

Вставки угольные контактные

Предназначены: для съема тока с контактного провода. Работают во всех климатических условиях.

Типы вставок:

- А – используются на токоприемниках электроподвижного состава (ЭПС) магистральных железных дорог и немагистрального электроподвижного транспорта;
- Б – используются на токоприемниках ЭПС для магистральных железных дорог;
- УТА, УТБ – используются на токоприемниках троллейбусов.

Технические условия поставки:

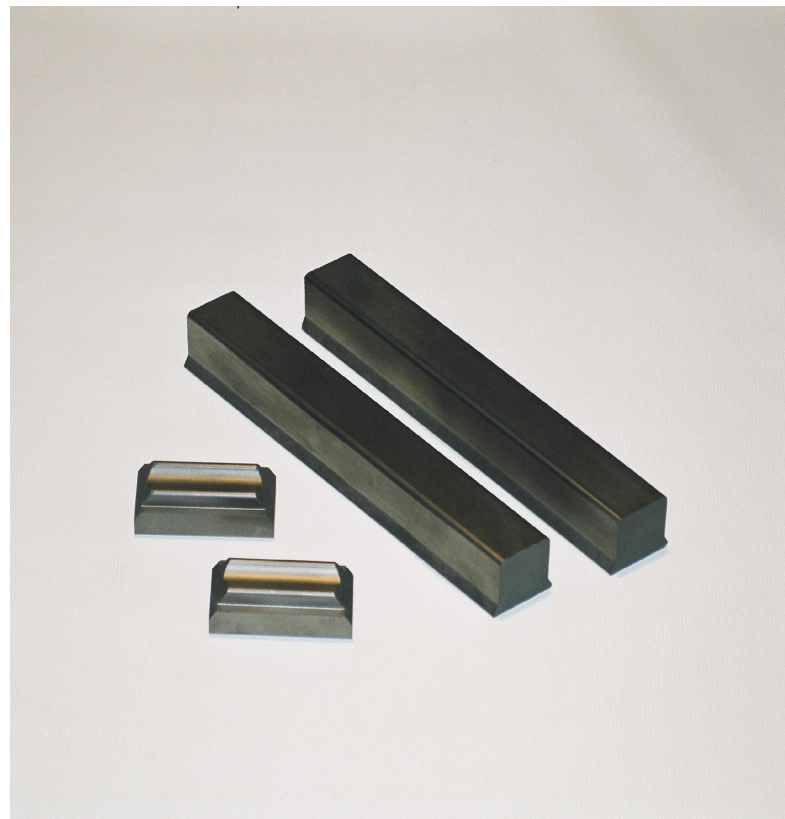
Вставки угольные контактные для токоприемников электроподвижного состава: ТУ 1916-020-27208846-99.

Вставки угольные контактные для токоприемников троллейбусов:

ТУ 1916-005-27208846-98.

Положительные свойства:

1. Самосмазывающие свойства обуславливают наименьшую интенсивность изнашивания контактного провода.
2. Материал химически инертен и практически не окисляется.
3. Высокая стабильность контактного электросопротивления и следовательно, минимальный риск пережогов контактного провода.
4. Экологически наиболее безопасны.



Физико-механические показатели

Типы вставок	Удельное электрическое сопротивление мкОмм, не более	Твердость		Плотность кг/м ³
		по Шору, ед. Шора, не менее	Вдавливанием шарика ед., не менее	
А	30	75	70	1,6-1,8
Б	15	50	41	1,65-1,85
УТА	35	65	35	1,6-1,8
УТБ	20	35	30	1,65-1,85

Электроды графитовые трубчатые марки ЭГТ

Предназначены: для анодных заземлений устройств электрохимической защиты подземных газонефтепродуктопроводов, обсадных колонн, скважин, подземных трубы и соединителя – токоввода. Предел прочности труб и соединителей – токовводов при сжатии не менее 50 МПа. Наружный диаметр электродов 114 мм, внутренний – 90 мм.

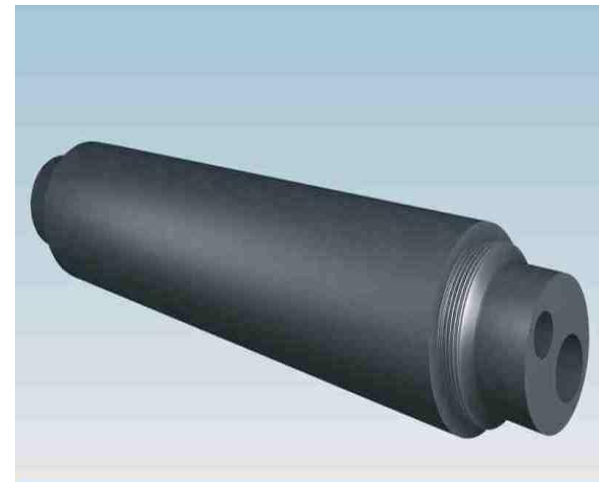
Анодное заземление из ЭГТ может выполняться как подпочвенное кабелей, хранилищ нефтепродуктов и газа от коррозии, а также для рабочих заземлений электропередач постоянного и переменного тока.

Комплект ЭГТ состоит из горизонтальное или вертикальное, так и глубинное в скважине до 100 м.

Технические условия поставки

Электроды графитовые трубчатые для анодных заземлителей:

ТУ 1916-010-27208846-2007.



Физико-механические показатели

Наименование показателя	Длина электрода, мм				
	1000	1450	2000	2500	2900
Электрическое сопротивление, Ом, не более	0,36	0,38	0,4	0,44	0,5

Плитка футеровочная из графитопластового материала марки АТМ-1

Предназначена: для защиты стальной аппаратуры от воздействия агрессивных сред в интервале температур от минус 18 до плюс 115 °С.

Технические условия поставки

Плитка футеровочная из графитопластового материала марки АТМ-1: ТУ 1916-036-27208846-2002.



Прессматериал антикоррозионный унифицированный марки АТМ-У

Предназначен: для изготовления химически стойких изделий.

Технические условия поставки

Прессматериал антикоррозионный унифицированный марки АТМ-У: ТУ 1916-011-27208846-98.

Физико-механические показатели

Наименование показателя	норма
1.Массовая доля летучих веществ, %, не более	2
2.Удельная ударная вязкость, кДж/см ² , не менее	1,2