

## 38.7.II Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

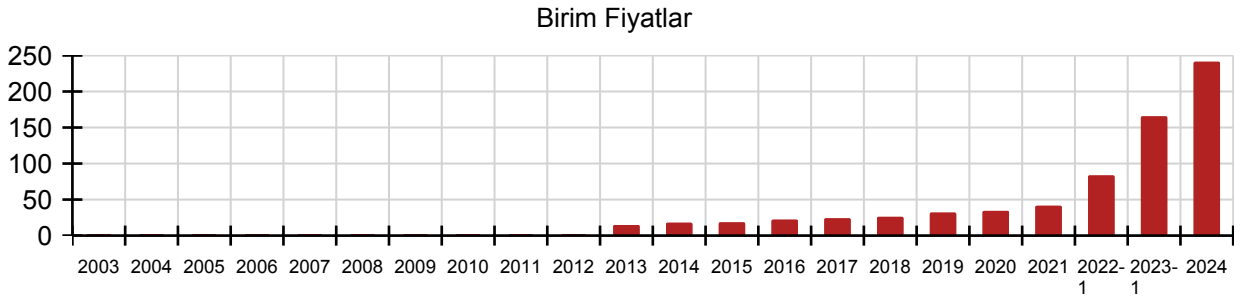
<b>Poz No</b>	<b>38.7.II</b>
<b>Tanımı</b>	400V Metal Folyolu Kondansatör
<b>Birimi</b>	kVAR
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2015	18,37	8,57	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	34,30	18,20	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2024	241,28	92,58	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	14,70	6,94	0,00
2017	23,99	11,78	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	17,86	7,69	0,00
2021	41,41	19,90	0,00
2018	26,05	13,29	0,00
2016	22,12	10,97	0,00
2022-1	83,48	31,27	0,00
2023-1	165,46	54,03	0,00
2019	31,92	17,35	0,00

## 38.7.II Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

## 38.7.II Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

a,b) Malzeme, Montaj: Kondansatör Teknik Şartnamesine ve Standardına uygun özelliklerde, ünitelerin bir araya getirilerek bağlantılarının uygun kesitteki bakır baralarla yapılması ve bataryaların dağılması önlemek için muhafaza içine alınması, bataryaların deşarj dirençlerinin malzeme ve montajı (komple), kVAR. Başına bedel olarak ödenir. Kompanzasyon panolarının bedel hesabı aşağıda belirtilen tertiplere göre yapılacaktır.

1. Dahili Tip Sabit Kompanzasyon Panolarının Hesabı:

Birim Fiyat Kitabının :

Poz 38.1. (Sabit ve otomatik kompanzasyon pano karkası.)

Poz 38.2. (Grubun takım teçhizatı.)

Poz 38.3. (Sabit Kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.)

Poz 38.4. ( A.G. kuvvet panosu ile kompanzasyon panosu NYY irtibat kablosu ve kablonun muhafaza gaz borusunun malzeme ve montaj bedelleri Poz 32.12. ve Poz No 8.'e göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.6. (Pano üzerine konacak ölüm tehlike işareti veya levhasının malzeme ve montaj bedeli Poz No 26. Ve Poz No 27.'ye göre ayrıca ödenir.

Poz 38.7. (Güç kondansatör bataryaları.) Toplam bedel yukarıdaki pozların toplamı olarak hesaplanır.

2. Harici Tip Sabit Kompanzasyon Panolarının Hesabı :

Poz 38.1. (Sabit ve otomatik kompanzasyon pano karkası.)

Poz 38.1.Not.a. (Harici tip sabit kompanzasyon panoları için; su sızdırmazlığının, ısı yalıtım özelliğinin temini ve çatı karkasının malzeme ve montajı için ayrıca m2 başına ödenecek bedel.)

Poz 38.2. (Grubun takım teçhizatı.)

Poz 38.3. (Sabit Kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.)

