

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**



АО "ЗЭТА" www.nzeta.ru
Сделано в России

ТНВЭД: **8307100009**

ОКПД2: **27.33.13.130**

Гибкие вводы К1080 - К1088

ТУ 27.33.13.130-044-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.110.000 ПС

1. Назначение

1.1 Вводы гибкие К1080, К1081, К1082, К1083, К1084, К1085, К1086, К1087, К1088 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°C ~ +60°C
 2.5 Температура эксплуатации в системах стационарных электроустановок - 40°C ~ +60°C
 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.

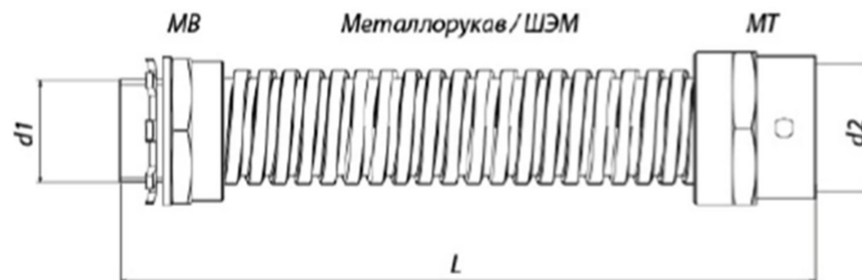


Рисунок 2 - Комплектация. Технические данные.

Таблица 1

Артикул	Наименование	d1 - Тип и размер резьбы муфты вводной, дюйм (мм)	dmp - 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) Y2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	425	0,21
zeta40111	K1081(G3/4"-20-27) Y2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	655	0,25
zeta40112	K1082(G3/4"-20-27) Y2	G3/4" (26,5мм)	20	25-27	130	925	0,30
zeta40121	K1085(G1"-25-34) Y2	G1" (33,3мм)	25	32-34	170	925	0,4
zeta40113	K1083(G1 1/4"-32-43) Y2	G1 1/4" (42мм)	32	41-43	250	425	0,44
zeta40114	K1084(G1 1/4"-32-43) Y2	G1 1/4" (42мм)	32	41-43	250	655	0,53
zeta40115	K1085(G1 1/4"-32-43) Y2	G1 1/4" (42мм)	32	41-43	250	925	0,63
zeta40116	K1086(G1 1/2"-38-49) Y2	G1 1/2" (47,8мм)	38	47-49	250	655	0,70
zeta40117	K1087(G1 1/2"-38-49) Y2	G1 1/2" (47,8мм)	38	47-49	250	925	0,83
zeta40118	K1088(G2 "-50-61) Y2	G2" (59,7мм)	50	59-61	250	940	1,25

K1080 (XX - XX - XX)



Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента