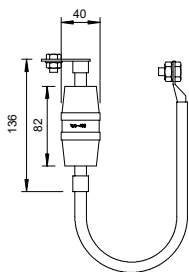


Взрывозащищенный разделительный искровой разрядник Parex закрытого типа



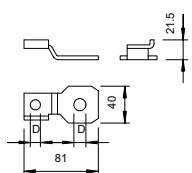
Тип	Длина соединительного кабеля м	Напряжение срабатывания кВ	Импульсный ток (10/350) кА	Номинальный импульсный ток (8/20) кА	Уровень защиты кВ	Уп. Вес		Арт.-№
						Шт.	кг/100 шт.	
480 180	0,18	1	100	100	< 3,0	1	48,000	5240034
480 250	0,25	1	100	100	< 3,0	1	50,000	5240077
480 350	0,35	1	100	100	< 3,0	1	53,000	5240069

€/шт.

- Сертификат взрывобезопасности в соответствии с ATEX
- Маркировка согласно EN 60079-0/-1: II 2G Ex d IIC T6 Gb
- Ex-сертифицирован в соответствии с IECEx и DNV
- Маркировка согласно EN 60079-0/-1: Ex d IIC T6 Gb
- Класс устойчивости к разряду молнии H (100 кА) согласно VDE 0185-561-3 (ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014)
- Включает медный кабель 25 мм², повышенной гибкости, с наконечником, болтом (M10), гайкой и пружинной шайбой

Применение: Во взрывоопасных зонах для непрямого переключения изоляционных фланцев и изоляционных резьбовых соединений, например, в установках катодной коррозионной защиты

Соединительная накладка для разделительного искрового разрядника Parex



Тип	Диаметр отверстия мм	Исполнение	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
484 M12	13	для болта M12	2	8,100	5240220
484 M16	17	для болта M16	2	7,700	5240239
484 M20	21	для болта M20	2	7,300	5240247
484 M24	25	для болта M24	2	6,800	5240255

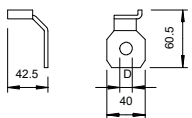
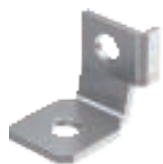
С Сталь

€/шт.

F огневое цинкование

Соединительный фланец для монтажа разделительного искрового промежутка OBO-Parex 480 в изолированных фланцах.

Соединительная накладка для разделительного искрового разрядника Parex



Тип	Диаметр отверстия мм	Исполнение	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
485 M12	13	для болта M12	2	8,100	5240328
485 M10	11	для болта M10	2	8,300	5240301
485 M16	17	для болта M20	2	7,700	5240336

С Сталь

€/шт.

F огневое цинкование

Соединительный фланец для монтажа разделительного искрового промежутка OBO-Parex 480 в изолированных фланцах.