Poz 38.4. ( A.G. kuvvet panosu ile kompanzasyon panosu NYY irtibat kablosu ve kablonun muhafaza gaz borusunun malzeme ve montaj bedelleri Poz 32.12. ve Poz No 8.'e göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.6. (Pano üzerine konacak ölüm tehlike işareti veya levhasının malzeme ve montaj bedeli Poz No 26. Ve Poz No 27.'ye göre ayrıca ödenir.

Poz 38.7. (Güç kondansatör bataryaları.) Toplam bedel yukarıdaki pozların toplamı olarak hesaplanır.

3. Dahili Tip Otomatik Kompanzasyon Panolarının Hesabı :

Poz 38.1. (Sabit ve otomatik kompanzasyon pano karkası.)

Poz 38.2. (Grubun takım teçhizatı.)

Poz 38.3. (Sabit Kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.)

Poz 38.3.Not.2. (Otomatik sigorta sayısı birden fazla ise malzeme ve montaj bedeli Poz No 24.7.2.'ye göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.3.Not.3. (Dahili ve harici otomatik kompanzasyon panoların otomatik gruplara ait birer sinyal lambasının malzeme ve montajları poz No 25.15.'e göre ayrıca ödenir.) Poz 38.4. ( A.G. kuvvet panosu ile kompanzasyon panosu NYY irtibat kablosu ve kablonun muhafaza gaz borusunun malzeme ve montaj bedelleri Poz 32.12. ve Poz No 8.'e göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.5. (Otomatik kompanzasyon panosu girişine konan 3 adet bıçaklı sigortalarla özengili şalterin malzeme ve montaj bedelleri Poz No 19.3. ve Poz No 25.18.'e göre ayrıca ödenir. A.G. sigortalı yük ayırıcısı kullanılması halinde bedel Poz No 25.21.'den ödenecektir.)

Poz 38.6. (Pano üzerine konacak ölüm tehlike işareti veya levhasının malzeme ve montaj bedeli Poz No 26. Ve Poz No 27.'ye göre ayrıca ödenir.

Poz 38.7. (Güç kondansatör bataryaları.) Toplam bedel yukarıdaki pozların toplamı olarak hesaplanır.

4. Harici Tip Otomatik Kompanzasyon Panolarının Hesabı :

Poz 38.1. (Sabit ve otomatik kompanzasyon pano karkası.)

Poz 38.1.Not.b.I ve II (Ayrıca m2 başına sızdırmazlık bedeli ve beton bedel.)

Poz 38.2. (Grubun takım teçhizatı.)

Poz 38.3. (Otomatik Kompanzasyon panosu için sabit teçhizat.)

Poz 38.3.Not.1. (Harici tip otomatik kompanzasyon panolarının ilave arka kapağı mikrosvich ve bu bölümün aydınlatma tertibatı ile kapı kolu ve kilidi için pano bedeline ayrıca eklenecek bedel.) Poz 38.3.Not.2.

(Otomatik sigorta sayısı birden fazla ise malzeme ve montaj bedeli Poz No 24.7.2.'ye göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.3.Not.3. (Dahili ve harici otomatik kompanzasyon panoların otomatik gruplara ait birer adet sinyal lambasının malzeme ve montajları Poz No 25.15.'e göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.4. ( A.G. kuvvet panosu ile kompanzasyon panosu NYY irtibat kablosu ve kablonun muhafaza gaz borusunun malzeme ve montaj bedelleri Poz 32.12. ve Poz No 8.'e göre ayrıca ödenir.)

Poz 38.5. (Otomatik kompanzasyon panosu girişine konan 3 adet bıçaklı sigortalarla özengili şalterin malzeme ve montaj bedelleri Poz No 19.3. ve Poz No 25.18.'e göre ayrıca ödenir. A.G. sigortalı yük ayırıcısı kullanılması halinde bedel Poz No 25.21.'den ödenecektir.)

Poz 38.6. (Pano üzerine konacak ölüm tehlike işareti veya levhasının malzeme ve montaj bedeli Poz No 26. Ve Poz No 27.'ye göre ayrıca ödenir.

Poz 38.7. (Güç kondansatör bataryaları.) Toplam bedel yukarıdaki pozların toplamı olarak hesaplanır.

## 38.7.II Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 38.7.II Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.