

### 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: **3**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **1**

### 5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

**ТУ 27.33.13.130-044-99856433-2020**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

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

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

**ТНВЭД: 8307100009**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Комплекты ВГ**

**ТУ 27.33.13.130-044-99856433-2020**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.105.102.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Комплекты ВГ предназначены для выполнения криволинейных участков трубных электропроводок при вводе в оболочку электрооборудования.



- 2. Технические характеристики**
- 2.1 Основные технические данные представлены на рисунке 2 и в таблице 2;
- 2.2 Климатическое исполнение **У2** по ГОСТ 15150-69;
- 2.3 Степень защиты **IP43** по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4 Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации в системах передвижных электроустановок - **25°C ~ +60°C**
- 2.5 Температура эксплуатации в системах стационарных электроустановок - **40°C ~ +60°C**
- 2.6 Комплектация ВГ приведена в таблице 1 (рисунок 2);

Таблица 1

| Артикул   | Наименование   | Типоразмер МВ | Типоразмер МТ | Типоразмер металлорукава |
|-----------|----------------|---------------|---------------|--------------------------|
| zeta40310 | Комплект ВГ 15 | МВ15          | МТ15          | ШЭМ15                    |
| zeta40311 | Комплект ВГ 22 | МВ22          | МТ22          | ШЭМ22                    |
| zeta40312 | Комплект ВГ 25 | МВ25          | МТ25          | ШЭМ25                    |
| zeta40313 | Комплект ВГ 32 | МВ32          | МТ32          | ШЭМ32                    |
| zeta40314 | Комплект ВГ 38 | МВ38          | МТ38          | ШЭМ38                    |
| zeta40315 | Комплект ВГ 50 | МВ50          | МТ50          | ШЭМ50                    |

Размеры указаны справочно.

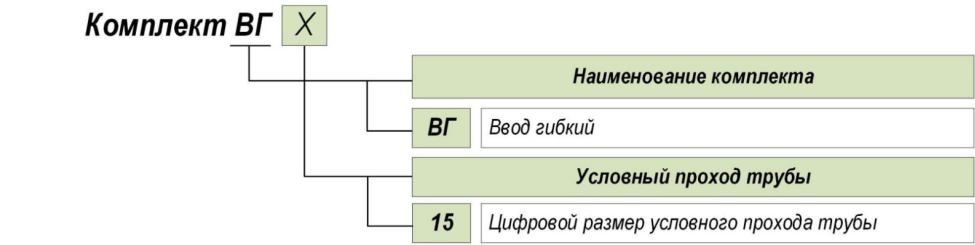


Рисунок 1 - Расшифровка обозначения

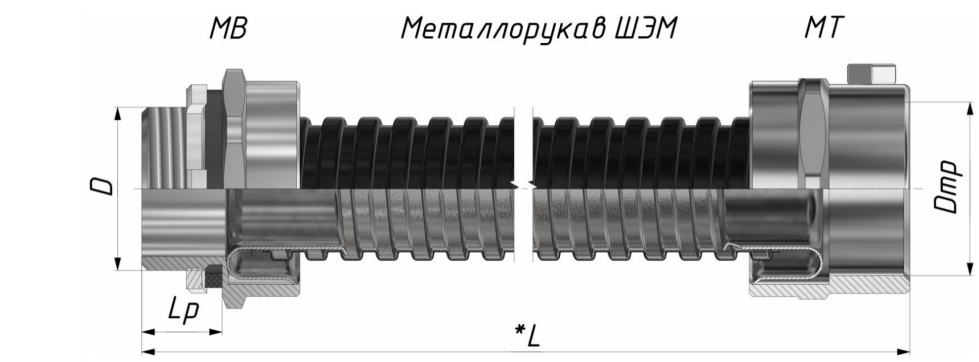


Рисунок 1 - Комплектация. Технические данные.

Рисунок 2 - Комплектация. Технические данные. (Размеры указаны справочно).