

T. C.
BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı
Sayı : 1

YAPI İŞLERİ
SIHHİ TESİSAT
BİRİM FİAT VE TARİFLERİ

1988

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının 18/3/1981 tarih ve A-10/4-839 sayılı yazılılarıyla Başbakanlık Basımevi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünce basılması uygun görülmüştür. İktibas edilemez.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK/180)'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmış olup, 180 sayılı KHK'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 32 inci maddesi kapsamına giren kuruluşlarca uygulanması mecburidir.

(1 Ocak 1988 tarihinden itibaren geçerlidir.)

N O T :

- 1 — Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca yayımlanmış olan Makina Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri (Ekli olmasalar dahi) bu Birim Fiat ve Tarifelerinin doğal eki ve tamamlayıcısıdır.
- 2 — Keşif dışı yaptırılacak işler için imalât oluru alınırken, ayrıca yeni fiyat tutanağı yapılmaksızın, bu birim fiyatlar aynen uygulanır.
- 3 — İhzarat ödeneği, montajlı birim fiatın yüzdesidir.
- 4 — Elektrikle çalışan bütün cihazlarda, elektrik tesisatı, cihaz birim fiatlarına dahil olmayıp, ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenir.

Birim Fiatları oluşumunda kullanılan rayiç fiatlarına ve bu birim fiatların bünyesine Katma Değer Vergisi dahil değildir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Neşriyatıdır. Para ile Satılmaz.

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
071-000	LÂVABOLAR : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) TS-605'e uygun ve kalite belgeli aşağıdaki cins ve ölçülerde, sabit sabunluklu, kendinden taşmalı beyaz renkte, lavabonun üzerine 4 adet lâstikten özel takoz geçirilmiş, sülyen ve iki kat yağlıboyalı Ø 16 mm. inşaat demirinden veya 15 mm galvanizli borudan U şeklinde konsolları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı.		
071-100	Fayans camlaşmış, çini, birinci sınıf :		
071-101	28×35 cm Kancalı veya vidalı	27.000	2.250
071-102	28×45 " " " "	29.000	2.250
071-103	40×50 " Konsollu	39.000	2.600
071-104	45×55 " "	58.000	2.600
071-105	50×65 " "	97.000	2.600
071-106	50×65 " Ayaklı Tk.	145.000	3.000
071-107	35×45 " Köşe tipi vidalı	29.000	2.250
071-200	Fayans camlaşmış çini, ikinci sınıf :		
071-201	28×35 cm Kancalı veya vidalı	26.000	2.250
071-202	28×45 " " " "	28.000	2.250
071-203	40×50 " Konsollu	38.000	2.600
071-204	45×55 " "	56.000	2.600
071-205	50×65 " "	90.000	2.600
071-206	50×65 " Ayaklı Tk.	140.000	3.000
071-207	35×45 " Köşe tipi vidalı	28.000	2.250
071-300	Paslanmaz çelik (en az 13 Cr.) : Takriben 45×60 cm.	28.000	2.250
071-400	Cam elyafı ile takviyeli pollester :		
071-401	Takriben 45×60 cm.	—	—
071-500	Özel plastikten : Kendinden konsollu, özel plastikten, renkli diğer özellikle B.F.T. 071-100 gibi.		
071-501	Ayaklı tip : 60×55 cm.	33.000	1.500
071-502	Yamuk kesitli (Etap) tipi : 62×41 cm.	16.000	1.500
071-503	Oval (Hilton) tip : 53×43 cm.	15.000	1.500
071-504	Oval (Shereton) tip : 63×34 cm.	20.000	1.500
072-000	LÂVABO TESİSATI : (Ölçü : Tk. : İhzarat : %60) BFT. 071-00'de adı geçen lāvabolar ile birlikte kullanılmak üzere pringten kromajlı veya plâstik esaslı (acetal copolymer) kalite belgeli, 15 mm'lik musluğu ve rozeti veya bataryası : TS-378/1'e uygun belgeli, söküp temiz-		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
	nebilir tipte, 6 cm. koku fermetürlü en az 16 cm. uzatma parçalı ve roze- ti, pirinçten kromajlı veya sert plastik esaslı TS-378/1'e uygun ölçüde sö- külüp temizlenebilen en az 80°C sıcaklığa ve asitlere dayanıklı 32 mm. sıkışmalı lavabo sifonu ve pis su borusuna bağlantı adaptörü ile birlikte işyerinde temini, montajı ve işler halde teslimi. (Pis su akıtma borusu fi- ata dahil değildir.)		
072-100	Uzun musluklu ve prinç kumandasız sifonu :		
072-101	Birinci sınıf : (Musluk TS-6/1; Sifon TS-478/1)	31.000	2.600
072-102	İkinci sınıf : (Musluk TS-6/1; Sifon TS-378/1)	26.000	2.600
072-103	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den birinci sınıf :	19.000	2.600
072-200	Duvar tipi bataryalı ve (TS-325/4'e uygun) prinç kumandasız sifonu :		
072-201	Birinci sınıf : (Batarya TS-325/4; Sifon TS-378/1)	57.000	3.000
072-202	İkinci sınıf : (Batarya TS-325/4; Sifon TS-378/1)	44.000	3.000
072-203	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, 1. sınıf; Sifon TS-378/1)	30.000	3.000
072-300	Gömme tip bataryalı, (lavabo üzerine monte edilir tip prinçten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) prinç kumandasız sifonu :		
072-301	Birinci sınıf : (Batarya TS-325/6; Sifon TS-378/1)	86.000	4.000
072-302	İkinci sınıf : (Batarya TS-325/6; Sifon TS-378/1)	66.000	4.000
072-400	Uzun musluklu ve (TS-6/1'e uygun) özel plâstik taşı, kumandasız si- fonlu :		
072-401	Birinci sınıf : (Musluk TS-6/1; Sifon TS-378/1)	28.000	2.600
072-402	İkinci sınıf : (Musluk TS-6/1; Sifon TS-378/1)	24.000	2.600
072-403	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den birinci sınıf (Sifon TS-378/1)	18.000	2.600
072-500	Duvar tipi bataryalı ve (ST-325/4'e uygun) özel plâstik taşı kumandasız sifonu :		
072-501	Birinci sınıf : (Batarya TS-325/4; Sifon TS-378/1)	51.000	3.000
072-502	İkinci sınıf : (Batarya TS-325/4; Sifon TS-378/1)	43.000	3.000
072-503	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den birinci sınıf : (Sifon TS-378/1)	28.000	3.000
072-600	Gömme tip bataryalı, (lavabo üzerine monte edilir tip ve prinçten kro- majlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) özel plâstik taşı kuman- dasız sifonu :		
072-601	Birinci sınıf : (Batarya TS-325/6, Sifon TS-378/1)	83.000	4.000
072-602	İkinci sınıf : (Batarya TS-325/6, Sifon TS-378/1)	63.000	4.000
072-700	Gömme tip bataryalı, (lavabo üzerine monte edilir tip ve prinçten kro- majlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) prinçten kumandalı si- fonlu :		
072-701	Birinci sınıf : (Batarya TS-325/6; Sifon TS-378/1)	108.000	4.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
073-000	AYNALAR : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) 5 mm. kalınlığında, temiz cilâlanmış, kenarları pahlı, gümüş astarlı ve arkası tabanca ile süylen üzerine 1 kat sentetik yağlıboya aynası; duvara ve aynaya tam oturacak şekilde paslanmaz cinsten 4 adet ayna tırnakları ve prinç kromajlı tutturma vidaları ve birlikte işyerinde temini : dört köşesine tak. Ø 40 mm. ve 4 mm. kalınlığında mantar konarak usulüne göre takoz veya dubelle duvarda yerine montajı.		
073-100	Adi cam :		
073-101	Takriben 40×50 cm.	5.600	600
073-102	" 40×60 cm.	6.900	600
073-200	Kristal cam :		
073-201	Takriben 40×50 cm.	20.000	600
073-202	" 40×60 cm.	23.000	600
074-000	ETAJERLER : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) Kendinden konsollu aşağıdaki cins ve ölçülerde beyaz renkten etejeri; özel takoz veya dubelle ve prinç tutturma vidaları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı;		
074-100	Fayans camlaşmış çini : (dubelle monte edilecek)		
074-101	Takriben 50×10 cm. Birinci sınıf	8.500	525
074-102	" 60×15 cm. " "	10.200	525
074-103	" 50×15 cm. " "	9.200	525
074-104	" 68×15 cm. " "	11.700	525
074-105	" 50×10 cm. İkinci sınıf	6.900	525
074-106	" 60×15 cm. " "	8.600	525
074-107	" 50×15 cm. " "	7.400	525
074-108	" 68×15 cm. " "	9.900	525
074-200	Plastik (plastik dubelle monte edilecek)		
074-201	Takriben 50×10 cm.	2.100	525
075-000	ALATURKA HELÂ TAŞLARI : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) Beyaz renkte, 4 köşeli helâ taşı; TS-326/2'ye uygun 6 cm. koku fermetürlü, Ø 100 mm. lik pik sifonu ve pik çanağı veya 100 mm. lik PVC'den yekpare yapılmış 80°C sıcaklığa ve asitlere dayanıklı 6 cm. koku fermetürlü alaturka helâ sifonu ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı; (TS 799'a uygun ve kalite belgeli olacaktır.)		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
075-100	Fayans camlaşmış çini		
075-101	Çanak ve sifonu pikten takriben 50×60 cm. Birinci sınıf	66.500	4.800
075-102	" " " " " 60×70 " " "	—	—
075-103	Plastik sifonlu " " 50×60 " " "	63.600	4.800
075-104	" " " " " 60×70 " " "	—	—
075-105	Çanak ve sifon pikten takriben 50×60 cm. İkinci sınıf	55.800	4.800
075-106	Çanak ve sifon pikten takriben 60×70 cm. İkinci sınıf	—	—
075-107	Plastik sifonlu takriben 50×60 cm. İkinci sınıf	52.900	4.800
075-108	Plastik sifonlu takriben 60×70 cm. İkinci sınıf Taşlar dört köşe yerine altıgen olduğu takdirde, montajlı birim fiyatlar %15 eksiltilerek, montaj bedeli eksiltmeden aynen uygulanır.	—	—
075-200	Pik döküm emaye :		
075-201	Çanak ve sifonu pikten takriben 50×60 cm.	31.500	4.800
075-202	Çanak ve sifonu pikten takriben 60×70 cm.	33.800	4.800
075-203	Plastik sifonlu takriben 50×60 cm.	30.000	4.800
075-204	Plastik sifonlu takriben 60×70 cm.	31.500	4.800
076-000	ALATURKA HELÂ TESİSATI : (Ölçü : Tk. : İnzarat : %60) BFT. 075-000'de adı geçen helâ taşları ile birlikte kullanılmak üzere.		
076-100	Pik döküm rezervuarı, TS-823'e uygun, su hacmi 9 litrelik, içi ve dışı bir kat sülyen, iki kat yağlıboyalı, bakır veya sert plâstik şamandıralı, prinçten supap ve flotörlü, pik veya porselen kampanalı komple pik döküm rezervuarı, (Ø 1,5 mm. galvanizli telden) rezervuar zinciri, prinçten kromajlı, 15 mm.lik ve TS-6/1'e uygun kalite belgeli taharet musluğu ile bunlara ait kromajlı uzatma parçaları ve rozetleri 10 mm. rezervuar ara musluğu ve 10 mm. lik su giriş borusu ve tutturma vidaları, özel takozları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı, rezervuar giriş ve çıkış borularının bir katsülyen, iki kat yağlıboya ile boyanması ve işler halde teslimi (Kurşun veya P.V.C. esaslı rezervuar boşaltma borusu fiata dahil değildir; kalite belgeli ve Rezervuarı TS-823 e uygun olacaktır.)	26.800	3.500
076-200	Emaye rezervuarı : Rezervuarın içi ve dışı emaye; diğer özellikler BFT; 076-100 deki gibi.	24.000	3.500

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
076-300	Fayans rezervuarlı : Rezervuarı 1. kalite, beyaz renkte fayanstan, diğer özellikler B.F.T. 076-100'deki gibi.	65.000	3.500
076-400	Plâstik rezervuarlı : Rezervuarı plâstikten; diğer özellikler B.F.T. 076-100'deki gibi.	17.000	3.500
076-500	Basınçlı helâ yıkayıcı (Flüzometreli) : TS-336'ya uygun. Ø 20 mm. lik prinçten kromajlı, kalite belgeli, pres döküm, basınçlı helâ yıkayıcı, rezervuar ve ara musluğu hariç diğer özellikler 076-100'deki gibi.	29.600	2.500
076-600	Kromajlı ve adaptörlü pis su akıntı borusu: Kurşun veya plâstik pis su akıntı borusu yerine prinçten kromajlı ve helâ taşına adaptörle tesbit edilen pis su akıntı borusu, temini ve yerine monte edilmesi 32 mm. lik tak. 1.80 m.	16.000	1.000
077-000	ALAFRANGA HELÂ TAŞLARI : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) TS-809'e uygun, kalite belgeli beyaz renkte (camlaşmış çini) fayanstan, kendisinden sifonlu, temizleme tapalı, kalite belgeli, taş; sert plâstikten oturma yeri ve kapağı; tespit vidaları ve özel takozları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı. (Alttan çıkışlı)		
077-100	Normal tipi : takriben 40×50 cm. Birinci sınıf	98.700	3.750
077-200	Hastane tipi : takriben 40×50 cm. Birinci sınıf	81.700	3.750
077-300	Normal tip; takriben 40-50 cm. İkinci sınıf	92.300	3.750
077-400	Hastane tipi : takriben 40×50 cm. İkinci sınıf	76.500	3.750
078-000	ALAFRANGA HELÂ TESİSATI : (Ölçü : Tk. : İhzarat : %60) BFT 077-000'deki alafanga helâ taşları ile birlikte kullanılmak üzere		
078-100	Pik döküm rezervuarlı : TS-823'e uygun su hacmi 9 litrelik, içi ve dışı bir kat sülyen, iki kat yağlıboya, bakır veya sert plâstik şamandıralı prinçten supap ve flotörlü, pik veya persolen kampanalı komple pik döküm rezervuarlı; (Ø 1,5mm. galvanizli telden) rezervuar zinciri; prinçten kromajlı 10 mm. rezervuar ve taharet ara muslukları ile bunlara ait kromajlı uzatma parçaları ve rozetleri, 10 mm. rezervuar giriş borusu ve bakır taharet borusu; prinçten kromajlı tesbit vidaları ile birlikte işyerinde temini; yerine montajı, rezervuar giriş-çıkış ve taharet borusunun bir kat sülyen, iki kat yağlıboya ile boyanması ve işler halde teslimi kalite belgeli ve TS-823'e uygun olacak ve (rezervuar boşaltma borusu fiata dahil değildir.)	26.800	3.500
078-200	Emaye rezervuarlı : Rezervuarın içi ve dışı emaye, diğer özellikler BFT, 078-100 deki gibi.	24.000	3.500

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
078-300	Fayans rezervuarı : Rezervuarı 1. kalite, beyaz renkte fayanstan, diğer özellikler BFT. 078-100'deki gibi.	65.000	3.500
078-400	Plâstik rezervuarı : Rezervuarı plâstikten, diğer özellikler B.F.T. 078-100'deki gibi.	17.000	3.500
078-500	Basınçlı helâ yıkayıcı (Fülüzometrel) : Rezervuar ve ara musluğu yerine TS-366'ya uygun, prinçten kromajlı; pres döküm (kalite belgeli), basınçlı helâ yıkayıcısı kullanılması diğer özellikler B.F.T. 078-100'deki gibi.		
078-501	20 m. lik	29.600	2.500
078-502	25 "	31.000	2.500
078-503	30 "	—	—
079-000	KENDİNDEKİ REZERVUARLI ALAFRANGA HELÂ VE TESİSATI: (Ölçü : Tk. : İhzarat : %60) Üzerine rezervuar konabilir aralıklı, beyaz renkte (Camlaşmış çini) fayanstan, kalite belgeli, taşı; en az 13 Lt. lik fayanstan komple rezervuarı; sert plâstikten oturma yeri ve kapağı; 15 lik prinçten kromajlı, kalite belgeli, rezervuar ara ve taharet muslukları bakır borusu, rozetleri ve kromajlı bağlantı boruları, kromajlı tesbit vida ve takozları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi. (TS. 800/3)		
079-100	Takriben 35 x 55 cm. (1. kalite)	242.000	7.000
080-000	PİSUAR VE TESİSATI : (Ölçü : Tk. : İhzarat : %60) TS-2747'ye uygun yandan ve üstten yıkama delikli, 32. mm. çıkışlı, gaga beyaz renkte (camlaşmış çini) fayanstan taşı, prinçten kromajlı veya geçiş adaptörü ile birlikte plâstikten 6 cm. koku fermetürlü, duvara kadar uzatma parçalı ve rozetli, 32 mm.lik büyük model oval veya daire kesitli sifonu; prinçten kromajlı, gömme anahtarlı veyabasma kumandalı, 15 mm.lik pisuar yıkama musluğu, borusu ve rozeti; çengelleri prinçten kromajlı, tutturma vidaları ve takozlarıyla birlikte işyerinde temini ve yerine montajı. Kalite belgeli (boşaltma borusu fiata dahil değildir).		
080-100	Normal tip :		
080-101	Prinç sifonlu takriben 30 x 25 x 40 cm. Birinci sınıf	85.000	4.500
080-102	" " " 35 x 40 x 50 " " "	87.000	4.500
080-103	Özel plastik taşlı takriben 30 x 25 x 40 " " "	81.000	4.500
080-104	" " " " 35 x 40 x 50 " " "	82.000	4.500
080-105	Prinç sifonlu takriben 30 x 25 x 40 cm. İkinci sınıf	77.000	4.500

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
080-106	Prinç sifonlu takriben 35×40×50 cm. İkinci sınıf	78.000	4.500
080-107	Özel plastik taslı takriben 30×25×40 cm. İkinci sınıf	71.000	4.500
080-108	Özel plastik takriben 35×40×50 cm. İkinci sınıf	72.000	4.500
080-200	Köşe tipi :		
080-201	Prinç sifonlu takriben 40×40×40 cm. Birinci sınıf	88.000	4.500
080-202	Özel plastik taslı takriben 40×40×40 cm. Birinci sınıf	83.000	4.500
080-203	Prinç sifonlu takriben 40×40×40 cm. İkinci sınıf	77.000	4.500
080-204	Özel plastik taslı takriben 40×40×40 cm. İkinci sınıf	72.000	4.500
081-000	PİSUAR BÖLMESİ : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %40) Damarsız, temiz cilâlanmış beyaz mermerden veya mozaikten bölmesi; bölmeye uygun; alttan taşıyan, arkadan veya üstten tutan, en az 10 cm. duvara girecek şekilde ankre edilebilen ucu 90° kıvrılmış 5×40 mm. ke-sitli lâma üzerine monte edilen prinçten kromajlı her biri 4 er vidalı kon-solları; prinçten kromajlı tesbit vidaları ve takozları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.		
081-100	Mermer :		
081-101	Takriben 100×40×2 cm.	18.250	1.750
081-102	" 70×40×2 cm.	15.200	1.750
081-200	Mozayik :		
081-201	Takriben 100×40×2,5 cm.	12.000	1.750
081-202	" 70×40×2,5 cm.	10.500	1.750
082-000	BİDE VE TESİSATI (Ölçü : Tk. : İhzarat %60) TS-2748'e uygun 1. kalite, beyaz renkte (camlaşmış çini) fayanstan taşı, prinçten kromajlı pis su yolunu açıp kapamalı, 6 cm. koku fermetürlü, 32 mm'lik sifonu, uzatma parçası ve rozeti; taşın yıkanmasını ve fiskiye-nin çalışmasını temin eden kumanda, prinçten kromajlı komple batarya-sı, ara muslukları bağlantı boruları ve tutturma vidaları ve dubelleri ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi.		
082-100	Takriben 40×60 cm.	330.000	8.000
083-000	EVİYELER : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60)		
083-100	Bir gözlü damlalıksız eviye : TS-698/1'e uygun kalite belgeli, bir gözlü, aşağıdaki cins ve ölçüde be-yaz renkte teknenin, üzerine 4 adet lastikten özel takoz geçirilmiş, sülyen ve iki kat yağlıboyalı Ø 16 mm. lik inşaat demirinden U şeklinde konsolu ile işyerinde temini, konsol veya masa üzerine montajı.		
083-101	Fayans camlaşmış çini (K.B.li) takr. 40×50×15 cm. 1. Kalite	23.500	2.250
083-102	Fayans camlaşmış çini (K.B. li) takr. 40×60×15 cm. 1. Kalite	28.500	2.250

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
083-103	Paslanmaz çelik takriben 50×50×15 cm.	27.000	2.250
083-104	Paslanmaz çelik takriben 50×60×22 cm.34.000	34.000	2.250
083-105	Cam elyaf takviyeli poliester (K. B. li) takr. 40×30×15 cm.	—	—
083-106	Cam elyaf takviyeli poliester (K. B. li) takr. 50×68×22 cm.	—	—
083-107	Fayans camlaşmış çini; (K.B.li) takr. 40×50×15 cm. 2 Kal.	20.500	2.250
083-108	Fayans camlanmış çini : (K.B.li) takr. 40×60×15 cm. 2. Kal.	25.000	2.250
083-200	Bir gözlü damlalıklı eviye : TS-698'e uygun bir gözlü beyaz renkte aşağıdaki cins ve ölçülerde kendinden damlalıklı eviyenin işyerinde temini ve masa üzerine montajı;		
083-201	Fayans; camlaşmış çini; (K.B.li) Tak. 45×100 cm. 1. Kalite	98.800	2.250
083-202	Paslanmaz çelik takriben 50×100 cm.	47.800	2.250
083-203	Çelik emaye asite dayanıklı (K.B.li) Tak. 40×100 cm.	18.800	2.250
083-204	Döküm emaye, asite dayanıklı (K.B.li) Tak. 45×90 cm.	39.800	2.250
083-205	Cam elyaf takviyeli poliester (K.B.li) Tak. 48×88 cm.	—	—
083-206	Cam elyaf takviyeli poliester (K.B.li) 52×102 cm.	—	—
083-207	Fayans; camlaşmış çini; (K.B.li) Tek. 45×100 cm. 2. Kal.	94.500	2.250
083-300	İki gözlü damlalıksız eviye : TS-69813'e uygun iki gözlü beyaz renkte, damlalıksız eviyenin işyerinde temini ve konsol veya masa üzerine montajı.		
083-301	Fayans camlaşmış çini (K.B.li) Tak. 50×100 cm. 1. Kal.	105.000	2.250
083-302	Paslanmaz çelik takriben 50×95 cm.	60.000	2.250
083-303	Fayans camlanmış çini (K.B. li) Tak. 50×100 cm. 2. Kal.	94.500	2.250
083-400	İki gözlü damlalıklı eviye : İki gözlü, 1. kalite, beyaz renkte damlalıklı eviyenin işyerinde temini ve konsol veya masa üzerine montajı.		
083-401	Paslanmaz çelik (Tak. 60×140 cm.)	85.000	2.250
083-402	Cam elyaf takviyeli poliester (K.B.li) Tak. 48×86 cm.	—	—
084-000	EVİYE TESİSATI : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60)		
084-100	Bir gözlü eviye tesisiatı : B.F. 083-100; 083-200'deki bir gözlü eviyeler ile birlikte kullanılmak üzere; TS-325/3-4'e uygun 15 mm.lik, prinçten kromajlı döner veya sabit borulu veya plâstik esaslı (acetal copolymer'den) kalite belgeli 15 mm. eviye bataryası; sökülüp temizlenebilir tipten 6 cm. koku fermetürlü, duvara kadar uzatma parçalı ve rozetli, 32 mm. lik süzgeçli, prinçten kromajlı veya sert plâstik esaslı TS-378/1'in ölçülerine uygun sökülüp temizlenebilen tipten enaz 80°C sıcaklığa dayanıklı, eviye sifonu; bakalit tapası, kromajlı zincir ve babacağı ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi (pissu boşaltma borusu) fiata dahil değildir ve batarya ile sifonu kalite belgeli olacaktır.)		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
084-101	Bataryalı, TS-325/3; prinç sifonlu, TS-378/1 (Birinci sınıf)	57.000	3.000
084-102	Bataryalı; sifonu özel-plâstik taslı (Birinci sınıf)	44.000	3.000
084-103	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, bataryalı ve prinç sifonlu;	30.000	3.000
084-104	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, bataryalı ve özel plâstik taslı sifonlu;	28.000	3.000
084-105	Bataryalı; TS-325-4-3; sifonlu TS-378-1 (İkinci sınıf)	44.000	3.000
084-106	Bataryalı, TS-325/4-3, sifonlu özel plastik taslı (İkinci sınıf)	42.800	3.000
04-107	Uzun musluklu TS-6/1; prinç sifonlu TS-378/1 (Birinci sınıf)	31.000	2.600
084-108	Uzunmusluklu; TS-6/1; plastik sifonlu (Birinci sınıf)	28.000	2.600
084-109	Uzun musluklu TS-6/1; prinç sifonlu TS—378/1 (İkinci sınıf)	26.000	2.600
084-110	Uzun musluklu TS-6/1; plastik tas sifonlu (İkinci sınıf)	24.500	2.600
084-200	İki gözlü eviye tesisatı : BFT, 083-300; 083-400'de adı geçen gözlü eviyeler ile birlikte kullanılmak üzere; ST-325/3'e uygun, 15 mm. lik prinçten kromajlı, döner borulu, eviye bataryası; sifon, tapa, zincir ve babacığı ikişer adet olmak üzere, diğer özellikler BFT. 084-100'deki gibi.		
084-201	Bataryalı prinç sifonlu, (Sifon TS-378/1) (Birinci sınıf)	71.500	3.500
084-202	Bataryalı, sifonu özel plâstik taslı (Birinci sınıf)	72.700	3.500
084-203	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den bataryalı ve prinç sifonlu;	52.300	3.500
084-204	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den bataryalı ve özel plâstik taslı sifonlu;	48.900	3.500
084-205	Bataryalı prinç sifonlu; (sifon TS-378/1) (İkinci sınıf)	60.700	3.500
084-206	Bataryalı, sifonu özel plâstik taslı (İkinci sınıf)	55.300	3.500
085-000	DAMLALIK : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) Beyaz renkte olmak üzere işyerinde temini ve yerine montajı.		
085-100	Fayans, camlaşmış çini (K.B.li): Takriben 45 x 55 cm. (1. Kalite)	31.000	450
085-200	Paslanmaz çelik; Takriben 45 x 55 cm. (1. Kalite)	14.600	450
085-300	Çelik emaye, Asite dayanıklı (K.B.)li Takriben 45 x 55 cm. (1. Kalite)	7.900	450
085-400	Fayans, camlaşmış çini (K.B.li); 45 x 55 cm. (2. Kalite)	30.000	450
086-000	BANYOLAR : (İhzarat : %60)		
086-100	Dökme demir emaye banyo tekneleri (kuvvetleri) : (Ölçü : Ad.) TS-544'e uygun kalite belgeli içi ve üstü beyaz renkte emaye, birinci kalite dökme demir, emayesi asite dayanıklı teknenin TS-378/5'e uygun, prinçten kromajlı; bakalit tapa ve kromajlı zincirli taban sifonu; TS-378/6'ye uygun prinçten kromajlı süzgeçli taşma sifonu ve pis su boşaltma borusu ile birlikte işyerinde temini ve montajı; boşaltma borusunun banyonun yakınındaki, TS-327/6'a uygun süzgecin yan girişine bağlanması, yapıldığı takdirde inşaat işleri inşaat birim fiyatlarıyla ödenecektir. Banyo süzgeci ve pik borular fiata dahil değildir.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
086-101	Gömme banyo teknesi 70×154×45 cm.	175.000	6.000
086-102	" " " 75×170×45 cm.	190.000	6.000
086-103	Oturma banyo teknesi; (TS/544-4) 70×105×55 cm.	155.000	6.000
086-104	Gömme banyo teknesi (Renkli 70×154×45 cm.)	208.000	6.000
086-105	Gömme banyo teknesi (Renkli 75×170×45 cm.)	224.000	6.000
086-106	Oturma banyo teknesi (Renkli 70×105×55 cm.)	170.000	6.000
086-200	Çelik emaye banyo tekneleri : (Ölçü : Ad.) İçi ve üstü beyaz renkte emaye, birinci kalite çelik emaye teknenin işyerinde temini, yerine montajı, (Diğer özellikler 086-100'deki gibi)		
086-201	Gömme banyo teknesi 70×154×45 cm.	110.000	5.000
086-202	" " " 70×160×45 "	115.000	5.000
086-203	" " " 75×170×45 "	130.000	5.000
086-204	Oturma banyo teknesi; (TS-544/4) 75×105×55 cm.	78.000	5.000
086-300	Banyo tesisatı, (Komple kalite belgeli) : (Ölçü : Tk.) BFT. 086-100 ve 086-200'de adı geçen tekneler ile kullanılmak üzere alüminyum duş borusu, kromajlı boru tespit kelepçesi, özel dübelleri, vidası ve duş baş süzgeçli TS-325/1'e uygun prinçten kromajlı banyo bataryası ve plâstik esaslı (acetal copolymer'den) banyo bataryası, komple baş ve el duşlu ankastre banyo takımının işyerinde temini, yerine montajı (Sıva altı tesisatta galvanizli borular fiata dahil değildir.)		
086-301	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya; (TS-325/1) Birinci kalite	53.500	2.000
086-302	Gömme baş ve elduşlu banyo takımı; elduşu ve buna su veren klapeli gömme banyo batarya takımı, banyo doldurma ağızlı (Kalite belgeli)	248.000	4.500
086-303	Birinci kalite plastik esaslı, acetal copolymer'den, banyo bataryalı	32.700	2.000
086-304	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo bataryalı; (TS-325/1) ikinci kalite	34.000	2.000
086-400	Çocuk banyosu ve tesisatı (Komple kalite belgeli) : (Ölçü : Tk) : Küvetin, fayans, döküm emaye, çelik emaye, özel plastik veya poliester, boya gerektiren yüzlerin iki kat sülyen üzerine, iki kat yağlıboyalı demir konstrüksiyon konsollar üzerine sağlam bir şekilde tesbiti : (TS-325/3'e uygun döner uzun borulu prinçten kromajlı bataryası; TS-378/2'ye uygun elle kumandalı boşaltma ağızlı; 6 cm. koku fermetürü, en az 19,5 cm. uzatma parçalı ve rozetli prinçten kromajlı 32 mm. lik sifonlu ve kromajlı bağlantı parçaları ve özel takozları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı (oşaltma borusu fiata dahil değildir.)		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
086-401	Fayans camlaşmış çini, tekneli; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-402	Döküm emaye tekneli, aside dayanıklı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-403	Çelik emaye tekneli, aside dayanıklı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-404	Plâstik tekneli; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-405	Cam elyaf takviyeli poliester tekneli; Takriben 80×30×25 cm.	—	—
086-406	Fayans tekneli, özel plâstik esaslı bataryalı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-407	Döküm emaye tekneli, özel plâstik esaslı bataryalı Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-408	Çelik emaye tekneli özel plâstik bataryalı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-409	Plâstik tekneli, özel plâstik esaslı bataryalı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-410	Poliester tekneli, özel plâstik esaslı bataryalı; Takriben 80×45×25 cm.	—	—
086-500	Cam elyaf takviyeli poliester banyo tekneleri, (Komple kalite belgeli); (Ölçü: Ad.) : İçi ve üstü beyaz veya renkli gel-coat kaplanmış birinci kalite cam elyaf takviyeli poliester banyo teknesinin işyerinde temini. Diğer özellikler 086-100'un aynı		
086-501	Gömme banyo teknesi Takriben 70×150×45 cm.	53.000	5.000
088-502	" " " " 75×168×45 "	55.000	5.000
086-503	" " " " 75×170×45 "	58.000	5.000
086-504	Oturma banyo teknesi : " 70×105×55 "	45.000	5.000
086-600	Özel plastikten renkli, diğer özellikler BFT. 086-100 gibi.		
086-601	Gömme 146×67×40 cm.	48.000	5.000
082-602	Gömme 168×74×45 cm.	53.000	5.000
086-603	" 175×82×45 "	58.000	5.000
086-604	Oturma 105×70×45 "	43.000	5.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
087-000	DUŞ TEKNESİ : (Ölçü : Ad. : İhzarat : %60) Zemine gömülü, kalite belgeli, beyaz renkte teknesi, süzgeçli 32 mm. lik, prinçten kromajlı, boşaltma ağızlı, özel sifonu; ile birlikte işyerinde te- mini yerine montajı.		
087-100	Fayans, camlaşmış çini tekne; (TS-2750) Birinci kalite		
087-101	Takriben 80×80×15 cm.	95.000	5.000
087-102	" 90×90×15 cm.	—	—
088-103	İkinci kalite takriben 80×80×15 cm.	85.000	5.000
087-104	İkinci kalite takriben 90×90×15 cm.	—	—
087-200	Dökme demir emaye, aside dayamkılı tekne: (TS-544/5);		
087-201	Normal tekne; Takriben 80×80×15 cm.	100.000	5.000
087-202	Oturmalı tekne; " 90×70×28 "	105.000	5.000
087-203	Normal tekne renkli " 80×80×15 "	120.000	5.000
087-204	Normal tekne renkli " 90×70×28 "	130.000	5.000
087-205	Çelik emaye; " 75×75×9 "	50.000	5.000
087-300	Cam elyaflı ile takviyeli pollester tekne :		
087-301	Takriben 80×80×15 cm.	32.000	4.500
087-302	" 90×75×28 "	37.000	4.500
087-400	Özel plastikten renkli tekne :		
087-401	Diğer özellikler B.F.T. 087-000 gibi 80×80×15 cm.	35.000	4.500
087-500	Duş tesisatı komple : (TS. ye uygun) (Ölçü : Tk.) BFT. 087-000'da adı geçen teknelerde kullanılmak üzere; diğer özellikler BFT, 096-300'deki gibi.		
087-501	Duş borusu ve duş başsüzgeci ile komple banyo bataryalı (TS-325/1 uygun) Birinci kalite	53.500	2.000
087-502	Gömmü duş takımı (Gömmü sıcak ve soğuk su muslukları, suyu duşa ve- ya musluğa veren klâpesi ve musluğu ayrı armatür olacak)	132.600	3.500
087-503	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den duş ve banyo bataryalı	32.700	2.000
087-504	Duş borusu ve duş başsüzgeci ile komple banyo bataryalı (TS-325/1 uygun) ikinci kalite	34.000	2.000
088-800	KURNA : (Ölçü : Tk. İhzarat : %60)		
088-100	Mermer Kurna : Oval şekilde, takriben 20 litrelik, cilâlanmış beyaz mermerden 2 adet sabit sabunluk kulaklı, boşaltma, delikli, zincirli, tapalı ve ayaklı kurna taşı; TS 6/1'e uygun 15 mm'lik prinçten kalite belgeli kromajlı soğuk-sıcak		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	su uzun muslukları, uzatma parçaları ve rozetleri veya lüminyum duş borusu, kromajlı tesbit kelepçesi, özel dubelleri, vidası ve duş baş süzgeçli TS-325/1'e uygun, kalite belgeli, prinçten kromajlı banyo bataryası ile birlikte veya plâstik esaslı, kalite belgeli, 15 mm lik soğuk-sıcak su muslukları, uzatma parçaları, rozetleri ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi.		
088-101	Musluklu (2. sınıf, 2 adet musluk);	43.500	2.000
088-102	Banyo bataryalı (2 sınıf, baş duşu ve alüminyum borusu dahil);	70.000	2.500
088-103	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, 2 ad. musluklu :	40.000	2.000
088-104	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den komple el duşlu, banyo bataryası :	55.000	2.500
088-200	Fayans, camlanmış çini kurna, (TS-2749'a uygun)		
088-201	Kurnası 1 nci kalite beyaz fayanstan, diğer özellikler 088-100'ün aynı, Musluklu (2. sınıf, 2 adet musluk):	90.000	2.000
088-202	Banyo bataryalı (2 sınıf, baş duşu ve alüminyum borusu dahil) ;	102.000	2.500
088-203	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, 2. ad. musluklu ;	88.000	2.000
088-204	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, komple el duşlu, banyo bataryalı ;	97.000	2.500
089-000	MÜNFERİT ARMATÜRLER : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 60) Aşağıdaki kalite belgesini haiz armatürlerin işyerinde temini ve yerine montajı.		
089-100	Musluklar :		
089-101	Kısa musluk (TS-6/1'e uygun Birinci Sınıf) 15 ϕ mm. (1/2'')	7.650	650
089-102	Kısa musluk (TS-6/1'e uygun İkinci Sınıf) 15 ϕ mm. (1/2'')	5.100	650
089-103	Kısa musluk (TS-6/1'e uygun Birinci Sınıf) 20 ϕ mm. (3/4'')	—	—
089-104	Kısa musluk (TS-6/1'e uygun İkinci Sınıf) 20 ϕ mm. (3/4'')	—	—
089-105	Uzun musluk (TS-6/1'e uygun Birinci Sınıf) 15 ϕ mm. (1/2'')	8.950	650
089-106	Uzun musluk (TS-6/1'e uygun İkinci Sınıf) 15 ϕ mm. (1/2'')	5.750	650
089-107	Uzun musluk (TS-6/1'e uygun Birinci Sınıf) 20 ϕ mm. (3/4'')	—	—
089-108	Uzun musluk (TS-6/1'e uygun İkinci Sınıf) 20 ϕ mm. (3/4'')	—	—
089-109	Ara musluk Kromajlı 1. sınıf 15 ϕ (1/2'')	5.600	650
089-110	" Sarı ve adi doküm : 15 ϕ (1/2'')	4.350	650
089-111	Pisuar musluğu ;	7.850	650
089-112	Kısa musluk perlatürlü Birinci Sınıf 15 ϕ mm. (1/2'')	8.950	650
089-113	Uzun musluk perlatürlü Birinci Sınıf 15 ϕ mm. (1/2'')	9.650	650
089-114	Plâstik esaslı , acetal copolymer'den, uzun musluk 15 ϕ mm. (1/2'')	4.500	650

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı	Montaj
		Birim Flat Lira	Bedeli Lira
089-200	Rekorlu musluklar :		
089-201	Kromajlı çamaşır musluğu TS-6/2-3'e uygun; 15 Ø mm. (1/2")	9.650	650
089-202	Kromajlı çamaşır musluğu TS-6/2-3'e uygun; 20 Ø mm. (3/4")	—	—
089-203	Sarı çamşır musluğu TS-6/2-3'e uygun; 15 Ø mm. (1/2")	5.100	650
089-204	Sarı çamaşır musluğu TS-6/2-3'e uygun : 20 Ø mm. (3/4")	—	—
089-205	Plâstik esaslı, acetal copolmer'den 15 Ø mm. (1/2")	5.700	650
089-300	Musluk Rozetleri ve uzatma parçaları :		
089-301	Musluk Rozeti 15 Ø mm. (1/2")	440	75
089-302	Musluk Rozeti 20 Ø mm. (3/4")	—	—
069-303	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, 15 Ø mm. (1/2")	350	75
089-310	Uzatma parçaları :		
089-311	2 cm. uzunlukta 15 Ømm. (1/2")	750	75
089-312	4 cm. uzunlukta 15 Ø mm. (1/2")	1.000	75
089-313	5 cm. uzunlukta 15 Ø mm. (1/2")	1.100	75
089-314	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, ölçüde; 5 cm.	350	75
089-315	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den, her ölçüde; 3 cm.	340	75
089-400	Eviye bataryası :		
089-401	sabit eviye batryası (TS-325/4'e uygun) :	36.750	1.850
089-402	döner eviye bataryası (TS-325/3'e uygun) :	39.300	1.850
089-403	tek gövdeli eviye bataryası (TS-325/5'e uygun) :	42.850	1.850
089-404	Pfâstik esash, acetal copolymer'den sabit eviye bataryası :	16.300	1.850
089-405	Pâstik esash, acetal copolymer'den, tek gövdeli eviye bataryası ;	16.600	1.850
089-500	Lavabo bataryası :		
089-501	Gömme (lavabo üzerine monte edilir tip) 1. Sınıf: pres döküm.	49.900	1.850
089-502	Gömme (lavabo üzerine monte edilir tip) 2. Sınıf: pres döküm.	27.300	1.850
089-503	Gömme kumandalı sifonlu (lâv, üz, mon, edilir tip, sifon dahil) ;	95.000	1.850
089-504	Sıcak ve soğuk suyu bir el çark ile ayarlayan bataryalar ;	90.000	1.850
089-505	Pâstik esaslı, aetal copolymer'den, lavabo bataryası ;	16.600	1.850
089-506	Normal lavabo batryası 1. Sınıf (kokil döküm TS-325/4)	25.500	1.850
089-507	Döner berber lavabo bataryası pres döküm ;	49.900	1.850
089-508	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den tek gövdeli lavabo batryası ;	16.000	1.850
089-509	Plâstik esaslı acetal copolymer'den gömme lavabo batryası ;	21.600	1.850

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
089-510	Doktor lavabosu bataryası, kol ile kumandalı, tek hareketle sıcak ve soğuk suyu, istenilen sıcaklıkta karıştıran, prinçten, kromajlı, temini yerine montajı :	128.500	2.500
089-400	Banyo ve duş bataryaları :		
089-601	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple bataryası ; (TS-325/1)	53.500	2.000
089-602	El duşu ve askısı ile komple batarya 1. Sınıf ; (TS-325/1)	59.650	2.000
089-603	Telefon askısı ve el duşu ile komple batarya, 1. Sınıf ;	72.650	2.000
089-604	Gömme duş takımı (Gömme sıcak ve soğuk su muslukları suyu duşa veya musluğa veren klâpesi ve musluğu ayrı armatür olacak)	132.600	3.500
089-605	Gömme duşlu, banyo takımı banyo doldurma ağız ve klâpesi olacak, özellikler B.F.T. (89-604'deki gibi ;	216.000	4.000
089-606	Gömme baş ve el duşlu banyo takımı ; el duşu ve buna su veren klâpesi olacak, diğer özellikler B.F.T. 089/605'deki gibi ;	248.000	4.500
089-607	Banyo ve duş bataryası; bir el çarkı ile sıcak ve soğuk suyu ayarlayan fleksibil borusu, el duşu ve askısı ile ;	160.000	3.500
089-608	Plâstik esaslı, acetal copolymer'den komple banyo bataryası ;	32.700	3.500
089-700	Sifonlar, (Lavabo, eviye ve pisuar için) :		
089-701	Lavabo ve eviye sifonu (TS-378/1) :	19.300	1.000
089-702	Lavabo ve eviye boşaltma ağız (sübap) ; 32 mm.	2.500	1.000
089-703	Pisuar sifonu (oval veya daire kesitli)	13.300	1.000
089-704	Plâstik lavabo ve eviye sifonu (TS-378/1'deki ölçülere uygun 80°C sıcaklığa dayanıklı 6 cm. koku fermetürlü) ;	4.500	1.000
089-705	Pisuar sifonu (sert plâstikten 6 cm. koku fermetürlü duvara kadar uzatma parçası ve geniş adaptörü ile) ;	7.650	1.000
089-706	Lavabo ve eviye sifonu 1. sınıf özel plâstikten taşlı :	16.900	1.000
089-800	Sifonlar, (Banyo, duş ve WC.Jeri için) ;		
089-801	Pik (TS-326) \varnothing 50 mm.	5.000	8.00
089-802	Pik (TS-326) \varnothing 70 mm.	5.400	8.00
089-803	Pik (TS-326) \varnothing 100 mm.	4.000	8.00
089-804	Plâstik (PVC esaslı) \varnothing 100 mm. (6 cm. koku fermetürlü) ;	2.400	8.00
089-805	Banyo teknesi pis su tesisatı armatürü ; zincir, tapa, taban sifonu, taşma sifonu, taşma borusu komple temini ve yerine montajı.	6.000	1.250
089-806	Duş teknesi pis su tesisatı armatürlü; süzgeçli özel sifon ve boşaltma ağızının temini ve yerine montajı.	4.400	8.00
089-807	Banyo ve duş trompleni.	4.250	8.00

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
089-900	Rezervuar, rezervuar armatürü, flüzometre ve bide armatürleri ;		
089-901	Pik döküm rezervuar (TSE 823)	20.000	1.350
089-902	Emaye döküm rezervuar	22.500	1.350
089-900	Fayans rezervuar	45.000	1.350
089-904	Rezervuar armatürü pres döküm	26.000	1.350
089-905	Flüzometre pres döküm (TSE-366)	23.300	1.350
089-906	Bide armatürü pres döküm	180.000	6.000
089-907	Sert PVC rezervuar	11.250	1.350
089-908	Flüzo.netre 2. sınıf adi döküm	14.250	1.350
089-909	Sac emaye rezervuar 13 L.	11.700	1.350
090-000	SABUNLUK (SÜNGERLİK) : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) :		
090-100	Fayans sabunluk (Kolu) : Birinci kalite beyaz renkte fayanstan, kollu damlalıklı, duvara yarım gö- mülebilen tipte, sabunluğun işyerinde temini ve yerine montajı.		
090-101	Takriben 16 × 16 cm.	6.700	300
090-102	" 16 × 31 cm.	11.250	300
090-200	Fayans sabunluk (Kolsuz) : Kolsuz, diğer özellikler B.F.T. 090-100'deki gibi.		
090-201	Takriben 10 × 16 cm.	4.800	300
090-202	" 16 × 16 cm.	5.500	300
090-300	Süngerlik fayans : (Kollu) 16 × 31 cm.	11.400	300
090-400	Prinç kromajlı sabunluk :	11.250	300
090-500	Prinç kromajlı bardaklı :	—	—
090-501	Tekli bardaklık :	7.000	300
090-502	İkili bardaklık :	11.000	300
091-000	BANYO EL TUTAMAĞI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
091-100	Fayans : Birinci kalite, beyaz renkte, fayanstan tutamağın işyerinde temini ve ye- rine montajı.		
091-101	Takriben ϕ 25 mm. 25 cm. uzunlukta	5.400	300
091-102	" ϕ 25 mm. 30 cm. uzunlukta	5.750	300
091-200	Çelik emaye : Çelik üzerine beyaz emaye tutamağının kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.		
091-201	Takriben ϕ 25 mm. 25 cm. uzunlukta	1.800	300
091-202	" ϕ 25 mm. 30 cm. uzunlukta	2.000	300
091-300	Prinç krome :		
091-301	El tutamağı	7.500	300
090-600	Sıvı Sabun Makinası : (Ölçü Ad. ihrizat : % 60) : (TSE Kalite belgeli) Hazesine konulan sıvı sabunu mevcut kola bir defa basmak suretiyle el yıkamaya yeterli miktarda sıvı sabun akıtan, basma kolunun gövde ile birleştiği noktadan itibaren 27.8×11.7×10.9 cm. boyutlarında,		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	emme-basma sistemi ile çalışan, paslanmaz çelik ve ABS plastik kaplı gövdeli, 400 gr. sıvı sabun alan plastik sıvı sabun şişeli, duvara dübel ve vida ile montajı yapılabilen sıvı sabun makinasının işyerine temini ve montajı ile işler halde teslimi	18.000	500
092-000	HAVLULUK : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Takriben 15 mm. çapında ve 25 cm. uzunluğunda döner iki kollu havluluğun, kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz ve dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.		
092-100	Çelik emaye :	4.500	300
092-200	Prinçten kromajlı kollu döner :	12.500	300
092-300	Prinçten kromajlı tek kollu döner :	8.500	300
092-400	Prinçten kromajlı sabit 45 cm.	8.800	300
093-000	BANYO VE DUŞ PASPASI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
093-100	Ahşap çatalı : Takriben 3×8×2 cm. ölçüde sert ağaç çitalardan, yek diğerine en az 2 cm. geçmeli ve mafsallı bağlamalı, iki kat bezir içirilmiş olarak işyerinde temini.		
093-101	Takriben 30×50 cm.	3.000	—
093-102	Takriben 40×60 cm.	3.500	—
093-200	Plâstik çatalı : Çitaları plâstikten, diğer özellikler B.F.T. 093-100'deki gibi		
093-201	Takriben 30×50 cm.	3.750	—
093-202	Takriben 40×60 cm.	4.000	—
093-300	Yekpare yumuşak plâstik : En az 2 cm. kalınlıkta yekpare yumuşak plâstikten malzemedenden olmak üzere işyerinde temini.		
093-301	Takriben 30×50 cm.	2.600	—
093-302	Takriben 40×60 cm.	4.000	—
094-000	KAĞITLIK : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
094-100	Fayans : Birinci kalite, beyaz renkte fayanstan, duvara yarım gömülebilen tipte kağıtlığın işyerinde temini ve yerine montajı. 16×16 cm.	7.000	300
094-200	Çelik emaye : Çelik sac üzerine emaye kağıtlığın kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.	2.500	300
094-300	Kromajlı :		
094-301	Çelik sactan kromajlı ; çelik sac üzerine kromajlı kağıtlığın, kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.	2.500	300
094-302	Prinç kromajlı.	4.500	300

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedel Lira
094-400	Paslanmaz çelik : Paslanmaz çelik sactan kağıtlığın kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.	3500	300
095-000	ELBİSE ASKISI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
095-100	Fayans : Birinci kalite beyaz renkte fayanstın, gömme tip askının işyerinde temini ve yerine montajı. Takriben 10×16 cm.	3.000	300
095-200	Döküm emaye : Döküm üzerine beyaz emaye, en az üç tesbit kancalı askının kromajlı tesbit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.	2.000	300
095-300	Prinçten kromajlı : Prinçten kromajlı : Prinçten kromajlı, askılık ve prinç kromajlı tesbit vidaları ve dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.		
095-301	Çift askılık.	3.500	300
095-302	Dörtlü askılık.	5.900	300
095-300	DUŞ PERDESİ : (Ölçü : Tk. : İhrizat : % 40)		
096-100	Mat plâstik veya benzeri : Duşlarda kullanılmak üzere mat plâstik veya benzeri maddeden en az \varnothing 15 mm. 90 cm. uzunlukta prinç kromajlı borudan askı çubuğu en az 10 cm. de bir 3 katlı yaka şeklinde kıvrılarak dikilmiş perde üst kenarına (10) cm. aralıklarla açılmış deliklere iki parçalı kromajlı kopçalar geçirilerek sıkılmış ve bu deliklere geçen kromajlı halkaları, ve bilye ile tesbit malzemesi ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.		
096-101	Takriben 100×200 cm.	27.000	1.500
096-102	Takriben 150×200 cm.	29.000	1.500
097-000	YER SÜZGEÇLERİ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
097-100	Pik bodrum süzgeci : TS-327/1 a'ya göre pik dökümden, \varnothing 100 mm. çıkış ağızlı kendinden koku fermatürlü, kovalı, ızgaralı ve temizleme kapaklı bodrum süzgecinin işyerinde temini ve yerine montajı.		
097-101	15×24 cm.	12.900	1.250
097-102	20.5×29 cm.	19.500	1.250
097-103	24×34 cm.	25.000	1.250

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
097-200	Yer süzgeci, (TS-327/2 a ya göre) Pik dökümden, kendinden koku fermetürlü, ızgaralı ve temizleme tapalı yer süzgecinin işyerinde temini ve yerine montajı. h = 13,5 cm. ø 50 mm.		
097-201	Pik döküm ızgaralı 13×13 cm.	3.400	950
097-202	Alüminyum ızgaralı 13×13 cm.	3.200	950
097-203	Sert plâstik 10×10 cm.	2.000	950
097-300	Yer süzgeci, (TS-327/3 e göre) : h = 15,5 cm. ø 70 mm. çıkışı, pik gövdeli 17×17 cm.		
097-301	Pik döküm ızgaralı	5.000	950
097-302	Alüminyum ızgaralı	4.500	950
097-303	Sert plâstik 15×15 cm.	2.500	950
097-400	Yer süzgeci, (TS-327/3 e göre) :		
097-401	h = 22 cm. ø 100 mm. çıkışlı ve kocvalı 25×33,5 cm.	23.500	1.250
097-500	Banyo süzgeci (TS-327/2'ye göre) : Pik dökümden, ø 70 mm. çıkışlı kendinden koku fermetürlü, ızgaralı ve temizleme tapalı banyo süzgecinin işyerinde temini ve yerine montajı üst akıntılı, h = 15,5 cm.		
097-501	Pikdöküm ızgaralı 17×17 cm.	4.000	950
097-502	Alüminyum ızgaralı 17×17 cm.	3.300	950
097-600	Banyo süzgeci, (TS-327/4 e göre) :		
097-601	Yandan girişli pik döküm ızgaralı h = 17.5 cm. 17×17 cm.	5.000	950
097-602	Yandan girişli alüminyum ızgaralı 17×17 cm.	3.300	950
097-700	Teras süzgeci, (ø 100 mm.) :		
097-701	Onanlı tip resmine göre, demir dökümden, işyerinde temini ve yerine montajı.	20.000	1.500
097-702	Sert plâstik malzemeden dayanıklı, 6 cm. koku fermetürlü, ızgaralı, en az 80°C sıcaklığa dayanıklı 32 mm. ø dik çıkışlı yer süzgecinin ; işyerinde temini ve yerine montajı : 10×10 cm. h = 7 cm.	3.300	950
097-703	Parapet süzgeci ; Teras çatılarda teras ile parapetin birleştiği yere monte edilmek üzere demir dökümden,	20.000	1.500
097-704	Oluk süzgeci : Gizli derelere monte edilmek üzere demir dökümden	13.500	1.000
098-000	KOVA DOLDURMA : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
098-100	Döküm emaye : Vidalanmış, sert ağaçtan çerçevesi açılıp kapanır galvaniz, alüminyum veya krome ızgaralı içi emaye dışı yağlıboya pik döküm küveti, 20 mm. borudan beyaz yağlıboyalı konsollu; TS-326'ya uygun ø 100 mm. lik beyaz		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	yağlı boyalı pik sifonu ; prinçten kromajlı pis su boşaltma ağız ve süzgeci, TS-6/4'e uygun, prinçten kromajlı ve rakoşlu 20 mm.lik soğuk - sıcak su uzun muslukları, uzatma parçaları ve rozetleri ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi. Takriben 54×48×32 cm.	72.000	6.000
098-200	Fayans : Ayarlı ve ø 100 mm. kendinden sifonlu fayans küveti. Diğer özellikler B.F.T. 098-100'deki gibi.	119.000	6.000
099-000	PASPAS YIKAMA TEKNESİ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % verilmez) Döşemede, takriben 12 cm. derinliğinde, yerinde dökme mozaik kaplama teknesi ; mozaığın temiz bir şekilde silinmesi ; tekne altının su sızıntılarına karşı izolesi, çevresine 30×30×4 mm.lik lamalardan 20 mm. aralıklı ızgara yapılması, çerçeve ve ızgaranın iki kat sülyen üzerine iki kat yağlıboya ile boyanması; tekne içinde TS-327/3'a ya uygun 17×17 cm. ölçüde yer süzgeci; TS-6/4'e uygun prinçten kromajlı ve rekorlu 20 mm.lik soğuk sıcak su uzun muslukları, uzatma parçaları ve rozetleri ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi (İnş. ve Tes. birim fiyatlarından ödenmek üzere) tahminen. Takriben 50×60 cm.	25.600	—
100-000	YALAK LAVABO : (Ölçü : m : İhrizat : % verilmez) Demirli betondan takriben 75 cm. dış yükseklik, 40 cm. iç genişlik ve 30 cm. iç derinlikte, yeri durumuna göre gerekli uzunlukta, tabanı boşaltma ağızlarına doğru meyilli, 60 cm. de bir içinde su birikmeyecek şekilde kendinden sabunluklu, her metrede bir 10×30 cm. ölçüde kârgir ayaklı mozaik veya mermer kalama yalağı ; 60 cm. aralıkla konulmuş, TS-6/1'e uygun, kalite belgeli, prinçten kromajlı 15 mm. lik uzun muslukları uzatma parçaları ve rozetleri ; kromajlı ve süzgeçli 32 mm.lik boşaltma ağızları; ø 70 mm BFT. 097-300'e uygun yer süzgeci ile birlikte kullanılmak üzere işyerinde temini, imali, yerine montajı ve işler halde teslimi, (İnş. ve Tes. Birim Fiyatlarından ödenmek üzere) tahminen.		
100-100	Mozayik kaplama :	8.000	—
100-200	2 cm. mermer kaplama :	9.600	—

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
101-000	YALAK PİSUAR : (Ölçü : m. : İhrazat : verilmmez) Ayak basma yerinde 120 cm. yükseklikte sıçrama duvarı, 25 cm. genişlik ve ayak basma yerinden 25 cm. derinlikte süzgece doğru meyilli olduğu, 25 cm. genişlik ve döşemeden 5 cm. yükseklikte ayak basma yeri, bulunduğu yere göre gerekli uzunlukta mozayik veya mermer kaplama yalağı ; 5 cm. aralıklı ve duvara 45° meyilde \varnothing 2 mm. su akıtma delikli, 20 mm. lik galvanizli borusu; TS-327/5'a ya uygun yer süzgeci; takriben 70 cm. eşit aralıkla konulmuş BFT. 081-000'e uygun, pisuar bölmeleri ve konsolları ile birlikte kullanılmak üzere işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi. (İnş. ve Tes. Birim Flatlarından ödenmek üzere) tahminen.		
101-100	Mozayik kaplama :	8.000	—
101-200	2 cm. mermer kaplama :	9.600	—
102-000	YANGIN DOLABI, SPRİNKLER VE HİDRANTLAR, (İhrazat : % 60)		
102-100	Yangın dolabı : Takriben 55×65×15 cm. iç ölçüde, 1,5 mm. lik DKP sactan, arkası kapalı kasası; havalandırmayı temin etmek üzere, alt ve üstte ikişer sıra \varnothing 10 mm. çapında delikleri veya bombeli hava ızgaralı, üzerine kırmızı yağlıboya ile şablonla (YANGIN) kelimesi yazılmış, kolayca açılabilen, 1 mm. lik, DKP sactan kapağı; dolap içinde hortumun kolayca açılıp sarılabileceği makarası, prinçten, 50 mm. lik kavramalı vanası, veya kavramalı küresel yangın vanası ve kavramalı su sızdırmaz rakorları; 20 metre uzunlukta, bir ucu musluk rekoruna, diğer ucu fiskiyeye bakır tel sarılarak veya sıkırtılmalı bilezikle bağlanmış 10 kgf/cm ² basınca dayanıklı 50 mm.lik, sızdırmaz içi kauçuk kaplı hortumu, prinçten veya küresi valfli, (musluk) fiskiyesi ve dolap içinde fiskiye askısı ile birlikte işyerinde temini; içinin ve dışının iki kat sülyen ile boyanması; duvara gömülü olarak yerine montajı; görülen kısımlarının iki kat yağlıboya ile boyanması. (Tip resmine göre)		
102-101	Küresel vanalı, küresel musluklu püskürtücü (Ölçü : Ad.)	162.000	10.000
102-102	Pres döküm armatürlü; (Ölçü : Ad.)	134.000	10.000
102-103	Kokil döküm armatürlü, (Ölçü : Ad.)	108.000	10.000
102-200	Otomatik yangın sprinkleri : (Ölçü : Ad.) Gövdesi prinç döküm; suyu yukarı veya aşağı püskürtebilen 1,5 mm. kalınlıkta prinçten preste çıkarılmış gövdeye özel prinç vida ile bağlı difüzör, istenilen sıcaklığa uygun termik elemanı ve gerdirme mekanizması		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	ile birlikte üzerinde silinemez şekilde imal yılı ve patlama sıcaklığı kayıtlı sprinklerin temini, istenilen hacimlere projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı.		
102-201	15 mm. Kromajsız termik elemanlı komple.	10.000	500
102-202	15 mm. Kromajlı termik elemanlı komple.	12.000	500
102-203	15 mm. Kromajsız yalnız gövde ve difüzörü.	4.750	500
102-204	15 mm. Kromajlı yalnız gövde ve difüzörü.	5.000	500
102-300	Yer üstü yangın musluğu (Hidranta) : PN : 10 (Ölçü : Ad.) : Gövdesi demirdöküm; Sit-Supap ve su alma kapak arı prinçten; Supap mili paslanmaz çelikten; boyutları TS-2821/1'e uygun; vana kapatıldığında donmaya karşı özel otomatik su boşaltmalı, geri tepme vanalı ani basınçlarda şok etkisine dayanıklı; türbülanssız, sürekli düzgün akışlı : (Kanatçıklı sitli) iki su alma ağızlı ; TS-2821'e uygun renklerde yağlıboyalı; sızdırmaz contalı, Flanş bağlantılı; yükseltilen milli hidrantın alınması, tesisata monte edilmesi.		
102-301	Ø 80 mm.	—	—
102-302	Ø 100 mm.	720.000	17.500
102-302	Ø 150 mm.	—	—
102-400	10 kgf/cm². basınca dayanıklı, içi kauçuk kaplı hortum, (Yedek olarak) : (Ölçü : m.)		
102-401	(2'') 50 mm.	1.700	100
102-500	Yangın valfi, prinç gövdeli, çift kavramalı, küresel ;		
102-501	(1 1/2'') 40 mm.	—	—
102-502	(2'') 50 mm.	61.000	3.000
102-600	Yangın (lanse) püskürtücüsü : (TS-3145)		
102-601	Kumandasız	26.500	700
102-602	Kumandalı	32.000	700
103-000	SU SAYAÇLARI : (Kalite belgeli TS-824'e uygun) (Ölçü : Ad. : İhratzat : % 60)		
103-100	Soğuk su sayacı : İşyerinde temini ve yerine montajı.		
103-101	15 Ø mm. (1/2'') Vidalı	—	—
103-102	20 Ø mm. (3/4'') "	21.000	2.250
103-103	25 Ø mm. (1'') "	32.700	2.250
103-104	32 Ø mm. (1 1/4'') "	—	—
103-105	40 Ø mm. (1 1/2'') "	66.000	2.250
103-106	50 Ø mm. Flanşlı	102.000	3.000
103-107	65 Ø mm. "	—	—
103-108	80 Ø mm. "	360.000	3.750
103-109	100 Ø mm. "	387.000	4.250

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
103-200	Sıcak su sayacıları; işyerinde temini ve yerine montaj :		
103-201	15 ϕ mm (1/2'') Vidalı	—	—
103-202	20 ϕ mm (3/4'') "	21.000	2.250
103-203	25 " (1'') vidalı	32.700	2.250
103-204	32 ϕ mm (1 1/4'') "	—	—
103-205	40 ϕ mm (1 1/2'') "	66.000	2.250
104-000	FLOTÖR : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Küre veya basık küre biçiminde, içine su almayacak şekilde muntazam sert plâstikten şamandırası; prinçten kolu, kapatıcısı ve bağlantı rakorları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi.		
104-100	Pres döküm :		
104-101	10 ϕ mm (3/8'')	6.000	700
104-102	15 ϕ mm (1/2'')	6.500	700
104-103	20 ϕ mm (3/4'')	8.500	700
104-104	25 ϕ mm (1'')	9.600	800
104-105	32 ϕ mm (1 1/4'')	19.600	800
104-106	40 ϕ mm (1 1/2'')	20.700	850
104-107	50 ϕ mm (2'')	23.700	900
104-200	Kokil döküm :		
105-000	SU DEPOSU VE YALITIMI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 40)		
105-100	Sac depo : En az 3 mm. lik demir sactan, köşeleri 50×50×5 mm. köşebent demirinden içten 20 mm. lik galvanizli boru ile istavroz şeklinde takviyeli sac deposu; depo üstünde 3 mm. lik sactan en az 50×50 cm. ölçüde menteşeli, lâstik contalı, sıkıştırma vidalı temizleme kapağı flotör ve borular için bağlantı rakorları (karşılıklı olarak) havalık giriş-çıkış-taşınma ve boşaltma boruları, 2 mm lik sacdan en az 10 cm. derinlikte ve depo kenarlarında 10'ar cm daha büyük ölçüde taşınma kabı ile birlikte işyerinde temini; depo ve taşınma kabının iç ve dış yüzeylerinin 2 kat sülyen ile boyanması; tesisata bağlanması. (Tip resmine göre).		
105-101	500 L depo	187.000	10.000
105-102	750 " depo	214.000	12.500
105-103	1000 " depo	250.000	14.500
105-104	1500 " depo	330.000	14.500
105-105	2000 " depo	405.000	14.500
105-200	Depo yalıtımı. (Yalıtım kalınlığı 3 cm.) : Deponun 3 cm. kalınlıkta 50 kg/m ³ lük cam yünü veya styrophoria alt, üst ve yanlardan yalıtımı, yük gelmesi olası kısımlara kaplama sacının		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	eğilmesine ve yalıtımın ezilmesine engel olacak şekilde, tip resminde belirtildiği gibi ahşap takviye konması, kapak gelecek kısmında depo ağzına yalıtım kalınlığında uygun şekilde ve yalıtım maddesinin su içine dökülmesine karşı dayanıklı lâma ile çevrilmesi, yalıtım üzerinin 0,5 mm. lik galvanizli sac la yalıtım dökülmeyecek ve gerektiğinde sökülebilecek şekilde vidalı olarak kaplanması, kapağı çift cidarlı yapıp içine yalıtım maddesi konması.		
105-201	500 L depo için	31.000	7.500
105-202	750 " " "	39.000	8.000
105-203	1000 " " "	51.000	8.500
105-204	1500 " " "	62.000	9.000
105-205	2000 " " "	71.000	9.500
105-300	Yalıtım kalınlığı 5 cm. diğer özellikler B.F.T. 105-200 deki gibi B.F. No. 105-200'deki montaj birim flatlar % 20 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.		
105-400	Yalıtım kalınlığı 10 cm. diğer özellikler B.F.T. 105-200 deki gibi B.F. No: 105-200'deki montaj birim flatlar % 50 artırılarak montaj bedelle 1 artırılmadan aynen uygulanır.		
105-500	Cam elyaflı poliester depo (Silindirik) : (TS-1863) Cidar kalınlığı min. 4 mm. ve %30 cam elyaflı ile doyurulmuş polister sentetik reçinesinden mamül sızdırmaz kapaklı deponun işyerinde temini, yerine montajı (yalıtım bedelleri 230-100; 230-100 den ayrı olarak ödenecektir.) (İmalden sonra 1,5 kgf/cm ² basınca denenecektir.)		
105-501	500 L depo için	65.000	7.000
105-502	750 " " "	83.000	7.000
105-503	1000 " " "	119.000	7.500
105-504	1500 " " "	160.000	8.000
105-505	2000 " " "	207.000	8.500
106-000	DOZLAMA CİHAZLARI (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 60 (s)) 10 kgf/cm ² 'ye kadar karşı basınçlı donanımla kimyasal madde (Sodyum hipoklorit, Polifosfat, Alüminyum Sülfat Sodyum Hidroksit Soda v.b.) enjekte edilmesinde yararlanılmak üzere elektronik kumandalı elektromanyetik veya Elektromekanik tipte dozlama pompasının kimyasal madde kabı, çek valflü dip filitresi, emiş hortumu emiş klape ve rakoru, basma hortumu, kaçak dönüş borusu, basma klape ve rakoru, antisifon, valf, çek, valf, sinyal lâmbası, açma kapama anahtarı, ayar düğmesi ile birlikte işyerinde temini, tesisata bağlantılarının yapılarak yerine montajı.		

(s) Bedeli Fatura bedeli üzerinden sözleşme hükümlerine göre ödenecektir. Bu imalatlara ait prospektüsler idare tarafından tasdik edilmiş olacaktır.

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
106-101	300 cm ² /h'e kadar kapasiteli	—	—
106-102	2500 " " "	—	—
106-103	5000 " " "	—	—
106-104	10000 " " "	—	—
107-000	HİDROFOR : (Ölçü : Ad. : (TS-1911) Müşterek döküm plâka kaide üzerinde, gerekli güçte ve suların sıçramasının karşı korunmalı elektrik motoru ile akur pompası; basınç şalteri tablo ve motor arasında çekilecek elektrik kablosu'nun gerekli yerlerde galvanizli boru veya spiral içine alınması; hidrofor kazanı yanına monte edilecek, alt ve üst limitleri gerekli basınca ayarlanabilecek otomatik basınç şalteri (DRUCK şalter); çelik sactan imal edildikten sonra, içi ve dışı korozyona karşı dayanıklı özel epoksi boya ile iki kat boyanacak ve işletme basıncının 1,5 katı tecrübe basıncına dayanıklı hidrofor kazanı; (içi ve dışı özel boya yerine galvaniz banyosuna batırılırsa munzam olarak tank bedelinin % 40 fazlası ödenir.) 7 kgf/cm ² ye kadar ayarlanabilen yaylı emniyet ventili; 3 yollu prinç muslukları ile komple su seviye şişesi ve prinçten muhafazası; 3 yollu musluklu manometresi ile birlikte işyerinde temini, hidrofor kazanı ve pompanın (motor ve pompanın oturduğu kısmı en az 5 cm. kalınlığında mantar veya cam yünü ile titreşimine karşı yalıtımı yapılmış 20 cm. yükseklikte müşterek beton kaide üzerine yerine montajı; tesisata bağlanması), (tip projesine göre imal edilecektir. Boru ve elektrik tesisatı; pompası; beton kaide ve titreşim yalıtımı, basınç şalteri, emniyet ventili, monometresi ve seviye şişesi ilgili birim fiatlarından ayrıca ödenecektir.)		
107-100	Hidrofor tankı : (İş basıncı : 4 kgf/cm² : İhrazat : % 80) (TS-1911)		
107-101	600 L.	248.000	17.500
107-102	1000 "	328.000	18.500
107-103	2000 "	504.000	21.500
107-104	3000 "	624.000	23.500
107-105	4000 "	920.000	26.500
107-106	5000 "	1.096.000	27.500
107-107	6000 "	1.200.000	30.500
107-200	Hidrofor tankı : (İş Basıncı 6 kgf/cm²) : İhrazat : % 80) (TS-1911) Diğer özellikler B.F.T. 107-100'un aynı B.F. No: 107-100'deki montajlı birim fiatlar % 20 artırılarak montaj bedelleri, artırılmaksızın aynen uygulanır.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
107-300	<p>Hidrofor tankı, (İ. basıncı 8 kgf/cm²) : (İhrazat : % 80) (TS-1911)</p> <p>Diğer özellikler B.F.T. 107-100'ün aynı, B.F. No: 107-100'deki montajlı birim fiatlar % 40 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.</p>		
107-400	<p>Hidrofor tankı, (İş basıncı 10 kgf/cm²): (İhrazat : % 80)</p> <p>Diğer özellikler B.F.T. 107-100'ün aynı, B.F. No: 107-100'deki montajlı birim fiatlar % 60 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.</p>		
107-500	<p>Hidrofor tankı, (İş basıncı 12 kgf/cm²): (İhrazat : % 80) (TS-1911)</p> <p>Diğer özellikler B.F.T. 107-100'ün aynı B.F. No: 107-100'deki montajlı birim fiatlar % 60 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.</p> <p>Not : Ara değerler enterpolasyonla bulunur.</p>		
107-600	<p>Tam otomatik paket hidrofor : (İhrazat : % 80) (TSE kalite belgeli)</p> <p>Müşterek döküm plaka kaide üzerinde, gerekli güçte ve suların sıçramasına karşı korunmalı elektrik motoru ve akuple pompası TS'ye uygun çelik sactan imâl edildikten sonra galvanizlenmiş veya pasa karşı içten ve dıştan 2 kat epoxy veya epikot boya ile boyanmış 6 kgf/cm² işletme basıncının 1,5 katı deneme basıncına dayanıklı hidrofor kazanı : 7 kgf/cm² ye kadar ayarlanabilir yaylı emniyet ventili, 3 yollu prinç muslukları ile komple su seviye şişesi ile prinçten muhafazası, manometresi; geri tepme ventili; 6 m³/h normal hava basın kompresörü 1 adet elektromekanik taşıyıcı cihazı 2 adet presostat ve kompresör ile pompa motorlarına, bu teçhizatın gelecek sinyallere göre kilitlemeli ve otomatik kumanda edecek elektrik tablosu, demir profil ve baklavalı sac konstrüksiyonlu müşterek bir şasi üzerine monte edilmiş elemanlar arası su hava boru tesisatı sızdırmaz şekilde yapılmış tablosu ile motor ve otomatikler arası güç ve topraklama hatları çekilmiş otomatik paket hidroforunun işyerinde temini, beton kaidesi üzerine oturtulması, elektrik ve su şebeke bağlantılarının yapılarak yerine montajı (beton kaide, hidrofor dışında kalan su ve elektrik hatları ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenecektir.) Hidrofor işletme üst basıncı 55. m. SS. işletme üst ve alt basınçları arasındaki fark 15 m. SS olduğuna göre aşağıdaki nitelik ve özelliklerde;</p>		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ				Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira	
	Tank Hacmi Litre	Debisi m ³ /h	En fazla Şalt sayısı Ad/saat	En fazla Su sar- fiyatı debisi: m ³ /h			
107-601	1000	6,5	9	4,5	2.006.000	20.000	
107-602	1500	6,5	6	4,5	2.190.000	22.000	
107-603	2000	15	10	10	2.360.000	24.000	
107-604	3000	15	7	10	2.670.000	26.000	
107-605	2×2000	30	10	21	3.330.000	30.000	
107-606	2×3000	30	7	21	3.840.000	32.000	
107-607	2×3000	47	10	33	4.200.000	32.000	
	Beher hidroforda 1 adet pompa bulunacaktır. Yedek pompa istenirse ilgili birim fiatlardan ayrıca bedel farkı verilir.)						
107-700	Santrifüj pompalı hava ikmalı yapabilen hidrofor: (İhzarat : % 80) Aşağıda belirtilen nitelikte ve tank haciminde köşebent - çerçevesi üzeri 1 mm DKP veya baklalyalı sac ile kaplanmış, kenarlarında temel civatası için kulakları bulunan temel civataları ve titreşime karşı temel lâstik takozları dahil üzeri yağlıboya ile boyalı tablası bu tabla üzerine oturtulmuş galvanizli hidrofor kazanı 1400 d/min elektrik motoru, su sızdırmaz salmastralı santrifü pompası motora direk akuple, şamandıralı ve mekanik bir sistemle hidroforun eksilen havasını tamamlayan fazla havayı atan tertibatlı ve pompa girişinde 0,5 m. SS. dan daha fazla bir basıncı gerektirmeyen hidroforun su giriş ve su çıkış pres döküm vanası özel lâstik oturmalı geri tepme ventili, hidrofor tankı üzerinde korunmalı su seviye göstergesi basınç şalteri, termik şalter ve bu şalterlerle motor arasında kablo bağlantı ucunda fiş ve prizi olan 5 m. lik kablosu su giriş ve çıkış borularının bağlanacağı kısımda lâstik hortumları ve kelepçeleri, titreşime karşı ankraj civataları ile beraber lâstik takozları dahil yerine montajı.						
107-701	200 L tank 25 m SS. 1,5 m ³ /h pompa kapasitesinde.				865.000	16.000	
107-702	300	25	1,5	-	1.026.000	17.000	
107-703	500	40	3,5	-	1.100.000	18.000	
107-704	750	40	4	-	1.206.000	19.000	
107-705	750	60	3	-	1.260.000	21.000	
107-706	1000	40	6,3	-	1.440.000	22.000	
107-707	1000	60	4,5	-	1.585.000	24.000	
107-708	1500	50	10	-	1.926.000	26.000	
107-709	2000	50	10	-	2.160.000	28.000	
107-710	2000	50	20	-	2.538.000	30.000	

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira																																																											
107-800	<p>Piston pompalı hidrofor: (İhracat : % 80)</p> <p>Aşağıda belirtilen nitelik ve tank hacminde tank üzerine yerleştirilmiş piston pompası, piston pompası üzerinde emme ve basma subapları, hava alma tapası paslanmaz çelik mili ve su sızdırmaz salmastralı 1400 d/min. lık gerekli güçte üç fazlı veya tek fazlı elektrik moturu ve döner harekete üç fazlı veya tek fazlı elektrik moturu ve döner hareketi düz harekete çeviren mekanizma kutusu ve yağlama yağı, yağ göstergesi, yağ boşaltma tapası, bu mekanizmayı elektrik motoruna bağlayan kayış kasnak tertibatı ve kayış muhafazası, pistonlu pompa ve tazyik tankı üzerinde 2 adet hava emiş subapı ve lüstik hava hortumu ile tank havası pistonlu pompa tarafından otomatik edilen tipte, sıcak galvanizli tankı, tank içinde hava seviyesini kontrol flotörü, tank üzerinde temizleme kapağı, yaylı emniyet ventili, basınç şalteri ve manometresi, su giriş ve çıkışında plâstik hortumları ve kelepçeleri, komple işyerinde teslimi ve montajı.</p> <p>Not : Elektrik tesisatı ayrıca ödenecektir. Ancak, tank üzerindeki basınç şalterinden elektrik motorunun 3 fazı geçirilmeyecek termik magnetik şalterin ikaz fazı için kullanılacaktır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tank hacmi</th> <th>Pompa Karakteristikleri</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107-801</td> <td>20 Litre</td> <td>1000 L/H 20 mSS</td> <td>527.000</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>107-802</td> <td>150 -</td> <td>1000 - 40 -</td> <td>663.000</td> <td>13.000</td> </tr> <tr> <td>107-803</td> <td>150 -</td> <td>1500 - 40 -</td> <td>730.000</td> <td>14.000</td> </tr> <tr> <td>107-804</td> <td>150 -</td> <td>2000 - 40 -</td> <td>800.000</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td>107-805</td> <td>300 -</td> <td>2500 - 40 -</td> <td>884.000</td> <td>16.000</td> </tr> <tr> <td>107-806</td> <td>300 -</td> <td>3000 - 40 -</td> <td>1.054.000</td> <td>17.000</td> </tr> <tr> <td>107-807</td> <td>500 -</td> <td>4000 - 40 -</td> <td>1.224.000</td> <td>19.000</td> </tr> <tr> <td>107-808</td> <td>500 -</td> <td>5000 - 40 -</td> <td>1.292.000</td> <td>21.000</td> </tr> <tr> <td>107-809</td> <td>500 -</td> <td>4000 - 50 -</td> <td>1.394.000</td> <td>23.000</td> </tr> <tr> <td>107-810</td> <td>500 -</td> <td>5000 - 50 -</td> <td>1.496.000</td> <td>24.000</td> </tr> <tr> <td>107-811</td> <td>1000 -</td> <td>10000 - 60 -</td> <td>2.125.000</td> <td>26.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Not : 1 - Tanklar galvanizsiz olarak düşünülmüştür. galvanizli yapılırsa, 107-100'deki tank bedellerinin % 30'u bedele ilâve edilir.</p> <p>2 - Ara değerler veya daha büyük değerler, enterpelasyon veya ekstrapolasyonla bulunur.</p> <p>(T.S.E. Kalite Belgesi)</p>	Tank hacmi	Pompa Karakteristikleri			107-801	20 Litre	1000 L/H 20 mSS	527.000	12.000	107-802	150 -	1000 - 40 -	663.000	13.000	107-803	150 -	1500 - 40 -	730.000	14.000	107-804	150 -	2000 - 40 -	800.000	15.000	107-805	300 -	2500 - 40 -	884.000	16.000	107-806	300 -	3000 - 40 -	1.054.000	17.000	107-807	500 -	4000 - 40 -	1.224.000	19.000	107-808	500 -	5000 - 40 -	1.292.000	21.000	107-809	500 -	4000 - 50 -	1.394.000	23.000	107-810	500 -	5000 - 50 -	1.496.000	24.000	107-811	1000 -	10000 - 60 -	2.125.000	26.000		
Tank hacmi	Pompa Karakteristikleri																																																													
107-801	20 Litre	1000 L/H 20 mSS	527.000	12.000																																																										
107-802	150 -	1000 - 40 -	663.000	13.000																																																										
107-803	150 -	1500 - 40 -	730.000	14.000																																																										
107-804	150 -	2000 - 40 -	800.000	15.000																																																										
107-805	300 -	2500 - 40 -	884.000	16.000																																																										
107-806	300 -	3000 - 40 -	1.054.000	17.000																																																										
107-807	500 -	4000 - 40 -	1.224.000	19.000																																																										
107-808	500 -	5000 - 40 -	1.292.000	21.000																																																										
107-809	500 -	4000 - 50 -	1.394.000	23.000																																																										
107-810	500 -	5000 - 50 -	1.496.000	24.000																																																										
107-811	1000 -	10000 - 60 -	2.125.000	26.000																																																										
107-900	Elektrik su seviyesi kontrol cihazı İhracat: % 80	86.000	3.500																																																											
107-901	Otomatik basınç şalteri (DRUCK şalteri İhracat: % 80	34.000	3.500																																																											

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira																																																	
106-000	<p>SU YUMUŞATMA CİHAZI : (Ölçü : Ad : İhzarat : % 80) (T.S.E. Kalite Belgesi)</p> <p>Aşağıda özellikleri belirtilen tuz kabı ve kazanı pasa karşı içten ve dıştan plastik esaslı epmey veya epikot boya ile iki kat boyanmış kuartz kum filtreli, sentetik recineli; su yumuşatma cihazının; icabında ters yıkamayı temin edebilecek şekilde uygun çapta iki kat yağlıboyalı galvanizli boru donatımı, iki kat yağlıboyalı bir tablo üzerinde tertiplenmiş vanaları, giriş ve çıkış manometreleri, deney suyu alma muslukları ve su sayacı ile birlikte işyerinde temini, beton kaidesinin yapılması, tesisata bağlanması; su sertliğini tesbit için gerekli solisyonu, bireti şişesi; camlı çerçeve içerisinde işletme-bakım talimatı ve kaya defteri ile birlikte işler halde teslimi. (Su saati ve beton kaide fiyatın ilgili birim fiatlarından ayrıca ödenecektir.) İşletme basıncı 6 kg/cm².</p> <p>Not : Depoların tamamı galvaniz yapıldığı takdirde, ilgili montajlı birim fiatlar % 23 arttırılarak, montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanır.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Debisi m³</th> <th colspan="2">Kapasitesi</th> </tr> <tr> <th>m³/reg</th> <th>F. sertliği/reg.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>108-101</td><td>1</td><td>8</td><td>240.000</td></tr> <tr><td>108-102</td><td>2,5</td><td>20</td><td>600.000</td></tr> <tr><td>108-103</td><td>5</td><td>40</td><td>1.200.000</td></tr> <tr><td>108-104</td><td>7,5</td><td>60</td><td>1.800.000</td></tr> <tr><td>108-105</td><td>10</td><td>80</td><td>2.400.000</td></tr> <tr><td>108-106</td><td>15</td><td>120</td><td>3.600.000</td></tr> <tr><td>108-107</td><td>20</td><td>160</td><td>4.800.000</td></tr> <tr><td>108-108</td><td>25</td><td>200</td><td>6.000.000</td></tr> <tr><td>108-109</td><td>30</td><td>240</td><td>7.200.000</td></tr> <tr><td>108-110</td><td>40</td><td>320</td><td>9.600.000</td></tr> <tr><td>108-111</td><td>50</td><td>400</td><td>12.000.000</td></tr> </tbody> </table>	Debisi m ³	Kapasitesi		m ³ /reg	F. sertliği/reg.	108-101	1	8	240.000	108-102	2,5	20	600.000	108-103	5	40	1.200.000	108-104	7,5	60	1.800.000	108-105	10	80	2.400.000	108-106	15	120	3.600.000	108-107	20	160	4.800.000	108-108	25	200	6.000.000	108-109	30	240	7.200.000	108-110	40	320	9.600.000	108-111	50	400	12.000.000		
Debisi m ³	Kapasitesi																																																			
	m ³ /reg	F. sertliği/reg.																																																		
108-101	1	8	240.000																																																	
108-102	2,5	20	600.000																																																	
108-103	5	40	1.200.000																																																	
108-104	7,5	60	1.800.000																																																	
108-105	10	80	2.400.000																																																	
108-106	15	120	3.600.000																																																	
108-107	20	160	4.800.000																																																	
108-108	25	200	6.000.000																																																	
108-109	30	240	7.200.000																																																	
108-110	40	320	9.600.000																																																	
108-111	50	400	12.000.000																																																	
108-200	<p>İki Kazanlı su yumuşatma cihazı (tandem) : Kalite belgeli. Tuz kabından başka iki kazanlı her bir kazanı üstteki kapasitede B.F. N. 108-100'deki montajlı birim fiatlar ve montaj bedelleri % 70 arttırılarak uygulanır.</p>																																																			
108-300	<p>Magnetik tip su yumuşatma cihazı (İthal mal) (*) Propektüsü onanmak suretiyle seçilecek boru üzerine takılabilen, içinden akan sert suyu çok kuvvetli magnetik sahadan geçirmek suretiyle içinde mevcut tuzların ayrışmasını ve çökmesini temin eden ve kireç taşına</p>																																																			

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	mani olan cihazın işyerinde temini, yerine montajı ve kusursuz çalışır durumda teslimi.		
108-400	Elektronik su arıtma cihazı : (*) Proje tasarımları onaylandıktan sonra, düz boru üzerine takılabilen tipte, içinden geçen suyu çok kuvvetli elektro fiziksel yöntemle etkileyerek, suyun içinde: bileşikler, pas ve benzeri yabancı maddeleri çözen çözülmüş bileşiklerin tekrar birleşmesinde, kireç taşına ve paslanmaya engel olan, cihazlardaki ve borulardaki paslanmasının devam etmesini durduran, cihazın işyerinde temini, yerine montajı, elektrik kumanda tablosunun ve bağlantılarının yapılması çalışır halde teslimi.		
108-500	Sentetik reçine: (Ölçü : Kg : İhracat : % 80) Gerektiğinde onarımlar için reçine alınması depolara doldurulması.	2.560	50
108-600	Mağnetik tip su yumuşatma cihazı : (Yerli imalat) : (*) Düz boruyu takılabilen vidalı, veya flanş bağlantılı tipte içinden akan sert suyu, çok kuvvetli statik mağnetik ortamdan geçirmek suretiyle etkileyerek su içinde bulunan taş yapıcı tuz iyonlarını polrize ederek, boru ve cihaz çeperlerinde kireç taşının oluşmasını önleyecek şekilde fiziksel olarak ayrışmasını, çözülmesini ve çökmesini oluşturan sürekli mıknatıslı mağnetik su yumuşatma cihazının temini, yerine montajı ve çalışır halde teslimi.		
108-601	Bağlantı çapı 15 Ø mm. (1/2") vidalı		
108-602	- - 20 - (3/4") "	-	-
108-603	- - 25 - (1) "	-	-
108-604	- - 32 - (1 1/4") " 1 1/4	-	-
108-605	- - 40 - (1 1/2") " 1 1/2	-	-
108-606	- - 50 - (2") "	-	-
108-607	- - 65 - (2 1/2") " 2 1/2	-	-
108-608	- - 80 - (3") "	-	-
108-609	- - 100 - (4") "	-	-
108-610	- - 50 - (2") Flanşlı	-	-
108-611	- - 65 - (2 1/2") " 2 1/2	-	-
108-612	- - 80 - (3") "	-	-
108-613	- - 100 - (4") "	-	-
106-000	SOĞUK VE SICAK SU KOLLEKTÖRÜ : (İhracat : % 40) Kalorifer tesisatı B.F.T. 173-100'deki gibi siyah borudan kollektör borusu imalinden sonra tamamı galvaniz banyosun		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	da galvanizlenmiş kulektörün işyerinde temini ve konsollar üzerinde duvarda yerine montajı.		
109-100	Kollektör borusu galvanizli (Ölçü : m.)		
109-101	50 % mm (2'')	13.000	2.250
109-102	80 - (3'')	19.500	2.500
109-103	100 - (4'')	25.900	2.500
109-104	125 - (5'')	32.500	3.250
109-105	150 - (6'')	39.000	3.500
109-200	Kollektör ağızı: galvanizli manşonlarda (Ölçü : Ad.)		
109-201	15 Ø mm. flanşlı	2.200	500
109-202	20 - - -	2.500	600
109-203	25 - - -	2.750	750
109-204	32 - - -	3.200	850
109-205	40 - - -	3.900	980
109-206	50 - - -	4.400	1.100
109-207	65 - - -	4.950	1.200
109-208	80 - - -	5.500	1.300
109-209	100 - - -	6.000	1.400
109-210	125 - - -	6.550	1.500
109-300	Termometre, hidrometre ve boşaltma ağzları (Ölçü : Ad. :)	1.100	250
110-000	SICAK SU ÜRETİCİLERİ : (Ölçü : Ad : İşzaraf : % 80 TS-736)		
110-100	Bakır boru serpantinli boyler :		
	TS-736/6-9 yatık ve dik sistemde imal edilmiş pasa karşı içten ve dıştan plastik esaslı epoxy veya epikot boya ile iki kat boyalı ve 6kgf/cm ² işletme basıncının 1,5 katı basıncına dayanıklı kazanı; serpantin grubu bağlanacak şekilde flanşlı kapağı, komple sökülebilir şekilde monte edilmiş enaz 1 mm. et kalınlığındaki bakır borudan yapılmış serpantini, 7 kgf/cm ² ye kadar ayarlanabilen yaylı emniyet ventili; 120°C göstergeli, korunmalı ve renkli sıvılı termometresi; contası ve civataları ile birlikte kalite belgeli, boylerin işyerinde temini, tesisata bağlanması; bir yüzü kafes telli 5 cm. kalınlığında şilte tipi cam yünü teknik yalıtım malzemesi ile B.F.T. 230-104'e göre uygun olarak yalıtım yapılması.		
	Not : Boyler Antipas boya yerine, galvaniz banyosuna batırılıp takdirde ilgili montajlı birim fiatlar % 20 artırılabilecek, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. Yaylı emniyet ventili termometre ve izole bedeli ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenmek üzere.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
110-101	800 Litre	560.000	20.000
110-102	1000 -	672.000	21.000
110-103	1500 -	832.000	23.000
110-104	2000 -	1.080.000	24.000
110-105	2500 -	1.276.000	26.000
110-106	3000 -	1.560.000	30.000
110-107	4000 -	1.984.000	32.000
110-106	5000 -	2.352.000	36.000
110-200	Demir boru Serpantinli boyler: Diğer özellikler B.F.T. 110-100'ün aynı; B.F. No. 110-100'deki montajlı birim fiyatlar % 10 eksiltilecek, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.		
110-300	Çift cidarlı boyler: TS-736/1-5 yatık veya dik sistemde imal edilmiş, kalite belgeli ve pasaja karşı içten ve dıştan, epoxy veya epikot boya ile iki kat, boyalı, 8 kg/cm ² işletme basıncının 1,5 katı (gömleği 3,5 kg/cm ² 'i deney basıncına dayanıklı çift cidarlı kazanı; 7 kg/cm ² kadar ayarlanabilen yaylı emniyet ventili 120°C göstergeli princiñten koruyuculu renkli sıvılı termometresi; contası ve civataları ile birlikte işyerinde temini; tesisata bağlanması; bir yüzü kafes telli ve 5 cm.) kalınlığında şilte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile B.F.T. 230-W104'e uygun olarak yalıtım yapılması (diğer özellikler B.F.T. 110-200'ün aynı.) Montajlı Birim Fiyatları ve montaj bedeli 110-200 gibi ödenecektir.		
110-400	Bakır boru serpantinli 10 kg/cm² işletme basıncı boyler, diğer özellikler B.F.T. 110-100'ün aynı.		
110-401	150 Litre	211.000	11.000
110-402	200 "	240.000	11.500
110-403	300 "	336.000	12.500
110-404	500 "	488.000	13.500
110-405	800 "	672.000	20.000
110-406	1000 "	762.000	21.000
110-407	1500 "	1.024.000	23.000
110-408	2000 "	1.216.000	24.000
110-409	2500 "	1.488.000	26.000
110-410	3000 "	1.784.000	30.000
110-411	4000 "	2.224.000	32.000
110-412	5000 "	2.576.000	36.000
110-500	Demir boru serpantinli 10 kg/cm² işletme basıncı boyler, diğer özellikler B.F.T. 115-200'ün aynı; B.F. No. 110-400'deki montajlı bir birim fiyatlar % 10 eksiltilecek montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
110-600	<p>Çift cidarlı 10 kg/cm² işletme basınçlı boyler, diğer özellikler B.F.T. 110-300'ün aynı:</p> <p>Montajlı Birim fiatlar ve montaj bedeli BFT 110-500'deki gibi ödenecektir.</p>		
110-700	<p>Güneş Enerjisi Toplayıcıları : (Ölçü : Adet İhrazat : % 60)</p> <p>TS 3680'e uygun olarak imal edilecek olan düz sıvılı sabit güneş enerjisi toplayıcılarında, güneş enerjisini ısı enerjisine dönüştüren ve topladığı ısı enerjisini ısı aktarma akışkanına sevk eden soğutucunun kanat aralıkları en fazla 10 cm, taşıyıcı iç kanal iç çapı, en az 10 mm. ve taşıyıcı kanal giriş, çıkış birleştirme kanallarının iç çapları da en az 20 mm. olacaktır. Soğurucu ile taşıyıcı ve birleştirme kanallarının aynı malzemeden yapılmasına dikkat edilecektir. Bakır ve alaşımları zorunlu kalınmadıkça alüminyum ve alaşımları ile birlikte kullanılmayacaktır. Soğurucunun tüm elemanları paslanmaz malzemeden yapılacak iç ve dış çürümelere karşı toplayıcının içi ve dış yüzeyleri antipas ve uygun koruyucu boya veya gerektiğinde iç çürümeye karşı katodik koruma dış çürümeye karşı ise fosfatlama, elokselleme yapılacaktır. Aynı cins metallerin birlikte kullanıldığı yerlerde elektrolize karşı gerekli önlemler alınacaktır. Soğurucunun tamamı özel mat siyah fırın boya ile boyanacaktır. Isı aktarma akışkanına donmaya karşı akışkan katılması halinde gerekli olacak önlemler alınacak ve bu katkı malzeme bedelleri ayrıca ödenecektir. Güneş enerjisi toplayıcısının soğurucu taşıma kanalları ve yalıtım malzemelerinin dış etkenlerden koruyan kasası tam sızdırmazlığı sağlayacak ve kasa alt plakası, yan yüzeyleri, cam çitası aynı malzemeden olmak üzere kasa alt kaplaması en az 0,8 - 1 mm. kalınlıkta galvaniz sac veya alüminyum levha ile yan yüzeyleri ve cam çitaları gerekli kalınlıkta galvaniz veya alüminyum profilden, kasanın tamamının plastik yapılması halinde en az 5 mm. özel plastikten olacaktır. Kasa yan yüzünün cam çitası ve cam çitasının cam ile arasındaki sızdırmazlık özel kauçuk veya lastik contalar ile sağlanarak ayrıca silikon ve benzeri malzemeler ile istenilen sızdırmazlık elde edilecektir. Cam kırılmalarına mani olunması için toplayıcı kasasının tam ortasında kasa yapımında kullanılan aynı malzemeden bir kuşak atılacaktır. Kasa boyutları takriben 100 x 200 cm. ölçüsünde olacak kasa ve soğurucunun her boyutu için en çok % 10 toleransa izin verilecektir. Kasanın yan yüzeyleri ve soğurucu arkasına serbest yayılı cam yünü veya buna eş değer yalıtım sağlayan malzeme ile yalıtım yapılacak ve soğurucunun arkasındaki yalıtım kalınlığı en az 5 cm. olacaktır. Kasanın üst örtüsü olarak 3-4 mm. kalınlıkta renksiz dalgasız, düzgün yüzeyli cam kullanılacak ve çift cam uygulaması istenildiğinde üst cam 4 mm. altı cam 3 mm. olacaktır. TS. uygunluk belgeli toplayıcıların temini işyerine nakli, montajı, çalışır vaziyette teslimi için her türlü tesisat aksam ve inşaat işleri ilgili birim fiatlardan ödenecektir. (Bütün güneş enerjisi toplayıcıları TS uygunluk belgesine haiz olacaktır.)</p>		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	<p>Not : — Kollektöre tek cam konulmayıp çift camlı olduğu takdirde montajlı birim fiatlara % 10 ilave edilecektir.</p> <p>— Koruyucu Kasa Dekapa Sac'tan yapıldığı takdirde montajlı birim fiatlardan % 5 düşürülecektir.</p>		
110-701	<p>Çift DKP Sactan presle yapılan kendinden kanal'ı kollektör panosu :</p> <p>DKP Sacların komple preslerde 10 cm. aralıkla kanallı hale getirilmesi sonra bu sacların alın altına getirilip elektrik direnç kaynağı ile dikilmesi, diğer özellikler B.F.T. 110-700'deki gibi.</p>	196.000	15.000
110-702	<p>Özel sıva dolaşımın kendinden dar kanallı kollektör:</p> <p>Alüminyum levha veya DKP sactan pres yolu ile hazırlanmış özel sıva dolaşımın dar kanallı sacların alın altına getirilip elektrik direnç kaynağı ile dikilmesi ile elde edilen pano diğer özellikler B.F.T. 100-700'deki gibidir.</p>	—	—
110-703	<p>Borulu, oluklu saclı kollektör panosu :</p> <p>En fazla 10 cm. aralıkla hazırlanmış sıva dolaşım borularının, presle oluklandırılmış üst saca tesbitinden sonra sıva dolaşım borusu ortada kalacak şekilde alttaki düz boruya dikiş kaynağı ile kaynatılarak elde edilen pano, diğer özellikler B.F.T. 110-700'deki gibidir.</p>	204.000	15.000
110-704	<p>Borulu ve düz saclı kollektör panosu :</p> <p>En fazla 10 cm. aralıkla hazırlanmış sıva dolaşım borularının altına konacak düz saca boyu boyunca temas edecek şekilde kaynak edilerek hazırlanmış pano, diğer özellikler B.F.T. 110 - 700'deki gibidir.</p>	160.000	15.000
110-705	<p>Kollektör panosu bakır levhalardan presle yapılan kendinden kanallı :</p> <p>0,8 mm. bakır levhaların preslerde gerekli aralıkta kanallandırılması, sonra bu levhaların alın altına getirilip özel kaynakla kaynatılması.</p>	333.000	15.000
110-706	<p>Kollektör panosu alüminyum levhalardan Roll - Bond sistemi ile yapılan kendinden kanallı</p> <p>1 mm. lik saf alüminyum levhaların Roll-Bond tekniği ile serigrafı yapıp, yüksek basınçta şişirilerek kendinden kanallı hale getirilmesi, sert poliüretanla (6 cm.) izole edilmesi</p> <p>Not : 110-706 Poz No. daki Güneş Kollektörünü, Yekpare ABS plastik göre, paslanmaz çelik sac çerçeve ve Alüminyum Relektif Folya ara izolasyon malzemesi kullanıldığı takdirde montajlı Birim Fiyatlar % 10 artılarak montaj bedeli artırılmadan aynen uygulanır.</p>	324.000	15.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
110-707	Kollektör panosu alüminyum levha üzerine alüminyum borudan : Alüminyum sıvı dolaşım borularının, presle oluklandırılmış alüminyum levhalardaki kanallar içinden geçirilip kollektör teşkili	268.000	15.000
110-708	Kollektör panosu bakır levha üzerine bakır borular : Bakır sıvı dolaşım borularının presle kanallandırılmış bakır levhalardaki kanallar içinden geçirilip kollektör teşkili.	324.000	15.000
110-709	Düzlem Güneş Kollektörü : Absorber yüzeyi ekstrüzyon metoduyla imal edilmiş kanatlı Alüminyum boruların toplayıcı borularla birleştirilmesi ile teşkil edilmiş, Kollektör kasa-sı; özel alaşımlı alüminyum profilden imal edilmiş yanları ve arkası ba-kalitli cam yünü ile tecritli, dış etkenlere karşı silikonla çepeçevre sızdırmazlığı sağlanmış, 2 m ² bürüt alanlı, üst örtüsü renksiz, dalgasız tek camla kaplı, düzlemsel güneş kollektörü, iş yerinde temini ve montajının yapılması; Diğer özellikler 110-700'deki gibidir.	324.000	15.000
110-710	Kollektör Panosu Paslanmaz Çelik (304 L Krom - Nikel) levhalardan presle yapılan kendinden kanallı Kollektör : 0,50 mm kalınlığında paslanmaz çelik (304 L Krom - Nikel) levhaların preslenmesi ve alın altına getirilip direnç kaynağı ile kaynatılması, Krom - Nikel malzemeden yapılmış giriş ve çıkış borularının kollektör panosu-na kaynatılması, soğurucu yüzeyinin özel mat siyah fırın boya ile boyan-ması; kollektör kasası; 0,50 mm kalınlığında paslanmaz çelikten (304 L Krom - Nikel) imal edilmiş, yanları ve arkası cam yünü veya benzeri mal-zeme ile tecritli, dış etkenlere karşı silikon veya benzeri malzeme ile sız-dırmazlığı sağlanmış, üst örtüsü renksiz dalgasız tek camla kaplı, paslanmaz çelik güneş kollektörünün işyerinde temini ve montajının yapılması; Di-ğer özellikler B.F.T. 100 - 700 deki gibidir.	324.000	15.000
110-800	Basınç regülatörü : Isıtıcı sıvı devresine takılmak üzere regülatörün işyerinde temini, yerine montajı. Not : 1) Boylerler, ilgili birim fiatlarından alınacaktır. 110 - 300'den 2) Boylerin içi kireçlenmeye karşı emaye edildiği takdirde mon-tajlı boyler B.F. ları % 20 zamlı ödenecektir. Boyer 6 cm. lik sert poliüt-retan ile izole edilip üzeri galvanizli sac kaplanacaktır. 3) 100 - 150 litre arasındaki boylerlere 150 litre boyler bedeli ödenir. 4) Dış izolasyon 5 cm. yerine 10 cm. yapıldığı takdirde montajlı birim fiatlar % 10 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır	25.000	1.750

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
111-000	DEMİR MESNET : (Ölçü : Kg : İhrizat : Demir konstrüksiyondan gerekli ölçü, şekil ve dayanımda dayanarak yapılması her türlü kaynak ve bağlantı malzemesi dahil imali yerine montajı; iki kat sülyen üzerine iki kat yağlıboya ile boyanması (onanlı hesap ve resmine göre.) İnşaat Birim fiatları 23.176 dan ödenecektir.		
112-000	TERMOSİFON : (Ölçü : Ad : İhrizat : % 80)		
112-100	Rezervuarlı termosifon, (Kalite belge ve TS-733'e uygun olacaktır.) Enaz 0,8 mm. lik bakır levhadan takriben Ø 36 cm. ölçüde, boşaltmalı kör tapalı silindirik kazanı; soğuk ve sıcak su bağlantıları için 20 mm. lik prinç rekorları; depo dibine kadar uzatılmış 20 mm. lik galvanizi soğuk su borusu; 1 mm. lik galvanizli sactan, üst ağız kenarları kordonlu, şamandıralı 15 mm. flotörlü, 20 litrelik rezervuarı sağlam bir şekilde konsolları üzerinde tesbiti, 15 mm. lik prinçten kromajlı rezervuar ara musluğu ile 10 mm. kurşun borusu; kazandan rezervuar üstüne kadar uzatılmış 15 mm. galvanizli borudan nefesliği; 20 mm. lik soğuk - sıcak su kurşun boruları; kömür ve odun yakabilen geniş hücreli, kendinden ızgaralı, muntazam dökülmüş pik sobası ve menteşli pik kapağı külü dökmek için ızgara üzerinde kolayca hareket edebilen dışardan kumandalı sürgüsü; 1 mm. kalınlığında siyah sactan tutanaklı küllüğü, 0,6 mm. kalınlığında siyah sactan takriben Ø 13 cm. lik en fazla 3 m. uzunlukta duman borusu ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı. (100 L)	95.000	7.000
112-200	Gazyahlı termosifon : (TSE kalite belgeli) Takriben 100 litre hacminde, 5 kgf/cm ² işletme basıncına dayanıklı, 3 mm. lik çelik sactan imal edildikten sonra içi tamamen emaye, dışı fırın boyası ile boyanmış takriben 10 litre hacminde fırın boyalı gaz deposu; kademeli termostadı; karbiraörü hava ayar kelebeğini havi en fazla 3 m. uzunlukta galvanizli 0 6 mm. duman borusu ile birlikte işyerinde temini bacaya ve tesisata bağlanması.	232.850	7.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
112-300	L.P.G. li termosifon B.F.T. 11-200'ün aym.	232.850	7.000
112-400	Katı yakacaklı çift cidarlı çelik termosifon: (İhzarat : % 80) TSE kalite belgeli, doğrudan şehir suyu şebekesine bağlanacak şekilde yapılmış takriben % 75 ilâ 85 litre hacminde çift cidarlı; iç cidarı 12 kgf/cm ² tecrübe 6 kgf/cm ² işletme basıncına dayanıklı; en az 2 mm. çelik saçtan imal edildikten sonra içi ve dışı tamamen emaye kaplı su kazanlı; dış cidarı ise 0,80 mm. çelik saçtan, alkaliye dayanıklı akrilik fırın boyalı veya emaye kaplı; sıcak su, soğuk su ve kazan boşaltma bağlantı ağızları, kömür ve odun yakabilen geniş hücreli döküm, ızgaralı dışı çelik saçtan emaye kaplanmış sobası en fazla 3 metre uzunlukta galvanizli 0.60 mm. doman borusu ile birlikte işyerinde temini bacaya ve tesisata bağlanması. Not : T.S.E kalite belgeli 75 litre hacimli çift cidarlı (Alev cidarlı) termosifon kullanıldığı takdirde 112-400 Poz. No. daki montajlı Birim Fiatlar % 30 düşülerek montaj bedelleri aynen uygulanır.	177.650	7.000
113-000	HAVALANDIRMA BORU VE ŞAPKASI : (Ölçü : Ad. : (İhzarat : % 40) Çatı arasında tavandan çatı örtüsü seviyesine kadar çıkarılmış pissu borularına takılmak üzere, çatı örtüsünden dışarıya en az 0,50 m. çıkacak kadar boyda 12 No.lu çinko sactan veya plâstikten mamül havalandırma borusu ve şapkasının işyerinde temini ve yerine montajı.		
113-100	Havalandırma boru ve şapkası çinko sactan.		
113-101	70 Ø mm.	3.700	500
113-102	100 Ø mm.	4.500	500
113-103	125 Ø mm.	4.800	500
113-200	Havalandırma boru ve şapkası PVC den :		
113-201	70 Ø mm.	4.300	500
113-202	100 Ø mm.	5.000	500
113-203	125 Ø mm.	5.400	500
114-000	ÇÖP YAKMA FIRINI : (Ölçü : Ad. : İhzarat : Verilmez) İçten içe takriben 15×170×200 cm. ölçüde; aralarında 5 cm. cam yönünden izolasyon olmak üzere içi ateş tuğlası, dışı adi tuğla ile örülmüş yanma hücresi ile duman hücresi ateş tuğlasından her perde ile ayrılmış kârgir fırını;		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
	kül alma, artık alma ve vantilatör kapakları; pik döküm ızgarası; 2 mm lik siyah sactan \emptyset 40 mm. lik sürgülü ve kapaklı çöp atma borusu ile birlikte işyerinde temini, imali, montajı, (onanlı imalat projesine göre) (İnş. Birim Fiyatlarından ödenmek üzere tahminen).	930.000	—
115-000	HAVAGAZI MUSLUĞU : (Ölçü : Ad. : İhzarat : % 60) TS 507/1'e kuygun pirinçten dört köşe başlı kalite belgesi havagazı kesme musluğunun işyerinde temini ve yerine montajı.		
115-100	Havagazı kapama musluğu :		
115-101	15 \emptyset mm. (1/2")	2.210	525
115-102	20 \emptyset mm. (3/4")	2.580	525
115-103	25 \emptyset mm. (1")	3.100	525
115-104	32 \emptyset mm. (1 1/4")	3.820	575
115-105	40 \emptyset mm. (1 1/2")	5.860	575
115-106	50 \emptyset mm. (2")	12.000	600
115-107	65 \emptyset mm. (2 1/2")	19.000	625
115-108	80 \emptyset mm. (3")	22.900	725
116-000	HAVAGAZI HORTUM MUSLUĞU : (Ölçü : Ad. : İhzarat : % 60) TS-507/5-6'ya uygun, hortum takmağa müsait ağızlı, iç vidalı, kalite belgeli, musluğun işyerinde temini ve yerine montajı.		
116-100	Pirinç musluk bir beklî : (TS-507/5)		
116-101	15 \emptyset mm. (1/2")	2.000	450
116-102	20 \emptyset mm. (3/4")	2.100	450
116-103	25 \emptyset mm. (1")	2.700	450
116-200	Pirinç musluk, iki beklî : (TS-507/5)		
116-201	15 \emptyset mm. (1/2")	2.450	450
116-202	20 \emptyset mm. (3/4")	2.800	450
116-203	25 \emptyset mm. (1")	3.400	450
116-300	Pirinç kromajlı musluk, bir beklî : (TS-507/5)		
116-301	15 \emptyset mm. (1/2")	2.100	450
116-302	20 \emptyset mm. (3/4")	2.450	450
116-400	Pirinç kromajlı musluk, iki beklî : (TS-507/61)		
116-401	15 \emptyset mm. (1/2")	2.700	450
116-402	20 \emptyset mm. (3/4")	3.000	450
117-000	ŞOFBEN : (Ölçü : Ad. : İhzarat : % 80) Kalite belgeli ve üzeri emaye, tanınmış bir fabrika imalatı şofbenin, en fazla 3 m. duman borusu ile birlikte işyerinde temini, tesisata ve bacaya bağlanmasının yapılması. Kendi gövdesi içinde elektrik çakmağı bulunması halinde montajlı birim fiyatları % 4 artırılarak ödenecektir.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
117-100	Havagaz şofbeni (TS-615)		
117-101	10 L/min	241.000	7.000
117-102	13 "	258.000	7.000
117-200	LPG şofbenli (TSE-615)		
117-201	10 L/min	241.000	7.000
117-202	13 "	258.000	7.000
117-300	Elektrik su ısıtıcılar TS 77 şofben: (Termosifon)		
117-301	15 L 430 kcal/h 1000 Watt.	162.000	7.000
117-302	40 " 1290 " 1500 "	189.000	7.000
117-303	60 " 1720 " 1800 "	234.000	7.000
117-304	80 " 2150 " 2000 "	238.000	7.000
117-305	130 " 2580 " 2500 "	245.000	7.000
117-306	200 " 3440 " 3000 "	252.000	7.000
118-000	MASALAR : (Ölçü : m². : İhzarat : Verilmez)		
	Ofis mutfak, laboratuvar vb. yerler için, mahallî vaziyete göre gerekli uzunluk, yükseklik ve genişlikte 60 mm. köşebent demirinden çerçevesi; enaz 1,5 metrede bir, 32 mm. borudan veya 40×40×4 mm lik çift köşebentten ayakları; demirli betondan tablası ve üst kaplaması alta zeminden takriben 35-40 cm. yükseklikte 2 mm lik sactan rafı ve rafın oturacağı 30×30×3 mm. lik köşebent çerçevesi; ayakların zeminden 10 cm. yüksekliğe kadar siyah renkte ve diğer madeni kısımları beyaz renkte olmak üzere iki kat sülyen üzerine iki kat yağlıboya ile boyanması; seyyar olanlarda ayakların 32 mm. lik demir borudan yapılarak altlarına geçmeli tampon takılması kullanılır halde teslimi (onanlı tip resmine göre) inşaat fiatlarıyla ödenmek üzere tahminen).		
118-100	Fayans kaplı masa :		
	Üzerinin 1 kalite beyaz renkte fayans ile kaplanması; (İnşaat birim fiatından ödenmek üzere) tahminen.		
118-101	Yalnız üstünün kaplanması veya tip 1'e göre.	13.500	—
118-102	Üstünün ve yanlarının kaplanması veya tip 2'ye göre.	15.000	—
119-200	Mermer kaplı masa :		
	Üzerinin 2 cm. kalınlığında cilâlanmış beyaz mermer ile kaplanması; (İnşaat birim fiatlarından ödenmek üzere) tahminen,		
118-201	Yalnız üstünün kaplanması veya tip 1'e göre.	16.500	—
118-202	Üstünün ve yanlarının kaplanması veya tip 2'ye göre.	19.500	—
118-300	Mozayik kaplı masa :		
	Üzerinin mozayikle kaplandıkları sonra iyice silinmesi (İnşaat birim fiatlarından ödenmek üzere) tahminen.		
118-301	Yalnız üstünün kaplanması veya tip 1'e göre.	10.500	—
118-302	Üstünün ve yanlarının kaplanması veya tip 2'ye göre.	12.000	—

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
118-400	Lâboratuvar masası : Üzerinin asidle dayanıklı 10×10 cm. ölçüde fayans ile kaplanması; (İn- şaat birim fiatlarından ödenmek üzere) tahminen.		
118-401	Yalnız üstünün kaplanması veya tip 1'e göre	16.300	—
118-402	Üstünün ve yanlarının kaplanması veya tip 2'ye göre.	19.500	—
119-000	LÂBORATUVAR MASA EVİYESİ (Fayans - camlanmış çini) : (Ölçü : Ad. : İhzarat : % 60) Lâboratuvar ve eczanelerdeki masaların üzerine konulmak üzere aside da- yanıklı eviyesi ve TS-378/3'e uygun Ø 32 mm. lik kurşun veya sert plâs- tikten TS-378/1'in ölçülerine uygun, 6 cm. koku fermetürlü enaz 80°C sıcaklığa ve asitlere dayanıklı sifonu; masa üzerine monte edilebilecek tipte, tek gövdeli, prinçten kromajlı lâboratuvar bataryası ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi. (Boşaltma borusu fiata da- hil değildir.)		
119-100	Fayans camlanmış çini :		
119-101	Takriben 40×50×15 cm.	—	—
119-102	40×60×15 -	—	—
120-000	ÇEKER OCAK (DİKESTERİUM : (Ölçü : Ad., İhzarat : Verilmez) Ahşap ve sac konstrüksiyon takriben 240×120×75 cm. dış ölçüde çerçe- vesi yerden 90 cm. yükseklikte demirli betondan, üstü aside dayanıklı karo kaplama tablası, tabla altında iki kapaklı içi ve dışı iki kat yağlıboyalı ahşap dolabı; ön cephede karşı ağırlıklı, hava sızdırmaz, 4 mm. camlı gi- yotin penceresi ve dekoratif tel kafesi 20×40 cm. ebadında hava menfe- zi; içte asitli buharın temas edeceği bütün yüzeylerin asbestli cimento levhadan kaplanması; arka yüzeyde ağır gazların emilmesi için; altta ve üstte ayarlanabilir parçaları havi asbestli cimento levhadan perdesi; etanş tıpte cam kavonozlu aydınlatma lâmbası; üstte gerekli ölçüde, havalan- dırma kanalı bağlama ağızı, masa üzerinde aside dayanıklı emaye kapla- ma 25×25×15 cm. ölçüde su toplama eviyesi ve TS-378/3'e uygun Ø 32 mm. lik kurşun sifonu, üç adet TS-507/5'e uygun prinçten kromajlı ha- vagazı musluğu, vakum ve basınçlı hava için özel muslukları; TS-6/1'e uygun pirinçten kromajlı soğuksu musluğu; dışta ön cephede pencere al- tına gelecek şekilde havagazı vakum, basınçlı hava, soğuk su ve aydınlat- ma lâmbası için dışardan kumandalı vana ve düşmeleri ve topraklı prizi ile birlikte işyerinde temini ve imali; birleşme yerlerinden hava sızdırma- yacak şekilde yerine montajı aside dayanıklı aspiratör ile aside dayanıklı havalandırma kanalı yapılması inşaat ve tesisat birim fiatlarıyla ödenmek üzere tahminen (Tip resmine göre)		
		384.000	

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
121-000	FİLM DEVELOPMAN TEKNESİ : (Ölçü : Ad. İhzarat : % 60) Demirli betondan 80 cm. yükseklikte, içi ve dışı karo fayans ile kaplı sızdırmaz teknesi ve tuğla ayakları, iki adet TS-6/1'e uygun prinçten kromajlı 15 mm lik soğuk ve sıcak su uzun muslukları uzatma parçaları rozetleri, pirinçten kromajlı 32 mm (boşaltma ağız tapası ve zinciri ile birlikte işyerinde temini ve imali; döşemedeki çift geçişli süzgeçten tekne altına kadar uzanan pik ağızına 32 mm. lik kurşun boru ile bağlanması; işler halde teslimi (Tip resmine göre)		
121-000	Bir gözlü; takriben 100×50×50 cm. iç ölçüde	—	—
121-200	İki gözlü her bir gözü takriben 75×50×50 100×50×50 cm. iç ölçüde	—	—
122-000	OTOPSİ MASASI : (Ölçü : Ad. : İhzarat % 60) Bilyalı yataklarda yataklandırılmış dökümden altıklı 360° dönebilen bir kolon üzerine oturtulmuş ve dönme hareketi istenilen açıda kilitlenebilen; ayak ucuna doğru meyilli oluklu beyaz mermerden tablası; tablaya sızdırmaz şekilde bağlanmış ve keza tabla ile serbestçe dönebilen 50 mm. galvanizli borusu; yerden enaz 135 cm. yüksekliğe ve projesinde gösterilen yere monte edilmiş ve en az 2 m. uzunluğunda kromajlı spiralli hortumu ve fiskiyesi el tutamağı; çengeli askısı; pres döküm kromajlı bataryası ve kromajlı yer süzgeci tip projesine göre imali işyerinde teslimi ve yerine montajı.		
122-100	Mermer tablası : 200×90×12 cm.	296.000	15.000
122-200	Mermer tablası : 200×80× 8 -	240.000	15.000
122-300	Mermer tablası : 200×80× 6 -	216.000	15.000
123-000	GASİL MASMASI : (Ölçü : Ad. : İhzarat : % 60) Bilyasız, sabit, yekpare gövde üzerine oturtulmuş diğer özellikler B.F.T. 122-000'deki gibi		
122-100	Mermer tablası :200×80×12 cm.	264.000	15.000
122-100	Mermer tablası :200×80× 8 -	216.000	15.000
122-100	Mermer tablası :200×80× 6 -	179.000	15.000
124-000	LÂZIMLIK DEZENFEKSİYON CİHAZI : (Ölçü : Ad. : İhzarat % 60) Alçak basınçlı buharla çalışan tipte, kendinden sifonlu ve dışı boyalı döküm ayaklı içi ve dışı aside dayanıklı yağlıboya ile bakırdan haznesi, şişe yıkama sıcak-soğuk su ve buhar püskürtme memeleri galvanizli		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	havalandırma bağlantı ağızı, lâzımlık asma kancalı ve suların dışarı akmasına karşı muhafaza cidarlı, paslanmaz çelikten kapaklı komple cihazı, soğuk su, sıcak su ve buhar için 15 mm. lik glop muslukları, kollektörlü 10 mm. bakır bağlantı boruları kromajlı tesbit vidaları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajlı (Musluklar hariç) Tip 1 resmine göre imal edilmiş.	416.000	13.500
125-000	DOKTOR ; LÂVABOSU : (Ölçü : Ad. : İşzarat : % 60) Takriben 50×65 cm. ölçüde sabit sabunluklu kendinden taşmalı 1. kalite, beyaz renkte (camlanmış çini) fayans lâvabosu, sıcak ve soğuk su için ayaklı veya dirsek manivelalı prinçten kromajlı 15 mm. lik bataryası TS-378/1'e uygun söktülüp temizlenebilir tipte, 6 cm. koku fermatürlü, min. 15 cm. uzatma parçalı ve rozetli, prinçten korumajlı veya sert plastik esash enaz 80°C sıcaklığa ve asitlere dayanıklı 32 mm. lik lavabo sifonu; iki kat yağlıboyalı ve tamponlu konsolları kromajlı tesbit vidaları ve dubelleri ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı. (Kurşun boru hariç).		
125-100	Ayaklı ve dirsek kumandah 1. Sınıf	292.000	8.000
125-200	Yalnız ayaklı kumandah 1 -	285.000	8.000
125-300	Yalnız dirsek kumandah 1 -	272.000	8.000
126-000	KOLYE PRİZ : (Ölçü : Ad. : İşzarat : % 60) Şehir şebekesinden tesisata su almak için gerekli ölçüde temini ve montajı.		
126-101	15-32 Ø mm. kadar (1/2"-11/4")	16.200	3.500
126-102	40 Ø mm. 11/2" ve yukarısı	18.500	3.500
127-000	SU FİLTRELERİ : Yüzme havuzları için TS-737'ye uygun (Ölçü : Ad. : İşzarat : % 60) Üzerinde filtre edilmiş ve edilmemiş su borusu, direk bağlama, ters yıkama, hava alma, tank blöf, donanımı ve vanalarını; giriş ve çıkış manometrelerini; bağlama ağızları bulunan ve içerisinde en az direnci verecek şekilde imal edilmiş filtre bujileri bulunan filtre tablası üzerinde en az 3 koruyucu tabaka ve bunun üzerinde filtre malzemesinin granülasyonuna göre yeteri kalınlıkta takriben 0,8 - 12 mm. granülasyonlu kuvarz kumundan aktif filtrasyon tabakası, bu tabakanın en az % 50'si kadar kabartma hacimli; içi korozyona karşı klor kauçuk veya benzeri malzeme ile dışı sülyen üzerine 2 kat istenilen renkte yağlıboya ile boyanmış gerekli adam girme delikli filtre tankının işyerinde temini, yerine montajı, filtrasyon kesiti (tankın net yatay kesiti) seçilecek filtrasyon hızına göre tahkik edil-		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	mek imalât resmi onandıktan sonra imâl edilmek üzere (Dik veya yatık filtre olabilir. Su ile ters yıkama yapan tip ve temiz durumda iken en fazla 6 mSS direnci olacaktır.) (İçme ve kullanma suyu filtrelerinde Köy İşleri Bakanlığı ve İller Bankası tarafından hazırlanan 36. ana grup numaralı su işleri fiyatları kullanılacaktır.)		
127-100	Filtre hızı 10 m/h olduğuna göre : Filtrasyon kapasitesi		
127-101	1 m ³ /h	640.000	24.000
127-102	2,5 -	784.000	25.000
127-103	5 -	1.392.000	28.000
127-104	7.5 -	1.936.000	29.000
127-105	10 -	2.272.000	36.000
127-106	15 -	2.784.000	40.000
127-107	20 -	3.488.000	47.000
127-108	25 -	4.144.000	50.000
127-109	30 -	4.928.000	54.000
127-110	40 -	6.512.000	57.000
127-111	50 -	8.048.000	60.000
127-112	75 -	10.368.000	63.000
127-113	100 -	13.168.000	66.000
127-200	Ön filtre : (Kıl tutucu) Aşağıda belirtilen kapasiteyle, temizken en çok 1 mSS direnç gösteren dış kabuğu kapağı ve filtresi 1,5 mm. kalınlıkta paslanmaz çelik sactan; lâstik contalı kapağı kolayca sökülüp temizlenecek şekilde kelebek vidayla bağlanmış; üçgen şeklinde ve dış kaba uygun imal edilmiş filtresinde her iki tarafa en çok 5 mm. aralıklarla 0.3 - 1 m. lik delikler delinmiş ön filtresinin giriş, çıkış filanşları manometresi ve hava boşaltma musluğu dahil işyerinde temini tesisata bağlantılarının yapılması ve beton kaide üzerine montajı.		
127-201	25 m ³ /h	192.000	12.000
127-202	50 -	228.000	13.000
127-203	100 -	296.000	14.000
128-000	BİRİM FİYAT TARİFELERİNDE DAHİL OLMAYAN İŞLER :		
128-100	İnşaat işleri : BFT 086-000; 099-000; 100-000; 101-000; 107-000; 114-000; 118-000; 120-000 de kayıtlı işler için ilgili inşaat birim fiyatlarından ödenmek üzere tahminen.		
128-200	Elektrik İşleri : B.F.T. 107-000; 114-000; ve 120-000 de kayıtlı işler için ilgili elektrik birim fiyatlarından ödenmek üzere tahminen.		

Birinci Sınıf Armatürler :

Gövde dahil prinç parçalar hadde mamulü malzemeden sıcak pres döküm imalini müteakip veya hadde mamulü malzemeden direkt işleyerek yapılacaktır. Diğer özellikler 2. sınıf armatürler gibi.

İkinci Sınıf Prinç Kromajlı Armatürler :

Bütün prinç parçaları hadde malzemeden pres döküm yapıldıktan sonra veya dikerman işlenerek veya preste şekillendirilemeyen parçaları kokil kalıp ve özel maça kumuyla yapıp sıcaklığı ayarlı fırınlarda kurutulmuş maça kullanılarak dökülmüş parçaların işlenmesi suretiyle yapılmış olacak; işçilikleri 1. sınıf olacak; malzeme, kaplama, deneme ve muayeneler bakımından ilgili Türk Standartlarına uygun olacaktır.

Birinci Sınıf Fayans Camlanmış Çini Vitrifiye Mamüller :

Fayans camlanmış çini birinci sınıf vitrifiye mamüllerde aşağıda belirtilen özür ve kusurların bulunmaması gereklidir.

- a — Görülebilen yüzeyde çatlaklar.
- b — Görülebilen yüzeyde kopmuş kısım ve ezileler
- c — Yapım hatasından olma çizgi ve katmerler
- d — Kabarmış kısımlar veya çukurlar
- e — Sırda küçük nokta şeklinde delikler, kabarcıklar veya pürtükler
- f — Sırda iyi erimemiş donuk kalmış kısımlar
- g — Sırla kaplı olması gereken yüzeylerde sırsız kalmış kısımlar
- i — Sırda lekeler

İkinci Sınıf Camlanmış Çini Vitrifiye Mamüller :

İkinci sınıf fayans camlanmış çini vitrifiye mamüllerde, birinci sınıf fayans camlanmış çini mamüllerde bulunmaması istenilen özür ve kusurlardan en çok 4 den fazlasının bulunmaması gereklidir.

1 — Taahüde bağlanmış işlerde kullanılacak aşağıdaki listelerde adları, cinsleri ve tüyleri gösterilmiş malzeme ve mamuller için sıra ile :

1.1 — Türk Standartlarına uygunluğu ve kalitesini taşıyacak TSE damgası,

1.2 — Türk Standartları olduğu halde TSE damgasına haiz olmayanlardan yürürlükteki standartlara uygunluğunu ve kalitesini,

1.3 — Türk standardı olmayan fakat tespit edilmiş esaslara, uluslararası veya yabancı standartlara teknik veya özel şartnamelerine uygunluğunu ve kalitesini tevsik eden belgeler aranacaktır.

1.4 — 1.1 — , 1.2 — , 1.3 — . maddelerinde söz konusu edilen tüm belgeler, Türk Standartları Enstitüsü tarafından verilecektir.

2 -- Bu belgelerde, uygunluğu aranan esasların (standartlar veya tespit edilmiş diğer esaslar) bulundurulmasını mecburî kıldığı bilgilerin yanı sıra ayrıca;

- 2.1 — Malzeme ve mamulü verecek kuruluşun ve üreticisinin adları, adresleri,
- 2.2 — İşkonusu ve imalât yeri,
- 2.3 — Malzeme ve mamulün tamamı,
- 2.4 — Malzeme ve mamulün ürettiği tarih, miktar, yeri, seri numarası,
- 2.5 — Numune alma tarih ve yeri, parti numarası,
- 2.6 — Muayene, deney, kontrol, tecrübe sonuçları, bulunacaktır.

3 — İbrahim edilen belgelerin ihraz edilen veya edilecek malzeme ve mamule ait olduğu tevsikini idare ve kontroller gerekli gördükleri zaman ayrıca isteyebilecektir.

4 — Belge verilmiş olması müteahhidi kanun, tüzük, kararname, yönetmelik, sözleşme ve ekleri ve diğer mevzuat hükümlerine uyma yükümlülüğünden kurtarmaz

5 — Bu tebliğin Resmî Gazete’de neşir tarihi olan 15/2/1984 den evvel malzeme, mamulleri için verilmiş ve Bakanlıkça kabul edilmiş belgeler geçerlilik süreleri sonuna kadar yürürlükte kalacaktır.

6 — 12 Şubat 1977 gün, 15848 sayılı Resmî Gazete’deki bu konu ile ilgili tebliği, yürürlükten kaldırılmıştır.

T.S.E.YE UYGUNLUK BELGESİ İSTENEN TESİSAT MALZEME VE MAMÜLLERİ LİSTESİ

- Lâvabo fayans
- Uzun kısa musluk
- Duvar tipi batarya
- Ankastre tipi lâvabo bataryası
- Ankastre tipi batarya kumandalı sifonlu
- Lâvabo eviye sifon
- Etejer fayans
- Alaturka helâ taşı fayans
- Ara musluklar
- Reveruarlar, basınçlı helâ yıkayıcılar
- Fayans kendinden rezervuar (Alafranga hela tesisatı için)
- Pisuar musluğu
- Pisuar sifonu
- Bir gözü damlalıklı ve damlalıksız eviye fayans
- İki gözlü damlalıksız eviye fayans
- Paslanmaz çelik damlalıklı eviye
- Döküm emaye damlalıklı eviye
- Döner borulu eviye bataryası
- Damlalık fayans
- Damlalık çelik emaye
- Döküm emaye banyo teknesi(küvet)
- Banyo tesisatı
- Banyo bataryası
- Duş teknesi fayans
- Duş teknesi döküm emaye
- Ara musluklar
- Rakorlu musluklar
- Ankastre banyo bataryası
- Ankaster banyo bataryası (baş ve el duşlu)
- Su sayacı
- Hidrafor tankı

Su yumŕatma cihazı

Boyer

Termosifon

Havagazı kapama musluğu

Havagazı hortum musluğu

Ŗofben

Musluklar, (basınçlı hava için)

Hortumlar - Basınçlı hava için lastik hortumlar

Hortumlar, (su için lastik)

Depolu elektrikli su ısıtıcıları

Ŗifonlar - Pis su boru tesisatı için, lamel grafitli dökme demir

Süzgeç - Pis su tesisatı için lamel grafitli dökme demir

Hela yıkayıcıları - Basınçlı

Rađorlar (çelik borular için)

Rakorlar (kurşun borular için)

Piuarlar (seramikten)

Biderler (seramikten)

Kurnalar (seramikten)

Lanslar - Yangın hortumları için

Hidrantlar

Su filitleri (kum filitreleri)

Taęlar (basınçlı gazlar için çelik)

T. C.
BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı
Sayı : 2

YAPI İŞLERİ
KALORİFER TESİSATI
BİRİM FİAT VE TARİFLERİ

1988

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının 18/3/1981 tarih ve A-10/4-839 sayılı yazılılarıyla Başbakanlık Basımevi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne basılması uygun görülmüştür. İktibas edilemez.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK/180)'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmış olup, 180 sayılı KHK'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 32 inci maddesi kapsamına giren kuruluşlarca uygulanması mecburidir.

(1 Ocak 1988 tarihinden itibaren geçerlidir.)

N O T :

- 1 — Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca yayımlanmış olan Makina Tesisatı İşleri Genel Teknik Şartnameleri (Ekli olmasalar dahi) bu Birim Fiyat ve Tarifelerinin doğal eki ve tamamlayıcısıdır.
- 2 — Keşif dışı yaptırılacak işler için imalât oluru alınırken, ayrıca yeni fiyat tutanağı yapılmaksızın, bu birim fiyat ve tariflerindeki fiyatlar aynen uygulanır.
- 3 — İhzarat ödeneği, montajlı birim fiyatın yüzdesidir.
- 4 — B.F.T. 152-000 daki hususlara uygun olarak, Kazanların imali ve verimlerinin ölçülmesinde, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının yürürlükteki Yönetmeliğindeki ilkeler esas alınacaktır.
- 5 — Elektrikle çalışan bütün cihazlarda, elektrik tesisatı cihaz birim fiyatlarına dahil olmayıp, ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenir. (Tablo, Şalter, Sigorta, besleme hattı v.b. gibi)
- 6 — Cihazlara ait üç ayrı firmadan istenen imalat resimleri veya teknik özellikleri bildirir prospektüsler için, üstenci aynı zamanda imalatçı firma ise, bu üç şart aranmayıp, yalnızca kendi imalatına ait resim ve prospektüsleri getirmesi yeterlidir.

Birim Fiyatları oluşumunda kullanılan rayiç fiyatlarına ve bu birim fiyatların bünyesine Katma Değer Vergisi dahil değildir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Neşriyatıdır. Para ile Satılmaz.

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
151-000	DÖKME DİLİMLİ KAZANLAR : TS 430'a uygun kok, linyit yakabilecek nitelikte kazanı gerekli döküm orijinal kapakları, gidiş ve dönüş kollektörler, duman kanalına bağlama borusu, ayar tertibatı surgüsü ve klâpesi, döşeme üzerinden en az 30 cm. yükseklikte betondan kaide yapılması ve kaide üzerine yerleştirilmesi, Brütölü kazanlarda ateş tuğlasından ateş hücresi yapılması silte tipi cam yühtü teknik izolasyon malzemesi ile 5 cm. kalınlıkta özolesi, 1 mm. lik düz galvanizli sactan izole muhafazası (siyah saçtan yapıldığı takdirde siyah yanmaz boya ile boyanması yapılması, çıkmıyacak şekilde kazanın imâl tarihi, ısıtma kapasitesini ve markasını bildirir etiketi, her türlü ufak malzeme ve işçilik dahil işyerinde temini ve yerine montajlı (kalite belgeli ve kazan dilimleri monte edilirken özel macun ile macunlanmış olacaktır.) Kapasitesi kcal/h cinsinden belirtmiş olan kazanlar istenen bir verimle ve cebri çekişe gerek göstermeden bu kapasiteyi verdiğine dair idarenin uygun göreceği bir merciden kapasite belgesi alacak ve idareye onatacağı imalât projesi üzerinde yazılı bu kapasite belgeyi veren kuruluş tarafından onanmış olacaktır. Aksi halde bu kazanın imalât kontrolü yapılmayacak ve hiçbir şekilde şantiyede ihzar edilmeyecektir. Bu belgeyi almak için gerekecek bütümle masraf müteahhide ait olacaktır.		
151-100	Normal sıcak su ve alçak basınçlı buhar üretici kömürlü kazanlar : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80)		
151-101	90.000 kcal/h	4.660.000	42.000
151-102	105.000 "	5.150.000	44.000
151-103	120.000 "	5.460.000	49.000
151-104	135.000 "	6.135.000	52.000
151-105	150.000 "	6.610.000	55.000
151-106	165.000 "	7.080.000	58.000
151-107	180.000 "	7.540.000	63.000
151-108	195.000 "	8.000.000	66.000
151-200	Radyasyon tipi sıcak su ve alçak basınçlı buhar üretici, yağ yakıtlı kazanlar, (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) Yağ yakıt yakabilmek için gerekli emniyet kapakları olan (diğer özellikler B.F.T. 151-100'un aynı) kazanlar.		
151-201	20.000 kcal/h	8.860.000	27.000
151-202	30.000 "	1.040.000	28.000
151-203	40.000 "	1.215.000	30.000
151-204	50.000 "	1.380.000	31.000
151-205	58.000 "	1.548.000	33.000
151-206	66.000 "	1.710.000	35.000
151-207	75.000 "	2.046.000	37.000
151-208	90.000 "	2.310.000	42.000
151-209	105.000 "	2.570.000	44.000
151-210	120.000 "	2.820.000	49.000
151-211	135.000 "	3.070.000	52.000
151-212	150.000 "	3.310.000	55.000
151-213	165.000 "	3.550.000	58.000
151-214	180.000 "	3.775.000	63.000
151-215	195.000 "	3.990.000	66.000
151-300	Döküm radyasyon tipi kok ve yağ yakıtlı özel olarak imal edilmiş kazanlar, (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) Kapasitesi : Yağ yakıt için Dilim sayısı		
151-301	193.000 kcal/h 7 dilim	—	—
151-302	219.000 " 8 "	—	—

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
151-303	245.000 " 9 "	—	—
151-304	271.000 " 10 "	—	—
151-305	297.000 " 11 "	—	—
151-306	323.000 " 12 "	—	—
151-307	349.000 " 13 "	—	—
151-308	375.000 " 14 "	—	—
151-309	401.000 " 15 "	—	—
151-310	427.000 " 16 "	—	—
151-311	453.000 " 17 "	—	—
151-400	Radyasyon tipi sıcak su ve alçak basınçlı buhar üretici linyit yakan kazanlar :		
151-500	Radyasyon tipi sıcak su ve alçak basınçlı buhar üreten yağ yakıt kazanları :		
151-501	120.000 kcal/h	3.880.000	49.000
151-502	160.000 "	3.980.000	51.000
151-503	200.000 "	4.080.000	54.000
151-504	240.000 "	4.170.000	58.000
151-505	280.000 "	4.600.000	61.000
151-506	320.000 "	5.050.000	70.000
151-507	360.000 "	5.485.000	77.000
151-508	400.000 "	5.910.000	80.000
151-509	440.000 "	6.340.000	84.000
151-510	480.000 "	6.690.000	87.000
151-511	520.000 "	7.200.000	91.000
151-512	560.000 "	7.630.000	94.000
151-513	600.000 "	8.050.000	97.000
151-514	640.000 "	8.470.000	101.000
151-515	680.000 "	8.890.000	104.000
151-516	720.000 "	9.310.000	108.000
151-600	Dom ilâvesi : (Ölçü : kg. : İhrazat : % 60) B.F.T. 151-300 deki kazanlara alçak basınçlı buhar üretimi için gerekli buharlaşma alanı ve buhar hacimli; su seviye göstergesi ve taşıyıcı cihazı takılma yerleri, buhar alma, emniyet sifonu veya emniyet ventili takma flanş ağızlı domun imali ve yerine montajı.	990	250
152-000	SICAK SU ÜRETİCİ, DUMAN BORULU, ÇELİK KALORİFER KAZANLARI : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80) TS 497'ye ve idarece onanmış projesine uygun olarak imal edilmiş, imalat kontrolü yapılmış, iç arka kısmına ateş tuğlası ile yastık yapılması, yağ yakıtı olanlarda ayrıca aleve maruz kısımların ateş tuğlası ile örülmesi, Çift yüzeyli, arası şilte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile izoleli, kenarları sızdırmaz, amyant fitilli, üstten ve alttan kelebek çrvatalar ile tespit edilebilir ön kapakları patlama kapağı, kömür yakanlarda, yerel kömürü yakabilecek nitelikte döküm ızgaraları, En az 5 cm kalınlıkta cam yünü teknik izolasyonla (önü hariç) görülen kısımların izolesi, 1 mm. lik düz galvanizli veya iki kat boyalı siyah sac-tan izole koruyucusu. En az 40 cm yüksekliğinde beton kaidesi, Onanlı tip projesine uygun olduğu imalat kontrolü ile tespit edilmiş kazanın uygun işyerinde temini ve montajı, (Döküm ızgaraları ve ateş tuğlası örülmesi fiyata dahil değildir) Kazanların verimli ve kcal/h olarak kapasitesi Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca yayımlanmış yönetmelik hükümlerine göre test edilmiş ve sonuçları imalat projeleri üzerinde tescil edilmiş olacaktır. Yağ yakıtı kazanların kullanılmasında halinde kcal/h olarak verilmiş olan kapasiteler % 25 eksiltilecek ve bulunacak kapasite karşısındaki değerler birim fiyatı esas olacaktır. Linyit yakan kazanların ortalama verimi tam yükte % 75 alınmıştır. Tam yükteki % 75 verimden her % 1 artış için birim fiyatlara % 2 ilave edilecek, bu tür kazanlarda en düşük verim % 67 olarak kabul edilmiş olup % 67 den küçük verimli kazanlar şantiyede ihzar edilemez, ihzar edilse		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
	dahi bedeli ödenmez (% 1 den küçük verim farkların ait değerler enre- tpolasyonla bulunacaktır.)		
152-100	3 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
152-101	30.000 kcal/h	852.000	30.000
152-102	60.000 "	1.370.000	34.000
152-103	90.000 "	1.867.000	36.000
152-104	120.000 "	2.400.000	40.000
152-105	150.000 "	2.867.000	45.000
152-106	180.000 "	3.368.000	50.000
152-107	210.000 "	3.890.000	56.000
152-108	240.000 "	4.445.000	70.000
152-109	270.000 "	4.899.000	78.000
152-110	300.000 "	5.430.000	84.000
152-111	330.000 "	5.804.000	90.000
152-112	360.000 "	6.190.000	95.000
152-113	390.000 "	6.560.000	104.000
152-114	420.000 "	7.065.000	112.000
152-115	450.000 "	7.388.000	122.000
152-116	480.000 "	7.686.000	132.000
152-117	540.000 "	8.635.000	134.000
152-118	600.000 "	8.982.000	154.000
152-119	660.000 "	9.780.000	160.000
152-120	720.000 "	10.667.000	174.000
152-121	780.000 "	11.228.000	182.000
152-122	840.000 "	11.778.000	196.000
152-123	900.000 "	12.628.000	218.000
152-124	1.050.000 "	14.384.000	232.000
152-125	1.200.000 "	16.380.000	246.000
152-126	1.350.000 "	19.843.000	266.000
152-127	1.500.000 "	21.065.000	280.000
152-128	1.800.000 "	24.424.000	300.000
152.200	4 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
	152-100 deki montajlı, birim fiyatlar % 5 zamlı ödenir. Diğer özellikler 152-000'ün aynıdır.		
152-300	5 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
	152-100 deki montajlı birim fiyatlar % 10 zamlı ödenir. Diğer özellikler 152-000'ün aynıdır.		
152-400	Silindirik kazanlar : 3 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
	TS-377 ye göre imal edilmiş ve denenmiş, diğer özellikler 152-000 in ay- nıdır. 152-100 deki montajlı birim fiyatlar % 5 zamlı olarak ödenir.		
152-500	Silindirik kazanlar : 4 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
	152-100 deki montajlı birim fiyatlar % 10 zamlı ödenir. Diğer özellikler 152-400'ün aynıdır.		
152-600	Silindirik kazanlar : 5 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
	152-100 deki montajlı birim fiyatlar % 15 zamlı ödenir. Diğer özellikler 152-400'ün aynıdır.		
153-000	BUHAR VEYA KIZGIN SU ÜRETİCİ KAZANLAR : (Ölçü : Ad. : İh- razat : % 80)		
	Kalite belgeli onanlı projesine uygun olarak imâl edildiği imalât Kontro- lu ile tesbit edilmiş konstrüksiyon basıncı 5 kgf/cm ² ye kadar (5 kgf/cm ² dahil) olanlar TS-497'ye, 6 kgf/cm ² ve daha yukarı konstrüksiyon basınçlı		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	olanlar TS-377'ye göre denenmiş, kömür veya yağ yakıt yakabilecek, 6 kgf/cm ² ve daha büyük basınçlar için H1 ve H2 sacları ile ve bonbeli aynalı olarak imal edilip kaynak işleminden sonra normalizasyon gerilim giderme tavlama işleminden geçirilmiş, elektrik direnç kaynağı ile imal edilmiş ve TS-381'e uygun muayene edilmiş, normalizasyon işleminden geçirilmiş TS'sine uygun ölçü ve ağırlıkta kazan borusundan veya dikişsiz boru kullanılarak imal edilmiş kazanın ölçüsüne uygun emniyet kapağı, gözetleme deliği ve ateş hücresi, dökme demirden hava ayar kelebekli kömür atma ve kül çıkarma kapakları; çift cidarlı ve içi şilte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile izolesi kenarları sızdırmaz amyant fitilli kelebek civata ile tesbit edilebilir ön kapakları giriş ve dönüş flanşları; buhar kazanlarında manometre, presostat, emniyet ventili, seviye göstergesi, taşıyıcı cihazı; kızgın su kazanında termometre, termostat v.b. cihazların takılması için bağlantı flanşları; doldurma ve boşaltma musluğu ağızlığı; imalat projesine göre enaz 30 cm. yükseklikte betondan kaidesi; şilte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile projesine belirtilen kalınlıkta izolesi.; 1 mm. lik düz galvanizli veya iki katboyalı siyah sacdan izole koruyucusu, çıkmayacak şekilde imalatçı adını, kazanı, imal tarih ve numarasını; ve kcal/h olarak kapasitesini, konstrüksiyon ve deneme basıncını gösterir plâkası; klâpeli duman sandığı çıkış boru parçası ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajlı. (Döküm ızgara yapılması ve ateş tuğlası örülmesi fiata dahil değildir.)		
153-100	Yarım silindirik, 3 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında :		
153-101	5 m ²	912.000	30.000
153-102	10 "	1.464.000	34.000
153-103	15 "	2.080.000	36.000
153-104	20 "	2.568.000	40.000
153-105	25 "	3.067.000	45.000
153-106	30 "	3.600.000	50.000
153-107	35 "	4.160.000	56.000
153-108	40 "	4.752.000	70.000
153-109	45 "	5.242.000	78.000
153-110	50 "	5.808.000	84.000
153-111	55 "	6.206.000	90.000
153-112	60 "	6.622.000	95.000
153-113	65 "	7.020.000	104.000
153-114	70 "	7.560.000	112.000
153-115	75 "	7.904.000	122.000
153-116	80 "	8.224.000	132.000
153-117	90 "	9.238.000	134.000
153-118	100 "	9.610.000	154.000
153-119	110 "	10.464.000	160.000
153-120	120 "	11.412.000	174.000
153-121	130 "	12.014.000	182.000
153-122	140 "	12.602.000	196.000
153-123	150 "	13.512.000	218.000
153-124	175 "	15.870.000	232.000
153-125	200 "	17.526.000	246.000
153-126	225 "	21.232.000	266.000
153-127	250 "	23.200.000	280.000
153-128	300 "	26.128.000	300.000
153-200	Yarım silindirik, 4 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-100'den % 5 zamlı diğer özellikler aynı.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
153-300	Silindirik, 3 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-100 den % 5 zamlı diğer özellikler aynı.		
153-400	Silindirik, 4 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-100 den % 10 zamlı diğer özellikler aynı.		
153-500	Silindirik, dikişsiz boru ile imâl edilmiş 6 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : TS-377 ye göre denenecek, Türk loydu tarafından kontrol edilecektir. 100 m ² ve daha büyük olanların külhanlarının en az 1/3'ü öndüle olacaktır.		
153-501	5 m ²	2.285.000	30.000
153-502	10 "	3.576.000	34.000
153-503	15 "	3.667.000	36.000
153-504	20 "	5.832.000	40.000
153-505	25 "	6.748.000	48.000
153-506	30 "	7.776.000	54.000
153-507	35 "	9.072.000	63.000
153-508	40 "	10.152.000	75.000
153-509	45 "	11.448.000	83.000
153-510	50 "	12.420.000	90.000
153-511	55 "	12.902.000	94.000
153-512	60 "	13.920.000	98.000
153-513	65 "	14.566.000	107.000
153-514	70 "	15.840.000	117.000
153-515	75 "	16.800.000	125.000
153-516	80 "	17.827.000	135.000
153-517	90 "	19.708.000	140.000
153-518	100 "	21.490.000	160.000
153-519	110 "	23.372.000	170.000
153-520	120 "	24.748.000	190.000
153-521	130 "	26.582.000	210.000
153-522	140 "	26.912.000	240.000
153-523	150 "	29.642.000	250.000
153-524	175 "	33.243.000	280.000
153-525	200 "	39.650.000	310.000
153-526	225 "	44.584.000	330.000
153-527	250 "	46.632.000	350.000
153-528	300 "	51.296.000	380.000
153-600	Silindirik kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş, 8 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-500 den % 10 zamlı diğer özellikler aynı.		
153-700	Silindirik kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş 10 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-500 den % 20 zamlı, diğer özellikler aynı.		
153-800	Silindirik kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş 12 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-500 den % 30 zamlı diğer özellikler aynı.		
153-900	Silindirik kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş, 15 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 153-500 den % 40 zamlı, diğer özellikler aynı.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
154-000	IZGARA YAPILMASI : (Ölçü : kg. : İhrizat : % 60) Kazanlara, onanlı projesine uygun olarak döküm ızgara yapılması ve yerine montajı.	720	80
155-000	KAZANLARA ATEŞ TUĞLASI ÖRÜLMESİ (Ölçü : kg) İhrizat : % 60		
155-100	Kazanlara ateş tuğlası örülmesi (Ölçü : kg.) Dökme dilimli, yarım silindirik ve silindirik kazanlara onanlı projesine uygun olarak, şamot harcı kullanılarak 1250 °C ye kadar dayanıklı ateş tuğlası örülmesi (Ölçü olarak tuğla tartısı esas alınacaktır.)	570	80
155-200	Su borulu kazanlara ve ön ocaklarına ateş tuğlası örülmesi : (Ölçü : kg.) Su borulu kazanlarda ve ön yanma hücrelerinde yüklenicinin onatacağı projesine uygun olarak, içte ve dışta şamot harcı kullanılarak asgari 1250 °C ye dayanıklı ateş tuğlası örülmesi (Ölçü olarak tuğla tartısı esas alınacaktır.)	780	110
153-300	Su borulu kazanlara ve ön ocaklarına izole tuğlası örülmesi : (Ölçü : kg) Su borulu kazan ve ön ocaklar yanma hücrelerinde yüklenicinin onatacağı projesine uygun olarak, ateş tuğlası arkasına uygun yapıda harç kullanılarak özole tuğlası örülmesi (Ölçü olarak tuğla tartısı esas alınacaktır.)	980	130
156-000	YÜKSEK RADYASYONLU, EN AZ % 85 VERİMLİ YAĞ YAKITLI ÇELİK KAZANLAR (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) TS 497'ye uygun olarak imal edilmiş. Gövde ve aynaları Fe 33 malzeme-den, su veya duman borulu olanlarda dikişsiz veya elektrik direnç kaynak usulu ile imal edilmiş TS-381'e uygun olarak denenmiş normalizasyon işleminden geçirilmiş çapakarı temizlenmiş TS'sine uygun ölçü ve ağırlıkta KAZAN BORULARI makinato veya kaynak ile aynalara tesbit edilmiş ön kapağı ateş tuğlası ile kaplanmış silte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile 5 cm. kalınlıkta izole edilmiş gidiş ve dönüş flânsları termometre, hidrometre doldurma boşaltma musluğu ile termosfat takma yerleri imalat projesine uygun en az 10 cm. yükseklikte betondan kaidesi silte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile prjesinde belirtilen kalınlıkta izolesi 1 mm lik düz galvanizli veya iki kat boyalı siyah sacın özole koruyucusu çıkmayacak şekilde kazanın imal tarihini ve numarasını kcal/h olarak ısıtma kapasitesini konstruksiyon ve deneme basıncını gösterir etiketi klâpeli duman sandığı çıkış boru parçası ile birlikte onanlı tip projesine uygun olduğu imalat kontrolü ile tesbit edilmiş, kalite belgeli kazanın işyerinde temini ve yerine montajı. Kanallı veya su borulu radyasyon kazanlarında ayna ve duman borusu hususundaki şartları aranmayacaktır. Yüksek verimli kazanlarda ençok baca kaybı % 13 kabul edilmiştir. İmalat projesinde belirtilmiş olan tam kapasiteyle çalışma durumunda baca gazı analiziyle is miktarı 4 alınarak bulunacak baca kaybının % 13'den beher % 1 azaltılması karşılığı fiatlara % 2 ilave edilecektir. (Kapasite ölçülmesinde kazan dış cidar kayıpları % 2 kabul edilecektir. Denemeler 200 Saniye Redwood 1 yağ yakıt'a yapılacak yakıtın ışııl değeri 9600 Kcal/kg kabul edilecektir. Deneme için gerekli masraf müteahhit tarafından karşılanacaktır.) Kazanların verimli ve kcal/h olarak kapasitesi Sanayi ve Ticaret Tabii Kaynaklar Bakanlığınca test edilmiş ve sonuçları imalat projeleri üzerinde tescil edilmiş olacaktır.		
156-100	Sıcak su üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 3 kgf/cm konstrüksiyon basıncında :		
156-101	100.000 kcal/h	1.272.000	32.000
156-102	150.000 "	1.788.000	36.000
156-103	200.000 "	2.208.000	50.000
156-104	250.000 "	2.640.000	66.000
156-105	300.000 "	3.200.000	74.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
156-106	350.000 kcal/h	3.528.000	82.000
156-107	400.000 "	3.888.000	90.000
156-108	500.000 "	4.752.000	108.000
156-109	600.000 "	5.664.000	120.000
156-110	700.000 "	6.240.000	134.000
156-111	800.000 "	6.956.000	155.000
156-112	1.000.000 "	8.352.000	180.000
156-113	1.250.000 "	10.032.000	200.000
156-114	1.500.000 "	12.144.000	220.000
156-115	2.000.000 "	14.760.000	240.000
156-116	2.500.000 "	17.328.000	270.000
156-117	3.000.000 "	20.904.000	290.000
156-200	Sıcak su üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 4 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 156-100'den % 5 zamlı, diğer özellikler aynı.		
156-300	Sıcak su üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 5 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 156-100'den % 10 zamlı, diğer özellikler aynı.		
156-400	Buhar üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 3 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : B.F.T. 156-000'da tarif edilen özellikteki kazan kapasitesine uygun hacimde buhar domu, kazan taşıyıcı cihazı, su seviye göstergesi ve emniyet tertibatları ile sair gereçlere ait bağlantı yerleri bulunan kazanın işyerinde temini ve yerine montajı.		
156-401	250 kg. Buhar-saat	2.184.000	36.000
156-402	300 " "	2.432.000	50.000
156-403	400 " "	3.168.000	70.000
156-404	500 " "	3.888.000	80.000
156-405	650 " "	4.608.000	94.000
156-406	800 " "	5.568.000	108.000
156-407	1.000 " "	6.912.000	120.000
156-408	1.250 " "	7.776.000	148.000
156-409	1.500 " "	9.072.000	175.000
156-410	2.000 " "	12.352.000	200.000
156-411	2.500 " "	14.832.000	230.000
156-412	3.000 " "	16.416.000	270.000
156-413	4.000 " "	20.592.000	320.000
156-414	5.000 " "	23.920.000	350.000
156-500	Buhar üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 4 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 156-400'den % 10 zamlı, diğer özellikler aynı.		
156-600	Kızgın su üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 3 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında :		
156-601	200.000 kcal/h	2.224.000	60.000
156-602	300.000 "	2.904.000	76.000
156-603	400.000 "	3.432.000	90.000
156-604	500.000 "	4.200.000	102.000
156-605	600.000 "	4.680.000	116.000
156-606	700.000 "	5.232.000	135.000
156-607	800.000 "	5.712.000	160.000
156-608	1.000.000 "	6.840.000	180.000
156-609	1.250.000 "	7.920.000	200.000
156-610	1.500.000 "	9.120.000	220.000
156-611	2.000.000 "	10.800.000	250.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
156-612	2.500.000 kcal/h	12.480.000	270.000
156-613	3.000.000 "	14.040.000	290.000
156-614	4.000.000 "	16.512.000	320.000
156-615	5.000.000 "	19.200.000	340.000
156-700	Kızgın su üretici yüksek radyasyonlu kazanlar, 5 kg/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 156-6000'den % 5 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-000	6 kgf/cm² VE DAHA YÜKSEK BASINÇLI BUHAR VEYA KIZGIN SU ÜRETİCİ YÜKSEK RADYASYONLU KAZANLAR : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80)		
157-100	Buhar üretici yüksek verimli kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş ve 6 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : TS-377'ye göre denenecek. Türk loydu tarafından kontrol edilecek, 2500 kg. Buhar/saat ve daha büyük olanların külhanlarının, en az 1/3'ü ondüle olacaktır. Diğer özellikler BFT. 156-400'ün aynı.		
157-101	250 kg. Buhar/saat	2.952.000	48.000
157-102	300 "	3.923.000	58.000
157-103	400 "	4.824.000	78.000
157-104	500 "	5.568.000	90.000
157-105	650 "	6.456.000	112.000
157-106	800 "	7.368.000	130.000
157-107	1.000 "	8.268.000	155.000
157-108	1.250 "	9.900.000	180.000
157-109	1.500 "	11.556.000	225.000
157-110	2.000 "	14.736.000	250.000
157-111	2.500 "	17.625.000	300.000
157-112	3.000 "	20.376.000	310.000
157-113	4.000 "	27.020.000	350.000
157-114	5.000 "	39.360.000	380.000
157-115	7.000 "	50.240.000	400.000
157-116	8.500 "	55.360.000	430.000
157-117	10.000 "	68.170.000	480.000
157-118	12.000 "	71.680.000	520.000
157-119	14.000 "	82.824.000	630.000
157-120	15.500 "	94.180.000	730.000
157-121	17.500 "	103.360.000	830.000
157-200	Buhar üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş ve 8 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 157-100'den % 10 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-300	Buhar üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş ve 10 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 157-100'den % 20 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-400	12 kgf/cm² konstrüksiyon basıncı için 157-100'de montajlı birim fiatlar % 30 zamlı 14 kgf/cm² konstrüksiyon basıncı için 157-100'deki montajlı birim fiatlar % 40 zamlı, diğer özellikler aynı ; Kızgın su üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş 6 kgf/cm ² konstrüksiyon basıncında : TS-377'ye göre denenecek, Türk loydu tarafından kontrol edilecek 1.250.000 kcal/h ve daha büyük olanların külhanlarının 1/3'ü ondüle olacaktır. Diğer özellikler BFT 156-000'nin aynı.		
157-401	200.000 kcal/h	3.480.000	65.000
157-402	300.000 "	4.440.000	80.000
157-403	400.000 "	5.400.000	95.000
157-404	500.000 "	6.792.000	110.000
157-405	600.000 "	7.368.000	125.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
157-406	700.000 kcal/h	8.387.000	145.000
157-407	800.000 "	9.480.000	170.000
157-408	1.000.000 "	12.070.000	190.000
157-409	1.250.000 "	14.688.000	215.000
157-410	1.500.000 "	16.776.000	235.000
157-411	2.000.000 "	20.392.000	260.000
157-412	2.500.000 "	23.592.000	290.000
157-413	3.000.000 "	27.216.000	310.000
157-414	4.000.000 "	31.560.000	350.000
157-415	5.000.000 "	36.288.000	380.000
157-500	Kızgın su üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş ve 8 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı, Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 157-400'den % 10 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-600	Kızgın su üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imâl edilmiş ve 10 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 157-400'den % 20 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-700	Kızgın su üretici kazanlar, dikişsiz boru ile imal edilmiş ve 12 kgf/cm² konstrüksiyon basıncında : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 157-400'den % 25 zamlı, diğer özellikler aynı.		
157-800	Kalorifer ve buhar kazanlarında kazan borusu yenilenmesi (Ölçü : m. İhrazat % 60) Kazan aynası zedelenmeden arızalı olan duman borularının yerlerinden sökülmesi için duman sandığının yerinden çıkarılması, boruların sökülmesi uygun ölçüde yeni kazan borularının yerlerine takılması ve makinato çekimesi, sızdırmazlık tecrübesi için kazan bağlantılarının geçici olarak kapatılması ve işletme basıncının 1,5 katı hidrolik basınç testine tabi tutulması her türlü malzeme, işçilik ve zayıf dahil kazanın işler halde teslimi.		
157-801	201-000 deki dikiş siyah buhar ve kazan borularından yenilenen borunun dış çap ölçüsüne göre montajlı birim fiatın % 70 zamlı bedeli ödenecek, boru montaj malzemesi bedeli ödenmeyecektir.		
157-802	Yenilenecek dikişsiz siyah boru (patent çekme çelik boru) olması halinde 201-300 deki birim fiatlara % 70 zam uygulanarak ödeme yapılacak, diğer şartlar 157-800, 157-801 deki gibi.		
158-000	MEKANİK KÖMÜR ATICILAR (STOKER) : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80)		
158-100	Sonsuz vidalı tip : Kazanın kapasitesine uygun ölçüde ve her türlü kömürü sevk edebilecek tipte, onanlı projesine uygun olarak 5 mm. kalınlıkta çelik saçtan sıcak form verilmiş veya çelik dökümden geniş hatveli sonsuz vidası, vida emniyet pimi, vidaya uygun en az 3 mm. lik çelik saçtan veya en az 8 mm. lik parçalı pik dökümden dış borsu, her türlü kömürü yakabilecek tipte uygun şekil ve ölçüde pik döküm ızgarası, en az 2 mm.lik çelik saçtan 40×40×4 mm.lik köşebent demiri ile takviyeli en az 0.2 m ² haznesi ve kömür büyüklüğü ayar tertibatı, hermetik motoru, orijinal ve yeter büyüklükte vantilatörlü; kömür ve hava miktarını en az üç kademe üzerinden sevk edebilecek ayar tertibatı; döşeme üzerine 250 dozlu betonun kaide yapılması, her türlü ufak malzeme dahil stokerin işyerinde temini ve yerine montajı.		
158-101	100 kg/h'a kadar kömür yakacak	5.100.000	70.000
158-102	200 " " " " "	5.790.000	84.000
158-103	300 " " " " "	6.240.000	90.000
158-104	400 " " " " "	6.590.000	105.000
158-105	500 " " " " "	7.100.000	120.000
158-106	600 " " " " "	7.480.000	125.000
158-200	Fırılatmalı tip : Kazan kapasitesine uygun ölçüde ve her türlü kırılmış gerekli irilikleri kömürü kazana atabilen, kazan önüne monte edilecek gövdesi özel pik dökümden, 3 mm. lik saçtan 40×40×4 mm. köşebent takviyeli takriben		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	0,25 m'lük kömür bunkerı, kömürün ayrı ayrı uzaklığa atılmasını temin eden yaylı özel kömür atma paleti, palete kumanda eden ayarlı komli dişli düzeni ve pik dökümden özel dişli kuruşu yakma havasını temin eden kazana uygun hava ayar klapeli özel vantilatörü ve bu vantilatöre bağlı kül boşaltma haznesi ve kül kapağı, gerektiğinde kazanı elle beslemek için ön kapağı ızgaralı sürgülü gözetleme delikli mekanik kömür atıcının, bu atıcıya kayış kasnak düzeni ile çalıştıran gerekli güçte elektrik motoru, iki kat sülyen ve yanmaz boya ile boyanması, ışıklı sinyal lambası, gerekli amperajda termik manyetik şalteri, sigortaları ile komple etanş tablosu ile temini yerine montesi.		
158-201	300 kg/h'a kadar	7.680.000	75.000
158-202	300-600 " "	8.640.000	95.000
158-300	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı : Yarım silindirik kazanlarda kazan külhane içinde, silindirik kazanlarda kazan önündeki ön yanma hücresi içerisinde monte edilebilecek şekilde dizayn edilmiş, gerekli irilikte kırılmış kömürü itmek sureti ile karıştırarak daha iyi yanmasını sağlayan hidro mekanik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı : ızgara tahrik düzeni; en fazla 50 mm. irilikte linyit kömürünü enaz 1 saat yetecek hacimde çelik sactan profil takviyeli kolay sökülüp takılabilecek şekilde kömür bunkerı; bunkerdeki kömürü sistemin ihtiyacına göre periyodik olarak ızgara üzerine atma düzeni (Kömür pompası); ilk ateşlemeyi otomatik olarak sağlayan LPG (veya yağ yakıt) donanımı; bu sistemin bir periyot içerisinde devamını sağlayan otomatik kumanda sistemi; (Primer hava vantilatörü, baca gazı aspiratörü; kül taşıma sistemi, LPG (veya yağ yakıt) ateşleme sistemi kömür pompası; hidrolik tahrik düzenininin bu sistem içerisinde periyodik olarak çalışmasını sağlayan ve istenildiği şekilde programlanabilecek program ilave düzenleri bulunacak şekilde) temini, montajlı ve çalışır halde teslimi (Elektrik tesisatı, baca gazı aspiratörü, primer ve skonder hava vantilatörü, kül alma sistemi, baca ve duman kanalları hava kanalları, kül atma sistem; multikisiklon, kömür kırma ve taşıma düzeni, taze hava ön ısıtma tertibatı, ilgili birim fiyatlarından ayrı ödenmek üzere).		
158-301	200 kg/h'a kadar	13.250.000	95.000
158-302	300 " "	16.000.000	120.000
158-303	400 " "	19.300.000	145.000
158-304	500 " "	21.450.000	170.000
158-305	600 " "	23.200.000	190.000
158-400	Silindirik kazanlarda, kazana uygun kazan ön yanma hücresi yapılmış halinde ilgili birim fiyatlar % 15 fazlası ile ödenir. Sonsuz vidalı, kömür ve curuf kırıcı özel ızgaralı kömür atıcı : 3 mm. lik siyah sactan, 50×50×5 mm. lik köşebent takviyeli 1 m ³ lük kömür deposu, kömür çukuru, depo altında gerekli güçte elektrik motoru ile çalışır kömür kırıcısı, takriben 0,5 m ³ lük kırılmış kömür çukuru 0,4 m ³ lük 3 mm. lik siyah sactan 40×40×1 mm. lik köşebent takviyeli kömür bunkerı, bunker üzerinden kömür seviye ayarlayıcı kırılmış kömürü kömür çukurundan, gerekli güçte elektrik motoru ile alıp bunkere sevkeden, çalışır kazan kapasitesine uygun çelik sactan geniş hatve'i vidalı, herhangi zorlamaya karşı vida emniyet pimi, vidaya uygun ısıya karşı dayanıklı döküm vida kovana, elektrik motoru ile çalışan ve bunkerden kömürün ızgaraya sevkini sağlayan ısıya dayanıklı özel dökümden kömür helezonu ve kovana, kömürün cins ve kalitesine göre özel olarak imal edilmiş sağa veya sola doğru hafif meyilli döküm ızgarası, kömür miktarını ayarlayan elektrik motoru ile çalışan varyatörü, kazana uygun yakma havası vantilatörü ve hava debisini ayarlayan klapesi, tamamının çelik kaldesi üzerine montajı, sülyen ve yağlı boya ile boyanması, her türlü malzeme ve işçilik dahil yerine montajı.		
158-401	100 kg/h'a kadar kömür için	6.880.000	45.000
158-402	200 " " " "	7.040.000	70.000
158-403	300 " " " "	7.440.000	90.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
158-404	400 kg/h'a kadar kömür için	7.840.000	120.000
158-405	500 " " " "	9.120.000	145.000
158-406	600 " " " "	10.880.000	170.000
159-000	ÖZEL GAYE İÇİN İMÂL EDİLEN KAZANLAR : Özel şartnamesine göre cimâl edilecek ve fiyatlandırılacaktır.		
159-100	(Mevcut Silindirik kazanlara ön ocak ilave edilmesi :		
159-101	Ön ocak (Ölçü : m ² : İhrazat : % 70) mevcut ekonomik ömrü uygun olan silindirik tipte yağ yakıtılı olarak çalışan duman borulu çelik zanan önünde ön ocakla kazanın su veya buhar hacimleri arasındaki bağlantıyı sağlamak maksadı ile kazan uygun yüksekliğe kaldırılması ve kazanın önüne onanlı projesine göre gerekli yanma hacimli üst ve yanlarının su borularından müteşekkil boru duvarı meydana getirilmesi bu boruların içindeki suyun kazan ile birlikte sirkülasyon içinde bulunmasını temin edecek şekilde ön ocak kollektörlerinin kazana bağlanması 250 dz.lu beton kaide yapılması ve açık bırakılan alt kısmında kül toplamı hacmi bırakılarak hesaplanan ölçüde düz veya meyilli (sabit) döküm ızgara döşenmesi 60 m ² ve daha silindirik kazanlar için elle beslemeli, daha büyük kazanlar için fırlatmalı veya sonsuz vidalı tip stokerle beslemeli olarak mevcut yağ yakıtılı çalışan silindirik kazanın kapasitesine uygun ön ocağın imali boşaltma vanasının bağlanması, işletme basıncının 1,5 katı basınçta hidrolik teste tabi tutulduktan sonra ön ocağın dışına gaz sızdırmaz şekilde ateş tuğlası ile örtülmesi (boru duvarı lama borulama konstrüksiyon olanlar hariç) 100 mm. kalınlıkta şilte tipi cam yünü teknik izolasyon maddesi ile izole edilmesi 1 mm. kalınlıkta galvanizli saca kaplanması, dökümden kömür atma veya stoker bağlantı kapağı ile kul atma, kapağı yapılması, ön ocağın işyerinde temini ve işler halde teslimi (Döküm ızgara, baca gazı aspiratörü, stoker ile, brülörün sökülmesi ve kazanın kaldırılması esasında yapılacak her türlü tadilat için malzeme, işçilik ve inşaat, elektrik işleri, ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenecektir) (İdarece onanlı projede hesaplanan ızgara yüzeyi (m ²) ödemede esas alınacaktır)	1.360.000	120.000
159-102	Yüksek basınçla (6 kgf/cm ² ve yukarısı) buhar kazanları ile kızgın kazanlarında dikişsiz boru ile imal edilmiş su borulu ön ocak ilavesi ile boruların kaynak yerleri, gerilim giderme tavlamaına tabi tutulacak, diğer özellikler aynen 159-101 deki fiar % 20 zamlı olarak uygulanacaktır.		
160-000	EŞANJÖRLER : (Isı dönüştürücüleri) (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80)		
160-100	PN 10 bakır boru serpantinli : (TS 1996 ya uygun) Mukavemet ve termedinamik hesaplarını havi projesi veya prospektüsü onanmak kaydı ile seçilecek, buhar veya kızgın sudan sıcaklığı elde etmek üzere; karşı akımlı; gövdesi Fe : 37. malzemedendir; bakır borusu TS-443'e göre imâl edilmiş en az 1 mm. et kalınlığında serpantinli; serpantinin sökülebilemesini teminen iki ring flanşı arasına civata ve conta ile sıkıştırılmış aynası, buhar veya kızgın su ile sıcak su giriş ve çıkış flanşlı ağızları; kontrol ve emniyet cihazları ve doldurma boşaltma musluğu bağlama ağızları; gerekli yükseklikte uygun konstrüksiyonda bir veya iki adet ayağı, uygun saplamalarla 250 dozlu betondan yapılan kaide üzerine tesbiti; dış kısmının en az 5 cm. kalınlıkta şilte tipi cam yünü teknik izolasyon malzemesi ile izolesi, izole üstüne en az 0,5 mm. kalınlıkta galvanizli sac ile gömlek yapılması galvanizli olmayan kısımların iki kat yanmaz boya ile boyanması dahil, işyerinde temini ve yerine montajı (Isıtma alanı hesabında bakır boruların dış çapı esas alınacaktır.) Aynı nitelikte ve serpantin alanında 4 kgf/m ² ve daha düşük basınçlı buhar eşanjörü için gerekli buharlaşma alanını ve gerekli buhar domunu ihtiva etmek şartıyla % 10 fazla fiyat uygulanır.		
160-101	1 m ² serpantin alanı	744.000	18.000
160-102	2 " " " "	928.000	20.000
160-103	3 " " " "	1.088.000	21.000
160-104	4 " " " "	1.232.000	22.000
160-105	5 " " " "	1.408.000	25.000
160-106	6 " " " "	1.504.000	28.000
160-107	8 " " " "	1.744.000	32.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
160-108	10 m ² serpantin alanlı	1.808.000	40.000
160-109	12,5 " " "	2.224.000	48.000
160-110	15 " " "	2.688.000	50.000
160-111	17,5 " " "	3.200.000	56.000
160-112	20 " " "	3.900.000	63.000
160-113	25 " " "	4.400.000	72.000
160-114	30 " " "	5.640.000	78.000
160-115	35 " " "	6.060.000	84.000
160-116	40 " " "	7.400.000	92.000
160-117	45 " " "	8.170.000	98.000
160-118	50 " " "	9.200.000	106.000
160-119	60 " " "	10.600.000	112.000
160-120	70 " " "	12.600.000	118.000
160-121	80 " " "	14.700.000	126.000
160-122	90 " " "	16.900.000	132.000
160-123	100 " " "	18.500.000	140.000
160-124	110 " " "	20.000.000	156.000
160-125	120 " " "	21.000.000	172.000
160-126	130 " " "	22.000.000	188.000
160-200	PN 1,6 bakır borulu serpantilli (bakır boru kalınlığı en az 1,5 mm.) : Fiatlar 160-100'den % 35 zamlı; montaj bedelleri ve diğer özellikler aynı.		
160-300	PN 10, çelik borulu serpantilli : TS-301/2'e göre en az 15 mm. dikişli siyah borudan imâl edilmiş diğer özellikler B.F.T. 160-100'de tarif edildiği gibi olmak üzere eşanjörün iş yerinde temini ve yerine montajı.		
160-301	1 m ² serpantin alanlı	483.000	20.000
160-302	2 " " "	584.000	21.000
160-303	3 " " "	668.000	23.000
160-304	4 " " "	776.000	26.000
160-305	5 " " "	872.000	27.000
160-306	6 " " "	1.048.000	30.000
160-307	8 " " "	1.260.000	33.000
160-308	10 " " "	1.507.000	44.000
160-309	12,5 " " "	1.772.000	50.000
160-310	15 " " "	1.980.000	56.000
160-311	17,5 " " "	2.340.000	58.000
160-312	20 " " "	2.934.000	64.000
160-313	25 " " "	3.340.000	74.000
160-314	30 " " "	3.668.000	80.000
160-315	35 " " "	4.128.000	85.000
160-316	40 " " "	4.500.000	91.000
160-317	45 " " "	4.900.000	98.000
160-318	50 " " "	5.400.000	105.000
160-319	60 " " "	6.200.000	112.000
160-320	70 " " "	7.400.000	119.000
160-321	80 " " "	8.300.000	126.000
160-322	90 " " "	9.300.000	140.000
160-323	100 " " "	10.700.000	154.000
160-324	110 " " "	11.300.000	168.000
160-325	120 " " "	12.200.000	182.000
160-326	130 " " "	12.900.000	196.000
160-400	PN 16, çelik boru serpantilli : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 160-300'den % 20 zamlı, diğer özellikler aynı, dikişsiz borudan yapılırsa % 40 zamlı, diğer özellikler aynı.		
160-500	PN 25 kalitesinde en az F. 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu : Montajlı Birim Fiatlar ve montaj bedelleri 160-300'den % 80 zamlı, diğer özellikler aynı.		
161-000	DOLDURMA VE BOŞALTMA MUSLUĞU (TS 481'e uygun) : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 60)		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Prinçten rakorlu musluğu, hortuma bağlama rakoru çelikten kare kesitli açıp kapama anahtarı ile işyerinde temini istenen yerlere montajı, rakorun hortuma vidalı kelepçe ile sıcak bağlanması (TS. 'ye uygunluk belgesi olacaktır.)		
161-100	20 ϕ mm. (3/4")	5.250	500
161-200	25 ϕ mm. (1")	6.000	500
	32 ϕ mm. (1 1/4")		
162-000	TERMOMETRE : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
162-100	Renkli sıvı : Büyük bölüntülü, renkli, sıvılı, en az 20 cm. boyunda, prinç muhafazalı, Termometrenin komple olarak işyerinde temini ve yerine montajı.		
162-101	120 °C taksimatlı	4.100	425
162-102	250 °C taksimatlı	6.000	425
162-200	Madeni : Aşağıda belirtilen çaplarda büyük derece bölüntülü madeni termometrenin komple olarak işyerinde temini ve istenilen yere montajı.		
162-201	ϕ 100 mm. 120 °C bölüntülü	6.700	425
162-202	ϕ 100 mm. 250 " "	9.300	425
162-203	ϕ 150 mm. 120 " "	9.700	425
162-204	ϕ 150 mm. 250 " "	10.500	425
162-205	ϕ 200 mm. 120 " "	10.500	425
162-206	ϕ 200 mm. 250 " "	10.900	425
162-300	Uzak mesafe termometresi : Kuvvetli veya zayıf akımlarla çalışır; sıcaklığı ölçülecek yere monte edilmek üzere duyar ucu görülebilecek yere konulacak. 150 mm. çapında skalası ; termostadı ; duvar ile akala arasındaki elektriki bağlantısı dahil komple olarak işyerinde temini ve yerine montajı.		
162-301	500 °C bölüntülü	63.000	3.500
162-400	Azami-asgari termometre : Günlük en yüksek ve en düşük sıcaklığı ölçmek için bina dışında güneş görmeyecek şekilde uygun bir yere monte edilmek üzere civalı madeni muhafazalı; askı tertibatını havi termometrenin iş yerinde temini ve yerine montajı.	18.000	425
163-000	HİDROMETRE : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) (TS-617) Aşağıda belirtilen çaplarda; skalası kolay okunabilir büyük bölüntülü su basıncını gösterir ibaresi ve ayrıca su seviyesini gösterir ayarlanabilir kırmızı ibaresi bulunan üç ağızlı musluğu ile komple hidrometrenin işyerinde temini ve yerine montajı.		
163-100	ϕ 100 mm. 25 m. SS'na kadar	6.700	425
163-200	ϕ 100 mm. 50 m. " "	7.100	425
163-300	ϕ 150 mm. 25 m. " "	9.300	425
163-400	ϕ 150 mm. 50 m. " "	10.500	425
163-500	Kazan blöf vanası ; PN 40. gövdesi çelik döküm, pistonlu, kollu, yaylı blöf vanasına temini, yerine takılması, Flanş; (TSE Kalite belgeli) (ϕ 40 mm.)	346.000	6.000
163-600	Kazan drenaj ve su alma musluğu; PN 16-40. 2 yollu, çelik döküm, pistonlu musluğun temini ve yerine takılması. Vidalı veya Flanş. (TSE kalite belgeli) ϕ 15 mm.	56.000	3.500
163-700	Manometre musluğu; PN 16-40, çelik döküm, pistonlu, 3 yollu musluğun temini ve yerine takılması, Vidalı veya Flanş. (TSE Kalite belgeli) ϕ 15 mm.	61.000	2.800
164-000	MANOMETRE : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Aşağıda belirtilen çaplarda; skalası kolay okunabilir, üç ağızlı musluklu komple manometrenin işyerinde temini ve yerine montajı.		
164-100	ϕ 100 mm. 1 kgf/cm ² ye kadar bölüntülü	6.300	425
164-200	ϕ 100 " 3 " " " "	6.300	425

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
164-300	ø 100 mm 5 kgf/cm ² 'ye kadar bölüntülü	6.300	425
164-400	ø 100 " 10 " " "	7.500	425
164-500	ø 100 " 15 " " "	8.400	425
164-600	ø 150 " 3 " " "	8.800	425
164-700	ø 150 " 5 " " "	9.500	425
164-800	ø 150 " 10 " " "	9.800	425
164-900	ø 150 " 15 " " "	10.000	425
165-000	İSTİCİLAR : (Radyatörler) : (Ölçü : m² : İhrazat : % 80) Montaj bedeli dahildir. Tesbit ve yerleştirme TS-1499'a uygun olarak yapılacaktır.		
165-100	Dökme dilimli düz sahıh A serisi radyatörler : TS-369/1 ve 392/2'ye uygun nitelikte dökme demirden kalite belgeli astar boyalı, dilimli, ayaklı veya konsollar üzerine monte edilecek ayaksız tipte radyatörün iş yerine temini, projesine göre gruplanması ve yerine montajı. (Projesine göre dilimlerin gruplandırılmasında kullanılacak contanipel-tapa ve redüksiyonlar fiata dahildir. Ayrıca bedel ödenmez) Not : 1 — Kabul edilen sapma (tolerans) döküm ve çelik A - B serilerinde ± 0.3 mm. genişlikte ± 2 mm. dir. 2 — Kolonlu radyatörlerden kabul edilen sapma (tolerans) anma ölçülerinde ve genişlikte ± 2 mm. 3 — İşletme basıncı 90° - 70°C'lik kalorifer tesisasında en fazla 4 kgf/cm ² dir.		
165-101	100/1000 mm.	—	—
165-102	150/1000 "	—	—
165-103	200/1000 "	—	—
165-104	250/1000 "	—	—
165-105	100/ 600 "	—	—
165-106	150/ 600 "	—	—
165-107	200/ 600 "	—	—
165-108	250/ 600 "	—	—
165-109	100/ 500 "	—	—
165-110	150/ 500 "	—	—
165-111	200/ 500 "	—	—
165-112	250/ 500 "	—	—
165-113	100/ 300 "	—	—
165-114	150/ 300 "	—	—
165-115	200/ 300 "	—	—
165-116	250/ 300 "	—	—
165-200	Dökme dilimli, düz sahıh B serisi radyatörler : Diğer özellikler B.F.T. 165-100'ün aynı.		
165-201	70/900 mm.	—	—
165-202	160/900 "	51.400	1.500
165-203	220/900 "	—	—
165-204	110/900 "	49.800	1.500
165-205	160/500 "	51.800	1.500
165-206	220/500 "	—	—
165-207	160/350 "	57.900	1.500
165-208	220/350 "	—	—
165-209	250/200 "	—	—
165-210	70/500 "	54.800	1.500
165-300	Dökme dilimli kolonlu radyatörler : (TS-369/11) Diğer özellikler B.F.T. 165-100'ün aynı.		
165-301	102/385 mm.	—	—
165-302	102/685 "	—	—
165-303	146/535 "	—	—
165-304	146/685 "	—	—
165-305	144/800 "	52.400	1.500
165-306	221/800 "	57.500	1.500

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
165-307	67/650 mm	—	—
165-308	144/650 "	53.900	1.500
165-309	221/650 "	50.900	1.500
165-310	67/500 "	—	—
165-311	144/500 "	55.000	1.500
165-312	221/500 "	52.500	1.500
165-313	67/450 "	—	—
165-314	144/450 "	—	—
165-315	221/450 "	—	—
165-316	67/350 "	—	—
165-317	144/350 "	61.500	1.500
165-318	221/350 "	59.000	1.500
165-319	67/300 "	—	—
165-320	144/200 "	—	—
165-321	221/220 "	—	—
165-322	333/220 "	—	—
165-323	146/602 "	52.700	1.500
165-400	Çelik radyatörler, A - serisi : TS-369/3'e uygun nitelikte, 1,25 mm. çelik sacdan imal edilmiş, TS-524'e göre korozyonu önleyici tedbir alınmış; elektrostatik sistemle astar boya ile boyanmış ve fırılanmış, kalite belgeli konsol üzerine monte edilecek tipte radyatörün projesine uygun gruplanmış olarak işyerinde temini, yerine montajı.	—	—
165-401	100/1000 mm.	—	—
165-402	150/1000 "	23.800	850
165-403	200/1000 "	23.000	850
165-404	150/ 600 "	—	—
165-405	200/ 600 "	—	—
165-406	150/ 500 "	24.200	850
165-407	200/ 500 "	24.500	850
165-408	150/ 300 "	—	—
165-409	200/ 300 "	25.100	850
165-500	Çelik radyatörler, B. serisi : Diğer özellikler B.F.T. 165-400'ün aynı.	—	—
165-501	110/ 900 mm.	—	—
165-502	160/ 900 "	30.500	850
165-503	220/ 900 "	27.960	850
165-504	110/ 500 "	34.720	850
165-505	160/ 500 "	32.000	850
165-506	220/ 500 "	30.280	850
165-507	160/ 350 "	32.200	850
165-508	220/ 350 "	32.000	850
165-509	250/ 200 "	35.000	850
165-600	Alüminyum radyatörler : Özel alüminyum alaşımdan pres döküm, en az 7 kgf/cm ² basınca denenmiş astar boya üzerine firmasınca isteğe uygun renkte fırın boya ile boyalı dilimli alüminyum radyatörün işyerinde temini, projesine göre gruplanarak yerine montajı, (Boya bedeli fiata dahildir.)	—	—
165-610	CP tipi radyatörler : TS : 3170'e uygun : ÇP-24-80/240	—	—
165-620	CRN tipi radyatörler : TS : 3170'e uygun :	—	—
165-621	CRN - 30 - 146/300	39.800	850
165-622	CRN - 33 - 146/350	36.500	850
165-623	CRN - 35 - 106/500	37.300	850
165-624	CRN - 36 - 106/551	37.600	850
165-625	CRN - 50 - 120/697	36.000	850
165-626	CRN - 65 - 120/800	34.200	850
165-627	CRN - 75 - 120/900	33.500	850

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
165-630	E tipi radyatörler : TS : 3170'e uygun :		
165-631	E - 45 - 96/400	35.300	850
165-632	E - 55 - 105/500	35.400	850
165-633	ME - 45 - 100/500	35.200	850
165-640	P tipi radyatörler :		
165-641	P - 600 - 90/600	---	---
165-642	P - 500 - 90/500	---	---
165-643	P - 300 - 160/300	---	---
165-644	P - 200 - 160/200	---	---
165-650	V ve B tipi radyatörler :		
165-651	V - 200 - 160/200	---	---
165-652	V - 350 - 100/350	37.200	850
165-653	V - 500 - 100/500	31.800	850
165-654	V - 600 - 100/600	30.700	850
165-655	B - 200 - 160/200	---	---
165-656	B - 320 - 100/320	---	---
165-657	B - 500 - 100/500	---	---
165-658	B - 600 - 100/600	---	---
165-660	T tipi radyatörler :		
165-661	T - 200 - 160/200	29.300	850
165-662	T - 350 - 160/350	24.800	850
165-663	T - 500 - 95/500	23.900	850
165-664	T - 612 - 95/612	23.300	850
165-700	PANEL RADYATÖRLER : (Ölçü : m.) TS-369 da belirtilen su geçen yüzeylerin sac kalınlığına uygun 1.25 mm. kalınlıkta çelik saçtan, ayrıca 0,5 mm. kalınlıkta çelik saçtan konvektörleğr, TS 369/3 standartlarında belirlenen deney basıncında kontrol edilmiş 4 ila 6 kgf/cm ² işletme basıncına dayanıklı ve TS-3361 standartlarına göre test edilerek ısı güçleri bulunmuş, ısıtıcıların sedef beyaz renkte elektrotstatik sistemle fırın boyalı, ambalajlı olarak işyerinde temini ve montajı.		
165-701	- P 400	34.000	1.250
165-702	- P 600	47.000	1.250
165-703	- P 900	65.000	1.250
165-704	- PK 400	41.000	1.250
165-705	- PK 600	57.000	1.250
165-706	- PK 900	78.000	1.250
165-707	- PKKP 400	103.000	1.250
165-708	- PKKP 600	142.000	1.250
165-709	- PKKP 900	199.000	1.250
165-800	Dökme Dilimli Düzlem Görüntülü Radyatörler : TS-369'un öngördüğü kimyasal analizde dökme demirden dilimli olarak üretilmiş, dilimler gruplandırıldığında ön yüzde düzlemsel bir görüntü oluşturan, kalite belgeli, astar boyalı; TS-369 madde 2.2.1 de belirtildiği şekilde işletme basınçları normal tipler için 4 kgf/cm ² özel tipleri için 6 kgf/cm ² deney basınçları tüm tipler için 10-12 kgf/cm ² olan ve diğer fiziksel özellikleri yönünden TS-369 Madde 2.1.1 e benzer olan genişlik/eksenler arası boyutları mm. olarak aşağıda belirtilen radyatörlerin temini gruplandırılması ve yerine montajı.		
165-801	99/813 mm.	44.600	1.500
165-802	134/813 "	44.000	1.500
165-803	99/623 "	46.800	1.500
165-804	134/623 "	48.900	1.500
165-805	90/500 "	48.800	1.500
165-806	134/500 "	48.700	1.500
166-000	SAC VEYA BORU ISITICILARI : (İhrazat : % 80)		
166-100	Hagan (Levha tipi ısıtıcı) : (Ölçü : m²) En az 3 mm. lik DKP sactan veya kalın etli dikişli borudan 25 mm. derinliğinde, proseine uygun uzunluk ve genişlikte alt ve üst kısımları bombeli, 9 kgf/cm ² tecrübe basıncına dayanıklı icabında takviyeli iki başında istenilen çapta bağlantılı ağzlarını havi; en az 3 mm. DKP sactan kollektörlü; astar boyalı haganın işyerinde temini ve yerine montajı.	18.500	800

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
166-200	Boru ısıtıcıları : (Ölçü : m²) Onanlı projesine uygun olarak, 25-100 mm. çaplara kadar çekmeçelik borudan 180 °C'lık dirsekler ile paralel sıralar haline getirilmiş veya iki başında uygun ölçüde en az 3 mm. lik DKP sacdan kollektörlü çekme çelik veya dikişli borudan imâl edilmiş ısıtıcının işyerinde temini ve yerine montajı. Borular patent olursa montajlı birim fiatlar % 50 zamlı olarak ödenecektir.	18.500	800
166-300	Kanatlı boru ısıtıcıları, çelik boru, çelik kanatlı : (Ölçü : m²) Projesine göre, metrede ençok 240 adet ve büyük kenarı : 15 ϕ mm. (1/2") boru ile kullanıldığında 60 x 70 mm'den 20 ϕ mm. (3/4") " " " " 70 x 80 " " 25 ϕ mm. (1") " " " " 80 x 90 " " 32 ϕ mm. (1 1/4") " " " " 90 x 100 " " 40 ϕ mm. (1 1/2") " " " " 100 x 100 " " 50 ϕ mm. (2") " " " " " 65 ϕ mm. (2 2/2") " " " " " Küçük olmak şartıyla 0,40 mm. kalınlıktaki havşalı çelik pulların boru üzerine sıkıca geçirilmesi veya ; 15 ϕ mm. (1/2") boru üzerine 10-12-14 mm. genişlikte 20 ϕ mm. (3/4") " " " " 14-16-20 " " 25 ϕ mm. (1") " " " " 14-20 " " 32 ϕ mm. (1 1/4") " " " " 20 " " 40 ϕ mm. (1 1/2") " " " " " 50 ϕ mm. (2") " " " " " 65 ϕ mm. (2 1/2") " " " " " 0,4-0,5 mm. kalınlıkta çelik bantların uygun bir hatve ile sarılmasından sonra en az 3 mm. kalınlıkta dekape sacdan kollektör yapılarak gruplandırılması sıcak galvanizlenmiş olarak işyerinde temini ve yerine montajı. Borular patent olursa montajlı birim fiatlar % 50 zamlı olarak ödenecektir.	18.000	800
166-400	Kanatlı boru ısıtıcıları, bakır boru alüminyum kanatlı : (Ölçü : m²) Projesine göre; 0,2-0,4 mm. kalınlığında alüminyum banttan : 12 mm dış çap 0,4-0,5 mm. et kalınlığında bakır boru üz., 50 x 60 mm. 16 mm. çap 0,4-0,5 mm. et kalınlığında bakır boru üz 60 x 76 mm. 20 mm. dış çap 0,4-0,7 mm et kalınlığında bakır boru üz., 70 x 80 mm. ebadında hazırlanmış havşalı plâka kanatçılarının metrede en çok 240 adet olmak üzere montajını müteakip içinden bilya geçirilerek veya basınçlı şişirilerek imâl edilmesi gerektiğinde en az 3 mm. kalınlığında DPP sac veya bakır kollektörlerle gruplandırılması yerine montajı.	22.500	800
166-500	Konvektör muhafazası : (Ölçü : kg.) Madde 166-300 ve 166-400'de belirtilen ısıtıcılara , imalatçının konstrüksiyonunda uygun olarak 0,8 + 1,2 mm. DKP sacdan yapılmış fırın boyalı konvektör koruyucusunun işyerinde temini ve ısıtıcıya monte edilmesi. (Boya fiata dahildir)	1.500	150
166-600	Kanatlı boru ısıtıcı montajlı : (Kanatlı boru bedeline ilave edilmiştir.)		
166-700	Kolonlu pano tipi ısıtıcıları : (Ölçü : m²) İçinden su geçen esas yüzeylerin sac kalınlığı ve kalitesi itibarıyla TS 369/3'e uygun, ayrıca yardımcı konveksiyon yüzeylerini kapsayan değişik gruplama ve ölçülerde korozyona karşı gerekli şekilde korunma tedbirleri alınmış kolonlu pano tipi 5 kgf/cm ² işletme basıncına dayanıklı ısıtıcının, fırın boyalı olarak komple işyerinde temini ve yerine montajı.		
166-710	Bağlantı eksenleri arası 250 mm.		
166-711	TR 1/220	20.600	800
166-712	TR 2/220	19.600	800
166-713	TR 3/220	18.800	800
166-714	TR 4/220	18.400	800
166-715	TR 5/220	18.200	800
166-716	TR 6/220	17.600	800
166-720	Bağlantı eksenleri arası 500 mm.		
166-721	TR 1/500	20.600	800
166-722	TR 2/500	20.000	800

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
166-723	TR 3/500	19.500	800
166-724	TR 4/500	19.000	800
166-725	TR 5/500	18.400	800
166-726	TR 6/500	18.000	800
166-730	Bağlantı eksenleri arası 900 mm.		
166-731	TR 1/890	20.300	800
166-732	TR 2/890	20.100	800
166-733	TR 3/890	19.600	800
166-734	TR 4/890	19.000	800
166-735	TR 5/890	18.700	800
166-736	TR 6/890	18.000	800
167-000	SICAK HAVA CİHAZLARI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80), (TSE Ka- lite belgeli)		
167-100	Salon tipi sıcak hava cihazları : Hidrolik sistemle şişirilerek sıkıca temas sağlanmış şekilde bakır boru alü- minyum kanatlı tek devirli motorlu, kalite belgeli iç veya karışım hava emişli, salona ve buna benzer yerlere möble gibi yerleştirilecek nitelikte bakır boru alüminyum kanatlı pürjörülü ısıtıcı : Tek veya iki taraflı milli elektrik motoruna bağlı iki taraftan yataklanabilir, statik ve dinamik ba- kımdan dengelenmiş radyal fanları, madeni veya vıpaay malzemeden ya- pılmış filtresi dağıtma menfezi, giriş çıkış vanası, bağlantısı yapılabilir vidalı ağızları kumanda anahtarı, sinyal lambası ve kolay sökülüp takılabilir ka- paklı iç cidarı, ses yutucu özel izolasyon maddesi ile sese ve titreşime kar- şı izole edilmiş ve istenilen renkte fırınlanmış boyalı sac kasası ile mahafaza içine alınmış, ses şiddeti 35 ile 40 desibeli aşmayacak, sıcak su veya bu- har ile çalışır, salon tipi sıcak hava cihazının işyerinde temini ve yerine montajı : (Özel durumları montaj için gerekli tesbit malzemesi 233-100 deki birim fiatlardan ayrıca ödenecektir.) 18-20 °C sıcaklığında hava emişi ve 90/70 °C sıcak su ile çalıştığında ve- receği kalori fiata esas alınacaktır. (Bakır borular takriben 10 mm - 15 mm. dış çapında ve 0,50-0,80 mm et kalınlığında elektrolitik olacaktır. Dış hava karışım ve ayarını sağlayacak klapeli olması halinde 98-10 fiat farkı verilecektir. (Dış hava bağlantı kanal ve menfezi ilgili birim fiatlar- dan ayrıca ödenecektir.)		
	Isı Gücü kcal/h	Ençok Hava Miktarı m ³ /h	
167-101	3.000	750	340.000
167-102	4.000	750	350.000
167-103	5.000	750	380.000
167-104	6.000	750	400.000
167-105	7.000	900	410.000
167-106	8.000	900	440.000
167-107	10.000	1.500	460.000
167-108	12.500	1.500	500.000
167-109	15.000	1.500	520.000
167-110	17.500	2.000	560.000
167-111	20.000	2.000	610.000
167-200	Salon tipi sıcak hava cihazları : Bakır boru alüminyum kanatlı serpantili, 3 devreli motoru ; Diğer özellikler B.F.T. 167-100'ün aynı. B.F. No. 167-100 deki sıcak hava cihazlarının montajlı Birim Fiatları % 15 artırılarak ve monaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.		
167-300	Salon tipi sıcak hava cihazları : Çelik boru, çelik kanatlı (sıcak galvanizli) serpantinli tek devirli motor- lu; diğer özellikler B.F.T. 167-100'ün aynı.		
167-301	3.000	750	225.000
167-302	4.000	750	245.000
167-303	5.000	750	250.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ		Montajlı Birim Fiatı Lira	Montaj Bedeli Lira
	Isı Gücü kcal/h	Ençok Hava Miktarı m ³ /h		
167-304	6.000	750	265.000	4.500
167-305	7.000	900	270.000	4.500
167-306	8.000	900	280.000	4.500
167-307	10.000	1.500	296.000	4.750
167-308	12.500	1.500	310.000	4.750
167-309	15.000	1.500	320.000	5.000
167-400	Salon tipi sıcak hava cihazları : Çelik boru çelik kanatlı (sıcak galvanizli) serpantili üç devirli motorlu; diğer özellikler B.F.T. 167-100'ün aynı. B.F. No. 167-300'deki sıcak hava cihazları, montajlı birim fiatları % 10 arttırılacak ve montaj bedelleri de arttırılmadan aynen uygulanacaktır.			
167-500	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları : (Duvara asılabilen tip.) Kalite belgeli, iç veya karışım hava emişli, 1500 d/min elektrik motoru ile direkt akuple, statik ve dinamik bakımından dengelenmiş santrifuj vantilatörlü; galvaniz banyosundan geçirilmiş ısıtıcı, enaz 1,5 m. uzunlukta zincirli ayarlanabilen kanatlı üfleme menfezi, galvaniz tel kafesli emir ağızlı su ve buhar ile çalışan duvara asılabilen tipte sıcak hava cihazının işyerinde temini ve yerine montajı, 15 °C sıcaklığında hava emişli ve 90°/70° sıcak su ile çalıştığı kalori fiata esas alınacaktır. Isıtıcının patent boru veya bakır boru alüminyum kanatlı serpantinden yapılması halinde birim fiatları % 30 arttırılacaktır ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır. Montaj için gerekli tesbit malzemesi 233-100'deki birim fiatlarından ayrıca ödenecektir. Dış hava karışım ve ayarını sağlayacak hücre ve klape ihtiva etmesi halinde montajlı birim fiatlar % 25 arttırılacaktır. (Dış veya iç hava kanalı ve menfezleri bedelleri ilgili birim fiatlarından ayrıca ödenecektir.)			
	Isı Gücü kcal/h	Ençok Hava Miktarı m ³ /h		
167-501	5.000	1.300	400.000	5.000
167-502	6.000	1.300	420.000	5.000
167-503	8.000	1.500	430.000	5.000
167-504	10.000	1.500	450.000	5.500
167-505	12.000	2.500	520.000	5.500
167-506	16.000	3.000	550.000	6.000
167-507	20.000	3.000	570.000	6.500
167-508	24.000	4.000	640.000	7.000
167-509	28.000	4.000	660.000	7.500
167-510	32.000	5.000	690.000	8.000
167-511	40.000	5.500	870.000	8.500
167-512	50.000	6.000	990.000	9.000
167-513	60.000	8.000	1.040.000	9.500
167-600	Radyal vantilatörlü, sıcak hava cihazları : (Duvar asılabilen tip) 1000 d/dk'ya kadar, diğer özellikler B.F.T. 167-500'ün aynı 167-500'deki montajlı birim fiatları % 25 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır. Isıtıcının patent boru veya bakır boru alüminyum kanatlı serpantinden yapılması halinde birim fiatları % 15 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır. Dış hava karışım ve ayarını sağlayacak hücre ve klapesi olması halinde montajlı birim fiatları % 15 arttırılacak, montaj bedeli arttırılmadan aynen uygulanacaktır.			
167-700	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları : Kalite belgesini haiz aksiyal ve 1500 devir/min vantilatörlü tavan veya duvara asılabilen tipte sıcak hava cihazı; diğer özellikler B.F.T. 167-500'deki gibi 180 °C sıcaklığında dahili hava emişli ve 90°-70°C sıcak su ile çalıştığı kalori fiata esas olacaktır. Isıtıcının patent boru yapılması halinde montajlı birim fiatı % 30 arttırılacak bakır boru alüminyum kanat olması halinde montajlı birim fiatı % 20 arttırılacak ve montaj be-			

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	delleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. Montaj için gerekli tesbit malzemesi ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenecektir. Montaj için gerekli tesbit malzemesi ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenecektir. (Tavanda asılabilen tiplerde montaj bedelinin % 50'si kadar fiat farkı verilir.)		
	Isı Gücü kcal/h	Ençok Hava Miktarı m ³ /h	
167-701	4.000	900	230.000
167-702	6.000	900	250.000
167-703	8.000	1.100	270.000
167-704	10.000	1.200	310.000
167-705	12.000	1.600	330.000
167-706	16.000	2.000	360.000
167-707	20.000	2.000	380.000
167-708	24.000	3.000	400.000
167-709	28.000	3.000	460.000
167-710	32.000	3.600	530.000
167-711	40.000	4.400	640.000
167-800	Fan-Coll cihazları : (Salon tipi, sıcak ve soğuk hava cihazı) Gereğinde hem ısıtmada, hemde soğutmada kullanılmak üzere üç deverli motorlu, bakır boru alüminyum kanatlı serpantili, serpantin vana altı damlama ve tahliye tavaları ile birlikte, yoğunlaşma suyu ile temaslı kısımlar ko-ro/yona karşı korunmuş, serpantin ve yerleştirme konstrüksiyonu, yoğunlaşan suyun hava ile sürüklenmeden yoğunlaşma tavasına akışını sağlayacak fonksiyonu şekilde yapılmış yoğunlaşma suyunun yoğunlaşma toplama borularına irtibatını temin edecek plastik boru ara parçası ile birlikte diğer özellikler B.F.T. 167-100'ün aynı. Not : 18-20 °C hava girişinde 90/70 °C sıcak suda vereceği kalori fiata esas olacaktır ve 167-100 ile 167-200 deki montajlı birim fiatlar % 20 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.		
168-000	RADYATÖR MONTAJI : Radyatörün m² sine ilave edilmiştir.		
169-000	RADYATÖR MESNETLERİ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
169-100	Radyatör duvar konsolu : (TS 1107'ye uygun) Duvara giren ucu çatallı, diğer ucu ise radyatöre yataklık yapacak şekilde kavisli olarak 25 x 25 x 2 mm. lik. T. demirinden imâl edilmiş, konsolun montajdan sonra 1 kat süylen, 2 kat yağlıboya ile boyanması yerine montajı, Alüminyum radyatörlerde fabrika tavsiyelerine uyulmak şartıyla fabrikasının konsolları kullanılacaktır.	750	300
169-200	Radyatör ayaklı konsolu : (TS 1107'ye uygun) 25 x 25 x 2,5 mm. lik T demirine ay şeklinde form verilip, ucu çatallı, 15 mm. boruya kaynak edilmek suretiyle yapılmış konsolun, yerine monte edilip, 1 kat süylen, 2 kat yağlıboya ile boyanması.	750	250
169-300	Radyatör kelepçeleri : (TS 1107'ye uygun) Uygun ölçü ve nitelikte, tornavida ağızlı vida ile sıkıştırılabilen, duvara gömülen kısmı çatallı kelepçenin, montajdan sonra bir kat süylen ve iki kat yağlıboyası dahil olmak üzere işyerinde temini ve yerine montajı.	600	250
169-400	Panel radyatörler montaj elemanları : (Ölçü : Tk.) 2 taşıyıcı kol, üç boyda (tiplerine göre) 1,5 mm. kalınlıkta sactan galvanizli olarak, bir adet pürjörülü; prınç malzemededen nikelaj pürjörü TS 579'a uygun tapa ve montajın yerine getirilebilmesi için gerekli elemanlar ambalajlı olarak 2 m'den uzun bir boylar için (takım elemanlarda belirtilmiş malzeme ve imâl usulünde imâl edilmiş) ilave montaj elemanlarının işyerinde ambalajlı olarak temini ve montajı.		
169-401		400	5.500
169-402	İlave	400	2.500
169-403		600	6.200
169-404	İlave	600	2.800
169-405		900	7.000
169-406	İlave	900	3.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
170-000	RADYATÖR MUSLUĞU : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) TS 579'a uygun, kalite belgeli, çift ayarlı, kontrollüğün beğeneceği tip ve nitelikte radyatör musluğunun (termostatlı olanlar termostatlı kafa ve adaptörü, bağlantı rakoru ile birlikte) işyerinde temini ve yerine montajı.		
170-100	Düz tip radyatör musluğu : (1/2'') (TS-579-3)		
170-101	15 Ø mm.	6.700	700
170-102	20 Ø '' (3/4'')	8.500	700
170-103	25 Ø '' (1'')	17.400	700
170-104	32 Ø '' (1 1/4'')	—	—
170-200	Köşe tipi radyatör musluğu : (TS-579-2)		
170-201	15 Ø mm. (1/2'')	6.060	700
170-202	20 Ø '' (3/4'')	8.250	700
170-203	25 Ø '' (1'')	15.960	700
170-204	32 Ø '' (1 1/4'')	—	—
170-300	Düz tip termostatlı radyatör muslukları :		
170-301	15 Ø mm. (1/2'')	19.500	700
170-302	20 Ø '' (3/4'')	—	—
170-303	25 Ø '' (1'')	—	—
170-400	Köşe tipi termostatlı radyatör muslukları :		
170-401	15 Ø '' (1/2'')	19.500	700
170-402	20 Ø '' (3/4'')	—	—
170-403	25 Ø '' (1'')	—	—
170-500	Düz tip radyatör geri dönüş valfi :		
170-501	15 Ø mm. (1/2'')	4.890	700
170-502	20 '' (3/4'')	6.780	700
170-503	25 '' (1'')	—	—
170-600	Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi :		
170-601	15 Ø mm. (1/2'')	4.820	700
170-602	20 '' (3/4'')	6.570	700
170-603	25 '' (1'')	—	—
171-000	RADYATÖR RAKORU : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) TS 579'a uygun, kalite belgeli, kontrollüğün beğeneceği tip ve nitelikte radyatör rakorunun işyerinde temini ve yerine montajı.		
171-100	Düz tip radyatör rakoru : (TS 579/5'e uygun)		
171-101	15 Ø mm. (1/2'')	2.620	700
171-102	20 '' (3/4'')	3.470	700
171-103	25 '' (1'')	5.220	700
171-104	32 '' (1 1/4'')	—	—
171-200	Köşe tipi radyatör rakoru : (TS 579/5'ya uygun)		
171-201	15 Ø mm. (1/2'')	3.000	700
171-202	20 '' (3/4'')	4.400	700
171-203	25 '' (1'')	6.500	700
171-204	32 '' (1 1/4'')	—	—
172-000	RADYATÖR PÜRJÖRÜ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) TS 579/4'e uygun, kontrollüğün beğeneceği tip ve nitelikte kalite belgeli, gömme anahtarlı, bakalit volanlı veya sert PVC'den radyatör kör tapası ile birlikte şamandıralı pürjörün; işyerinde temini ve yerine montajı.		
172-101	Gömme anahtarlı tip pürjör.	1.000	225
172-102	Sert PVC'den otomatik radyatör kör tapalı şamandıralı pürjör.	5.700	325
173-000	KOLLEKTÖR :		
173-100	Kollektör borusu : (Ölçü : m. : İhrizat : % 60) Gerekli uzunlukta dikişli borunun iki ucunun kullanılan boru et kalınlığında bombeli saca kaynatılarak kapatılması, yapılacak ağız çaplarından daha küçük eliptik delikler açılarak ve bu delikler sıcak olarak dışa doğru şişirmek suretiyle TS'na uygun ölçüde flânlı bulunan boruların kaynatılmasına uygun gelecek şekilde düzgün ağızlı kollektörün yapılması, manometre, hidrometre, termometre, boşaltma musluğu gibi gereçler için manşon kaynatılması kazan, duvar ve benzeri yerlere monte edilmesi, Beher		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiyatı Lira	Montaj Bedeli Lira
	kollektör ağı için 50 cm. den fazla kollektör boruşu bedeli ödenmez. Fazla boy için ilgili boru bedeli ödenir.		
173-101	57/3,0 Ø mm. dikişli borulu	9.700	2.000
173-102	83/3,25 Ø " " "	12.900	2.200
173-103	108/3,71 Ø " " "	17.400	2.500
173-104	133/4,0 Ø " " "	25.200	2.700
173-105	159/4,5 Ø " " "	27.600	2.900
173-106	219/4,5 Ø " " "	42.800	3.000
173-107	273/5,0 Ø " " "	54.700	3.600
173-108	324/5,6 Ø " " "	58.000	4.000
173-109	407/6,3 Ø " " "	72.000	4.700
173-200	Kollektör borusu, patent çekme çelik borudan : (Ölçü : m., İhrazat : % 60) Diğer özellikler B.F.T. 173-100'ün aynı.		
173-201	57 /2,9 Ø mm.	11.300	2.000
173-202	82,5/3,2 Ø "	15.600	2.200
173-203	108 /3,6 Ø "	25.000	2.500
173-204	133 /4,0 Ø "	28.600	2.700
173-205	159 /4,5 Ø "	39.000	2.900
173-206	219 /5,9 Ø "	90.000	3.000
173-207	267 /6,3 Ø "	96.000	3.600
173-208	324 /7,1 Ø "	107.000	4.000
173-209	419 /10 Ø "	166.000	4.700
173-300	Kollektör ağızlıklar : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 40) B.F.T. 173-100'den izah edildiği şekilde imâl edilmiş kollektör borusuna, projesine ve TSE'ye uygun olarak hazırlanmış flanşlı ağızların kaynakılması, iki kat süyeli ve iki kat yağlıboya ile boyanması.		
173-301	Ağız çapı 15 Ø mm.	3.100	500
173-302	" 20 Ø "	3.600	600
173-303	" 25 Ø "	4.000	750
173-304	" 32 Ø "	4.200	850
173-305	" 40 Ø "	4.400	980
173-306	" 50 Ø "	5.600	1.100
173-307	" 65 Ø "	6.900	1.200
173-308	" 80 Ø "	8.300	1.300
173-309	" 100 Ø "	9.600	1.400
173-310	" 125 Ø "	12.400	1.600
173-311	" 150 Ø "	16.000	1.700
173-312	" 200 Ø "	23.000	1.850
173-313	" 250 Ø "	26.500	2.000
173-314	" 300 Ø "	28.000	2.100
	Not : Fe. 35.8 ; Fe. 37.2 veya Fe. 42.2 malzeme ile imâl edilen fabrikasında normalizasyon ve istenilen basınca kontrol edilmiş olan montajdan sonra işletme basıncını 1,5 katına denenen borular kullanılırsa BFT. 173-100 - 173-200 ve 173-300 montajlı birim fiyatları PN 16 kalitesi için % 15 zamlı olarak ödeme yapılacaktır. PN 25 kalitesi ve PN 40 kalite için % 20 zamlı olarak ödeme yapılacak, ayrıca kullanılacak boğazlı flanş için fiyat farkı verilecektir. (Bu fiyat müşterek tesisat BFT. 201-900'den alınacaktır.) (Boğazlı flanşlar TSE. 811/4-811/6'a uygun olacaktır.)		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
174-000	GENLEŞME VE HAVALANDIRMA DEPOLARI : (İzole hariç) : (İh- razat : % 60)		
174-100	Açık prizmatik genişleme deposu : (Ölçü : Ad.) Kenarları en az 40×40×4 mm. lik köşebent demirinden ve gövdesi 3 mm. lik demir sactan genişleme deposunun, imali, içten ve çapraz en az 20 mm. lik boru ile takviyesi, 2 mm. lik demir sactan taşıma kabı, 10×15 cm. kat- ranlaşmış ahsap kadronlardan mesnedi, bütün demir kısımlarının her iki yüzünün iki kat sülyen ile boyanması, üst yüzünden lâstik contalı ve ke- lebek tipi civatalarda sıkıştırılabilir, açılır, kapanır menteşeli kapağı, ne- fesliği, taşıma kabının pis su tesisatına bağlanması, (Boru bedeli ve projesine uygun tip 42'lik 5 cm. lik cam yünü ile izole edilmesi bedeli hariç.) tesisa- ta flânslı veya rakorlu olarak yerine montajlı, (tip projesine göre) (değer- ler depo ölçüsüne bağlı olarak değişebilir.)		
174-101	30 Litre	34.000	5.000
174-102	50 "	43.000	5.000
174-103	75 "	58.000	5.000
174-104	100 "	64.000	6.500
174-105	125 "	70.000	6.500
174-106	150 "	82.000	6.500
174-107	200 "	93.000	6.500
174-108	250 "	110.000	6.500
174-109	300 "	115.000	6.500
174-110	400 "	139.000	8.500
174-111	500 "	168.000	8.500
174-112	600 "	184.000	12.500
174-113	800 "	205.000	12.500
174-114	1000 "	227.000	14.000
174-115	1500 "	299.000	14.000
174-116	2000 "	368.000	14.000
	2000 " den büyük depoların fiatı kg. olarak İnşaat İşleri Birim Fiyatı 23.176 dan ödenecektir.		
174-200	Açık silindirik genişleme deposu, (TS. 713'e uygun olacaktır) : (Ölçü : Ad.) TS-713'e uygun ölçü ve nitelikte açık silindirik deponun temini, onanlı projesine göre demir mesnedi, (demir mesnet bedeli hariç) 2 kat sülyen ile boyanması, üstü kafes telli, şilte tipi cam yünü teknik izolasyon mal- zemesi ile 5 cm. kalınlıkta izole edilmesi, üzerine kısır geçirilip bez sarılıp tutkallanması, işyerinde temini ve yerine montajı.		
174-201	30 Litre	29.000	5.000
174-202	50 "	35.000	5.000
174-203	75 "	50.000	5.000
174-204	100 "	53.000	6.500
174-205	125 "	58.000	6.500

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
174-206	150 "	70.000	6.500
174-207	200 "	78.000	6.500
174-208	250 "	92.000	6.500
174-209	300 "	99.000	6.500
174-210	400 "	120.000	8.500
174-211	500 "	142.000	8.500
174-212	600 "	156.000	12.500
174-213	800 "	176.000	12.500
174-214	1000 "	192.000	14.000
174-215	1500 "	254.000	14.000
174-216	2000 "	274.000	14.000
174-300	Kapalı genişleme deposu : (Ölçü : kg.) Onanli projesine göre silindirik olarak çelik malzemeden imâl edilmiş, adam deliği ile su seviye gestergesi, emniyet ventili, manometre ve basınçlı gaz bağlantı ağızları bulunan genişleme deposunun işyerinde temini, iki kat süylen ve iki kat yağlıboya ile boyanmış olarak yerine montajı proje üzerinden hesaplanacak ağırlığına göre. (İnşaat Birim fiyatları 23.176 olacaktır.)		
174-400	Silindirik havalandırma deposu : (Ölçü : Ad.) Uzunluğunun (L), çapına (d) oranı (L+d) : 2 ila 3 arasında olmak üzere 3 mm. saçtan üç kısımları hafif bombeli silindirik havalandırma deposunun yapılması, konsollar üzerine tesbiti, flânşlı veya rakorlu olarak tesisata bağlanması, 2 kat süylen ile boyandıktan sonra izolesi (tip resmine göre).		
174-401	5 L	9.500	2.000
174-402	10 "	12.800	2.000
174-403	20 "	16.000	2.000
174-404	40 "	19.200	2.000
175-000	RADYATÖR VE KONVEKTÖR BOYANMASI : (Ölçü : m² : İhrizat : Verilmez) Konvektör ve radyatörlerin temizlendikten sonra fabrikasında vurulan astar boya üzerine istenilen renkte ısıtıcı sıcaklığına dayanıklı yağlı veya alüminyum boya ile gayet temiz bir şekilde tabana veya fırça ile kontrolün bağeneceği şekilde iki kat boyanması.		
175-100	Yağlıboya ve konvektör ve radyatör boyanması : B.F.T. 175-100'de tarif edilen şekilde ısıtıcıların yağlıboya ile boyanması. Alüminyum radyatörlerde fabrikasının tavsiyesine uygun boya kullanmak sureti ile boyanması.	1.400	—
175-200	Alüminyum boya ile konvektör ve radyatör boyanması : B.F.T. 175-000'de tarif edilen şekilde ısıtıcıların alüminyum boya ile boyanması.	1.000	—
176-000	SU SEVİYESİ GÖSTERGESİ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Buhar kazanlarında, kapalı genişleme deposunda veya hidroforlarda akışkanın seviyesini gösterecek uygun uzunlukta cam borulu veya raflex camlı prinç veya çelik gövdeli üç ağızlı muslukları ile komple su seviyesi göstergesinin işyerinde temini ve yerine montajı. (en az 31 cm. boyunda)		
176-100	Alçak basınç tesisler için cam borulu :		
176-101	0,5 kgf/cm ² flânşlar arası 30 cm.	51.000	2.250
176-102	0,5 " " " 45 "	54.000	2.250
176-103	1,0 " " " 30 "	58.000	2.250
176-104	1,0 " " " 45 "	61.000	2.250
176-200	10 kgf/cm² kadar basınçlar için, çelik gövdeli refleks camlı, alt-üst boşaltma musluklu, pistonlu musluk grubu ile (TS-517)		
176-300	10 kgf/cm² basınçlar için : çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS-517)		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
176-301	Flanşlar arası 31 cm.	290.000	3.500
176-302	" " 34 "	295.000	3.500
176-303	" " 37 "	306.000	3.500
176-304	" " 40 "	312.000	3.500
176-305	" " 44 "	321.000	3.500
176-306	" " 51 "	374.000	3.500
176-307	" " 57 "	402.000	4.000
176-308	" " 63 "	425.000	4.000
176-309	" " 69 "	482.000	4.000
176-310	" " 77 "	518.000	4.000
176-311	" " 81 "	547.000	4.000
176-312	" " 90 "	574.000	4.000
176-313	" " 99 "	642.000	4.000
176-500	32 atüye kadar basınçlar için çelik gövdeli refleks Camlı, pistonlu musluk grubu ile (TS-517) : B.F.T. 176-300 deki montaj fiatlar % 35 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.		
176-600	KAZAN BESLEME CİHAZLARI : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60)		
177-000	Mekanik Kazan Besleme Cihazı :		
177-100	Alçak basınç buhar kazanlarında kullanılmak üzere gövdesi pik dökümden, şamandıralı bakır veya paslanmaz çelikten, şamandıraya bağlı iğne valf sertleştirilmiş ve taşlanmış paslanmaz çelikten, valf yuvası paslanmaz çelikten besleme cihazının işyerinde temini ve yerine montajı.		
177-101	6 Ø mm.	100.000	3.500
177-102	10 Ø "	110.000	3.500
177-103	15 Ø "	115.000	3.500
177-104	20 Ø "	130.000	3.500
177-105	25 Ø "	140.000	3.500
177-106	30 Ø "	145.000	3.500
177-107	40 Ø "	160.000	4.000
177-108	50 Ø "	190.000	4.000
177-109	65 Ø "	230.000	4.000
177-200	Elektrikli kazan besleme cihazı : (T.S.E. kalite belgeli) Buhar kazanlarında kullanılmak üzere gövdesi pik dökümden içine bakır veya paslanmaz çelik şamandırası, şamandıraya bağlı cıva kontaklı devre açıcı ve kapayıcı su seviye göstergesi, buhar ve kazan besleme suyu devresine bağlama ağızları bulunan, elektrikli kazan besleme cihazının kumanda şalterinin cihaz ile şalter arasında 10 m. ye kadar antigron kablosu hariç işyerinde temini ve yerine montajı, Her ölçüdeki kazan için.		
177-201	Elektrikli kazan besleme cihazı.	176.000	6.000
177-202	Alçak su seviyesi alarım düzeni için beher ilâve kontak. (Brülör veya alçak su seviyesi alarım düzeni kumandaları için).	24.000	1.500
177-300	Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik üç fonksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı) (T.S.E. kalite belgeli) Kazan, denge deposu, degazör gibi cihazlarda basınç ve sıcaklık altında seviye kontrol eden şamandıra haznesi, (buhar e su kısımlarına flanşla bağlanan) paslanmaz çelik şamandırası; elektrik kontaklarının bulunduğu kısmı buhar ve suyun korozif etkisinden tamamen korunmuş icabında en düşük su seviyesi alarım ve brülör durdurma kontaktları ilâve edilebilir, manyetik kazan besleme cihazının işyerinde temini; su buhar ve elektrik bağlantılarının ve ayarlarının yapılması, çalışır halde teslimi, (Her ölçüdeki kazan için.)		
177-301	Üç fonksiyonlu 16 kgf/cm ² kadar	225.000	8.000
177-302	Üç fonksiyonlu (16 kgf/cm ² den yukarı)	240.000	8.000
177-303	Beher ilave kontak için ödenecek fark.	23.000	1.500
177-400	Elektrikli, üç fonksiyonlu, tam otomatik kazan besleme cihazı : (Buhar kazanlarında kullanılmak üzere) (TSE kalite belgeli) Gövde ve ara parçaları yüksek karbonlu ISIL işlem görmüş özel pik dökümden, körüğü, şamandırası ve buharla direkt temas eden iç aksamı pas-		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
177-401 178-000	lanmaz çelikten, cıva kontaklı besi suyu pompası durdurma ve çalıştırma, (alçak ve yüksek seviye), brülör kumanda (açma ve kapama) ve alarm kumanda tertibatlı ve hassas ayarlanabilir seviye storoklu : yüksek ısıya dayanıklı silikonlu kauçuk izoleli örme bakırdan elektrik bağlantı kabloları, fiber bağlantı klemensi ve porselen kablo tesbit grubu ile, elektrikli tam otomatik kazan besleme (tağdiye) cihazının alınması, yerine montajı, çalışır halde teslimi. PN-16 kgf/cm ² kadar üç fonksiyonlu KONDENS SUYU DEPOSU : (Ölçü : kg. : İhrizat : % 60) Onanlı projesine göre kenarları en az 40×40×4 mm. lik köşebent demirinden ve gövdesi 4 mm. lik demir sactan prizmatik kondens deposunun imâlî, içten ve capraz olarak 25 mm. lik boru ile takviye edilmesi, 10 cm. yüksekliğinde 250 dozlu beton ayak yapılması içinin ve dışının 2 kat sülyen ile boyanması, üst yüzünde lastik ve kelebek tipi civatarlarla sıkıştırılabilir, açılır, kapanır menteşli kapağı, nefeslik borusu bağlantı yeri bulunan kondens deposunun işyerinde temini, tesisatta flânşlı veya rakorlu olarak yerine montajı (Proje üzerinden ağırlığı hesaplanacak). (Yükarıdaki değerler depo büyüklüğüne bağlı olarak değişebilir.) İnşaat İşleri Birim Fiatı 23.176 dan ödenecektir.	236.000	8.000
179-000	KAZAN EMNİYET SIFONU : (TS-2838) Alçak basınçlı buhar kazanlarında kullanılmaz üzere kazan basınç ve kapasitesine göre onanlı projeye uygun olarak imâl edilmiş, kazana flânşla bağlanacak tipte 1; 2 veya 3 kollu; taşma kabını, doldurma borulu, 15 mm şiberle doldurma hunili, sifonlarda hava alma ventili ve alttan su açma kapama vanalı komple emniyet sifonunun işyerinde temini ve yerine montajı) Ölçüsüne göre bedeli boru, birim fiatlarından ve sac aksamı da kg. olarak ödenmek üzere (boru montaj) malzemesi bedeli % 100 alınır.)		
180-000	KAZAN EMNİYET ALARM DÜZENİ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Buhar kazanlarında su seviyesinin istenilen seviyenin altına düşüğünü, buhar basıncının istenilen basıncın üstüne çıktığını haber vermek üzere ayarlanabilir. Kazan emniyet alarm düzeninin işyerinde temini ve yerine montajı.		
180-100	Alçak su seviyesi alarm düzeni : 177-202 veya 177-303'e ilave olarak: alarm klâksonu, sortisi ve devresi: elektrik tesisatı birim fiatlarından ödenmek üzere tahminen.	50.000	—
180-200	Azami basınç alarm düzeni : Presostat brülör tesisatı birim fiatlarından ve alarm klâksonu ile sortisi ve devresi elektrik tesisatı birim fiatlarından ödenmek üzere tahminen.	56.000	—
181-000	DUMAN KANALI : (Ölçü : kg : İhrizat : % 60) Kazanı bacaya bağlamak üzere baca kesitinden % 20 daha büyük kesitte siyah sactan veya kârgirden duman, kanalının yapılması, kazana ve bacaya bağlanması.		
181-100	Sac duman kanalı : B.F.T. 181-000'de belirtilen gaye için projesine göre 2 mm. veya daha kalın siyah sactan daire veya dikdörtgen kesitte, temizlenmesi bakımından gerekli yerlerinde temizleme kapağı bulunan; sac kanalının yapılması, yanmaz boya ile boyanması ve yerine montajı. İnşaat İşleri Birim Fiatı 23.176'dan ödenecektir.		
181-200	Kârgir duman kanalı : B.F.T. 181-000'de belirtilen gaye için projesine ve yerine göre tuğladan, ateş tuğlasından veya betondan dikdörtgen kesitte kanalın yapılması, temizleme deliklerinin bırakılması, içinin düzgün bir şekilde sıvanması, baca ve kazana bağlanması, (İnşaat birim fiatlarından ödenmek üzere tahminen.		
181-300	Duman kanalı kapağı : Kargirden yapılmış duman kanalının temizleme deliklerine takılmak üzere projesine göre hava sızdırmayacak şekilde demir sactan çift cidarlı sürgülü veya menteşeli, yanmaz boya ile boyalı duman kanalı kapağının yapılması ve yerine montajı. İnşaat İşleri Birim Fiatı 23.176 dan ödenecektir.		
182-000	KALORİFER ÇALIŞTIRMA VE TEMİZLEME ARAÇLARI : (İhrizat : % 80)		
182-100	Ocak takımı : (Ölçü : Tk) Kömür yakan kazanlarda kullanılmak üzere, çelik sürgü çelik gelberi, kanca, kürek ve bunları asmak için çelikten takım askısının temini, askının kazan dairesinin uygun bir yerine montajı.	30.000	1.500

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
182-200	Tel fırça : (Ölçü : Ad.) Kazanların alev borularını temizlemek için alev borusu çapına uygun çapta tel fırçanın gerekli uzunlukta sapı ile beraber işyerinde temini.		
182-201	70 ϕ mm.	3.900	—
182-202	76 ϕ mm.	4.600	—
182-203	82 ϕ mm.	5.600	—
182-300	Kül kovası : (Ölçü : Ad.) 40 L hacminde, silindirik kısmı 1 mm. taban 2 mm.lik siyah sacdan, dip ve ağız kısımları 3 x 40 mm.lik siyah sac bant ile takviyeli ϕ 15 mm. yuvarlak demirden kulpu kül kavasının işyerinde temini.	10.000	—
183-000	KÜL VİNCİ (Devirme kovalı) : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) Tip projesine göre el ile tahrik edilen ... m. yüksekliğe 250 kg. kaldırma gücünde oto blokajlı hareket mekanizması, tamburu, rayları: köşebent çerçevesi 2 mm. demir sacdan tabanlı kabini, tel halatları: kapakları ve teferuatıyla komple olarak işyerinde temini ve boyanması, yerine montajı.	840.000	45.000
184-000	BACA ASPİRATÖRÜ : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) (T.S.E. kalite belgeli) Nitelikleri aşağıda belirtilen statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş bilyalı veya kaymalı yataklı, rotorlu, trifaze cereyanla işler TS muhafaza formunda elektrik motoru ile direkt akuple kaplinli veya eksiz V kayışı ile tahrik edilen, kayış germe tertibatlı 300 °C sıcaklığa dayanıklı boya ile boyalı sacdan gövdeli, dıştan yataklamalı ve soğutma çarklı gövde altı temizleme kapaklı takviyeli konstruksiyonlu aspiratörün, işyerinde temin edilmesi yeterli titreşim izolesi ile şase veya beton kaide üzerinde montajı ve kanallara bağlanması (Elektrik tesisatı, motoru, tablo ve duman kanalı bedelleri ayrıca ilgili birim fiatlarından ödenmek üzere) Aşağıda verilen basınçlar toplam basınç olup normal şartlara (760 mm. Hg. çevre bısıncı ve 250 °C hava emiş sıcaklığına) icra edilmiş halidir.		
184-100	Baca aspiratörü 50 mm. SS :		
184-101	1.000 m ³ /h	640.000	15.000
184-102	2.000 "	660.000	15.000
184-103	3.000 "	750.000	15.000
184-104	4.000 "	890.000	15.000
184-105	6.000 "	1.040.000	15.000
184-106	8.000 "	1.230.000	15.000
184-107	10.000 "	1.410.000	15.000
184-200	Baca aspiratörü 100 mm. SS : 184-100'deki montajlı birim fiatlar % 15 artırılır. montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.		
184-300	Baca aspiratörü 200 mm. SS : 184-100'deki montajlı birim fiatar % 30 artırılır, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.		
185-000	EL ARABASI (Demir) : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 80) TS 483'e uygun dolu lastik tekerlekli, kaymalı yataklı el arabasının işyerinde teslimi.		
185-100	El arabası anma kapasitesi 80 dm ³ :	20.000	—
185-200	El arabası anma kapasitesi 110 dm ³ :	24.000	—
186-000	İNŞAAT İŞLERİ : B.F.T. 181-200'deki işler için, inşaat birim fiatlarından ödenmek üzere tahminen		
187-000	ELEKTRİK İŞLERİ : B.F.T. 158-000, 180-000 ve 184-000'deki işler için elektrik birim fiatlarından ödenmek üzere tahminen.		
188-000	BACA GAZI FİLTRELERİ :		
188-100	Elektrostatik baca gazı filtresi : (Ölçü : Ad. : İhrizat : % 60) Kazan duman çıkış kanalına monte edilmek üzere gazların içindeki kurum ve duman gibi maddeleri elektrikle yükledikten sora elektriki çekim kuvveti ile çekerek ve iterek temizlemek gayesi ile alternatif akımdan takriben 10000 volt doğru akım temin eden trafo ve redresörü ile birlikte bir veya iki kademeli elektrostatik filtrenin korozyona karşı içten ve dıştan		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	boyah takviyeli sac kabin içinde monte edilmiş vaziyette temini, filtre edilmiş kömür tozlarının, kurumun ve ziftin alınması için alttan toplama bunkerini bulunan filtrenin duman kanalına veya kaide üzerinde kazanların yanına monte edilmesi, mevcut sac duman kanalının tadil edilerek filtrenin giriş ve çıkışına bağlanması, elektrik tablosu sigortası, pako şalteri ve besleme kablosu birim fiatlardan ayrıca ödenmek üzere) gerekli emniyet tertibatlarıyla birlikte elektrostatik filtrenin çalışır halde teslimi. (Filtrede basınç dönüşü 15 mm SS'nu geçmeyecektir.) Not : Kazan kapasitesi kcal/h olarak adlandırıldığı takdirde m ² kazan yüzeyi eşdeğeri alınarak aşağıda kapasiteler uygulanacaktır.		
188-101	5 m ²	—	—
188-102	10 "	—	—
188-103	15 "	—	—
188-104	20 "	—	—
188-105	25 "	—	—
188-106	35 "	—	—
188-107	50 "	—	—
188-108	65 "	—	—
188-109	85 "	—	—
188-110	100 "	—	—
189-100	ENJEKTÖR : Tek borulu kalorifer tesisatında kullanılmak için temini yerine montaj : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80)	4.300	700
190-000	KÖMÜR KIRICI : (Ölçü : Ad. : İhrazat : % 80)		
190-100	Silindirik, iki elektrik motorlu : Kazana gerekli irilikte kömür hazırlama için silindirik kömür kırıcı silindir çapı tak. ø 500 mm. genişliği tak. 520 mm. lik çelik çekme burudan iki silindiri, kömür kırıcı tırnakları % 12-14 manganlı özel dökme çelikten; silindir yatakları kendi kendini ayarlayan çift sıralı küresel rulmanlı; kırıcı silindirlerden biri sabit, diğeri ayarlanabilir kaymalı yataklarla yataklanmış vey yataklar arasında vuruntuları karşılayacak özellikle helezon çelik yaylı; gerekli hacimde kömür haznesi; Hareketini (V) kayış kasnak düzenli tam kapalı tipte redüktörlü dıştan soğutmalı en az 7,5 kW, 380 V. üç fazlı elektrik motorlarından alan kömür kırıcının uygun ölçüde çelik profilden şase üzerine montajı çalışır halde teslimi. (Kapasitesi : 20 mm. lik kömür için 24 Ton/h: 30 mm. için 34 Ton/h: 40 mm. için 42 Ton/h: 50 mm. için 53 Ton/h: 60 mm için 62 Ton/h: 100 mm. için 100 Tn/h).	7.650.000	35.000
190-200	Çekiçli, bir elektrik motorlu : 30 mm. irilikte saatte 5 ton linyit veya benzeri kömürü kırarak kapasitede, sertleştirilmiş çelikten sabit veya oynak çekiçli (Tırnaklı) kırıcı, altında çelikten açılır kapanır ızgarası: özel pik dökümden gövdesi: en az 3 kw.lık elektrik motoru, kayış kasnakla akuple olarak gerekli yükseklikte çelik profilden kaide üzerine montajı: 3 mm. lik siyah sactan 0,5 m ² .lük kömür doldurma bunkerini, ışıklı sinyal lambalı motor amperajına uygun termik manyetik şalter ve sigortalı etanş elektrik tablosu ile birlikte temini yerine montajı, çalışır halde teslimi.	2.860.000	30.000
191-100	Curuf kırıcı, söndürücü ve atma ünitesi : Ön ocaklı kömür yakan kazanlarda ızgara altında, biriken kül ve curufu (herhangi bir kapağı açıp kapamadan, kazan içindeki deneyi bozmadan) otomatik olarak kazan dışına su kanalına taşıyıp söndürdükten sonra, Fe 37 çelik sactan astar gövdeli, itici kol ve yüksek Cr alaşımli kırıcı merdaneli, dişli, hidrolik, hidro mekanik veya mekanik tahrik gruplu, saatte gerekli miktarda curufu, hava girişine sebep olmadan kazan dışına çıkararak, söndüren, kıran ve kırılmış curufun sistem dışına taşıyan ve böylece kırılmış curufun bant konveyör, sonsuz helezon vs. gibi taşıyıcılarla kazan		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
191-101	dairesi dışına taşınması, ünite elektrik motoru (2,2 kW) veya varyatör tahrikli olabilir, temini, yerine montaj, çalışır halde teslimi.	4.950.000	150.000
191-102	0.6 m ³ /h.lık	6.750.000	150.000
191-200	1.2 "		
	Kurum, kül ve toz tutucu (Multisiklon) : (T.S.E. kalite belgeli) Kazandan bacaya kaşmak isteyen kurum, kül ve toz parçacıklarını (% 70-80 verimle çalışan ve gaz giriş çıkış kanalları arasındaki basınç farkı ortalama 100 mm SS nu geçmeyen) tutmaya yarayan, 3 mm. lik çelik sacdan 50 x 50 x 5 mm.lik köşebent takviyeli multisiklon gövdesi, gövde içine yerleştirilmiş döküm siklonetlerden oluşan duman (gaz) kapasitesine göre imal edilmiş, tam hava sızdırmaz temizleme kapaklı, en az 50 mm. kalınlıkta tip 60 lık cam yünü ile izole edilmiş, emiş havası ayar tertibatlı kazana uygun, kazanın duman çıkışına flanş ve amyant conta ile monte edilebilir, çelik konstrüksiyon kaide üzerine monte edilmiş stüyen ve yağlıboya ile iki kat boyalı kurum ve kül tutucunun temini, yerine montesi.		
	Gaz debisi		
191-201	10000 m ³ /h	2.800.000	35.000
191-202	11500 - 15000 "	3.200.000	35.000
191-203	15500 - 20000 "	3.920.000	35.000
191-204	20500 - 25000 "	5.120.000	40.000
191-205	25500 - 30000 "	6.400.000	50.000
191-206	30500 - 40000 "	7.680.000	55.000
191-207	40500 - 55000 "	9.600.000	60.000

Tablo : 1

ÇEŞİTLİ OTURMA VE ÇALIŞMA YERLERİNDEKİ SICAKLIKLAR

a) Konular		f) Fabrikalar	
Oturma odaları	22°C	Hafif işleri yapan atelyeler	18°C
Hol	20°C	Ağır işleri yapan atelyeler	15°C
Koridor, helâ, merdiven	15°C	Montaj yerleri	18°C
Bonya	26°C	Yalnız kadın iş, çal, atel.	20°C
Mutafak	15°C		
Yatak odası	20°C		
b) Bürolar :		g) Tutuklu Evleri :	
Çalışma odaları	22°C	Münferit odaları	20°C
Hol, merdiven, helâ	15°C	Hafif işlerde çalışanlar	18°C
		Koşuşlar	18°C
c) Dükkanlar :	18°C	Koridorlar	18°C
		Yatakhaneler	18°C
d) Okullar :		h) Çeşitli yerler :	
Sınıf, memur odaları	20°C	Sergi evleri	15°C
Spor salonları	15°C	Müzeler	15°C
Duşlar, yıkanma odaları	26°C	Genellikle gardroplar	15°C
Toplantı salonları	18°C	Sinema ve tiyatrolar	18°C
Koridorlar	18°C	Graflar	10°C
Helâ ve merdivenler	15°C	Ahırlar	12°C
e) Hastaneler :		i) Seralar :	
Hasta oda ve koşuşları	22°C	Normal çiçekler için	15°C
Banyo odaları	26°C	Sıcak ülke bitkileri için	25°C
Ameliyathane odaları	26°C	Yüzme havuzları	22°C
Röntgen odaları	25°C	Kütüphaneler ve okuma odaları	22°C
Poliklinik odaları	22°C	Ambarlar ve depolar	10°C
Laboratuvar odaları	20°C	Genellikle dükkanlar	18°C
Merdivenler	18°C		
Helâ	15°C		
Hol	20°C		

- 1 — Taahhüde bağlanmış işlerde kullanılacak aşağıdaki listelerde adları, cinsleri ve türleri gösterilmiş malzeme ve mamuller için sırası ile :
 - 1.1 - Türk Standartlarına uygunluğu ve kalitesini taşıyacak TSE damgası,
 - 1.2 - Türk standartları olduğu halde TSE damgasına haiz olmayanlardan yürürlükteki standartlara uygunluğunu ve kalitesini,
 - 1.3 - Türk standardı olmayan fakat tespit edilmiş esaslara, uluslararası veya yabancı standartlara teknik veya özel şartnamelerine uygunluğunu ve kalitesini, tevsikeden belgeler aranacaktır.
 - 1.4 - 1.1 - ,1.2 - ,1-3 -maddelerinde söz konusu edilen tüm belgeler, Türk Standartları Enstitüsü tarafından verilecektir.
- 2 — Bu belgelerde, uygunluğu aranan esasların (standartlar veya tespit edilmiş diğer esaslar) bulundurulmasını mecburi kıldığı bilgilerin yanı sıra ayrıca :
 - 2.1 - Malzeme ve mamulü verecek kuruluşun ve üreticisinin adları, adresleri,
 - 2.2 - İşkonusu ve imalât yeri,
 - 2.3 - Malzeme ve mamulün tanımı,
 - 2.4 -Malzeme ve mamulün ürettiği tarih, miktar, yeri, seri numarası,
 - 2.5 - Numune alma tarih ve yeri, parti numarası,
 - 2.6 - Muayene, deney, kontrol, tecrübe sonuçları, bulunacaktır.
- 3 — İbraz edilen belgelerin ihzar edilen veya edilecek malzeme ve mamule ait olduğu tevsikini idare ve kontroller gerekli gördükleri zaman ayrıca isteyebileceklerdir.
- 4 — Belge verilmiş olması müteahhidi kanun, tüzük, kararname, yönetmelik, sözleşme ve ekleri ve diğer mevzuat hükümlerine uyma yükümlülüğünden kurtarmaz.
- 5 — Bu tebliğin Resmî Gazete'de neşir tarihi olan 15/2/1964 den evvel malzeme, mamulleri için verilmiş ve Bakanlıkça kabul edilmiş belgeler geçerlilik süreleri sonuna kadar yürürlükte kalacaktır.
- 6 — 12 Şubat 1977 gün, 15848 sayılı Resmî Gazete'deki bu konu ile ilgili tebliğ, yürürlükten kaldırılmıştır.

BELGE İSTENEN KALORİFER TESİSAT, MALZEME VE MAMULLERİN LİSTESİ

151-000	Döküm dilimli kazanlar
152-000	Duman borulu normal çelik kazanlar
153-000	Buhar veya kızgın su üretici kazanlar
156-000	Radyasyon Kazanları
157-000	Buhar veya kızgın su üretici radyasyon kazanları
160-000	Eşanjörler
161-000	Doldurma ve boşaltma musluğu
165-000	Isıtıcılar, (radyatörler Döküm ve Alüminyum)
167-000	Sıcak hava cihazları
170-000	Radyatör musluğu
171-000	Radyatör rakoru
169-000	Radyatör konsol ve kelepçeleri
124-000	Genleşme depoları
176-000	Su seviye göstergeleri

T. C.
BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı
Sayı : 3

YAPI İŞLERİ
MÜŞTEREK TESİSAT
BİRİM FİAT VE TARİFLERİ

1988

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının 18/3/1981 tarih ve A-10/4-839 sayılı yazılarıyla Başbakanlık Basımevi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünce basılması uygun görülmüştür. İktibas edilemez.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK/180)'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmış olup, 180 sayılı KHK'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 32 inci maddesi kapsamına giren kuruluşlarca uygulanması mecburidir.

(1 Ocak 1988 tarihinden itibaren geçerlidir.)

N O T :

- 1 — Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca yayımlanmış olan Makina Tesisatı İşleri Genel Teknik Şartnameleri (Ekli olmasalar dahi) bu Birim Fiat ve Tarifelerinin doğal eki ve tamamlayıcısıdır.
- 2 — Keşif dışı yaptırılacak işler için imalât oluru alınırken, ayrıca yeni fiyat tutanağı yapılmaksızın, bu birim fiatlar aynen uygulanır.
- 3 — İhzarat ödeneği, montajlı birim fiatın yüzdesidir.
- 4 — Elektrikle çalışan bütün cihazlarda, elektrik tetisatı, cihaz birim fiyatlarına dahil olmayıp, ilgili birim fiatlardan ayrıca ödenir.

Birim Fiatları oluşumunda kullanılan rayiç fiatlarına ve bu birim fiatların bünyesine Katma Değer Vergisi dahil değildir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Neşriyatıdır. Para ile Satılmaz.

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montajlı Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
201-000	ÇELİK BORULAR : (İhzarat : % 60) TS'ye uygun, çelik boruların işyerinde temini, projesine uygun olarak ke-silmesi, bağlantıların yapılması için vida üzerine sürülen (sülyen, grafit v. b. malzeme ve işçilik dahil, fittings ve tesbit malzemesi hariç.) (Ünitele-rin kurulacağı ara sınırları içindeki işlere münhasır olmak üzere.) (Boru-larda sülyen ve boya bedeli hariç)				
201-100	Dikişli borular; (Ölçü : m.) Vidalı TS. 301/3 e uygun (Malzemesi Fe. 33).				
	Anma ölçüsü İnç Ø mm.	Dış çap/Et kalınlığı Ortalama mm.	Maşonsuz ağırlık kg./m.		
201-101	1/8" 6	10.2/2.0	0.407	610	260
201-102	1/4" 8	13.5/2.35	0.650	780	260
201-103	3/8" 10	17.2/2.35	0.852	950	280
201-104	1/2" 15	21.3/2.65	1.22	1.560	350
201-105	3/4" 20	26.9/2.65	1.58	1.950	380
201-106	1" 25	33.7/3.25	2.44	2.630	420
201-107	1 1/4" 32	42.4/3.25	3.14	3.230	480
201-108	1 1/2" 40	48.3/3.25	3.61	3.680	500
201-109	2" 50	60.3/3.65	5.10	5.100	610
201-110	2 1/2" 65	76.1/3.65	6.54	6.650	750
201-111	3" 80	88.9/4.0	8.53	8.610	940
201-112	4" 100	114.3/4.5	12.5	12.300	1.030
201-113	5" 125	139.7/5.0	17.1	16.470	1.130
201-114	6" 150	165.1/5.0	20.4	19.470	1.220
201-115	8" 200	219.5/5.0	25.2	—	—
	Dikişli siyah buhar ve kazan boruları, vidasız TS 416/1 (malzemesi Fe. 33 DKP çelik sac).				
	Dış çap/Et kalınlığı mm.	Ağırlık kg./m.			
201-115	44.5/2.5	2.6		4.200	450
201-116	51/3.0	3.6		4.730	480
201-117	57/3.0	4.0		5.100	500
201-118	63/3.0	4.5		5.360	540
201-119	70/3.0	4.95		5.800	590
201-120	76/3.0	5.45		6.050	620
201-121	83/3.25	6.46		7.140	660
201-122	89/3.25	6.85		7.480	680
201-123	102/3.75	9.1		9.740	730
201-124	108/3.75	9.7		11.420	820
201-125	114/3.75	10.2		11.690	890

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Dış çap/Et kalınlığı mm.	Ağırlık kg./m.			
201-126	127/4.0	12.2		15.060	910
201-127	133/4.0	12.7		15.560	940
201-128	140/4.0	13.5		16.530	1.000
201-129	159/4.5	17.2		19.900	1.040
Düz-Spiral kaynaklı borular : (Malzemesi Fe. 33) (TB. 1997)					
	Anma ölçüsü Ø mm.	Dış çap/Et kalınlığı mm.	Ağırlık kg./m.		
201-130	8"	219.1 × 4.5	23.7	27.200	1.560
201-131	"	" × 5.0	26.4	29.900	1.570
201-132	"	" × 5.6	29.4	33.200	1.590
201-133	"	" × 6.3	33.2	37.650	1.600
201-134	"	" × 7.1	37.2	42.200	1.630
201-135	10"	237 × 4.5	29.7	33.500	1.590
201-136	"	" × 5.0	33.0	36.800	1.600
201-137	"	" × 5.6	36.8	40.900	1.630
201-138	"	" × 6.3	41.6	46.500	1.650
201-139	"	" × 7.1	46.7	52.300	1.660
201-140	12"	323.9 × 4.5	35.3	39.300	1.650
201-141	"	" × 5.0	39.3	43.400	1.690
201-142	"	" × 5.6	43.8	48.200	1.720
201-143	"	" × 6.3	49.5	54.800	1.750
201-144	"	" × 7.1	55.6	61.600	1.780
201-145	14"	355.6 × 4.5	38.8	42.900	1.720
201-146	"	" × 5.0	43.2	47.300	1.750
201-147	"	" × 5.6	48.2	52.600	1.780
201-148	"	" × 6.3	54.5	55.700	1.860
201-149	"	" × 7.1	61.2	67.300	1.890
201-150	"	" × 8.0	68.3	75.200	1.920
201-151	16"	406.4 × 4.5	44.4	49.300	1.860
201-152	"	" × 5.0	49.5	54.200	1.900
201-153	"	" × 5.6	55.1	60.200	1.960
201-154	"	" × 6.3	62.4	68.400	2.010
201-155	"	" × 7.1	70.1	76.900	2.050
201-156	"	" × 8.0	78.3	83.200	2.100
201-157	18"	457.2 × 4.5	50.1	53.200	2.010
201-158	"	" × 5.0	55.8	58.600	2.050
201-159	"	" × 5.6	62.1	65.000	2.100
201-160	"	" × 6.3	70.3	73.700	1.990
201-161	"	" × 7.1	79.0	83.000	2.250
201-162	"	" × 8.0	88.2	93.000	2.290

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Anma ölçüsü Ø mm.	Dış çap/Et kalınlığı mm.	Ağırlık kg./m.		
201-163	20"	508.0×4.5	55.7	58.600	2.280
201-164	"	" × 5.0	62.0	64.800	2.320
201-165	"	" × 5.6	69.1	72.000	2.370
201-166	"	" × 6.3	78.2	81.700	2.470
201-167	"	" × 7.1	87.9	92.700	2.790
201-168	"	" × 8.0	98.2	103.800	3.000
201-169	22"	588.8×5.0	68.3	71.200	2.810
201-170	"	" × 5.6	76.1	79.200	3.000
201-171	"	" × 6.3	86.1	89.900	3.220
201-172	"	" × 7.1	96.9	101.900	3.450
201-173	"	" × 8.0	108.0	113.900	3.720
201-174	24"	609.6×5.0	74.6	77.600	4.300
201-175	"	" × 5.6	83.1	86.000	4.400
201-176	"	" × 6.3	94.1	98.000	4.630
201-177	"	" × 7.1	106.0	110.600	4.800
201-178	"	" × 8.0	118.0	123.000	4.900
201-179	26"	660.4×5.6	90.1	98.000	4.730
201-180	"	" × 6.3	102.0	105.400	4.800
201-181	"	" × 7.1	115.0	118.700	4.900
201-182	"	" × 8.0	128.0	132.000	5.000
201-183	28"	711.2×6.3	110.0	112.800	5.100
201-184	"	" × 7.1	124.0	127.000	5.180
201-185	"	" × 8.0	138.0	141.000	5.360
201-186	30"	762.0×6.3	118.0	120.000	5.360
201-187	"	" × 7.1	133.0	136.000	5.900
201-188	"	" × 8.0	148.0	151.000	6.000
201-189	32"	812.8×7.1	141.0	142.000	5.900
201-190	"	" × 8.0	158.0	160.000	6.000
201-191	34"	863.6×7.1	150.0	156.000	6.200
201-192	"	" × 8.0	168.0	178.000	6.370
201-193	"	" × 8.8	185.0	195.000	6.450
201-194	36"	914.4×7.1	159.0	164.000	6.900
201-195	"	" × 8.0	178.0	187.000	7.100
201-196	"	" × 10.0	196.0	233.000	7.360
201-197	40"	1016.0×7.1	177.0	82.000	7.360
201-198	"	" × 8.0	198.0	207.000	7.820
201-199	"	" × 1.0	218.0	258.000	8.200

NOT : Bitümlü borular kullanıldığında (201-130, 201-199) B.F. No.lu montajlı birim fiyatlar ve montaj bedelleri % 20 zamlı ödenir. (Yalnız içi veya dışı bitümlü olursa % 10 ödenir.)

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
201-200	Dikişli galvanizli borular, TS 301/3 e uygun malzemesi Fe. 33-2: (Ölçü : m.) Ortalama				
	Anma ölçüsü		Dış çap/Et kalınlığı		
	İnç	Ø mm.	mm.		
201-201	1/4"	8	13.5/2.35	800	270
201-202	3/8"	10	17.2/2.35	970	300
201-203	1/2"	15	21.3/2.65	1.970	345
201-204	3/4"	20	26.9/2.65	2.480	390
201-205	1"	25	33.7/3.25	3.400	435
201-206	1 1/4"	32	42.4/3.25	4.270	490
201-207	1 1/2"	40	48.3/3.25	4.840	520
201-208	2"	50	60.3/3.65	6.750	610
201-209	2 1/2"	65	76.1/3.65	8.820	790
201-210	3"	80	88.9/4.05	11.380	980
201-211	4"	100	114.3/4.5	16.470	1.080
201-212	5"	125	139.7/5.0	22.780	1.180
201-213	6"	150	165.1/5.0	26.250	1.280
201-300	Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme); (Ölçü : m) (TS 346/1'e uygun ve malzemesi Fe. 33)				
			Dış çap/Et kalınlığı		
			mm.		
201-301			10.2/1.6	1.000	200
201-302			13.5/1.8	1.400	200
201-303			16.0/1.8	1.450	215
201-304			17.2/1.8	1.750	215
201-305			20.0/2.0	2.240	250
201-306			21.3/2.0	2.400	250
201-307			25.0/2.0	2.800	280
201-308			26.9/2.3	3.300	280
201-309			30.0/2.6	4.170	350
201-310			31.8/2.6	4.400	350
201-311			33.7/2.6	4.680	350
201-312			38.0/2.6	5.300	370
201-313			42.4/2.6	5.800	390
201-314			44.5/2.6	6.260	430
201-315			48.3/2.6	6.840	470
201-316			57.0/2.9	8.140	500
201-317			60.3/2.9	8.600	500
201-318			63.5/2.9	9.100	540
201-319			70.0/2.9	10.000	580
201-320			76.1/2.9	10.980	630

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Dış çap/Et kalınlığı mm.		
201-321	82.5/3.2	13.000	670
201-322	88.9/3.2	14.000	700
201-323	101.6/3.6	17.900	740
201-324	108.0/3.6	19.000	800
201-325	114.3/3.6	20.250	850
201-326	121.0/4.0	22.000	880
201-327	127.0/4.0	23.900	910
201-328	133.0/4.0	25.000	990
201-329	139.7/4.0	26.500	1.090
201-330	159.0/4.5	33.000	1.120
201-331	165.1/4.5	34.000	1.140
201-332	177.8/5.0	35.000	1.200
201-333	219.1/6.0	57.000	1.540
201-334	267.0/6.3	74.000	1.540
201-335	273.0/6.3	76.000	1.600
201-336	323.9/7.1	98.000	1.680
201-337	368.0/8.0	106.000	1.750
201-338	406.4/8.8	115.000	1.850
201-339	419.0/10.0	130.000	2.000
201-340	457.2/10.0	140.000	2.200
	<p>NOT : Fe 35.8, Fe 37.2 veya Fe 45 malzemeden fabrikasında normalize ve istenilen basınca kontrol edilmiş olan montajdan sonra işletme basıncının 1,5 katına denenen borular kullanılırsa B.F.T. 201-100; 201-200; ve 201-300 deki fiatlara PN 16 kalitesi için % 12 zamlı ödeme yapılacaktır.</p> <p>PN 25 kalitesi için ise birim fiatlara % 20 zamlı ödeme yapılacak ve ayrıca kullanılacak boğazlı flâns için fiat farkı verilecektir.</p> <p>(Dış çap aynı, et kalınlığı birim fiatlarda belirlenenlerin haricinde kullanılması gerektiğinde; aynı dış çap birim fiatı bulunanların ağırlıklarına göre enterpelasyonla yeni fiat tesbiti yapılacaktır.)</p>		
201-400	<p>Bina içinde vidalı döşenmiş boru montaj malzemesi bedeli; (Ölçü : %)</p> <p>Bina içi tesisatında kullanılan B.F.T. 201-100; 201-200 ve 201-300'deki bütün boruların kendi aralarında vidalı olarak bağlantılarında kullanılan dirsek, maşon, T. istavroz redüksiyon, nipel, tapa ekleme parçaları; kaynak malzemesi; kelepçe, kovan, konsol, askı, kızak, makara gibi her türlü tesbit malzemesi bedeli olarak, yalnız gerekli yerlerde vana ve cihazların flânslı bağlanması şartıyla montajlı boru tutarının.</p>	% 30	

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
201-500	Bina içinde kaynaklı olarak döşenmiş boru montaj malzemesi bedeli; diğer özellikler B.F.T. 201-400'ün aym; (Ölçü : %)	% 25	
201-600	Bina içinde flânslı döşenmiş boru montaj malzemesi bedeli; (Ölçü : %) Bina iç tesisatında kullanılan B.F.T. 201-100; 201-200 ve 201-300'deki bütün boruların kendi aralarında flânslı bağlanmaları halinde diğer özellikler B.F.T. 201-400'deki gibi olmak üzere.	% 40	
201-700	Bina dışında kanallar içinde döşenmiş boru montaj malzemesi; (Ölçü : %) Bina dışında kanallar içerisinde kullanılan B.F.T. 201-100; 201-200 ve 201-300'deki bütün boruların kendi aralarında vidalı veya kaynaklı olarak bağlanmaları halinde diğer özellikler B.F.T. 201-400'deki gibi olmak üzere; (Tesbit malzemesi, hariç).	% 15	
201-800	Bina dışında toprağa döşenmiş boru montaj malzemesi bedeli; (Ölçü : %) Bina dışında kanal içinde veya dışında toprağa döşenmiş B.F.T. 201-100; 201-200 ve 201-300'deki boruların kendi aralarında vidalı veya kaynaklı olarak bağlanmaları halinde kaynak ve ekleme malzemesi dahil, tesbit malzemesi hariç, diğer özellikler B.F.T. 201-400'deki gibi olmak üzere.	% 15	
	a) Bina dışında, kanal içinde, flânslı döşenmiş, boru montaj malzemesi bedeli,	% 25	
	b) İster bina içi, ister bina dışında, Omegalı Tesisat yapıldığı takdirde, omegaya iki başından 0,50'şer metre ilâve edilerek, omega boyu tespit edilecek, bu kısmın bedeli ilgili boru bedelinden, bu kısma ait montaj malzemesi bedeli ise % 100 olarak ödenecektir.		
201-900	PN 25 kalite tesiste tesisat yapılmasında Fe 35.8, Fe 37.2 veya Fe 42.2 malzemeyle yapılmış ve Kalite Belgeli; boğazlı flâns kullanıldığında ödenecek flat farkı; (Ölçü : Ad.) Kollektör ağızlarına veya boru montaj malzemesi bedellerine dahil normal flânslar yerine boğazlı flâns kullanıldığı takdirde B.F.T. 201-400; 201-500 ve 201-600'deki montaj malzemesi bedellerine veya kollektör ağızı bedellerine, ayrıca kullanılan beher boğazlı flâns için o ebatta normal ve boğazlı flâns montajlı fiyatları arasındaki aşağıda belirtilen farklar ödenir.		
201-901	15 Ø mm.	1.600	250
201-902	20 "	1.900	250
201-903	25 "	2.200	250
201-904	32 "	2.500	250

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
201-905	40 Ø mm.	2.800	300
201-906	50 "	3.000	300
201-907	65 "	3.500	350
201-908	80 "	4.000	350
201-909	100 "	5.000	400
201-910	125 "	8.000	400
201-911	150 "	10.000	500
201-912	200 "	16.000	500
201-913	250 "	21.000	650
201-914	300 "	29.000	750
202-000	KIR DÖKÜM BORULARI;		
202-100	Kır döküm basınçlı borular ve montaj malzemesi bedeli; İller Bankası şartname ve fiyatları caridir.		
202-200	Kır döküm pis su boruları; (Ölçü : m.; İhzarat : % 60) TS 10'a göre imâl edilmiş, kalite belgesi, içi ve dışı bitümlü, muflu kır döküm pis su borusunun işyerinde temini, kurşunla kalafat yapıp yeri- ne montajı.		
	<u>Anma çapı</u>		
202-201	70 Ø mm.	7.900	1.000
202-202	100 "	9.800	1.100
202-203	125 "	16.800	1.200
202-204	150 "	21.000	1.300
202-205	200 "	24.000	1.400
202-300	Kır döküm pis su boruları montaj malzemesi bedeli; (Ölçü : %) B.F.T. 202-200 deki kır döküm pis su borularının montajında kullanıla- cak dirsek, çatal, redüksiyon, temizleme parçası, tapa ve benzeri özel par- çalarla birleştirmede kullanılan kendir, kurşun gibi kalafat malzemesi karşılığı olarak montajlı boru tutarının.		% 35
203-000	ASBESTLİ ÇİMENTO BORULAR; (İhzarat : % 60)		
203-100	Asbestli çimento basınçsız pis su boruları; (Ölçü : mm.) TS.437'ye uygun, bitümlenmiş, kalite belgesi asbestli çimento basınçsız pis su borularının işyerinde temini, asbestli çimento ile kalafatlanarak ye- rine montajı.		
	<u>Anma çapı</u> Ø mm.		
	<u>Et kalınlığı</u> mm.		
203-101	70	1.580	350
203-102	100	1.880	400
203-103	125	2.250	450
203-104	150	2.630	500

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
203-200	Asbestli çimento basınçsız pis su boruları montaj malzemesi bedeli (Ölçü; m TS. 437) B.F.T.203-100'deki asbestli çimento basınçsız pis suborularının montajında kullanılacak dirsek, çatal, redüksiyon, temizleme parçası, tapa ve benzeri özel parçaların ve birleştirme kullanılan asbestli çimento, kendiri gibi kalafat malzemesi karşılığı olmak üzere montajı boru tutarının.	% 25	
203-300	Asbestli çimento yağmur boruları; (Ölçü : m.) TS.437'ye uygun kalite belgeli, asbestli çimento yağmur borusunun işyerinde temini ve lâstik conta ile yerine montajı.		
	Anma çapı		
203-301	80 ∅ mm.	1.580	350
203-302	100 "	1.870	400
203-303	125 "	2.250	450
203-304	150 "	2.600	500
203-400	Asbestli çimento yağmur borusu montaj malzemesi bedeli; (Ölçü : %) Asbestli çimento yağmur borularının montajında kullanılacak dirsek, çatal, redüksiyon v.b. fittings malzemesi ve kauçuk veya asbestli çimento kalafat malzemesi bedeli olarak montajı boru tutarının. (TS-437)	% 10	
204-000	PLÂSTİK BORULAR : İhzarat; % 60 (Ölçü : m.) Ünitelerin kurulacağı arsa sınırları içindeki işlerde kullanılmak üzere.		
204-100	Sert PVC 100 plâstik içme suyu boruları (yapıştırma muflu); (Ölçü : m.) Kalite belgeli TS.274'e uygun sert PVC 100 plâstik içme suyu borularının işyerinde temini ve yapıştırma muflu olarak yerine montajı.		
	Dış Çap ∅ mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²
204-101	20	1,6	10
204-103	25	1,6	10
204-103	32	1,8	10
204-104	40	2,0	10
204-105	50	1,8	6
204-106	50	2,4	10
204-107	63	1,9	6
204-108	63	3,0	10
204-109	75	2,0	6
204-110	75	3,6	10
		650	120
		850	120
		1.290	140
		1.740	140
		1.920	180
		2.470	180
		2.600	260
		3.860	260
		3.500	300
		5.460	300

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²		
204-111	90	2,7	6	5.000	320
204-112	90	4,3	10	7.880	320
204-113	110	3,2	6	7.350	320
204-114	110	5,3	10	11.800	320
204-115	125	3,7	6	9.650	350
204-116	125	6,0	10	15.250	350
204-117	140	4,1	6	11.950	360
204-118	140	6,7	10	19.000	360
204-119	160	4,7	6	15.680	360
204-120	160	7,7	10	24.900	360
204-121	200	5,9	6	24.750	390
204-122	200	9,6	10	38.800	390
204-123	225	6,6	6	31.200	400
204-124	225	10,8	10	49.900	400
204-125	250	7,3	6	36.000	430
204-126	250	11,9	10	57.000	430
204-127	280	8,2	6	45.000	450
204-128	280	13,4	10	71.800	450
204-129	315	9,2	6	57.000	480
204-130	315	15,0	10	90.000	480
204-200	Sert PVC 100 plâstik içme suyu boruları (geçme muflu); (Ölçü : m.)				
	Kalite beleli. TS 274'e uygun sert PVC plâstik içme suyu borularının iş- yerinde temini ve geçme muflu olarak yerine montajı.				
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²		
204-201	50	1,8	6	1.920	180
204-202	50	2,4	10	2.470	180
204-203	63	1,9	6	2.600	260
204-204	63	3,5	10	3.860	260
204-205	75	1,8	4	3.470	300
204-206	75	2,0	6	3.500	300
204-207	75	3,6	10	5.460	300
204-208	90	1,8	4	3.600	320
204-209	90	2,7	6	5.000	320
204-210	90	4,3	10	7.880	320
204-211	110	2,2	4	5.300	320
204-212	110	3,2	6	7.350	320
204-213	110	5,3	10	11.800	320
204-214	125	2,5	4	6.815	350

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²		
204-215	125	3,7	6	9.650	350
204-216	125	6,0	10	15.250	350
204-217	140	2,8	4	8.550	360
204-218	140	4,1	6	11.950	360
204-219	140	6,7	10	19.000	360
204-220	160	3,2	4	11.150	360
204-221	160	4,7	6	15.680	360
204-222	160	7,7	10	24.900	360
204-223	220	5,9	6	24.750	390
204-224	200	9,6	10	38.800	390
204-225	225	6,6	6	31.200	400
204-226	225	10,8	10	49.900	400
204-227	250	7,3	6	36.000	430
204-228	250	11,9	10	57.000	430
204-229	280	8,2	6	45.000	450
204-230	280	13,4	10	71.800	450
204-231	315	9,2	6	57.000	480
204-232	315	15,0	10	90.000	480
204-300	Yapıştırma ve geçme muflu boru montaj malzemesi; (Ölçü : %)				
	Sert PVC 100 yapıştırma ve geçme muflu plâstik içme suyu borularının montajında kullanılan bilyümlü fittings ve yapıştırma malzemesi ve conta karşılığı olarak montajlı boru tutarının				
204-301	Bina içinde döşenmesi halinde.			% 25	—
204-302	Bina dışında kanallar içinde döşenmesi halinde.			% 20	—
204-303	Bina dışında toprağa döşenmesi halinde			% 15	—
204-400	Sert PVC 100 plâstik pis su boruları (geçme muflu); (Ölçü : m.)				
	TS 275'e uygun kalite belgeli, sert PVC 100 plâstik pis su borularının iş yerinde temen ve geçme muflu olarak yerine montaj.				
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.			
204-401	50	1,8		2.150	160
204-402	70	1,8		3.160	160
204-403	110	2,3		5.400	200
204-404	125	2,6		7.500	200
204-405	160	3,3		11.400	240
204-406	200	4,0		12.400	240
204-407	40	1,8		1.850	160

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira		
204-500	Plastik pis su borusu montaj malzemesi bedeli : (Ölçü : %)				
204-501	Geçme muflu pis su plastik boru montaj malzemesi bedeli; Sert PVC geçme muflu pis su borularının montajında kullanılan fittings ve tesbit malzemesi ile conta karşılığı olarak montajlı boru tutarının.	% 25	—		
204-502	Geçme muflu yağmur suyu plâstik boru montaj malzemesi bedeli Diğer özellikler B.F.T. 204-501'in aynı	% 10	—		
204-600	Yumuşak polletilen basınç borular : (Ölçü : m.) (TS. 418/2)				
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²		
204-601	20	2,0	6	310	50
204-602	20	3,3	10	400	50
204-603	25	2,7	6	400	50
204-604	25	4,2	10	570	50
204-605	32	3,4	6	680	50
204-606	32	5,3	10	1.000	50
204-607	40	4,3	6	970	50
204-608	40	6,7	10	1.270	50
204-609	50	5,4	6	1.390	50
204-610	50	8,3	10	1.900	50
204-611	63	6,7	6	2.150	50
204-612	63	10,5	10	2.850	50
204-613	75	8,0	6	3.000	50
204-614	75	12,5	10	3.780	60
204-615	90	9,6	6	3.990	60
204-616	90	15,0	10	5.560	60
204-617	110	11,8	6	5.640	60
204-618	110	18,3	10	9.100	60
204-619	125	13,4	6	11.000	60
204-620	125	20,8	10	11.780	60
204-621	140	15,0	6	12.700	60
204-700	Yumuşak polletilen boru montaj malzemesi bedeli : (Ölçü : %)				
204-800	Sert polletilen basınç borular (kuvvetli) 10 kgf/cm ² (Ölçü : m.) (TS 418/1)				
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kgf/cm ²		
204-801	20	2,0	10	440	50
204-802	25	2,4	10	620	50
204-803	32	2,9	10	850	50
204-804	40	3,6	10	1.270	50

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ			Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Dış Çap Ø mm.	Et Kalınlığı mm.	Basıncı kg/cm ²		
204-805	50	4,5	10	1.650	50
204-806	63	5,7	10	2.950	50
204-807	75	6,8	10	3.780	60
204-808	90	8,2	10	5.640	60
204-809	110	10,0	10	8.150	60
204-900	Sert polietilen basınçlı boru malzemesi montaj bedeli: (Ölçü: %)				
204-901	Bina içinde			% 25	—
204-902	Bina dışında kanallar içinde döşenmesi			% 20	—
204-903	Bina dışında kanal içinde veya dışında toprağa döşenmesi			% 10	—
205-000	KURŞUN BORULAR : (İhzaat: % 60)				
205-100	Akıntı kurşun borular: (Ölçü: m.) TS 456/3'e uygun iç ve dış çapları ve ağırlıkları aşağıda belirtilen akıntı (B-Pb) kurşun boruların işyerinde temini ve yerine montajı.				
	İç çap/Et Kalınlığı		Ağırlığı kg./m.		
205-101	30/2 mm.		2,3	4.000	325
205-102	40/2 "		3,0	5.100	325
205-103	50/2 "		3,7	6.200	350
205-104	70/2 "		5,1	8.300	350
205-105	100/2 "		7,3	11.900	350
205-106	125/2,5 "		41,4	16.300	400
205-200	Basınçlı kurşun borular: (Ölçü: m.) TS 456/1'e uygun (B-Pb) kurşun borular. Diğer özellikler B.F.T. 205-100'ün aynı.				
	İç çap/Et Kalınlığı		Ağırlığı kg./m.		
205-201	10/2 mm.		0,9	2.070	275
205-202	13/2 "		1,1	2.500	275
205-203	20/2,5 "		2,0	4.330	275
205-204	25/3,5 "		3,6	7.600	325
205-205	30/4,5 "		5,6	8.500	350
205-206	40/5,5 "		8,0	15.000	375
205-300	Basınçlı kurşun boruları: (Ölçü: m.) TS 456/2'ye uygun (B-Pb) kurşun borular. Diğer özellikler B.F.T. 205-100'ün aynı.				

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ		Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	İç çap/Et Kalınlığı	Ağırlığı kg./m.		
205-301	10/2 mm.	0,9	1.900	275
205-302	13/2,5 "	1,4	2.960	275
205-303	20/3,5 "	2,9	5.640	275
205-304	25/4,7 "	4,7	9.100	325
205-305	30/5,5 "	7,0	13.380	350
205-306	40/7 "	11,7	22.100	375
205-400	Kurşun boru montajı malzemesi: (Ölçü: %)			
	Kurşun boruların birleştirilmesinde kullanılan lehim ve diğer teferruat bedeli olarak montajlı boru tutarının.		% 20	
204-000	BAKIR BORULAR: (İhzarat: % 60)			
	TS 380'e göre imal edilmiş borunun işyerinde temini ve montajı.			
206-100	0,6 mm. et kalınlığında bakır boru. (Ölçü: m.)			
	Dış çapı			
206-101	2,5 Ø mm.		—	—
206-102	3 "		—	—
206-103	4 "		—	—
206-104	5 "		—	—
206-105	6 "		—	—
206-106	8 "		—	—
206-107	10 "		—	—
206-108	12 "		—	—
206-109	14 "		—	—
206-110	16 "		—	—
206-111	20 "		—	—
206-200	0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, (Ölçü: m)			
	Dış çapı			
206-201	3 Ø mm.		—	—
206-202	4 "		—	—
206-203	5 "		1.290	125
206-204	6 "		1.520	125
208-205	8 "		1.900	150
206-206	10 "		2.320	170
206-207	12 "		2.720	180
206-208	14 "		3.120	190
206-209	16 "		3.900	200
206-210	20 "		4.400	210

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
206-300	1 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: 1.)		
	Dış çapı		
206-301	4 Ø mm.	—	—
206-302	5 "	1.420	125
206-303	6 "	1.740	125
206-304	8 "	2.400	150
206-305	10 "	3.040	170
206-306	12 "	3.260	180
206-307	14 "	3.800	190
206-308	16 "	4.380	200
206-309	18 "	4.940	210
206-310	20 "	4.950	210
206-311	22 "	5.060	220
206-312	25 "	5.750	230
206-313	28 "	6.460	260
206-400	1,2 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m.)		
	Dış çapı		
206-401	5 Ø mm.	—	—
206-402	6 "	—	—
206-403	8 "	—	—
206-404	10 "	—	—
206-405	12 "	—	—
206-406	16 "	—	—
206-407	20 "	—	—
206-408	22 "	—	—
206-409	25 "	—	—
206-410	28 "	—	—
206-411	32 "	—	—
206-412	34 "	—	—
206-413	36 "	—	—
206-414	42 "	—	—
206-500	1,5 mm. et kalınlığında bakır boru: (ölçü: m.)		
	Dış çapı		
206-501	5 Ø mm.	2.040	125
206-502	6 "	2.280	125
206-503	8 "	3.260	150
206-504	10 "	4.220	170
206-505	12 "	4.560	180
206-506	16 "	6.220	200

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	<u>Dış Çapı</u>		
206-507	20 Ø mm.	6.580	210
206-508	22 "	7.280	220
206-509	25 "	8.300	230
206-510	28 "	9.360	260
206-511	32 "	10.340	270
206-512	35 "	11.400	300
206-513	36 "	11.760	320
206-514	40 "	13.100	330
206-515	42 "	14.360	360
206-516	50 "	16.440	380
206-517	63 "	19.180	400
206-518	80 "	24.520	440
206-519	100 "	30.680	480
206-609	2 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü : m.)		
	<u>Dış Çapı</u>		
206-601	20 Ø mm.	8.480	210
206-602	25 "	10.820	230
206-603	32 "	13.580	270
206-604	40 "	17.160	330
206-605	50 "	21.600	380
206-606	63 "	25.460	400
206-607	80 "	32.240	440
206-608	100 "	40.620	480
206-609	125 "	46.480	500
206-700	2,5 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü : m.)		
	<u>Dış Çapı</u>		
206-701	25 Ø mm.	13.180	270
206-702	32 "	16.620	300
206-703	40 "	21.120	370
206-704	50 "	26.660	400
206-705	63 "	31.480	450
206-706	80 "	40.140	470
206-707	100 "	50.360	500
206-708	125 "	53.200	560
206-709	160 "	59.480	600

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
206-300	3 mm. et kahlığında bakır boru: (Ölçü: m.)		
	Dış Çapı		
206-801	32 ∅ mm.	19.640	350
206-802	40 "	27.720	360
206-803	50 "	31.540	400
206-804	63 "	37.140	450
206-805	80 "	47.760	480
206-806	100 "	60.060	530
206-807	125 "	65.340	570
206-808	160 "	67.200	630
206-900	Bakır boru montaj malzemesi (Ölçü: %)		
206-901	Vidalı fittingli bağlama durumunda montaj malzemesibedeli: Bakır boruların ağzının genişletireler flânş yapıp vidalı fittings parçaları ile sızdırmaz şekilde bağlanmaları halinde montajlı boru tutarının.	% 20	—
206-902	Fosfor bakır alaşımıyla kaynak halinde gitings bedeli: Bakır boruların, bakır olmayan boru veya aksama kaynatılması için, fosfor-bakır alaşımı ile kaynak edilmeis halinde montajlı boru tutarının.	% 25	—
206-903	Gümüş-bakır alaşımıyla kaynak haline montaj malzemesi bedeli: Bakır boruların, bir tarafının genişletilip muf teşkil edildikten sonra biri diğerinin içerisine gereği kadar geçirilip, bakır-gümüş alaşımı kullanılması halinde montajlı boru tutarının.	% 30	—
	Not: Yukarıda belirtilen fiatlar elektrolitik (yumuşak) bakır borular içindir		
207-000	SOĞUK VEYA SICAK SU VANALARI: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80) Soğuk veya sıcak su tesisatında kesici eleman olarak kullanılmak üzere, kalite, belgeli, piriñ veya pikten, su kaçırmayacak nitelikte imâl edilmiş, vidalı veya flânşlı sürgülü, kosva vana ve kolon boşaltma musluluğunun conta ve contaları ile beraber işyerinde temini ve yerine montajı.		
207-100	Sürgülü (Şiber) ve glop vanaları, piriñ, vidalı, preste imâl edilmiş (TS-15'e göre) boşal(masız);		
207-101	15 ∅ mm. (1/2")	4.500	700
207-102	20 " (3/4")	6.000	750
207-103	25 " (1")	10.900	800
207-104	32 " (1 1/4")	18.500	850
207-105	40 " (1 1/2")	23.700	950

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
207-106	50 \emptyset mm. (2")	34.000	1.050
207-107	65 " (21/2")	54.200	1.150
207-108	80 " (3")	67.700	1.600
207-109	100 " 4"	82.500	1.700
207-200	Şiber vanalara ve kosva vanalara boşaltma musluğu ilavesi için ödenecek fark:		
207-201		200	75
207-202		225	75
207-300	Sürgülü (Şiber) vana; prinç vidalı, kokil döküm boşaltmasız B.F. No: 207-100'del-i montajlı birim fiatlar% 25 eksiltirerek, montaj bedelleri eksiltmeden aynen uygulanır.		
207-400	Sürgülü vana: Pik döküm flanşlı, TS 444 veya TS 457/1, 10'e uygun gövdesi, kapağı, salmastra kutusu sürgü ve el çarkı kır dökümden, sürgü ve gövde kılavuz dökümden: prinçten veya pasa dayanlı çelik milli örülmüş serbest salmastralı: Klingeritten sızdırmaz contalı. PN. 4-6		
207-401	40 \emptyset mm	35.000	2.500
207-402	50 "	41.000	3.000
207-403	65 "	54.000	3.500
207-404	80 "	68.000	4.500
207-405	100 "	84.000	5.000
207-406	125 "	112.000	5.500
207-407	150 "	135.000	6.000
207-408	200 "	228.000	7.000
207-409	250 "	338.000	7.500
207-410	300 "	429.000	8.000
207-411	350 "	610.000	9.000
207-412	400 "	767.000	11.000
207-413	500 "	1.290.000	12.000
207-414	600 "	1.435.000	13.000
207-500	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı: TS, 457/2.1'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 10		
207-501	40 \emptyset mm	49.000	2.500
207-502	50 "	58.000	3.000
207-503	65 "	77.000	3.500
207-504	80 "	90.000	4.500
207-505	100 "	120.000	5.000
207-506	125 "	160.000	5.500
207-507	150 "	206.000	6.000
207-508	200 "	346.000	7.000
207-509	250 "	646.000	7.500
207-510	300 "	775.000	8.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
207-511	350 Ø mm.	990.000	9.000
207-512	400 "	1.650.000	11.000
207-513	500 "	2.227.000	12.000
207-514	600 "	2.343.000	13.000
207-600	Kosva vana (kolon musluğu), prinç, vidalı, preste imâl edilmiş, TS 15/6'e uygun başaltmah;		
207-601	15 Ø mm. (1/2")	6.980	700
207-602	20 " (3/4")	8.400	750
207-603	25 " (1")	13.900	800
207-604	32 " (1 1/4")	21.600	850
207-605	40 " (1 1/2")	26.300	950
207-606	50 " (2")	38.800	1.050
207-800	Kosva vana (Kolon musluğu), prinç, vidalı, kokit döküm boşaltmaz B.F. No : 207-600'deki montaj birim fiatlar % 25 eksiltülerek, montaj bedelleri eksiltmeden, aynen uygulanır;		
208-000	KOLON BOŞALTMA MUSLUĞU : (Ölçü : Adı. : İşzarat : % 80)		
209-100	Prinç, 1. sınıf adı döküm;		
208-101	15 Ø mm. (1/2")	800	150
208-102	20 " (3/4")	950	150
208-103	55 " (1")	1.000	150
209-000	KIZGIN SU BUHAR VANALARI; (Ölçü : Ad. : İşzarat : % 80) Kesit, malzeme cinsleri, çalışma basınç ve sıcaklığını gösteren katalogu İdarece onanmak kaydı ile seçilecek, kalite belgeli sürgülü (Şiber), oturmalı veya pistonlu tip, sızdırmaz, alışkan sıcaklık ve basıncına göre bronz dökme demir veya çelik gövdesi, contası işlenmiş, taşlanmış ve parlatılmış bronz veya 13 Gr. paslanmaz çelik mili, süpape ve süpabin oturduğu bilezik 13 Gr. paslanmaz çelikten veya bronzdan kızgın su veya buhar vanasının işyerinde temini ve yerine montajı (T.S.E. kalite belgeli) Not : Dik veya eğik mesnetli oturmalı vanalar için fiat farkı ödenmez.		
200-100	PN 16 vanalar, prinç, pres döküm, vidalı;		
209-101	15 Ø mm. (1/2")	12.300	700
209-102	20 " (3/4")	15.000	750
209-103	25 " (1")	19.400	800
209-104	32 " (1 1/4")	26.500	850
209-105	40 " (1 1/2")	33.500	950
209-106	50 " (2")	48.300	1.050

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
209-200	PN 16 Kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı-giop üplü); milli, oturma bileziği, baskı yüzeyi paslanmaz çelik, bileziği değiştirilebilir, gövdeye vidalı; vidalı veya flanşlı : (TSE kalite belgeli)		
209-201	15 Ø mm. Vidalı Flanşlı	17.300	1.400
209-202	20 " " "	21.000	1.500
209-203	25 " " "	27.600	1.600
209-204	32 " " "	36.000	1.700
209-205	40 " " "	48.000	2.500
209-206	50 " " "	58.000	3.000
209-207	65 " Flanşlı	84.000	3.500
209-208	80 " "	109.000	4.500
209-209	100 " "	155.000	5.000
209-210	125 " "	249.000	5.500
209-211	150 " "	314.000	6.000
209-212	200 " "	577.000	7.000
209-213	250 " "	1.100.000	7.500
209-300	PN 16 Kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı; (TSE kalite belgeli)		
209-301	15 Ø mm. Vidalı Flanşlı	25.900	1.400
209-302	20 " " "	34.000	1.500
209-303	25 " " "	49.000	1.600
209-304	32 " " "	68.000	1.700
209-305	40 " " "	87.000	2.500
209-306	50 " " "	124.000	3.000
209-307	65 " Flanşlı	157.000	3.500
209-308	80 " "	204.000	4.500
209-309	100 " "	288.000	5.000
209-310	125 " "	456.000	5.500
209-311	150 " "	604.000	6.000
209-312	200 " "	1.485.000	7.000
209-400	PN 25-40 Kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm vidalı veya kuyruklu flanşlı; (TSE kalite belgeli)		
209-401	15 Ø mm. Vidalı-Flanşlı	62.000	1.400
209-402	20 " "	72.000	1.500
209-403	25 " "	97.000	1.600
209-404	32 " "	132.000	1.700
209-405	40 " "	172.000	2.500
209-406	50 " "	223.000	3.000
209-407	65 " Flanşlı	326.000	3.500
209-408	80 " "	444.000	4.500
209-409	100 " "	602.000	5.000
209-410	125 " "	878.000	5.500
209-411	150 " "	1.264.000	6.000
209-412	200 " "	2.232.000	7.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
209-500	PN 40 Kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, Teflon ringli, vidalı veya kuyruklu flânş; (TSE kalite belgesi)		
209-501	15 Ø mm. Vidalı veya Flânşlı	87.000	1.400
209-502	20 " " "	111.000	1.500
209-503	25 " " "	137.000	1.600
209-504	32 " " "	188.000	1.700
209-505	40 " " "	260.000	2.500
209-506	50 " " "	330.000	3.000
209-507	65 " Flânşlı	500.000	3.500
209-508	80 " "	672.000	4.500
209-509	100 " "	868.000	5.000
209-510	125 " "	1.313.000	5.500
209-511	150 " "	1.647.000	6.000
209-512	200 " "	2.226.000	7.000
200-000	PN 25-40 Kızgın su ve buhar vanaları; gövdesi çelik döküm, baskılı, (oturma, stop valf tipli.), mili, oturma bileziği, baskı yüzeyi paslanmaz çelik, vidalı veya kuyruklu flânş; (TSE kalite belgesi)		
209-601	15 Ø mm. Vidalı-Flânşlı	46.000	1.400
209-602	20 " "	56.000	1.500
209-603	25 " "	65.000	1.600
209-604	32 " "	91.000	1.700
209-605	40 " "	120.000	2.500
209-606	50 " "	149.000	3.000
209-607	65 " Flânşlı	234.000	3.500
209-608	80 " "	309.000	4.500
209-609	100 " "	422.000	5.000
209-610	125 " "	700.000	5.500
209-611	150 " "	825.000	6.000
209-612	200 " "	1.496.000	7.000
209-613	250 " "	2.229.000	7.500
209-614	300 " "	3.273.000	8.000
210-000	ÖZEL VANALAR; (Ölçü : Ad. : İşzarat : % 80)		
210-100	Üç kollu emniyet vanası; Kazan, eşanjör ve benzeri cihazlara takılmak üzere, sızdırmaz gövdesi pik döküm, iç parçaları bronzdan imâl edilmiş, üç yollu kemniyet vanasının işyerinde temini ve yerine montajı.		
210-101	40 Ø mm. Flânşlı	59.000	3.000
210-102	50 " "	76.000	3.500
210-103	65 " "	90.000	4.500
210-104	80 " "	96.000	5.000
210-105	100 " "	134.000	5.500

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-106	125 Ø mm. Flânşlı	150.000	6.000
210-107	150 " "	170.000	6.500
210-108	200 " "	234.000	7.500
210-200	Dört yollu karıştırma vanası, enaz üç firmadan getirilecek prospektüslerden onananlardan birisi monte edilmek üzere Dört yollu karıştırıcı vana, gövde ve disk, döküm, vana diski korozyona karşı koruyucu alaşımla kaplanmış, flânşlı DIN 2531'e uygun veya dişli tip DIN 259'a uygun kazan irtü batlı, sol ve sağ, en yüksek çalışma sıcaklığı 110 °C. Ayar eğrisi kazana dönüş suyu sıcaklığım, alçak sıcaklık korozyonundan koruyacak şekilde yüksek tutcu ve lineer kaçım karakteristiğinde olmak üzere işyerinde temini ve yerine montajı (Otomatik kontrol servomotoru bağlanabilir.)		
210-201	20 Ø mm. Flânşlı	66.000	2.600
210-202	25 " "	79.000	2.600
210-203	32 " "	86.000	2.850
210-204	40 " "	94.000	3.100
210-205	50 " "	102.000	3.600
210-206	65 " "	145.000	4.350
210-207	80 " "	158.000	5.100
210-208	100 " "	176.000	5.850
210-209	125 " "	208.000	6.350
210-210	150 " "	371.000	7.350
210-211	200 " "	472.000	7.850
210-300	Üç yollu sapırma veya karıştırma vanaları, diğer özellikler B.F.T. 210-200'ün aynı;		
210-301	32 Ø mm.	91.000	2.600
210-302	40 " "	107.000	2.850
210-303	50 " "	116.000	3.350
210-303	65 " "	140.000	3.600
210-304	80 " "	156.000	4.350
210-305	100 " "	190.000	5.350
210-400	Enjektör (Venturi esasıyla devre sirkülasyonunu kuvelendirici eleman). siyah borudan yapılmış; PN 6 kalitesinde : Anma Çapı DN		
210-401	32 Ø mm.	15.000	2.100
210-402	40 " "	20.000	2.450
210-403	50 " "	25.000	2.700
210-404	65 " "	31.000	2.950
210-405	80 " "	36.000	3.200

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-500	Basınçlı hava, LPG. Vakum, akaryakıt ve kızgın su tesisatı vanaları, pistonlu, veya baskılı teflon ringli, gövdesi pik döküm vidah veya flânşlı; Elle açıp kapamalı, salmastrasız, diyagramlı (mambranlı) tipte, diyaframı içinden geçen akışkanın tahribine dayanıklı sentetik kauçuk, teflon ringli, pistonlu, oturtmalı tip veya benzeri malzemeden imâl edilmiş malzemelerden mamûl, sızdırmazlık testi yapılmış olması şartı ile, ile En az üç firmadan getirilecek prospektüslerden onanlardan birisi monte edilmek üzere.		
210-501	8 Ø mm. (1/4") vidalı	13.000	700
210-502	15 " (1/2") "	15.000	700
210-503	20 " (3/4") "	19.000	750
210-504	25 " (1") "	30.000	800
210-505	32 " (1 1/4") "	38.000	850
210-506	40 " (1 1/2") "	45.000	950
210-507	50 " (2 ") "	72.000	1.050
210-510	PN-16 Pik döküm, pistonlu, teflon ringli, (vidah veya flânş), Diğer özellikler 210-500'ün aym (TSE. kalite belgeli)		
210-511	15 mm. Ø Vidalı ve Flânşlı	26.000	1.400
210-512	20 " " "	34.000	1.500
210-513	25 " " "	49.000	1.600
210-514	32 " " "	68.000	1.700
210-515	40 " " "	87.000	2.500
210-516	50 " " "	124.000	3.000
210-517	65 " Flânşlı	157.000	3.500
210-518	80 " " "	204.000	4.500
210-519	100 " " "	288.000	5.000
210-520	125 " " "	456.000	5.500
210-521	150 " " "	604.000	6.000
210-522	200 " " "	1.446.000	7.000
210-530	Çelik döküm PN 25-40. Diğer özellikler 210-500'ün aym, vidah veya flânş; (TSE. kalite belgeli)		
210-531	15 mm. Ø Vidalı ve Flânşlı	62.000	1.400
210-532	20 " " "	72.000	1.500
210-533	25 " " "	97.000	1.600
210-534	32 " " "	132.000	1.700
210-535	40 " " "	172.000	2.500
210-536	50 " " "	222.000	3.000
210-537	65 " Flânşlı	326.000	3.500
210-538	80 " " "	444.000	4.500

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajı Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-539	100 Ø mm. Flânşlı	602.000	5.000
210-540	125 " "	878.000	5.500
210-541	150 " "	1.264.000	6.000
210-542	200 " "	2.232.000	7.000
210-550	PN-16 sıcak su ve kızgın su vanaları, gövdesi pik döküm, pistonlu, üst teflon, alt KFK ringli, vidalı veya flânşlı, B.F. No. 210-510'daki flatlar aynen uygulanır.		
510-570	PN-40 çelik döküm, diğer özellikler 210-550'nin aynı, B.F. No. 210-530'daki flatlar aynen uygulanır.		
210-600	KÜRESEL VANALAR : Su, hava, bütan gazı ve buhar tesisatında piringten kesici elemanlı T.S.E. kalite belgeli, pik karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı veya flânşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.		
210-610	Prinç preste imâl edilmiş perbunan contah;		
210-611	8 Ø mm. (1/4") vidalı	10.000	600
210-612	15 " (1/2")	11.000	700
210-613	20 " (3/4")	13.000	750
210-614	25 " (1")	18.000	800
210-615	32 " (1 1/4")	25.000	850
210-616	40 " (1 1/2")	33.000	950
210-617	50 " (2")	46.000	1 050
210-618	65 " (2 1/2")	50.000	1.150
210-619	80 " (3")	76.000	1.600
210-620	Prinç, preste imâl edilmiş teflon (P.T.F.E.) contah;		
210-621	8 Ø mm. (1/4")	8.900	600
210-622	10 " (3/8")	9.100	600
210-623	15 " (1/2")	10.200	700
210-624	20 " (3/4")	12.900	750
210-625	25 " (1")	17.700	800
210-626	32 " (1 1/4")	26.500	850
210-627	40 " (1 1/2")	36.000	950
210-628	50 " (2")	53.700	1.050
210-630	Gövdesi karbon çeliği, küresi paslanmaz çelik, redüksiyon geçişli, teflon contah 10 kgf/cm² işletme basıncı, vidalı;		
210-631	15 Ø mm. (1/2")	17.000	700
210-632	20 " (3/4")	22.000	750
210-633	25 " (1")	26.000	800
210-634	32 " (1 1/4")	35.000	850
210-635	40 " (1 1/2")	45.000	950
210-636	50 " (2")	62.000	1.050

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-637	65 Ø mm. (2 1/2")	75.000	1.700
210-638	80 " (3")	125.000	2.100
210-639	100 " (4")	189.000	2.600
210-640	Flânş, diğer özellikler 210-630'un aynı;		
210-641	15 Ø mm.	25.000	1.400
210-642	25 "	40.000	1.700
210-643	40 "	60.000	2.500
210-644	50 "	80.000	3.000
210-645	65 "	105.000	3.500
210-646	80 "	156.000	4.500
210-647	100 "	238.000	5.000
210-648	150 "	458.000	6.000
210-649	200 "	715.000	7.000
210-650	Gövdesi ve küresi paslanmaz çelik, diğer özellikler 210-630'un aynı;		
210-651	15 Ø mm. (1/2")	31.000	700
210-652	20 " (3/4")	39.000	750
210-653	25 " (1")	45.000	850
210-654	32 " (1 1/4")	62.000	950
210-655	40 " (1 1/2")	80.000	1.050
210-656	50 " (2")	96.000	1.150
210-657	65 " (2 1/2")	135.000	1.700
210-658	80 " (3")	228.000	2.200
210-659	100 " (4")	302.000	2.700
210-660	Gövdesi ve küresi paslanmaz çelik, flânş, diğer özellikler 210-630'un aynı;		
210-661	15 Ø mm.	52.000	1.400
210-662	25 "	82.000	1.700
210-663	40 "	132.000	2.500
210-664	50 "	170.000	3.000
210-665	65 "	218.000	3.500
210-666	80 "	337.000	4.500
210-667	100 "	470.000	5.000
210-668	150 "	810.000	6.000
210-669	200 "	970.000	7.000
210-670	20 kgf/cm² işletme basıncında 210-640'daki montaj birim fiatlar % 20 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.		
210-680	Üç yollu olanlarda 210-640'daki montaj birim fiatlar % 60 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır;		
210-700	PN-10-16 Gövdesi pik döküm, küresi paslanmaz çelik, paslanmaz çelikten tabak yay takviyeli, teflon conta, flânş (TSE. kalite belgeli)		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-701	10 Ø mm.	26.000	1.350
210-702	15 "	37.000	1.400
210-703	20 "	45.000	1.500
210-704	25 "	57.000	1.600
210-705	32 "	73.000	1.700
210-706	40 "	89.000	2.500
210-707	50 "	111.000	3.000
210-708	65 "	183.000	3.500
210-709	80 "	251.000	4.500
210-710	100 "	345.000	5.000
210-711	125 "	480.000	5.500
210-712	150 "	639.000	6.000
210-713	200 "	1.277.000	7.000
210-720	PN 25-40 Gövdesi çelik döküm, küresi paslanmaz çelik, paslanmaz çelikten tabak yay takviyeli, teflon conta; (TSE. kalite belgeli)		
210-721	8 Ø mm. (1/4")	24.000	650
210-722	10 " (3/8")	24.000	650
210-723	15 " (1/2")	37.000	700
210-724	20 " (3/4")	46.000	750
210-725	25 " (1")	60.000	800
210-726	32 " (1 1/4")	78.000	850
210-727	40 " (1 1/2")	97.000	950
210-728	50 " (2")	122.000	1.050
210-729	65 " (2 1/2")	204.000	1.150
210-730	PN 25-40, Gövdesi çelik, küresi paslanmaz çelik, paslanmaz çelikten tabak yay takviyeli teflon conta, kuyruklu flânş; (TSE. kalite belgeli)		
210-731	10 Ø mm. flânşlı	35.000	1.350
210-732	15 " "	47.000	1.400
210-733	20 " "	59.000	1.500
210-734	25 " "	76.000	1.600
210-735	32 " "	98.000	1.700
210-736	40 " "	121.000	2.500
210-737	50 " "	155.000	3.000
210-738	65 " "	224.000	3.500
210-739	80 " "	328.000	4.500
210-740	100 " "	438.000	5.000
210-741	125 " "	596.000	5.500
210-742	150 " "	1.128.000	6.000
210-743	200 " "	1.568.000	7.000
210-750	PN 25-40, Gövdesi ve küresi paslanmaz çelik, paslanmaz çelikten tabak yay takviyeli teflon conta, vidalı;		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-751	8 ∅ mm. (1/4")	37.000	650
210-752	10 " (3/8")	37.000	650
210-753	15 " (1/2")	51.000	700
210-754	20 " (3/4")	62.000	750
210-755	25 " (1")	72.000	800
210-756	32 " (1 1/4")	98.000	850
210-757	40 " (1 1/2")	131.000	950
210-758	50 " (2")	158.000	1.050
210-759	65 " (2 1/2")	189.000	1.150
210-760	PN 25-40, kuyruklu flanş, diğer özellikler B.F.T. 210-750 gibi (TSE. kalite belgeli)		
210-761	10 ∅ mm.	53.000	1.350
210-762	15 " "	83.000	1.400
210-763	20 " "	104.000	1.500
210-764	25 " "	126.000	1.600
210-765	32 " "	166.000	1.700
210-766	40 " "	202.000	2.500
210-767	50 " "	264.000	3.000
210-768	65 " "	356.000	3.500
210-769	80 " "	531.000	4.500
210-770	100 " "	787.000	5.000
210-771	125 " "	1.083.000	5.500
210-772	150 " "	1.352.000	6.000
210-773	200 " "	1.443.000	7.000
210-780	PN 10-16 Gövdesi pik, küresi ve contası paslanmaz çelikten tabak yay takviyeli teflonlu, vidalı; TSE. kalite belgeli)		
210-781	8 ∅ mm. (1/4")	18.000	650
210-782	10 " (3/8")	18.500	650
210-783	15 " (1/2")	29.000	700
210-784	20 " (3/4")	35.000	750
210-785	25 " (1")	46.000	800
210-786	32 " (1 1/4")	54.000	850
210-787	40 " (1 1/2")	72.000	950
210-788	50 " (2")	98.000	1.050
210-789	65 " (2 1/2")	173.000	1.150
210-790	Tam Geçişli Küresel vanalar; Paslanmaz çelikten, tabak yay takviyeli, teflon ringli, diğer özellikler, 210-700, 210-730, 210-720, 210-750, 210-760, 210-780'deki normal küresel vanaların bir üst çapı karşısındaki B. Fiatlar esas alınacaktır.		
210-800	Döğme çelik küresel vana : 230°C akışkan sıcaklıklarına ve 180 kgf/cm ² yüksek basınca dayanıklı, gövdesi döğme çelik, küresi paslanmaz çelik, teflon conta, vidalı, veya soketli;		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
210-801	15 Ø mm. (1/2")	26.000	700
210-802	20 " (3/4")	34.000	750
210-803	25 " (1")	42.000	850
210-804	32 " (1 1/2")	50.000	950
210-805	40 " (1 1/2")	66.000	1.050
210-806	50 " (2")	83.000	1.150
211-000	SU HAVA VEYA GAZ SICAKLIĞINI AYAR VANALARI : (Ölçü : Ad.; İhzarat % 30) TSE Kalite belgesi Kesit, malzeme cinsleri, basınç ve sıcaklıkları, Kv. veya Cv. değerini ve ren kataloğu İdarece onanmak kaydı ile seçilecek; akışkan basınç ve sıcaklığına tabi olarak prinç, bronz, dökme demir veya çelikten gövdesi, bronz veya paslanmaz çelikten süpape ve yuvası, saatli veya dereceli ayarlanabilir. termostati, sıcaklığını ayar etmek istediğimiz gaz veya sıvının içine daldırılacak duyar ucu, spiral muhafaza içinde gerekli uzunlukta kılcal borusu, bağlama rekoru, ayar skalası ve prinçten kromajlı sakala gömme anahtarı, diğer bilmimum teferruatı ile iki veya üç yollu su veya gaz sıcaklığını ayar vanasının komple olarak işyerinde temini ve yerine montajı, ayarlarının yapılması, çalışır halde teslimi.		
211-100	Su sıcaklığını ayar vanaları, iki yollu, bronz, vidalı, PN 16;		
211-101	15 Ø mm. (1/2")	210.000	1.250
211-102	20 " (3/4")	231.000	1.350
211-103	25 " (1")	252.000	1.450
211-104	32 " (1 1/4")	285.000	1.550
211-105	40 " (1 1/2")	336.000	1.650
211-106	50 " (2")	345.000	1.850
211-200	Su sıcaklığını ayar vanaları, iki yollu, gövdesi pik döküm, flanşlı, PN 16; B.F. No. 211-300 deki montaj birim fiyatlar % 20 eksiltılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.		
211-300	Su sıcaklığını ayar vanaları, iki yollu, çelik döküm, flanşlı, PN 25;		
211-301	15 Ø mm.	418.000	1.400
211-302	20 "	450.000	1.500
211-303	25 "	458.000	1.600
211-304	32 "	482.000	1.800
211-305	40 "	498.000	1.900
211-306	50 "	522.000	2.500
211-307	65 "	594.000	2.700
211-308	80 "	628.000	3.000
211-309	100 "	738.000	3.500
211-310	125 "	754.000	4.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
211-311	150 Ø mm.	770.000	4.500
211-312	175 "	786.000	5.000
211-313	200 "	800.000	5.500
211-400	Su sıcaklığın ayar vanaları, üç yollu, gövdesi pik döküm, flânş, PN 16;		
211-401	15 Ø mm.	462.000	1.750
211-402	20 "	480.000	2.000
211-403	25 "	495.000	2.250
211-404	32 "	512.000	2.500
211-405	40 "	528.000	3.000
211-406	50 "	562.000	3.500
211-407	65 "	578.000	4.000
211-408	80 "	644.000	4.500
211-409	100 "	694.000	5.500
211-500	Su sıcaklığın ayar vanaları, üç yollu, flânş, PN 25; B.F. No : 211-400'deki montajlı birim fiyatlarda % 10 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanır.		
211-600	Hava ve gaz sıcaklığın ayar vanası, iki yollu, pik flânş, PN 16; B.F.T. 211-200'deki montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 10 artırılarak uygulanacaktır.		
211-700	Hava ve gaz sıcaklığın ayar vanası, iki yollu, flânş, PN 25; B.F.T. 211-300'deki montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 10 artırılarak uygulanacaktır.		
211-800	Hava ve gaz sıcaklığın ayar vanası, üç yollu, pik flânş, PN 16; B.F.T. 211-400'deki montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 10 artırılarak uygulanacaktır.		
211-900	Hava ve gaz sıcaklığın ayar vanası, üç yollu, flânş, PN 25; B.F.T. 211-500'deki montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 10 artırılarak uygulanacaktır.		
212-000	BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANALAR : (Ölçü : Ad., İnzarat : % 80) Su, buhar ve diğer yanmayan gazlar için tanınmış firma yapısı, çapa tâbi olarak muhtelif giriş ve çıkış basınçları için alışkan debisini, kesit, malzeme cinsi, çalışma basıncı ve sıcaklığını gösteren katalogu idarece onanmak kaydı ile seçilecek; akışkan basınç ve sıcaklığına tâbi olarak dökme demir veya çelikten gövdesi, mil ve yuvanın temas yüzeyleri bronz veya paslanmaz çelikten, basınca uygun flânşları, giriş basıncı ve debi talebinin değişmesi halinde, çıkış basıncını hassasiyetle, ayarlandığı değerlerde tutabilecek, basınç düşürme vanasının işyerinde temini, yerine montajı ve ayarlarının yapılarak çalışır halde teslimi.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
212-100	Basınç düşürücü vana, su için;		
212-101	15 Ø mm. vidalı (1/2")	171.000	700
212-102	20 " " (3/4")	190.000	750
212-103	25 " " (1")	220.000	950
212-104	32 " " (1 1/4")	256.000	1.050
212-105	40 " " (1 1/2")	294.000	1.200
212-106	50 " " (2")	418.000	2.500
212-107	65 " " flanşlı	760.000	3.000
212-108	80 " " "	931.000	4.000
212-109	100 " " "	1.026.000	4.500
212-110	125 " " "	1.140.000	5.000
212-111	150 " " "	1.273.000	5.500
212-200	Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanş;		
212-201	15 Ø mm.	361.000	1.400
212-202	20 "	456.000	1.500
212-203	25 "	494.000	1.600
212-204	32 "	513.000	1.700
212-205	40 "	665.000	2.500
212-206	50 "	703.000	3.000
212-207	65 "	855.000	3.500
212-208	80 "	931.000	4.500
212-209	100 "	1.121.000	5.000
212-300	Basınç düşürücü vana, buhar için PN 25 flanş; B.F. No : 212-200 deki montaj birim fiyatlar % 25 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan uygulanır.		
213-000	SOLENOİD VALFLER : (Ölçü : Ad. : İhzarat; % 80) Su, buhar, hava ve yağ yakıt hatlarını uzaktan ve otomatik olarak kontrol etmek üzere monte edilecek, kalite belgeli, kesit, malzeme Cv. veya Kv. değeri, voltaj değeri, akım cinsini gösteren kataloğu idarece onanmak kaydı ile seçilecek, vana gövdesi; akışkan sıcaklık ve basıncına tâbi olarak pirinç, demir dökme veya çelikten, mil ve yuvasının temas yüzeyleri paslanmaz çelikten, valfin uçları; arasındaki basınç tabii olarak pirinç, dökme demir veya çelikten, mil ve yuvası dahil komple olarak işyerinde temini, yerine montajı ve ayarlarının yapılıp çalışır halde teslimi. (Soğutucu akışkan için kullanılacak olanlar hariçtir).		
213-100	Solenoid valf; hava su, yağ için, maksimum 105 °C; PN 6;		
213-101	10 Ø mm. vidalı (3/8")	74.000	1.000
213-102	15 " " (1/2")	82.000	1.050
213-103	18 " " (5/8")	90.000	1.100
213-104	20 " " (3/4")	99.000	1.150
213-105	22 " " (7/8")	148.000	1.200
213-106	25 " " (1")	182.000	1.300

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
213-200	Solenoid valf; buhar, hava su yağ iin, maksimum 140 °C; PN 16, B.F. No : 213-100'deki montajlı birim fiatlar % 40 artırılarak, montaj bedel- leri artırılmadan aynen uygulanır.		
214-000	ŞAMANDIRALI VE MEKANİK KUMANDALI VANALAR : Ölçü : Ad. : İhzarat : % 80) Kesit malzeme cinsleri, çalışma basınç ve sıcaklığını gösteren katalogu ida- rece onanmak kaydı ile seçilecek; depo ve kaplarda seviye kontrolu yap- mak gayesi ile, içinde bulunduğu akışkanın sıcaklık, basınç ve karakterine uygun malzemedan gövdesi, flotörü, flotörün hareketini vana miline ilet- mek için gerekli arızasız çalışacak özellikte mekanizması ile komple va- nanın yerine montajı, ayarlarının yapılması ve çalışır halde teslimi.		
214-100	Şamandıralı ve mekanik kumandalı vana; vidalı, PN 16;		
214-101	10 Ø mm. (3/8")	46.000	600
214-102	15 " (1/2")	66.000	700
214-103	20 " (3/4")	96.000	800
214-104	25 " (1")	102.000	1.000
214-105	32 " (1 1/4")	140.000	1.100
214-106	40 " (1 1/2")	173.000	1.200
214-107	50 " (2")	240.000	1.300
214-200	Şamandıralı ve mekanik kumandalı vana; flanşlı, PN 16;		
214-201	15 Ø mm.	118.000	1.400
214-202	20 "	135.000	1.500
214-203	25 "	148.000	1.600
214-204	32 "	173.000	1.700
214-205	40 "	201.000	2.400
214-206	50 "	264.000	2.900
214-207	65 "	313.000	3.400
214-208	80 "	371.000	4.400
214-209	100 "	429.000	4.900
214-210	125 "	693.000	5.400
214-211	150 "	792.000	5.900
214-212	200 "	891.000	6.900
214-213	250 "	1.238.000	7.400
214-300	Kızgın yağ vanaları; PN-16 Dökme demir gövdeli, pistonlu, KFK ringli, vidalı veya flanşlı; (TSE kalite belgeli)		
214-301	15 Ø mm. vidalı veya flanşlı	26.000	1.100
214-302	20 " " " "	34.000	1.150
214-303	25 " " " "	49.000	1.250
214-304	32 " " " "	69.000	1.350
214-305	40 " " " "	87.000	2.100
214-306	50 " " " "	125.000	2.600

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
214-307	65 Ø mm. flânşlı	158.000	3.100
214-308	80 " "	205.000	4.100
214-309	100 " "	290.000	4.600
214-310	125 " "	459.000	5.600
214-311	150 " "	608.000	6.600
214-312	200 " "	1.456.000	7.100
214-400	Kızgın yağ vanaları; PN 25-40 Dökme çelik gövdeli, pistonlu, KFK ring- li, vidalı veya flânşlı; (TSE kalite belgeli)		
214-401	15 Ø mm. vidalı veya flânşlı	62.000	1.400
214-402	20 " " "	72.000	1.500
214-403	25 " " "	98.000	1.600
214-404	32 " " "	132.000	1.700
214-405	40 " " "	173.000	2.500
214-406	50 " " "	224.000	3.000
214-407	65 " flânşlı	328.000	3.500
214-408	80 " "	446.000	4.500
214-409	100 " "	606.000	5.000
214-410	125 " "	883.000	5.500
214-411	150 " "	1.272.000	6.000
214-412	200 " "	2.246.000	7.000
214-500	Kızgın yağ vanaları; PN-16 Dökme demir gövdeli, baskılı (oturmali) kö- rükli salmastrah, milli, oturma bileziği, baskı yüzeyi paslanmaz çelik, otur- ma bileziği değiştirilebilir. (TSE kalite belgeli)		
214-501	15 Ø mm. vidalı-flânşlı	17.300	1.400
214-502	20 " " "	21.000	1.500
214-503	25 " " "	27.000	1.600
214-504	32 " " "	36.000	1.700
214-505	40 " " "	48.000	2.500
214-506	50 " " "	58.000	3.000
214-507	65 " flânşlı	84.000	3.500
214-508	80 " "	109.000	4.500
214-509	100 " "	155.000	5.000
214-510	125 " "	249.000	5.500
214-511	150 " "	314.000	6.000
214-512	200 " "	577.000	7.000
214-513	250 " "	1.155.000	7.500
214-600	Kızgın yağ vanaları; PN 25-40 çelik döküm gövdeli, baskılı (oturmali) kö- rükli salmastrah, milli, oturma bileziği, baskı yüzeyi paslanmaz çelik, otur- ma bileziği değiştirilebilir. Vidalı veya flânşlı; (TSE kalite belgeli.)		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
214-601	15 Ø mm. vidalı-flânşlı	46.000	1.400
214-602	20 " " "	56.000	1.500
214-603	25 " " "	65.000	1.600
214-604	32 " " "	91.000	1.700
214-605	40 " " "	120.000	2.500
214-606	50 " " "	149.000	3.000
214-607	65 " flânşlı	234.000	3.500
214-608	80 " "	309.000	4.500
214-609	100 " "	422.000	5.000
214-610	125 " "	701.000	5.500
214-611	150 " "	825.000	6.000
214-612	200 " "	1.496.000	7.000
215-000	DİFERANSİYEL BASINÇ AYARLAYICI : (Ölçü : Ad.; İhzarat : % 80) İki nokta arasındaki basınç farkının belli bir değerde tutulmasını temin etmek gayesi ile kullanılacak, yardımcı enerjiye gerek olmadan çalışacak, kesit, malzeme, basınç, sıcaklık, Kv. veya Cv. değerini gösteren katalogu İdarece onanmak kaydı ile seçilecek cihazın yerine montajı, ayarlarının yapılıp çalışır halde teslimi.		
215-100	Flânş, PN 16;		
215-101	15 Ø mm.	238.000	1.400
215-102	20 " "	272.000	1.500
215-103	25 " "	289.000	1.600
215-104	32 " "	314.000	1.700
215-105	40 " "	340.000	2.500
215-106	50 " "	391.000	3.000
215-107	65 " "	467.000	3.500
215-108	80 " "	535.000	4.500
215-109	100 " "	595.000	5.000
215-110	125 " "	697.000	5.500
215-111	150 " "	935.000	6.000
215-112	200 " "	1.343.000	7.000
215-113	250 " "	1.615.000	7.500
216-000	SİRKÜLASYON POMPALARI : (Ölçü : Ad.; İhzarat : % 60) Her marka, model ve ölçü pompa için ayrı hazırlanmış debi, basınç, güç, verim karakteristiklerini veren ve 3 ayrı imalatçı firmadan temin edilecek prospektüsleri onanmak kaydı ile seçilecek, istenilen tipte olmak üzere TSE kalite belgeli, statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş, bronz, paslanmaz çelik, bakalit veya döküm fanı, salmastra baskısı, çelik milli kuru veya yağ rotorlu 120°C sığağa kadar dayanıklı elektrik motoru ile direkt akuple veya elastik kavrama ile bağlı sirkülasyon pompasının işyerinde temini ve yerine montajı.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiyat Lira	Montaj Bedeli Lira
216-100	Sirkülasyon pompaları dirsek tipi. 1500 devir/min. a kadar: Karakteristik eğrisinin orta noktası aşağıda belirtilen debi ve basınç değerlerinin arasına düşen pompanın işyerinde temini ve yerine montajı. (TSE kalite belgesi).		
	Karakteristik eğrisinin orta noktasının		
	Anma çapı Debisi m ³ /h Basıncı mSS		
216-101	32 Ø mm. 0.8- 3 0.15-0.50	112.000	6.000
216-102	40 " 1- 5 0.20-0.60	115.000	6.000
216-103	50 " 2- 6 0.25-0.70	122.000	6.000
216-104	65 " 4- 10 0.50-1.00	132.000	6.000
216-105	80 " 10- 25 0.50-2.00	144.000	6.500
216-106	100 " 15- 35 1.00-2.00	168.000	6.500
216-107	125 " 35- 80 1.00-2.60	216.000	6.500
216-108	150 " 75-120 1.20-2.80	280.000	7.000
216-200	Sirkülasyon pompası; düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1000 devir/min kadar: (TSE kalite belgesi) Karakteristik eğrinin orta noktası aşağıda belirtilen debi ve kısıkanç eğrelerinin arasına düşen düz boruya takılan pompanın işyerinde temini ve yerine montajı. B.F. No. 216-300'deki 1500 devir/min. pompa, birim fiyatları ve montaj bedelleri % 10 arttırılarak uygulanacaktır.		
216-300	Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/min. kadar: (TSE kalite belgesi)		
	Karakteristik eğrisinin orta noktasının		
	Debisi m ³ /h Basıncı mSS		
216-301	0.5- 2 0.25-0.70	122.000	6.000
216-302	2.1- 4 0.40-0.90	142.000	6.000
216-303	2.1- 4 0.91-2.00	183.000	6.000
216-304	2.1- 4 2.01-3.00	207.000	6.000
216-305	4.1- 8 0.50-2.00	220.000	6.000
216-306	4.1- 8 2.01-3.50	240.000	6.000
216-307	4.1- 8 3.51-5.00	250.000	6.000
216-308	8.1-12 0.50-2.00	260.000	6.500
216-309	8.1-12 2.01-3.51	270.000	6.500
216-310	8.1-12 3.51-5.00	280.000	6.500
216-311	12.1-25 0.50-2.00	290.000	6.500
216-312	12.1-25 2.01-3.50	305.000	6.500
216-313	12.1-25 3.51-5.00	318.000	6.500
216-314	25.1-60 0.50-2.00	325.000	7.000
216-315	25.1-60 2.01-3.50	340.000	7.000
216-316	25.1-60 3.51-5.00	350.000	7.000

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Karakteristik eğrisinin orta noktasının Debisi m ³ /h Basıncı mSS		
216-317	25.1- 60 5.01-7.00	360.000	7.000
216-318	60.1-100 1.00-3.50	370.000	7.500
216-319	60.1-100 3.51-5.00	380.000	7.500
216-320	60.1-100 5.01-7.00	390.000	7.500
216-321	60.1-100 7.00-8.50	400.000	7.500
216-400	Sirkülesyon pompası; düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 3000 devir/min. kadar: B.F. No. 216-300'deki 1500 devir/min. pompa montajı birim fiatları ve montaj bedelleri % 10 eksilterek uygulanacaktır.		
216-500	Sirkülesyon pompası; düz boruya takılan tip, ıslak rotorlu 1500 devir/min. kadar: B.F. No. 216-300'deki 1500 devir/min pompa montajlı birim fiatları ve montaj bedelleri % 30 arttırılarak uygulanacaktır.		
216-600	Sirkülesyon pompası; düz boruya takılan tip, ıslak rotorlu 3000 devir/min. kadar: B.F. No. 216-300'deki 1500 devir/min, pompa montajlı birim fiatları ve montajlı bedelleri % 20 arttırılarak uygulanacaktır.		
216-700	Sirkülasyon pompası; düz boruya takılan ikiz tip, ıslak rotorlu, 3 devirli (Ölçü: Ad: İhzarat: % 60) TSE kalite belgeli, aynı gövde üzerinde iki ayrı pompa taşıyan (ikiz tip) ıslak rotorlu, düz boruya takılan tip, pompa gövdesi GG20 sınıfı pik döküm, istendiğinde tek tek veya birlikte çalışabilecek şekilde dizayn edilmiş, ancak; pompalardan biri çalışırken, akışkanın diğer pompa içinden By-Pass yapmasını önlemek için çıkış flanş öncesinde bakalitlen özel klape yuvası, kauçuklu plastikten klapesi, Cr Ni çelikten klape pimi bulunan, elektrik motorları pompa üzerine direkt akuple, elle kumandalı özel soketleri sayesinde 700 ile 2800 d/min arasında üç ayrı devirde dönebilen, rotoru Cr Ni ceket ile korunmalı, elektrik motoru dahil her türlü aksamı 120 C° ısıya dayanıklı, fanı bakalit veya Cr Ni çelikten, mili paslanmaz çelik pompanın işyerine getirilmesi, yerine montajlı ve çalışır halde yardımcı elemanlar paketi ile beraber teslimi. NOT : Yardımcı elemanlar paketinde şunlar bulunacaktır : Elektrik motorlarından birisinin arızalanması halinde; gövdeden ayrılmak için özel alyan anahtar, motordan boşalan yere takılması için arıza flanşı ve contası, bağlantı flanşı, saplama, somun rondela ve contalar.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ				Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Birim fiatlara, pompanın yalnız bir devirde çalışabilmesi için gerekli düzen bedeli dahildir. Diğer devir kademelerinde çalışmayı temin edecek olan devir değiştirme ünitelerinin herbirine ayrıca 4.500 TL. ödenecektir.					
	Anma Çapı mm.	Debi m ³ /h	Basınç mSS	Devir d/min.		
216-701	32	0,5-5,0	0,50-1,50	700-2800 kadar	—	—
216-702	40	1,0-10,0	0,75-3,50	700-1400 "	—	—
216-703	50	3,0-15,0	1,00-4,00	700-1400 "	—	—
216-704	65	5,0-20,0	1,25-4,50	700-1400 "	—	—
216-705	80	10,0-50,0	1,50-5,00	700-1400 "	—	—
217-000	SANTRİFÜJ POMPALAR (Tek veya çok kademeli) : (Ölçü : Ad. : İşarat : 60) (TSE-268)					
	Gerek sirkülasyon, gerek diğer maksatlar için kullanılacak 105 °C kadar dayanıklı, kalite belgeli, tek veya çok kademeli, her marka, model ve ölçü pompa için ayrı hazırlanmış debi, basınç, güç, verim, giriş ve çıkış çapları, fan çapı, motor tip, devir sayısı ve gücünü veren ve üç ayrı imalatçıdan temin edilecek katalogu idarece onanmak kaydı, ile seçilecek, elektrik motoru ile müşterek bir kaide üzerine fabrikasınca monte edilip ekselenmiş, ayarları yapılmış pompanın işyerine getirilmesi, yerine montajı ve işler halde teslimi.					
	Not : Pompanın imalatçı tarafından hazırlanmış kaide tedayı da katalogu ile birlikte onanmaya verilecektir.					
217-000	Santrifüj pompa; 1500 devir/min. a kadar;					
	Karakteristik eğrisinin orta noktasının					
	Debisi m ³ /h	Basıncı-mSS				
217-101	3-5	3.0- 5		220.000	8.200	
217-102	3-5	5.1- 10		280.000	8.600	
217-103	3-5	10.1- 15		350.000	8.900	
217-104	3-5	15.1- 15		380.000	9.200	
217-105	3-5	20.1- 30		407.000	9.400	
217-106	3-5	30.1- 40		462.000	10.000	
217-107	3-5	40.1- 60		555.000	10.500	
217-108	3-5	60.1- 80		666.000	11.000	
217-109	3-5	80.1-100		820.000	11.600	
217-110	5.1-10	3.0- 5		280.000	8.900	
217-111	5.1-10	5.1- 10		320.000	9.500	
217-112	5.1-10	10.1- 15		370.000	10.250	
217-113	5.1-10	15.1- 20		390.000	11.000	

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ		Montaj Birim Fiat	Montaj Bedeli
			Lira	Lira
	Karakteristik eğrisinin orta noktasının			
	Debisi m ³ /h	Basıncı-mSS		
217-114	5.1-10	20.1- 30	410.000	12.000
217-115	5.1-10	30.1- 40	550.000	12.600
217-116	5.1-10	40.1- 60	615.000	13.000
217-117	5.1-10	60.1- 80	750.000	14.000
217-118	5.1-10	80.1-100	910.000	14.500
217-119	10.1-20	3.0- 5	310.000	8.900
217-120	10.1-20	5.1- 10	400.000	9.500
217-121	10.1-20	10.1- 15	430.000	10.250
217-122	10.1-20	15.1- 20	475.000	11.200
217-123	10.1-20	20.1- 30	550.000	12.000
217-124	10.1-20	30.1- 40	730.000	12.600
217-125	10.1-20	40.1- 60	810.000	13.000
217-126	10.1-20	60.1- 80	970.000	14.700
217-127	10.1-20	80.1-100	1.035.000	16.000
217-128	21-30	3.0- 5	380.000	9.500
217-129	21-30	5.1- 10	440.000	10.250
217-130	21-30	10.1- 15	490.000	10.500
217-131	21-30	15.1- 20	540.000	12.000
217-132	21-30	20.1- 30	580.000	12.600
217-133	21-30	30.1- 40	775.000	13.000
217-134	21-30	40.1- 60	960.000	14.700
217-135	21-30	60.1- 80	1.350.000	16.000
217-136	21-30	80.1-100	1.560.000	17.000
217-137	31-40	3.0- 5	470.000	9.500
217-138	31-40	5.1- 10	600.000	10.250
217-139	31-40	10.1- 15	700.000	11.200
217-140	31-40	15.1- 20	820.000	12.000
217-141	31-40	20.1- 30	860.000	13.000
217-142	31-40	30.1- 40	1.220.000	14.000
217-143	31-40	40.1- 60	1.520.000	15.000
217-144	31-40	60.1- 80	1.776.000	17.000
217-145	31-40	80.1-100	2.250.000	18.000
217-146	41-50	3.0- 5	480.000	10.250
217-147	41-50	5.1- 10	610.000	11.200
217-148	41-50	10.1- 15	730.000	12.000
217-149	41-50	15.1- 20	850.000	12.600
217-150	41-50	20.1- 30	890.000	13.000
217-151	41-50	30.1- 40	1.250.000	14.700
217-152	41-50	40.1- 60	1.795.000	16.000
217-153	41-50	60.1- 80	1.975.000	17.500
217-154	41-50	80.1-100	2.410.000	18.500
217-155	51-60	3.0- 5	500.000	11.200

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ		Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
	Karakteristik eğrisinin Debisi m ³ /h	Orta noktasının Basıncı mSS		
217-156	51- 60	5.1- 10	630.000	12.000
217-157	51- 60	10.1- 15	760.000	12.600
217-158	51- 60	15.1- 20	890.000	13.000
217-159	51- 60	20.1- 30	940.000	14.000
217-160	51- 60	30.1- 40	1.264.000	15.000
217-161	51- 60	40.1- 60	1.816.000	17.000
217-162	51- 60	60.1- 80	1.995.000	18.000
217-163	51- 60	80.1-100	2.450.000	19.000
217-164	61- 80	3.0- 5	560.000	12.000
217-165	61- 80	5.1- 10	670.000	12.600
217-166	61- 80	10.1- 15	950.000	13.000
217-167	61- 80	15.1- 20	1.080.000	14.000
217-168	61- 80	20.1- 30	1.250.000	14.700
217-169	61- 80	30.1- 40	1.400.000	16.000
217-170	61- 80	40.1- 60	1.840.000	17.500
217-171	61- 80	60.1- 80	2.310.000	18.500
217-172	61- 80	80.1-100	2.980.000	19.500
217-173	81-100	3.0- 5	660.000	12.600
217-174	81-100	5.1- 10	890.000	13.000
217-175	81-100	10.1- 15	1.020.000	14.000
217-176	81-100	15.1- 20	1.210.000	14.700
217-177	81-100	20.1- 30	1.310.000	15.000
217-178	81-100	30.1- 40	1.510.000	17.000
217-179	81-100	40.1- 60	1.890.000	18.000
217-180	81-100	60.1- 80	2.370.000	19.000
217-181	81-100	80.1-100	3.080.000	20.000
217-182	101-150	5.0- 10	900.000	13.000
217-183	101-150	10.1- 15	962.000	14.700
217-184	101-150	15.1- 20	1.425.000	15.000
217-185	101-150	20.1- 30	1.570.000	16.000
217-186	101-150	30.1- 40	1.910.000	17.500
217-187	101-150	40.1- 60	2.090.000	18.500
217-188	101-150	60.1- 80	2.400.000	19.500
217-189	101-150	80.1-100	3.000.000	20.500
217-190	151-300	10.0- 20	1.630.000	16.000
217-191	151-300	20.1- 35	2.330.000	17.500
217-192	151-300	35.1- 55	2.650.000	18.500
217-193	151-300	56.0- 80	3.470.000	19.500
217-194	151-300	81.0-120	4.950.000	20.500
217-195	151-300	121.0-160	5.175.000	22.000

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
217-200	Santrifüj pompa; 3000 devir/min. kadar, diğer özellikler B.F.T. 217-100'ün aynı; B.F. No. 217-100'deki 1500 devir/min. santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 10 eksiltilerek uygulanacaktır.		
217-300	Beton kaide yapılması; Pompanın madeni kaidesinin 4 kenarından 5'er cm. taşacak, motor gücü 5 kW'a kadar 30 cm., 30 kW'a kadar 40 cm., 50 kW'a kadar 50 cm. kalınlıkta beton kaide yapılması (inşaat birim fiyatları ile ödenmek üzere) tahminen; (50 kW'tan yukarı güçler için temel planı verilecektir.)		
218-000	KIZGIN SU POMPALARI : (Ölçü : Ad.; İhtizat : % 60) Gövde, mili, fan, conta, salmastra ve diğer bütün parçaların gereğine göre malzeme ve özelliklerini, aksel kesit görünüşü, akışkanının cinci, işletme basıncı ve sıcaklığı, debi, manometrik yükseklik, verim, güç ve net artı (+) emme yüksekliği karakteristiklerini (her marka, model ve ölçü için ayrı grafik verilecektir), pompa ölçüleri, giriş ve çıkış çapları, fan çapı, soğutma suyu debisi, motor tip devir sayısı ve gücünü veren üç ayrı imalâtçıdan temin edilecek prospektüs veya katalogu İdarece onanmak kaydı ile seçilecek, müşterek bir kaide üzerine fabrikasınca monte edilip aksellenmiş, ayarlar yapılmış, kalite belgeli pompanın işyerine getirilmesi, yerine montajı ve işler halde teslimi (Pompanın imalâtçı tarafından hazırlanmış kaide detayı da prospektüsü ile birlikte onanmaya verilecektir.)		
218-100	Kızgın su pompası; 10 kgf/cm ² , 140°C işletme basıncı ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar; B.F. No : 217-100'deki 1500 d/min. santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 25 arttırılarak uygulanacaktır.		
218-200	Kızgın su pompası; 10 kgf/cm ² , 140°C şartlarında çalışacak, 3000 devir/min.'a kadar; B.F. No : 217-100'deki 1500 devir/min. santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 15 arttırılarak uygulanacaktır.		
218-300	Kızgın su pompası; 12 kgf/cm ² , 170°C işletme basıncı ve sıcaklığında çalışabilir 1500 devir/min.'a kadar; 217-100'deki 1500 devir/min. santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 50 arttırılarak uygulanacaktır.		

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
218-400	Kızgın su pompası: 12 kgf/cm ² . 170°C işletme basınç ve sıcaklığında çalışabilir. 1500 devir/min.'a kadar. B.F. No. 217-100'deki 1500 devir/min. santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 100 artırılarak uygulanacaktır.		
218-600	Kızgın su pompası: 20 kgf/cm ² . 200°C işletme basınç ve sıcaklıklarında çalışabilir. 3000 devir/mi.'a kadar. B.F. No. 217-100'deki 1500 devir/min, santrifüj pompa montajlı birim fiyat ve montaj bedelleri % 80 artırılarak uygulanacaktır.		
219-000	GENLEŞME PARÇALARI (Konpanzatorleri): eksenel tip (körüklü). (Ölçü: Ad: İhzarat: % 80) İşletme basınçları, sıcaklıkları, ölçüleri, malzeme cinsi, uzama miktarları gibi bilgileri ile prospektüsleri idarece onanmak kaydı ile seçilecek, körüklü basınç ve sıcaklığa tabi olarak dikişsiz tombak veya paslanmaz çelikten imâl edilmiş veya gövdesi pik döküm borulu, kompanzatorün projede belirtilen yerlere monte edilmesi, eksenlenmesi, deneme basıncında tecrübe edilerek çalışır halde teslimi.		
912-100	Körüklü eksenel tip genişleme parçası: 30 mm. uzama alabilir. paslanmaz çelik, PN 25-40 (B.F. No. 219-000'deki montajlı Birim Fiyatlar ve Montaj Fiyatlarından aynen alınacaktır.)		
219-101	40 Ø mm.	—	—
219-102	50 " "	—	—
219-103	65 " "	—	—
219-104	80 " "	—	—
219-105	100 " "	—	—
219-106	125 " "	—	—
219-107	150 " "	—	—
219-108	200 " "	—	—
219-109	300 " "	—	—
219-110	350 " "	—	—
219-111	400 " "	—	—
219-112	500 " "	—	—

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montajlı Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
219-200	Körüklü aksel tip genişleme parçası: 60 mm. uzama alabilir PN 25-40: B.F No. 219-500 dki montajlı birim fiatlar ve montaj ve bedelleri aynen alınacaktır. Not : PN-16 kullanıldığı takdirde, B.F. No. 219-400 ve 219-700'deki montajlı birim fiatlar ve montaj bedelleri aynen alınacaktır.		
219-300	Borulu Tip Genleşme Parçası: 100 mm. uzama alabilir. Pk Döküm PN 10 Flanş:		
219-301	40 Ø mm.	67.000	3.000
219-302	50 " "	85.000	3.500
219-303	65 " "	115.000	4.000
219-304	80 " "	139.000	5.000
219-304	100 " "	188.000	5.500
219-305	125 " "	246.000	6.000
219-306	150 " "	290.000	6.500
219-307	200 " "	435.000	7.000
219-400	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: Kompansatör) Buhar, kızgın su, gaz ve akaryakıt devrelerinde kullanılmak üzere, körüklü, açısız, aksel ve yanal hareketli, özel alaşımı paslanmaz çelikten; flanşlı, kaynak boyunlu, mafsalı, blanslı veya limitli genişleme parçalarının temini, yerine montajlı, çalışır halde teslimi; (çalışma ısısı +425°C-80°C) PN-16, 30 mm. genişlemeli (-20 + 10 mm.)		
219-401	40 Ø mm.	124.000	3.000
219-402	50 " "	134.000	3.500
219-403	65 " "	148.000	4.000
219-404	80 " "	198.000	5.000
219-405	100 " "	236.000	5.500
219-406	125 " "	270.000	6.000
219-407	150 " "	321.000	6.500
219-408	175 " "	395.000	7.000
219-409	200 " "	441.000	7.500
219-410	250 " "	524.000	8.000
219-411	300 " "	880.000	8.500
219-412	350 " "	1.187.000	9.000
219-413	400 " "	1.828.000	9.500
219-414	450 " "	2.068.000	10.000
219-415	500 " "	2.339.000	10.500
219-600	PN 25-40, 60 mm. uzama alabilir genişleme parçaları için 219-600 dki montajlı fiatlar % 40 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız aynen uygulanır.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
219-600	PN 25-40, 30 mm. uzama alabilir genişleme parçaları için 219-400'deki montajlı birim fiatlar % 20 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız aynen uygulanır.		
219-700	PN 16-60 mm. uzama alabilir genişleme parçaları için 219-400'deki montajlı birim fiatlar % 20 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız aynen uygulanır.		
219-800	Körüklü eksenel tip genişleme parçası; (Kompansatör) (Ölçü : Ad.; İhzarat : % 80) Buhar, kızgın su ve kalorifer devrelerinde kullanılmak üzere, iki ucu dişli bağlantılı, laynerli, özel alaşımli paslanmaz çelikten, körüklü genişleme parçasının temini, yerine montajı çalışır halde teslimi (Çalışma ısısı + 425°C-80°C) PN 16-30 mm. genişlemeli.		
219-801	15 Ø mm.	53.500	700
219-802	20 "	56.900	750
219-803	25 "	61.200	800
219-804	32 "	66.300	850
219-805	40 "	71.400	950
219-806	50 "	76.500	1.050
220-000	TİTREŞİM YUTUCULARI (ABSORBERLERİ) : (Ölçü : Ad.; İhzarat : % 80) Pompa, kompresör ve buna benzer cihaz titreşimlerini boru şebekesine iletmemek ve böylece titreşimden doğacak ses ve gürültüyü önlemek amacı ile cihaz-boru arasına monte edilebilen paslanmaz çelikten titreşim yutucunun temini, yerine montajı, çalışır halde teslimi (çalışma ısısı + 425°C-80°C)		
220-100	Flânşlı veya kaynak boyunlu; PN 16		
220-101	15 Ø mm.	74.000	1.400
220-102	20 " "	86.000	1.500
220-103	25 " "	96.000	1.600
220-104	32 " "	110.000	1.700
220-105	40 " "	120.000	2.500
220-106	50 " "	126.000	3.000
220-107	65 " "	145.000	3.500
220-108	80 " "	194.000	4.500
220-109	100 " "	227.000	5.000
220-110	125 " "	264.000	5.500
220-111	150 " "	312.000	6.000
220-112	200 " "	427.000	7.000
220-113	250 " "	515.000	7.500
220-200	Flânşlı veya kaynak boyunlu; PN 25-40; B.F.T. No : 220-100'deki montajlı birim fiatlar % 40 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız olarak aynen uygulanır.		

Birim Fiat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Fiat Lira	Montaj Bedeli Lira
221-000	PİSLİK TUTUCULAR : (Ölçü : Ad.; İhzarat : % 80) Sıvı, buhar ve gaz donanımına monte edilecek, T.S.E. kalite belgesini haiz, akışkanın basınç ve sıcaklığına tabi olarak gövdesi pirinç, bronz, dökme demir veya çelikten, iç süzgeci pirinç veya paslanmaz çelikten, süzgeci kolayca sökülüp temizlenebilen, flanşlı veya vidalı, katalogu İdarece onanmak üzere seçilecek pislik tutucunun işyerinde temini ve yerine montajı. Buhar için; 20 mm.'ye kadar takriben 150 delik/cm ² (delik çapı 0,5 mm.); 50 mm.'ye kadar takriben 64 delik/cm ² (delik çapı 0,7 mm.); 150 mm. Ø ye kadar takriben 25 delik/cm ² (delik çapı 1,2 mm.); 250 mm. Ø ye kadar takriben 10 delik/cm ² (delik çapı 2,0 mm.) lik süzgeci olacaktır. Su için; Buhar için gerekli filtreye ilâveten bütün çaplar da 0,25 mm. çaplı, cm ² de 625 adet delikli iç süzgeci olacaktır.		
221-100	Pislik tutucu, PN 16, Buhar için; pres döküm vidalı;		
221-101	15 Ø mm. (1/2")	6.700	700
221-102	20 " " (3/4")	8.100	750
221-103	25 " " (1")	9.600	800
221-104	32 " " (1 1/4")	14.000	850
221-105	40 " " (1 1/2")	18.500	950
221-106	50 " " (2")	33.500	1.050
221-200	Pislik tutucu, PN 16, Buhar ve kızgın su için; gövdesi pik döküm, Ø 65'den büyük çaplar interna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı;		
221-201	15 Ø mm. vidalı veya flanşlı	17.600	1.000
221-202	20 " " " " "	24.000	1.050
221-203	25 " " " " "	35.000	1.150
221-204	32 " " " " "	46.000	1.250
221-205	40 " " " " "	58.000	1.850
221-206	50 " " " " "	75.000	2.100
221-207	65 " " flanşlı	104.000	2.350
221-208	80 " " "	130.000	3.100
221-209	100 " " "	180.000	3.350
221-210	125 " " "	270.000	3.600
221-211	150 " " "	315.000	3.850
221-212	200 " " "	645.000	4.500
221-300	Pislik tutucu, PN 16, Buhar ve kızgın su için; gövdesi pik döküm, filtresi paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı;		
221-301	15 Ø mm. vidalı veya flanşlı	12.600	1.000
221-302	20 " " " " "	16.800	1.050

Birim Flat No.	YAPILACAK İŞİN CİNSİ	Montaj Birim Flat Lira	Montaj Bedeli Lira
221-303	25 Ø mm. vidalı veya flânşlı	22.000	1.150
221-304	32 " " " "	32.000	1.250
221-305	40 " " " "	39.000	1.850
221-306	50 " " " "	49.000	2.100
221-307	65 " " flânşlı	70.000	2.350
221-308	80 " " " "	90.000	3.100
221-309	100 " " " "	127.000	3.350
221-310	125 " " " "	190.000	3.600
221-311	150 " " " "	225.000	3.850
221-312	200 " " " "	480.000	4.500
221-400	Pislik tutucu, PN 2540, paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeç paslanmaz çelik, 0 65'den büyük çaplar laterna takviyeli, vidalı veya flânşlı;		
221-401	15 Ø mm. vidalı veya flânşlı	78.000	1.000
221-402	20 " " " "	99.000	1.050
221-403	25 " " " "	118.000	1.150
221-404	32 " " " "	166.000	1.250
221-405	40 " " " "	220.000	1.850
221-406	50 " " " "	306.000	2.100
221-407	65 " " flânşlı	451.000	2.350
221-408	80 " " " "	603.000	3.100
221-409	100 " " " "	774.000	3.350
221-410	125 " " " "	1.190.000	3.600
221-411	150 " " " "	1.491.000	3.850
221-412	200 " " " "	1.811.000	4.500
221-500	Pislik tutucu, (Y) tipi, PN 25-10, Buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm, filtresi paslanmaz çelik, vidalı veya flânşlı		
221-501	15 Ø mm. vidalı veya flânşlı	42.000	1.000
221-502	20 " " " "	48.000	1.050
221-503	25 " " " "	56.000	1.150
221-504	32 " " " "	69.000	1.250
221-505	40 " " " "	88.000	1.850
221-506	50 " " " "	108.000	2.100
221-507	65 " " flânşlı	187.000	2.350
221-508	80 " " " "	194.000	3.100
221-509	100 " " " "	344.000	3.350
221-510	125 " " " "	491.000	3.600
221-511	150 " " " "	672.000	3.850
221-512	200 " " " "	876.000	4.500
221-600	Pislik tutucu, PN 25-40, Buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm süzgeç paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flânşlı;		
221-601	15 Ø mm. vidalı veya flânşlı	48.000	1.000
221-602	20 " " " "	60.000	1.050