

Заказное обозначение P8-1ZP-...

Педальный переключатель Р 8 и РР 8 является прочным коммутационным устройством с ножным нажатием, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1.

**Параметры контактов:** 2 А, 250 V AC, категория применения 15 или 3 А, 24 V DC, категория применения 13

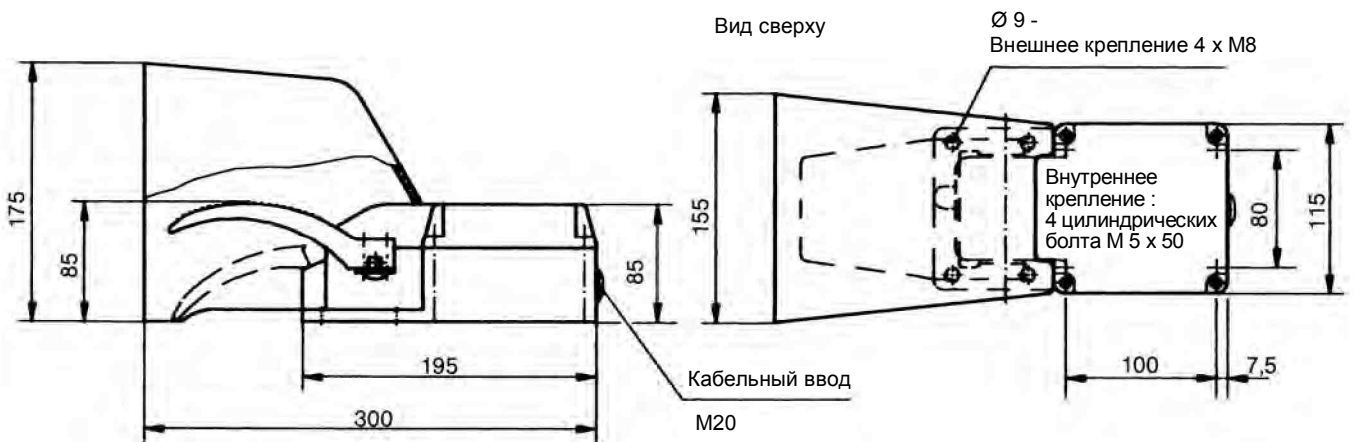
**Обработка поверхности:** грунтовка, покровный слой краски, двойной слой эпоксидного лака, стандартный цвет – серый, согласно RAL 7032. Текстурированный лак.

**Механический срок службы:** Р 8 6 миллионов коммутационных операций  
РР 8 10 миллионов коммутационных операций

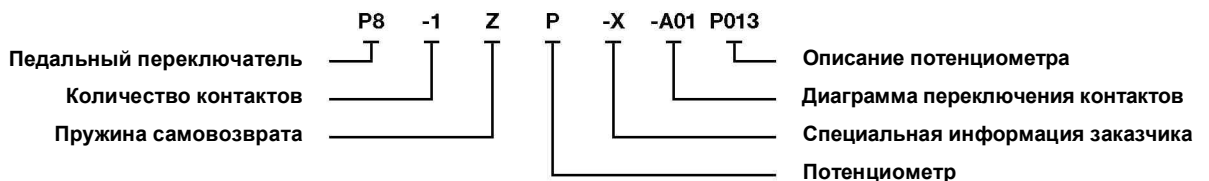
**Допустимая температура окруж. среды:** при эксплуатации: от -40° С до +60° С,  
при складировании: от -50° С до +80° С.

**Устойчивость к воздействию климата:**  
постоянное влажное тепло - согласно IEC 60068-2-78,  
циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30.

**Степень защиты:** Р 8 IP 54 согласно IEC/EN 60529  
РР 8 IP 65 согласно IEC/EN 60529



Пример заказного обозначения



Поз.		Дополнительные обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1	Педальный переключатель, стандартное исполнение		2500	Р 8	
2	Педальный переключатель, исполнение с повышенной прочностью		2600	РР 8	
4	Последовательность переключения с фиксацией, максимально 0-4		150		
8	Количество контактов (микроконтакты переключения), макс. количество - 6		30	1	
9	Программирование контактов согласно диаграммам переключения типа MS ...	A...	40	2	
10	(см. на странице каталога № 5/001) или согласно диаграммам заказчика		50	3	
11	Пружина самовозврата в нулевое положение		100	Z	
12	Фрикционный тормоз с подстройкой		50	R	
15	Потенциометры и другие устройства с присоединительной деталью Проволочный потенциометр Т 129, линейная характеристика, мощность 1,5 ватта, макс. ток ползунка 10 мА, значения сопротивления: 1 кОм – Р012; 2 кОм – Р013; 4 кОм – Р014; 10 кОм – Р015	Р01 □	70	Р	
16	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 300°			(Р)	
17	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее	Р...			