



ИГУР

ул.Орджоникидзе, 39, 224016 г.Брест,
Беларусь

Тел./факс: +375 (162) 53-91-97,
Тел.: +375 (162) 53-93-09, 53-80-56
e-mail: igur@tut.by; www.igur.by

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СОСТАВНОЙ ГЛУБИННЫЙ заземлитель ИГУР








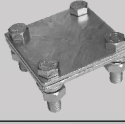
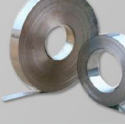





**ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ
СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ
НИЗКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ
ЗАЕМЛЕНИЯ**

соответствует международным
и отечественным нормам

**ЗАПАТЕНТОВАН. ИЗГОТОВЛЕН
В СООТВЕТСТВИИ**

С ТУ ВУ 200001265.001-2006

Каталог элементов глубинного заземления

Внешний вид изделия	№ кат.	Назначение		Материал/Масса	Размеры
	И-СЗ-ЦГ5/8-30	Стержень вертикального электрода заземления	Для погружения на глубину 3-30 м.	Упрочненная сталь с прочностью на разрыв не менее 550 МПа. Оцинков. горячим способом. Вес 2,45 кг	Диаметр 16 мм, Длина 1500 мм Резьба 5/8" UNC
	И-СЗ-ЦГ5/8-9		Для погружения на глубину 3-9 м.	Обычная сталь с прочностью на разрыв не более 450 МПа. Оцинков. горячим способом. Вес 2,45 кг	Диаметр 16 мм, Длина 1500 мм Резьба 5/8" UNC
	И-МС-Л5/8	Муфта соединительная	Для соединения стержней вертикального электрода заземления.	Изготовлена из латуни. Вес 0,12 кг.	Длина 70 мм Резьба 5/8" UNC.
	И-МС-ЦТ5/8			Изготовлена из стали, оцинкованной методом термодиффузии. Вес 0,14 кг.	Длина 70 мм Резьба 5/8" UNC.
	И-О-С5/8	Оголовок для передачи нагрузки от виброударного инструмента на стержень заземления		Изготовлен из упрочненной стали. Вес 0,14 кг.	Длина 50 мм Резьба 5/8" UNC.
	И-Н-С5/8	Наконечник для прошивки грунта при погружении стержней заземлителя		Изготовлен из упрочненной стали. Вес: 0,056 кг.	Длина 30 мм Резьба 5/8" UNC.
	И-ПЭА	Паста электропроводящая антикоррозионная для обеспечения лучшей электропроводимости и долговечности резьбового муфтового соединения стержней заземлителя		Использование смазки обязательно для каждого соединения	Емкости по 100-400 г Расход: 400-500 г на 100 стержней
	И-ЗСПр-Ц	Зажим соединительный профильный для болтового соединения плоских проводников со стержнем заземлителя.		Изготовлен из горячеоцинкованной стали. Вес: 0,31 кг.	60x60 мм
	И-ЗСПл-Ц	Зажим соединительный плоский для болтового соединения плоских проводников по длине.		Изготовлен из горячеоцинкованной стали. Вес: 0,31 кг.	60x60 мм
	ГЗЗП-Ц	Горизонтальный электрод заземления прямоугольного сечения		Сталь оцинкованная 0,8 кг/м в бухтах по 20-80 кг	Сечение: 20x3; 20x4 25x3; 25x4 30x3; 30x4 35x3; 35x4 40x3; 40x4
	ДП-Ц-40x4	Держатель полосы с креплением для максимального размера полосы 40x4 мм		Сталь оцинкованная. Вес: 0,1 кг	60x20 мм
	И-МЗ-Л5/8	Муфтовый зажим для болтового соединения круглых медных заземляющих проводников со стержнем заземлителя.		Изготовлен из латуни. Вес 0,15 кг.	Длина 70 мм Резьба 5/8" UNC.
	ККИ-П	Колодец контрольно-измерительный. Позволяет проводить осмотр соединения "заземлитель-заземляющий проводник", а также производить контрольные измерения сопротивления заземлителя		Пластмасса, крышка упрочнена стекловолокном 1,5 кг	258x258x215
	ГЗШ-М (10+1)	Главная заземляющая шина для уравнивания потенциалов. Шина содержит 10 зажимов для проводников сечением 2,5-95 мм ² и 1 зажим для полосы сечением 4x30 мм ²		Сл, пластиковый корпус 0,4 кг	161x57x47
	ЗОМ25-50	Электрический отбойный молоток. Многофункциональный инструмент, оптимален для погружения стержней глубинного заземления. Энергия удара: 25-50 Дж; Частота ударов: 1400/мин		Пластмассовый футляр тележка 16 кг	