

### 38.3.a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

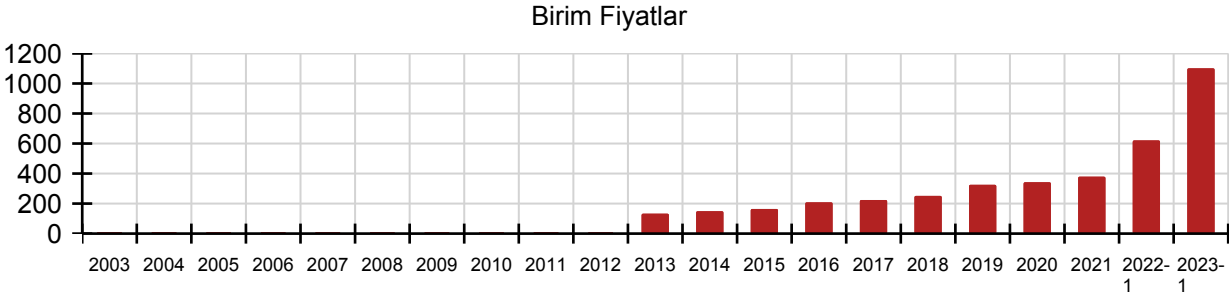
<b>Poz No</b>	<b>38.3.a</b>
<b>Tanımı</b>	Sabit Kompanzasyon Pano Sabit Teçhizatı (D/H)
<b>Birimi</b>	Sabi
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	149,03	135,39	0,00
2016	208,18	193,23	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	620,80	550,77	0,00
2019	325,09	305,54	0,00
2020	342,02	320,43	0,00
2021	379,25	350,40	0,00
2015	164,12	150,96	0,00
2018	251,18	234,06	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	223,89	207,51	0,00
2023-1	1100,98	951,52	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	132,69	122,30	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

### 38.3.a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Birim Fiyatları Grafiği



#### Yapım Şartları

a) Sabit Kompanzasyon Panosu İçin Sabit Teçhizat (Dahili - Harici):

a) Malzeme: Pano kapağı açılınca panoyu gerilimsiz bırakacak mikrosvich, kontaktörün devrede olup olmadığını gösteren bir adet sinyal lambası, iç ihtiyaç lambası ve prizi kapı kolu ve kilidinden oluşan sabit kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.

b) Montaj: Sabit teçhizatın panoya montajı, İç Tesisat Yönetmeliğine uygun olarak yapılmış iç ihtiyaç lambası, prize ait gerekli donanım (lamba; pano kapağı açılınca yanacak şekilde düzenlenecek), pano koruma topraklamasının A.G. panosu koruma topraklamasına irtibatlanması için lüzumlu her türlü ufak malzemenin (cıvata, somun, rondela, vb.) malzeme ve montaj bedeli dahil.

b) Otomatik kompanzasyon Panosu İçin Sabit Teçhizat (Dahili - Harici) :

a) Malzeme: Sabit gruba ait kontaktörün devrede olup olmadığını gösteren bir adet sinyal lambası, gruplara kumanda eden reaktif güç rölesi, kondansatör bataryalarının akımını gösteren üç adet ampermetre, bir adet otomatik sigorta, bara mesnet izolatörü, pano kapağının açılması halinde panoyu gerilimsiz bırakacak mikrosvich, kapı kolu ve kilidi, iç ihtiyaç lambası ve prizi, akım trafosundan oluşan otomatik kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.

b) Montaj: Sabit teçhizatın pano içi ve pano kapağına yerleştirilmesi için gerekli kabloların, tespit cıvatalarının, kablo kanallarının, iç Tesisat Yönetmeliğine uygun olarak yapılmış aydınlatma tertibatının (lamba; pano kapağı açılınca yanacak şekilde montaj edilecek), pano koruma topraklamasının A.G. panosunun koruma topraklamasına irtibatlanması için lüzumlu her türlü ufak malzemenin (cıvata, somun, rondela, vb.) malzeme ve montaj bedeli dahil.

### 38.3.a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.