

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

Гибкие вводы K1080 - K1088

ТУ 27.33.13.130-044-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.110.000 ПС

1. Назначение

1.1 Вводы гибкие K1080, K1081, K1082, K1083, K1084, K1085, K1086, K1087, K1088 предназначены для выполнения криволинейных участков трубных электропроводок при вводе в оболочку электрооборудования.



- 2. Технические характеристики**
- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1 (рисунок 2).
- 2.2 Климатическое исполнение У2.
- 2.3 Степень защиты IP40.
- 2.4 Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации в системах передвижных электроустановок - 15°С ~ +60°С
- 2.5 Температура эксплуатации в системах стационарных электроустановок - 40°С ~ +60°С
- 2.6 Допустимая растягивающая нагрузка, направленная вдоль оси изделия 150 Н.
- 2.7 Гибкий ввод состоит из муфты трубной МТ алюминиевой, металлорукава МРПИ нг или шланга электромонтажного (ШЭМ), муфты вводной МВ алюминиевой, (рисунок 2). Поставляется в сборе.
- 2.8 Гибкий ввод не может использоваться как защитный проводник.
- 2.9 Расшифровка обозначения представлена на рисунке 1.

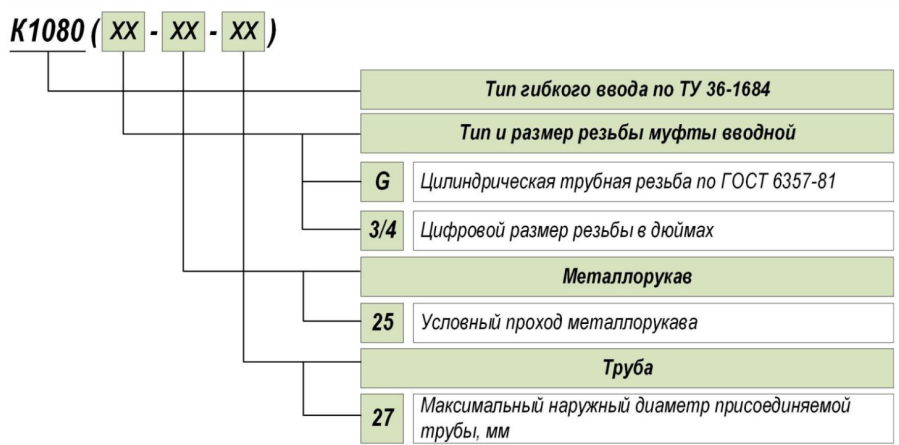


Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

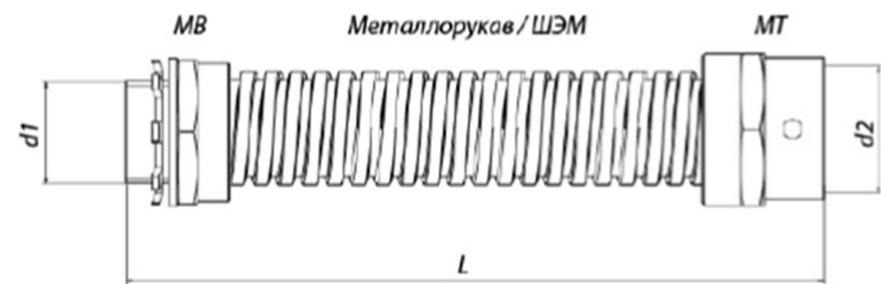


Рисунок 2 - Комплектация. Технические данные.

Таблица 1

Артикул	Наименование	d1 - Тип и размер резьбы муфты вводной, дюйм (мм)	dмр - Условный проход металлорукава, мм	Наружный диаметр присоединяемой трубы d2, мм	Минимальный радиус изгиба, мм	Длина L, мм	Масса, кг
zeta40110	K1080(G3/4"-20-27) У2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	425	0,21
zeta40111	K1081(G3/4"-20-27) У2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	655	0,25
zeta40112	K1082(G3/4"-20-27) У2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	925	0,30
zeta40121	K1083(G1"-25-34) У2	G1" (33,3мм)	25	32-34	170	925	0,4
zeta40113	K1083(G1 1/4"-32-43) У2	G1 ¼" (42мм)	32	41-43	250	425	0,44
zeta40114	K1084(G1 1/4"-32-43) У2	G1 ¼" (42мм)	32	41-43	250	655	0,53
zeta40115	K1085(G1 1/4"-32-43) У2	G1 ¼" (42мм)	32	41-43	250	925	0,63
zeta40116	K1086(G1 1/2"-38-49) У2	G1½" (47,8мм)	38	47-49	250	655	0,70
zeta40117	K1087(G1 1/2"-38-49) У2	G1½" (47,8мм)	38	47-49	250	925	0,83
zeta40118	K1088(G2 "-50-61) У2	G2" (59,7мм)	50	59-61	250	940	1,25
zeta40119	K1083(G1"-25-34) У2	G1" (33,3мм)	25	25-34	170	425	0,27
zeta40120	K1084(G1"-25-34) У2	G1" (33,3мм)	25	25-34	170	655	0,33