

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖЗ) 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 № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 8307100009

ОКПД2: 27.33.13.130

Гибкие вводы К1080 - К1088

ТУ 27.33.13.130-044-99856433-2020

ПАСПОРТ

1. Назначение

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



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

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 IP40 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4 Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации в системах передвижных электроустановок - 15°C ~ +60°C
- 2.5 Температура эксплуатации в системах стационарных электроустановок - 40°C ~ +60°C
- 2.6 Комплектация ВГ приведена на рисунке 2 и в таблице 1;
- 2.7. Расшифровка обозначения приведена на рисунке 1.

Расшифровка обозначения элемента

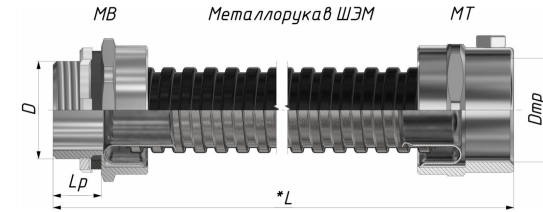


Рисунок 1 - Комплектация. Технические данные.

Таблица 1

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

Артикул	Наименование	Типоразмер резьбы D	Условный проход трубы Dтр	Длина резьбы Lp, мм	Общая длина *L, м
zeta40310	Комплект ВГ 15	G1/2	15	12,5	20,013
zeta40311	Комплект ВГ 22	G3/4	22	12,5	20,011
zeta40312	Комплект ВГ 25	G1	25	13,5	20,012
zeta40313	Комплект ВГ 32	G1 1/4	32	19	20,023
zeta40314	Комплект ВГ 38	G1 1/2	38	19,5	20,019
zeta40315	Комплект ВГ 50	G2	50	19,5	20,033