Faydalı ömür |
| Useful load | Yararlı yük, faydalı yük |
| Useful output | Yararlı güç, faydalı güç |
| Useful power | Yararlı güç, faydalı güç |
| User | Kullanıcı, tüketici |
| Utilizable enthalpy drop | Yararlı entalpi düşümü |
| Utilization factor | Kullanma faktörü, yararlanma faktörü |
| U-tube pressure gauge | Diferansiyel manometre |

V

| | |
|-------------------------------|--|
| Vacuum | Vakum |
| Vacuum belt filter | Vakumlu bant filtre (kükürt arıtma tesisinde) |
| Vacuum breaker | Vakum kırıcı, vakum kırma valfi |
| Vacuum circuit breaker | Vakumlu kesici |
| Vacuum cleaning piping | Toz emme boru hattı |
| Vacuum deaerator | Vakumlu degazör (besleme suyu ön ısıtıcısında) |

| | |
|---|---|
| Vacuum evaporator | Vakumlu buharlaştırıcı, vakumlu evaporatör |
| Vacuum filter | Vakumlu filtre |
| Vacuum gauge | Vakummetre |
| Vacuum gland | Vakum sızdırmazlığı, vakum sızdırmazlık elemanı |
| Vacuum monitor | Vakum monitörü (kondenserde) |
| Vacuum-operated load reducer | Vakum tahrikli yük regülatörü |
| Vacuum-operated unloading device | Kondenser vakum monitörü |
| Vacuum pay-off and trip gear | Kondenser vakum monitörü, vakum koruma sistemi |
| Vacuum piping | Vakum hattı |
| Vacuum preheater | Vakumlu ön ısıtıcı |
| Vacuum preheater with drain cooler | Kondensat soğutmalı vakumlu ön ısıtıcı |
| Vacuum pump | Vakum pompası |
| Vacuum relief valve | Vakum kırma valfi |
| Vacuum switch | Vakumlu şalter |
| Vacuum tube | Vakum tüpü |
| Vacuum unloading and trip gear | Vakum koruma sistemi |
| Vacuum unloading gear | Vakum sınır değeri regülatörü, vakum koruması (türbinlerde) |
| Valley angle of bunker | Bunker eğimi |
| Value | Değer |
| Valve | Valf, ventil, vana |
| Valve actuating gear | Valf kumanda düzeneği |
| Valve actuation | Valf hareketi, ventil hareketi |
| Valve actuator | Valf tahrik sistemi, ventil tahrik sistemi |
| Valve adjustment | Valf ayarı |
| Valve block | Valf bloğu |
| Valve body | Valf gövdesi, supap gövdesi |
| Valve bonnet | Valf başlığı, supap başlığı |
| Valve bushing | Valf buşingi |
| Valve chamber | Valf yuvası, supap yuvası |
| Valve chest | Valf giriş kasası, valf kasası |
| Valve clearance | Valf kleransı, valf aralığı, valf boşluğu |
| Valve combination | Valf kombinasyonu |
| Valve cone | Valf konisi |
| Valve control mechanism | Valf kumanda mekanizması |
| Valve cover | Valf kapağı, valf başlığı, supap başlığı |
| Valve disc | Valf diski |

| | |
|---------------------------------|---|
| Valve gear | Valf hareket mekanizması |
| Valve guide | Valf kızıağı, valf kılavuzu, valf gaydı |
| Valve handwheel | Valf tekeri, valf volanı |
| Valve housing | Valf gövdesi, supap yuvası |
| Valve inner spring | Valf iç yayı |
| Valve lever | Valf kolu |
| Valve lift | Valf açıklığı, valf kursu |
| Valve lift stop | Valf açıklığı sınırlaması |
| Valve movement | Valf hareketi |
| Valve opening | Valf açıklığı, valf aralığı |
| Valve operating gear | Valf hareket mekanizması |
| Valve outer spring | Valf dış yayı |
| Valve passage | Valf açıklığı |
| Valve piston | Valf pistonu |
| Valve positioner | Valf konumlayıcısı, valf konum regülatörü |
| Valve position indicator | Valf konumu göstergesi |
| Valve push rod | Valf tiji |
| Valve rack | Valf askısı, valf sehpası |
| Valve refacer | Valf alıştırma aparatı |
| Valve re-seating machine | Valf alıştırma aparatı |
| Valve rotator | Valf rotatoru, supap döndürücüsü |
| Valve seat | Valf siti |
| Valve seat gauge | Valf siti mastarı |
| Valve seating | Valf siti |
| Valve setting | Valf ayarı |
| Valve shaft | Valf mili |
| Valve sleeve | Valf sürgü kovanı |
| Valve spindle | Valf mili |
| Valve spring | Valf yayı |
| Valve steam leakoff | Mil buhar kaçağı (valflerde) |
| Valve stem | Valf mili, valf kolu |
| Valve travel | Valf kursu |
| Valve with packing | Salmastralı valf |
| Valve yoke | Valf çatalı |
| Vane | Sabit kanat |
| Vane control | Sabit kanat reglajı |
| Vane of a turbine | Türbin sabit kanadı |
| Vane pump | Kanatlı pompa |
| Vapor | Bakınız: Vapour |

| | |
|--|---|
| Vaporise, to- | Gazlaşmak |
| Vaporize, to- | Buharlaşmak |
| Vaporizing burner | Buharlı yakıcı, buharlı brülör |
| Vapour (vapor) | Buhar |
| Vapour burner | Brüden yakıcısı |
| Vapour condenser | Buhar kondenseri, buhar soğutucusu |
| Vapour condenser exhauster | Buhar soğutucusu fanı |
| Vapour condenser vent blower | Buhar soğutucusu fanı |
| Vapour cooler | Buhar soğutucusu |
| Vapour discharge | Buhar deşarjı |
| Vapour duct | Buhar kanalı |
| Vapour escape | Buhar kaçacağı |
| Vapour exhaust | Buhar deşarjı |
| Vapour fan | Brüden fanı |
| Vapour filter | Brüden filtresi |
| Vapour hood | Buhar davlumbazı |
| Vapour seal | Buhar sızdırmazlığı |
| Vapour separator | Brüden separatörü |
| Vapour steam collecting pipe | Buğu toplama hattı |
| VAR-Hour meter | Reaktif enerji sayacı |
| Variable | Değişken |
| Variable gain amplifier | Reglaj kazanç amplifikatörü |
| Variable pressure | Değişken basınç |
| Variable-pressure operation | Değişken basınçlı işletme |
| Variable resistor | Ayarlı direnç, reosta |
| Variable-section blade | Değişken profilli kanat |
| Variable-shaped blade | Değişken profilli kanat |
| Variable speed | Değişken hız, ayarlanabilir hız |
| Variable-speed fluid coupling | Türbo kaplin |
| Variable-speed hydraulic coupling | Türbo kaplin |
| Variable-speed motor | Hız ayarlı motor |
| Variable-speed transmission | Değişken hızlı şanzıman, kademesiz şanzıman |
| VARmeter | Reaktif sayaç |
| Varnish | Vernik |
| Varnish insulation | Vernikli izolasyon |
| Velocity-compounded impulse stage | Hız basamaklı aksiyon kademesi |
| Velocity-compounded impulse turbine | Hız basamaklı aksiyon türbini |

| | |
|------------------------------------|---|
| Velocity diagram | Hız diyagramı |
| Velocity of flow | Akış hızı |
| Velocity stage | Hız kademesi |
| Velocity triangle | Hız üçgeni |
| Velox type boiler | Velox tipi kazan, Velox kazanı |
| Vent | Havalandırma |
| Vent cock | Havalandırma musluğu |
| Vent condenser | Kaçak buhar kondenseri, buhar soğutucusu |
| Vent hole | Havalandırma deliği |
| Ventilating duct | Havalandırma kanalı |
| Ventilating fan | Havalandırma fanı |
| Ventilating hood | Buhar davlumbazı, havalandırma davlumbazı |
| Ventilating pipe | Havalandırma borusu |
| Ventilating slot | Havalandırma oluğu, havalandırma yivi |
| Ventilating valve | Havalandırma valfi |
| Ventilation | Havalandırma |
| Ventilation hood | Buhar davlumbazı, havalandırma davlumbazı |
| Ventilation valve | Havalandırma valfi, hava tahliye valfi |
| Ventilator | Vantilatör |
| Ventilator fan guard | Vantilatör koruma sacı |
| Ventilator guard plate | Vantilatör koruma sacı |
| Ventilator hub | Vantilatör göbeği |
| Ventilator protecting sheet | Vantilatör koruma sacı |
| Vent lamination | Havalandırma sacı (jeneratörlerde) |
| Vent line | Havalandırma hattı |
| Vent nipple | Havalandırma nipeli |
| Vent plug | Havalandırma tapası |
| Vent stack | Havalandırma bacası |
| Venturi nozzle | Venturi lülesi |
| Venturi tube | Venturi borusu |
| Vent valve | Havalandırma valfi |
| Verification | Doğrulama, sağlama |
| Vernier | Verniyeli |
| Vernier caliper | Verniyeli kompas, hassas sürmeli kompas |
| Vernier callipers | Verniyeli kompas, hassas sürmeli kompas |
| Vernier depth gauge | Verniyeli derinlik mastarı |

| | |
|--|---|
| Vertical shaft turbine | Dikey şaftlı türbin |
| Vertical turbine | Dikey türbin |
| Vibrating feeder chute | Titreşimli besleyici şutu (kömür alma tesisinde) |
| Vibrating screen | Vibratörlü elek |
| Vibrating stoker | Titreşimli ızgara |
| Vibrating trickle feed tray | Titreşimli besleyici şutu (kömür alma tesisinde) |
| Vibration | Titreşim, vibrasyon |
| Vibration amplitude | Titreşim genliği |
| Vibration and expansion monitoring system | Vibrasyon ve genleşme gözetim sistemi |
| Vibration damper | Titreşim amortisörü |
| Vibration detector | Titreşim dedektörü |
| Vibration frequency | Titreşim frekansı |
| Vibration intensity | Titreşim yoğunluğu |
| Vibrationless running | Sarsıntısız çalışma |
| Vibration meter | Vibrometre |
| Vibration pickup | Titreşim pikabı |
| Vibration sensor | Titreşim sensörü |
| Vibrator | Vibratör |
| Vickers hardness | Vickers sertliği |
| Viscosimeter | Viskozimetre |
| Viscosity | Viskozite |
| Viscosity coefficient | Viskozite katsayısı |
| Visible alarm | Optik alarm |
| Visual alarm | Optik alarm |
| Volatile | Uçucu |
| Volatile matter | Uçucu madde |
| Volt | Volt |
| Voltage | Gerilim, voltaj |
| Voltage between conductors | İletkenler arası gerilim |
| Voltage between phases | Fazlar arası gerilim, hat gerilimi |
| Voltage converter | Gerilim konvertörü, gerilim konvertisörü |
| Voltage distribution | Gerilim dağılımı |
| Voltage divider | Gerilim bölücü |
| Voltage drop | Gerilim düşümü, voltaj düşmesi |
| Voltage fluctuation | Gerilim dalgalanması |
| Voltage loss | Gerilim kaybı, voltaj kaybı |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Voltage phase to ground | Yıldız gerilimi |
| Voltage regulator | Voltaj regülatörü, gerilim regülatörü |
| Voltage relay | Gerilim rölesi |
| Voltage rise | Gerilim yükselmesi |
| Voltage source | Gerilim kaynağı |
| Voltage surge | Gerilim darbesi |
| Voltage test | Gerilim deneyi |
| Voltage to neutral | Faz voltajı, faz gerilimi |
| Voltage transformer | Gerilim trafosu |
| Voltage transient | Gerilim darbesi |
| Voltmeter | Voltmetre |
| Volume | Hacım |
| Volumetric flow rate | Debi |
| Volumetric steam flow | Buhar debisi |
| Volute casing | Salyangoz gövde (pompalarda) |
| Vortex | Vorteks, türbülans, girdap |
| Vortex burner | Girdaplı yakıcı, santrifüj yakıcı |
| Vulcan fiber | Vulkanize lif |
| Vulcanize, to- | Vulkanize etmek |
| Vulcanized fiber | Vulkanize lif |

