ПАСПОРТ

Пластиковый кабельные вводы ПКВ АТФЕ.305331.170 ПС

1. Назначение и условия применения

Герметичные пластиковые кабельные вводы ПКВ*, предназначены для ввода гибких кабельных линий постоянного и переменного тока в электрические распределительные шкафы или устройства, пульты управления и т.д. (* для герметизации не используемых отверстий ввода применяются эластичные заглушки, обеспечивающие степень защиты не ниже IP66 в транспортных и рабочих положениях).

Кабельные вводы обеспечивают защиту вводимых кабелей от механических повреждений в месте стыковки кабелепровода и корпуса распределительного устройства, а так же защиту от проникновения влаги, пыли, твердых механических частиц и других предметов внутрь кабелепроводов и в распределительные устройства.

2. Технические характеристики

2.1 ехнические характеристики					
	ПКВ М12х1.5	ПКВ М20х1.5	ПКВ М25х1.5 (11-17	ПКВ М25х1.5 (13-18	
			мм)	мм)	
Цвет	белый (по умолчанию) / цветной (указывается при заказе)				
Тип	метрическая (М)				
присоединительной					
резьбы					
Материал вводов	полиамид				
Материал уплотнительных колец	смесь резиновая 3063 ТУ 38-1051082-86				
Вводная резьба, мм	8	15	15	15	
Диаметр кабеля, мм	3 - 6.5	6 - 12	11 - 17	13 - 18	
Вес, г	4	12	25	29	
Диапазон рабочих	от -60 до +90		от -40 до +80		
температур, °С	(при атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.				
1 31/	ст. и относительной вла:	жности воздуха 95% при			
		х температурах, без			
	конденсации влаги)				
Степень защиты	IP66/IP68				
оболочки по ГОСТ					
14254-2015 (IEC					
60529:2013)					
Вид климатического	УХЛ1				
исполнения					
Наработка на отказ, ч,	100 000				
не менее					
Средний срок службы,			7		
лет, не менее					

Кабельные вводы могут выпускаться в разном цветовом исполнении:

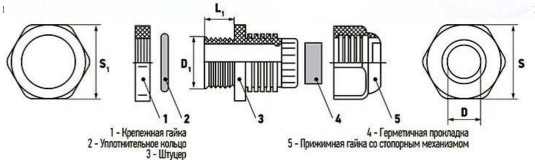
Цвет	Код цвета при заказе
белый	-
серый	C
красный	К
голубой	Γ
черный	Ч

3. Комплектность

наименование	количество	примечание
Кабельный ввод	1	
паспорт	1	На транспортную тару

4. Устройство

4.1 Ввод представляет собой пластиковый корпус 3, внутри которого размещена герметичная прокладка 4, зажатая прижимной гайкой 5со стопорным механизмом. Герметизация и фиксация кабеля выполняется герметичной прокладкой,



	M20x1.5	M12x1.5
S_1	23.5	15
S	26	17
D_1	19.5	11.5
D	12-13,5	7-8
L_1	15	8

5. Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации вводы не требуют технического обслуживания.

6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Условия транспортирования кабельных вводов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Хранение кабельных вводов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

7. Гарантии изготовителя

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента изготовления.
 - 7.2 Гарантийный срок хранения 3 года с момента изготовления

8. Свидетельство	о приемке
Кабельный ввод серии П	КВ
соответствует техниче	еским условиям АТФЕ.305331.170 ТУ и признан годными для эксплуатации.
Штамп ОТК	Дата выпуска
П	одпись

ООО «СНВ», Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, пом. Н4, тел./факс (4912) 45-16-94, 45-37-88 E-mail: 451694@list.ru, сайт предприятия-изготовителя: http://m-kontakt.ru