

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, пульта 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

| | ПКВ M12x1.5 | ПКВ M20x1.5 | ПКВ M25x1.5 (11-17 мм) | ПКВ M25x1.5 (13-18 мм) |
|---|--|-------------|------------------------|------------------------|
| Цвет | белый (по умолчанию) / цветной (указывается при заказе) | | | |
| Тип присоединительной резьбы | метрическая (М) | | | |
| 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 температур, °С | от -60 до +90 (при атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст. и относительной влажности воздуха 95% при 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги) | | от -40 до +80 | |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | IP66/IP68 | | | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 | | | |
| Наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 7 | | | |

Кабельные вводы могут выпускаться в разном цветовом исполнении:

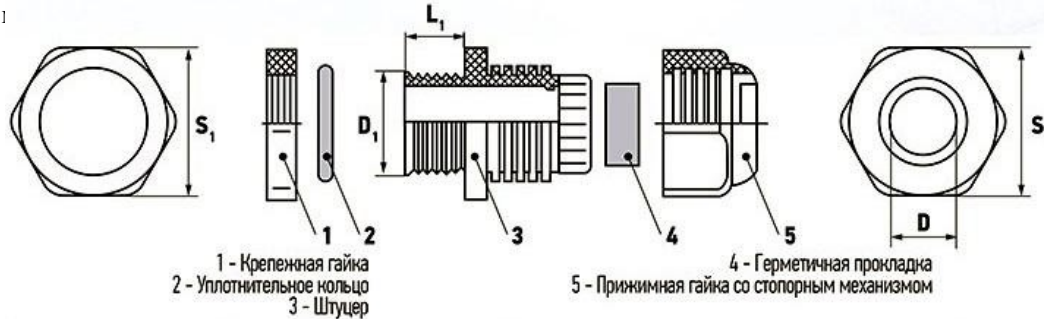
| Цвет | Код цвета при заказе |
|---------|----------------------|
| белый | - |
| серый | С |
| красный | К |
| голубой | Г |
| черный | Ч |

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 5 со стопорным механизмом. Герметизация и фиксация кабеля выполняется герметичной прокладкой, й 1.



| | 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 ПКВ _____

соответствует техническим условиям АТФЕ.305331.170 ТУ и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____
подпись

Дата выпуска _____

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>