W

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wagon | Vagon |
| Wail deslagger | Duvar kurum üfleyicisi |
| Walk-in turbine enclosure | Türbinin dış sac kaplaması |
| Walkway | Yürüme yolu, yürüme köprüsü, yürüme platformu |
| Wall soot blower | Duvar kurum üfleyicisi |
| Wall temperature | Duvar sıcaklığı, gövde metal sıcaklığı |
| Wall temperature detector | Gövde metal sıcaklığı sensörü |
| Wall temperature monitor | Gövde metal sıcaklığı monitörü |
| Wall temperature sensor | Gövde metal sıcaklığı sensörü |
| Wall temperature transmitter | Gövde metal sıcaklığı transimiteri |
| Wall thickness | Duvar kalınlığı, et kalınlığı |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wall tubes | Duvar boruları (kazanlarda) |
| Warehouse | Ambar |
| Warm start-up | Sıcak yol verme |
| Warm-up operation | Isıtma çalıştırması, ısıtma işlemi |
| Warm-up period | Isıtma süresi (kazanı, buhar hatlarını, v.s.) |
| Warm-up run | Isıtma çalıştırması |
| Warm-up speed | Isınma hızı |
| Warm-up time | Isınma süresi |
| Warranty inspection | Garanti kontrolü |
| Warranty test | Garanti testi |
| Waste | Atık |
| Waste fuel | Çöp yakıt |
| Wastegate charge air | Şarj havası tahliye valfi (dizel santrallarda) |
| Waste heat | Atık ısı |
| Waste heat boiler | Atık ısı kazanı |
| Waste heat steam turbine | Atık ısı türbini |
| Waste steam | Atık buhar, çürük buhar |
| Waste-steam pipe | Atık buhar hattı, çürük buhar hattı |
| Waste water | Atık su, pis su |
| Waste-water tank | Atık su tankı, pis su tankı |
| Water | Su |
| Water box | Su hücresi, su bölmesi, su haznesi |
| Water carry over | Su sürüklenmesi (kızdırcılara, türbine, v.s.) |
| Water catcher | Su tutucu, damla tutucu |
| Water chamber | Su hücresi, su bölmesi, su haznesi |
| Water circulating pump | Su sirkülasyon pompası, su devridaim pompası |
| Water circulation | Su sirkülasyonu |
| Water clarification | Suyun berraklaştırılması |
| Water column | Su sütunu |
| Water column gauge glass | Su seviyesi camı |
| Water conditioning | Su şartlandırması, su kalitesinin iyileştirilmesi |
| Water connection | Su bağlantısı |
| Water-cooled furnace | Su soğutmalı yanma odası |
| Water cooling | Sulu soğutma, su soğutması |
| Water cooling circuit | Su soğutma devresi |
| Water delivery channel | Su iletim kanalı |
| Water delivery tunnel | Su iletim kanalı |

