

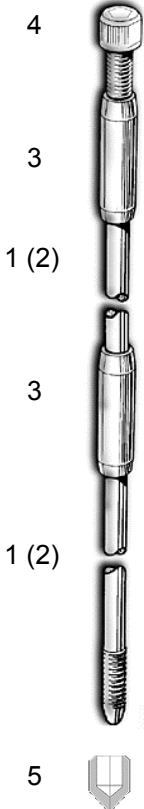




## Унитарное предприятие "ИГУР"

ул. Орджоникидзе, 37, г. Брест, 224016

тел./факс. (0162) 23 01 74, 23 08 24

### Заземлитель составной

#### Каталог основных элементов

Внешний вид изделия	Номер	Назначение	Материал	Размеры
	1	Стержень вертикального электрода заземления	Сталь омедненная	Диам. 14 мм Длина 1,5 м
	2		Сталь оцинкованн.	Диам. 16 мм Длина 1,5 м
	3	Муфта для соединения отдельных стержней	Латунь	Диам. 5/8" Длина 70 мм
	4	Оголовок для передачи нагрузки от виброударного инструмента на стержень заземления	Сталь	Диам. 5/8" Длина 50 мм
	5	Наконечник для погружения заземлителя в твердых грунтах	Сталь	Диам. 5/8" Длина 30 мм
	6	Паста электропроводящая антикоррозионная для обеспечения лучшей электропроводимости и долговечности соединения стержней с пом. муфты		Флакон 0,5 л
	7	Зажим крестовой профильный для соединения элементов заземления (стержень, полоса, заземляющий проводник круглого сечения) под землей	Латунь  Сталь оцинкованн.	70x70 мм  60x60 мм
	8	Горизонтальный электрод заземления прямоугольного сечения	Сталь оцинкованн.	Сечение 25x4 мм в бухтах по 50-80 кг Диаметр бухты 60-80 см
	9	Зажим, накручиваемый на заземлитель, позволяет соединить заземлитель с медным круглым (сплошным или многожильным) заземляющим проводником сечением до 63 мм <sup>2</sup> (до Ø 9 мм)	Латунь	Диам. 5/8" Длина 70 мм