

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 (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 № 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.



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 2;
 2.7. Расшифровка обозначения приведена на рисунке 1.

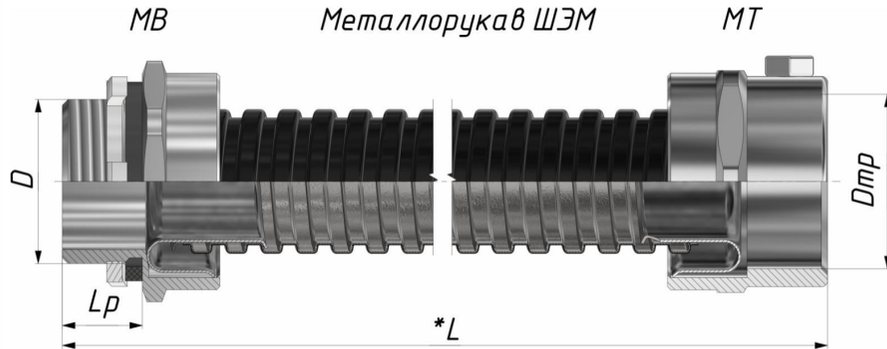


Рисунок 1 - Комплектация. Технические данные.

Расшифровка обозначения элемента



Таблица 1

Артикул	Наименование	Типоразмер MB	Типоразмер MT	Типоразмер металлорукава
zeta40310	Комплект ВГ 15	MB15	MT15	ШЭМ15
zeta40311	Комплект ВГ 22	MB22	MT22	ШЭМ22
zeta40312	Комплект ВГ 25	MB25	MT25	ШЭМ25
zeta40313	Комплект ВГ 32	MB32	MT32	ШЭМ32
zeta40314	Комплект ВГ 38	MB38	MT38	ШЭМ38
zeta40315	Комплект ВГ 50	MB50	MT50	ШЭМ50

Таблица 2

Артикул	Наименование	Типоразмер резьбы D	Условный проход трубы Dтр	Длина резьбы Lр, 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