| | |
|----------------------------------|--|
| Water demand | Su ihtiyacı, su gereksinimi |
| Water discharge | Su deşarjı |
| Water discharge gate | Çıkış suyu kapağı, emme borusu kapağı (hidrolik santrallarda) |
| Water distribution system | Su dağıtma sistemi (soğutma kulelerinde) |
| Water drain | Su drenajı |
| Water drainage | Su drenaj sistemi |
| Water drain piping | Su drenaj borusu |
| Water drum | Su domu, alt dom (çok domlu kazanlarda) |
| Water film | Su filmi, su tabakası |
| Water filter | Su filtresi |
| Water flow rate | Su debisi |
| Water gas | Su gazı |
| Water hammer | Su darbesi, koç darbesi |
| Water hardness | Su sertliği |
| Water injection | Su püskürtmesi |
| Water injection valve | Püskürtme suyu valfi |
| Water inlet | Su girişi |
| Water intake canal | Su alma kanalı |
| Water intake channel | Su alma kanalı |
| Water intake culvert | Su alma kanalı |
| Water intake gate | Su giriş kapağı (hidrolik santrallarda) |
| Water intake structure | Su alma tesisi |
| Water jacket | Su ceketi, su gömleği, su hücresi |
| Water-jet air ejector | Sulu hava ejektörü |
| Water-jet condenser | Su püskürtmeli kondenser |
| Water-jet pump | Su püskürtme pompası |
| Water leakage | Su kaçağı |
| Water level | Su seviyesi, su düzeyi |
| Water level controller | Su seviye regülatörü |
| Water level indicator | Su seviye göstergesi |
| Water line | Su seviyesi, su düzeyi |
| Water main | Ana su hattı |
| Water meter | Su sayacı |
| Water outlet | Su çıkışı |
| Water pass | Su geçişi |
| Water pipe | Su borusu, su hattı |
| Water pocket | Su cebi |
| Water pocket | Su tamponu (kızdırcılarda) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Water pollution | Su kirliliği |
| Water pressure | Su basıncı |
| Water pressure test | Su basıncı testi, hidrolik test |
| Water proof | Su sızdırmaz |
| Water pump | Su pompası |
| Water purification | Suyun arıtılması |
| Water purification system | Su arıtma sistemi |
| Water purifier | Su arıtıcısı |
| Water purifying installation | Su arıtma tesisi |
| Water recirculation | Su geri beslemesi, su resirkülasyonu |
| Water refill quantity | Su takviye miktarı |
| Water requirement | Su ihtiyacı, su gereksinimi |
| Water return | Su geri dönüşü, su geri beslemesi |
| Water sealed gland | Sulu salmastra |
| Water separator | Su separatörü |
| Water side | Su tarafı |
| Water-side tube erosion | Boruda su tarafı erozyonu |
| Water softener | Su yumuşatma tesisi |
| Water softening | Besleme suyunun yumuşatılması |
| Water soluble | Suda eriyebilen |
| Water space | Su hacmi (domda) |
| Water-steam cycle | Su buhar çevrimi |
| Water storage tank | Su depolama tankı |
| Water surface | Su yüzeyi |
| Water tank | Su tankı, su deposu |
| Water through-put | Geçen su miktarı |
| Water tight | Sızdırmaz |
| Water trap | Su tutucu, su ayırıcısı |
| Water treatment | Su arıtma, su hazırlama |
| Water treatment plant | Su arıtma tesisi, su hazırlama tesisi |
| Water treatment unit | Su arıtma ünitesi, su hazırlama ünitesi |
| Water tube attemperator | Su borulu soğutucu |
| Water tube boiler | Su borulu kazan |
| Water vapo(u)r | Su buharı |
| Water wall | Duvar boruları |
| Wattful-current | Aktif akım |
| Watthour meter | Aktif enerji sayacı |
| Wattless power | Reaktif güç |
| Wattmeter | Vatmetre |

