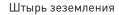
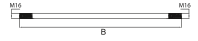


Элементы заземления

14 6		Размеры, мм						M	Материал Материал		Артиоля
Изображение	Наименование	Α	В	С	D	d	S	Масса, кг	изделия	покрытия	Артикул
	Штырь зеземления EKF PROxima Используется при вы- полнении вертикального заземления	-	1500	-	16	-	-	2,37	Сталь	Цинк	gc-e1202
	Штырь зеземления с заострением EKF PR0xima Используется в качестве первого штыря при выполнении вертикального заземления	-	1500	-	16	-	-	2,37	Сталь	Цинк	gc-21150
	Муфта соединения EKF PROxima Служит для соединеия штырей заземления или штыря с ударным болтом. Главная функция – обеспечение надежного соединения штырей между собой	-	72	25	-	-	24	0,16	Сталь	Цинк	gc-e1304
	Наконечник заземлителя EKF PROxima Служит для упрощения забивания вертикального стержневого заземлителя	-	40–55	-	-	-	24	0,13	Сталь	Цинк	gc-e1402
	Монтажный комплект Монтажный комплект применяется при монтаже системы заземления для присоединения штыря за- земления к перфоратору. Винт и гайка принимают основную ударную осевую нагрузку на себя, являет- ся расходным материалом	-	40-55	-	-	-	14	0,09	Сталь	Цинк	gc-e1404
	Гайка переходная D=16 мм CZ EKF PR0xima Предназначена для монтажа винта M16 × 25 [ударного]	-	75	-	-	-	24	0,180	Сталь	Цинк	gc-21062

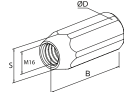




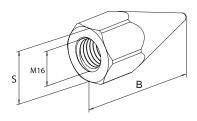
Штырь зеземления с заострением



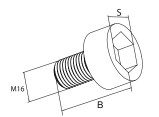
Муфта соединения



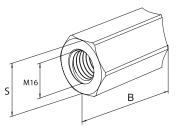
Наконечник заземлителя



Монтажный комплект

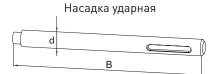


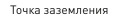
Гайка переходная

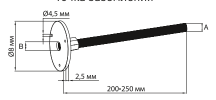




		Размеры, мм					.,	Материал	Материал	
Изображение	Наименование	Α	В	C	D	d	Масса, кг	изделия	покрытия	Артикул
	Насадка ударная EKF PROxima Предназначена для ис- пользования совместно с перфоратором SDS-Мах для глубинной установки стержней заземления. Масса 0,362 кг	-	200	-	-	17	0,362	Сталь	Никель	gc-sds-max
	Грунтовый колодец контрольно-измерительный EKF PROxima Используют при монтаже контрольного соединения и токоотвода. Размещают в грунте	198	198	20	-	-	0,91	Пластик	-	gc-8170
	Точка заземления	M10	11	-	-	-	0,35			gc-e1003
	EKF PR0xima	M12	13	-	-	-	0,45			gc-e1004
	Предназначена для со- единения заземления с арматурой здания	M16	17	-	-	-	0,53	Сталь	Цинк	gc-22016
	Проходная точка заземления для полосы и прута EKF PROxima Применяется для соединения круглых (8–10 мм) и плоских проводников шириной до 40 мм между собой при вводе их в здание или монтаже сквозьстены	500	25	65	М8	-	0,32	Сталь	Цинк	gc-22500
	Проходная точка заземления для полосы и прута EKF PROxima Применяется для соединения круглых проводников 6–12 мм между собой при вводе их в здание или монтаже сквозь стены	500	45	45	М8	-	0,3	Нержавейка	Нет	gc-22500-ni







Дополнительные элементы

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Масса, кг	Фасовка	Схема	Артикул
	Электропроводящая смазка ЭПС-98 EKF PROxima Используется в электрических контактах с целью повышения их ресурса и защиты от коррозии	-	-	-	40 и 100 г	-	gc-cg98
	Лента антикоррозионная EKF PROxima Предназначена для защиты соедине- ний элементов в грунте	50	10000	0,66	-	-	gc-wp
PRSTO Umenand onpai	Цинковый спрей EKF PROxima Используется для покрытия любых видов металлов, напыление цинка, с целью защиты материала от коррозии в течение длительного времени.	-	-	-	400 мл	-	lp-zinc
	Ручная машинка (инструмент) для выравнивания полосы и прута РМА-40-6-8 EKF PROxima Устройство с ручным приводом для выравнивания проволоки Ø 6-10 мм и полосы шириной до 40 мм	до 40	-	-	-		lp-a1004



Проводники плоские и круглые

Предназначены для отведения потенциала от молниеприемника, ГЗШ, для создания контура заземления.

Изображение	Наименование	Масса	Материал	Защитное покрытие	Артикул
	Пруток d 8 мм (бухта 25 м) горячеоцикованный EKF PROxima	0,394			lp-08-25-hz
	Пруток d 8 мм (бухта 127 м) горячеоцинкованный EKF PROxima	0,394			lp-08-127-hz
	Пруток d 10 мм (бухта 81 м) горячеоцинкованный EKF PR0xima	0,617	Сталь	Цинк	lp-10-81-hz
	Полоса 4x25 мм (бухта 64 м) горячеоцинкованная EKF PR0xima	0,781	Сталь		gc-0425-64-hz
	Полоса 4x40 мм (бухта 20 м) горячеоцинкованная ЕКF	1,250			gc-0440-20-hz
	Полоса 4х40 мм (бухта 40 м) горячеоцинкованная EKF PROxima	1,250			gc-0440-40-hz
	Полоса 5х40 мм (бухта 32 м) горячеоцинкованная EKF PR0xima	1,563	1,563		gc-0540-32-hz
	Полоса 4x50 мм (бухта 32 м) горячеоцинкованная EKF PROxima	1,563			gc-0450-33-hz

Комплекты заземления

Изделие предназначено для устройства защитного заземления электроустановок и оборудования, заземления молниезащиты.



Изображение	Наименование и артикул	Артикул								
изооражение		gc-21300	gc-21450	gc-21600	gc-21301	gc-21451	gc-21601			
	Штырь заземлителя с заострением D=16 мм, 1,5 м (острие-муфта), HZ EKF PROxima.	-	-	-	1	1	1			
	Штырь заземлителя D=16мм, L=1500мм (муфта-муфта) HZ EKF PROxima gc-e1202	2	3	4	1	2	3			
	Наконечник заземлителя, D=16мм HZ EKF PROxima gc-e1402	1	1	1						
	Муфта соединительная D=16мм HZ EKF PROxima gc-e1304	1	2	3	1	2	3			
	Гайка переходная D=16 мм CZ EKF PROxima gc-21062	1	1	1	1	1	1			
	Винт M16x25 (ударный) CZ EKF PR0xima gc-e1404	1	1	1	1	1	1			
	Зажим штырь-полоса-прут HZ EKF PROxima gc-g3116	1	1	1	1	1	1			
	Электропроводящая смазка ЭПС-98 (40гр) EKF PR0xima gc-cg98	1	1	1	1	1	1			