




## Ассортимент

	Наименование*	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изделий в упаковке, шт.		Артикул
						групповой	транспортной	
	ОПС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	МОР20-1-В
	ОПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	МОР20-2-В
	ОПС1-В 3Р	3	30	400	60	1	40	МОР20-3-В
	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	МОР20-4-В
	ОПС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	МОР20-1-С
	ОПС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	МОР20-2-С
	ОПС1-С 3Р	3	20	400	40	1	40	МОР20-3-С
	ОПС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	МОР20-4-С
	ОПС1-Д 1Р	1	5	230	10	1	120	МОР20-1-Д
	ОПС1-Д 2Р	2	5	230	10	1	60	МОР20-2-Д
	ОПС1-Д 3Р	3	5	230	10	1	40	МОР20-3-Д
	ОПС1-Д 4Р	4	5	230	10	1	30	МОР20-4-Д

**\* Класс I (В):**

Защита от прямых ударов молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП. ОПС1 устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ).

**Класс II (С):**

Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. ОПС1 устанавливаются в распределительные щиты.

**Класс III (D):**

Защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех. ОПС1 устанавливаются непосредственно возле потребителя.