

### 3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.  
3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**  
4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

### 5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

КД ЗЭТА.035.201.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № ЕЛ/1011

Срок действия сертификата по: Бессрочный

**ТНВЭД: 3925908009**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Кабельные вводы ВКС-ПР-PG**

КД ЗЭТА.035.221.000

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.035.221.000 ПС



## 1. Назначение

1.1. Пластиковые кабельные вводы с защитой от перегиба типа ВКС предназначены для ввода небронированного кабеля круглого сечения в корпус электротехнического устройства (общепромышленное исполнение) с обеспечением высокой степени защиты IP68.1.1. Пластиковые кабельные вводы с защитой от перегиба типа ВКС предназначены для ввода небронированного кабеля круглого сечения в корпус электротехнического устройства (общепромышленное исполнение) с обеспечением высокой степени защиты IP68.

## 2. Основные сведения и технические характеристики

2.1. Пример записи кабельных вводов при их заказе:

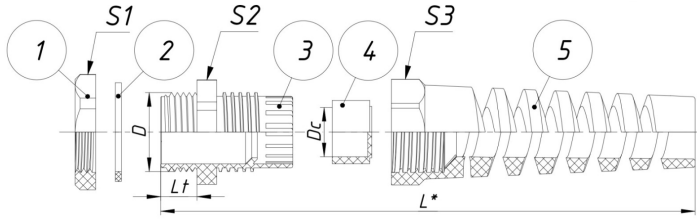
Кабельный ввод спиральный пластмассовый типа ВКС с метрической резьбой M20x1,5, климатическим исполнением У2, степенью защиты IP68 для кабеля диаметром от 6 до 12 мм:

Кабельный ввод спиральный пластмассовый ВКС-ПР-М20-12-L9 У2 /Р68.

2.2. Технические характеристики:

2.2.1. Основные характеристики вводов ВКС указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.

Рисунок 1



\*Общая длина изделия в сборе-справочный размер.

Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы D, мм	Диапазон диаметров кабеля Dc, мм	Размеры L*, мм	Размеры Lt, мм	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
zeta35221	ВКС-ПР-PG7-6.5-L8	PG7	3-6.5	8	67	18	16	16
zeta35222	ВКС-ПР-PG9-8-L8	PG9	4-8	8	87	22	19	19
zeta35223	ВКС-ПР-PG11-10-L8	PG11	5-10	8	87	24	22	22
zeta35224	ВКС-ПР-PG13.5-12-L9	PG13.5	6-12	9	92	27	24	24
zeta35225	ВКС-ПР-PG16-14-L10	PG16	10-14	10	102	30	27	27
zeta35226	ВКС-ПР-PG21-18-L10	PG21	13-18	10	118	36	33	33

2.2.2. Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-2015;

2.2.3. Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150-69;

2.2.4. Температура эксплуатации: от - 40° до +100° C;

2.2.5. Материал корпуса: Нейлон;

2.2.6. Цвет: Серый;

2.2.7. Материал уплотнений: Масло-бензостойкая резина (МБС).

## 2.3. Состав изделия в соответствии с Рисунком 1:

- гайка плоская (1)-1 шт.;
- уплотнение плоское (2)-1 шт.;
- корпус (3) - 1 шт.;
- уплотнительная втулка (4) -1 шт.;
- накидная гайка (5) - 1 шт.

## 2.4. Приёмка.

2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов ВКС на соответствие Таблице 1 производится путём измерения.

2.4.2. Оценка поверхностей изделия проводится визуально. Не допускаются следующие дефекты:

- На поверхностях пластмассовых деталей-вздутия, коробления, следы подгорания, пузыри, сколы, раковины и трещины;
- На поверхностях резиновых деталей-раковины, пузыри и следы расслаивания.

## 2.5. Указания по монтажу и эксплуатации:

• При монтаже кабельного ввода необходимо руководствоваться температурой монтажа кабеля. Монтировать ввод при температуре окружающей среды ниже -20°C не рекомендуется. Если монтаж кабельного ввода производился при отрицательной температуре, то рекомендуется при наступлении положительной температуры проверить момент затяжки кабельного ввода и, при необходимости, дозатянуть.

- Снимите с ввода ВКС плоскую гайку (поз.1).
- Установите ввод ВКС в отверстие корпуса устройства с наружной стороны. Уплотнение (поз.2) должно оставаться между фланцем корпуса (поз.3) кабельного ввода и корпусом устройства.

• Накрутите гайку (поз.1) с внутренней стороны руками и произведите окончательную затяжку при помощи инструмента до плотного прилегания гайки к стенке корпуса.

- Перед протяжкой кабеля снимите накидную гайку (поз.5) и надвиньте её на кабель, затем введите кабель сквозь ввод в корпус электрооборудования и выполните электромонтаж.

• Накрутите накидную гайку (поз.5) на корпус (поз.3) вручную до возрастания сопротивления усилию затягивания. Затем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плотного охвата оболочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).

- Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.5) ввода ВКС равен 1/2 диаметра вводимого кабеля в Н\*м.

• Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, то есть не движется вдоль своей оси. Если имеется движение, поверните с помощью ключа накидную гайку (поз.5) еще на четверть оборота и снова проверьте. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достигнете достаточного уплотнения кабеля.

- При затяжке необходимо контролировать состояние уплотнительной втулки (поз.4) и зажимных лепестков корпуса (поз.3)-они должны равномерно, без деформаций и щелей, охватывать оболочку кабеля.

• В процессе эксплуатации не допускаются продольные и изгибающие тянувшие усилия на участке прохода кабеля через кабельный ввод.

Внимание: чрезмерная затяжка гаек может привести к разрушению составных деталей и выходу из строя изделия.

- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода ВКС и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца.