

ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ СОСТАВНОЙ ГЛУБИННЫЙ КАТАЛОГ

(029) 651 71 11

Внешний вид изделия	Кат. Номер	Назначение	Материал/ масса	Размеры
	100-001	Стержень вертикального электрода заземления	Сталь оцинкованная горячим способом Производство РБ по ТУ ВУ 200001265.001 2,45 кг	Диам. 16 мм Длина 1,5 м
	100-002	Муфта для соединения отдельных стержней	Латунь 0,121 кг	Диам. 5/8" Длина 70 мм
	100-003	Оголовок для передачи нагрузки от виброударного инструмента на стержень заземления	Сталь 0,08 кг	Диам. 5/8" Длина 50 мм
	100-004	Наконечник для внедрения заземлителя в грунт	Сталь 0,056 кг	Диам. 5/8" Длина 30 мм
	100-005	Смазка электропроводящая антикоррозионная для обеспечения лучшей электропроводимости и долговечности муфтового резьбового соединения	Использование электропроводящей пасты обязательно для каждого резьбового соединения!	Емкости по 100-400 г Расход: 400-500 г на 100 стержней
	100-006	Зажим крестовой профильный для соединения элементов заземления (стержень, полоса, заземляющий проводник круглого сечения) под землей * <i>* Предпочтительнее соединение выполнить сваркой.</i>	Сталь оцинкованная 0,31 кг	50x50 мм
	100-007	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

	100-008	Держатель полосы с креплением	Сталь оцинкованная 0,10 кг	60x20 мм
	100-009	Зажим, накручиваемый на заземлитель, позволяет соединить заземлитель с медным круглым (цельным или многожильным) заземляющим проводником сечением до 63 мм ² (до \varnothing 9 мм)	Латунь 0,15кг Использование электропроводящей пасты обязательно для каждого резьбового соединения!	Диам. 5/8" Длина 70 мм
	100-010	Контрольно-измерительный колодец с крышкой Позволяет проводить осмотр соединения заземлитель - заземляющий проводник, а также производить контрольные измерения сопротивления заземлителя.	пластмасса, крышка упрочнена стекловолокном 1,5 кг	258x258x215
	100-011	Главная заземляющая шина для уравнивания потенциалов. Шина содержит 10 зажимов для проводников сечением 2,5-95 кв.мм и 1 зажим для полосы сечением 4x30 мм	Си, пластиковый корпус 0,4 кг	161x57x47
	100-012	Многофункциональный измеритель сопротивления заземления SONEL MRU. Позволяет измерять активное сопротивление заземления с использованием измерительных клещей. Позволяет автоматически заполнять протоколы измерений на основе данных, находящихся в памяти прибора. Диапазон измерения, Ом 0,00...20000	Пластиковый корпус 1,7 кг	295x95x222
	100-013	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	