| | |
|----------------------------------|---|
| Wave | Dalga |
| Wave length | Dalga boyu |
| Wear | Aşınma |
| Wear liner | Aşınma sacı |
| Wear plate | Aşınma plakası (değirmenlerde) |
| Wear ring | Aşınma halkası, aşınma bileziği |
| Weather hood | Çatı davlumbazı (havalandırma için) |
| Weather-proof | Yağmura dayanıklı, hava şartlarına dayanıklı |
| Weather-tight | Yağmura dayanıklı, hava şartlarına dayanıklı |
| Wedge | Kama |
| Wedge key | Ayar kaması |
| Wedging | Kamalama |
| Weekend shutdown | Tesisin hafta sonu için durdurulması |
| Weigh larry | Otomatik kömür tartısı (kömür nakil bantlarında) |
| Weight | Ağırlık |
| Weight loaded regulator | Ağırlıkla çalışan regülatör |
| Weight setting | Ağırlık ayarı |
| Welded disc turbine rotor | Diskleri birbirine kaynatarak imal edilen türbin rotoru |
| Welding shop | Kaynak atölyesi |
| Well | Termometre kovanı |
| Wet-bottom boiler | Sıvı curuflu kazan |
| Wet cooling tower | Islak tip soğutma kulesi |
| Wet scrubber | Yıkayıcı kule (kükürt arıtma tesisinde) |
| Wet steam | Islak buhar |
| Wet type dust collector | Islak toz tutucu |
| Wheatstone bridge | Wheatstone köprüsü |
| Wheel | Çark, teker, disk |
| White metal | Yatak metali, beyaz metal |
| White metal bearing | Beyaz metalli yatak |
| White metal lining | Beyaz metal yatak kaplaması |
| Wicket gate | Ayar kanadı (hidrolik türbinlerde) |
| Wicket gate ring | Ayar çemberi (hidrolik türbinlerde) |
| Wide open | Tam açık (valflerde) |
| Wigran decarboniser | Wigran karbon giderici, wigran dekarbonizatör |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wigran reactor | Wigran reaktörü (su arıtımında) |
| Wind | Rüzgar |
| Windage loss | Hava sürtünme kaybı, vantilasyon kaybı (türbinde, jeneratörde) |
| Wind energy | Rüzgar enerjisi |
| Winding | Sargı |
| Winding bar | Çubuk sargı |
| Winding breakdown | Sargı delinmesi |
| Winding diagram | Sargı şeması |
| Winding-end face | Alın tarafı (jeneratörlerde) |
| Winding factor | Sarım faktörü |
| Winding fault | Sargı kısa devresi |
| Winding puncture | Sargı delinmesi |
| Winding short-circuit | Sargı kısa devresi |
| Winding slot | Sargı oluğu |
| Winding support | Sargı mesneti |
| Winding temperature rise | Sargı ısınması |
| Winding test | Sargı testi, sargı deneyi |
| Winding wedge | Sargı takozu |
| Winding wire | Sargı teli |
| Wind power plant | Rüzgar santrali |
| Wind power station | Rüzgar santrali |
| Wiper ring | Sıyırma halkası |
| Wire cross-section | İletken kesiti |
| Wire mesh | Tel örgü, tel kafes |
| Wire rope | Tel halat |
| Wire-rope drum | Tel halat tamburu |
| Wire winding | Tel sargı |
| Wiring | Kablo sistemi, kablaç |
| Wiring diagram | Bağlantı şeması, kablaç şeması |
| Wiring outlet | Sorti |
| Withdrawable | Geri çekilebilir |
| Witnessed test | Kabul testi |
| Working load | Çalışma yükü, işletme yükü |
| Working pressure | İşletme basıncı |
| Working range | Çalışma aralığı |
| Working temperature | İşletme sıcaklığı |
| Working voltage | Çalışma gerilimi |
| Workmanship | İşçilik |

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Workshop | Atölye |
| Workshop crane | Atölye vinci |
| Work station | Çalışma yeri |
| Work test certificate | İş yeri test sertifikası |
| Worm type feeder | Helisel besleyici, vidalı konveyör |
| Wound coil | Sarıklı bobin |
| Wound-rotor motor | Bilezikli motor |
| Wrapping | Sarma, sargı |
| Wrapping wire | Sargı teli |
| Wrought copper alloy | Dövme bakır alaşım |
| Wye-delta connection | Yıldız-üçgen bağlantı |

X

| | |
|--------------------------|--|
| X-ray examination | Röntgen incelemesi, röntgen muayenesi |
| X-ray inspection | Röntgen incelemesi, röntgen muayenesi |
| X-ray radiation | X-ışını radyasyonu, röntgen radyasyonu |
| X-rays | X-ışınları |
| X-ray test | Röntgen incelemesi, röntgen muayenesi |

Y

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Yard crane | Açık alan vinci |
| Y-branch | Çatal, tek çatal |
| Y-connection | Yıldız bağlantı |
| Year of construction | Tesis yılı, yapım yılı |
| Y-jet burner | Y-tipi yakıcı |
| Yoke | Boyunduruk |
| Yoke-type brush gear | Boyunduruk tipi fırça tutucu |
| Yoke-type brush holder | Boyunduruk tipi fırça tutucu |
| Y-pipe | Y-borusu, çatal boru |
| Y-voltage | Faz gerilimi |

Z

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Zener diode | Zener diyodu |
| Zeolite | Zeolit |
| Zeolite water softener | Zeolit su yumuşatıcı |
| Zero adjustment | Hassas ayarlama, sıfır noktası ayarı |
| Zero bleed | Türbinden sıfır ara buhar alma |
| Zero clearance | Sıfır boşluk, sıfır klerans |
| Zero current | Sıfır akımı, nötr akımı |
| Zero drift | Sıfır noktası sapması |
| Zero extraction | Türbinden sıfır ara buhar alma |
| Zero point | Sıfır noktası |
| Zero position | Sıfır konumu |
| Zero resistance | Sıfır direnç |
| Zinc | Çinko |
| Zone | Bölge |