

# **ЗЭТАРУС**

## **маркетинговый паспорт Гибкий ввод К1080-К1088**



**8-800-201-23-42 / [nzeta.ru](http://nzeta.ru)**

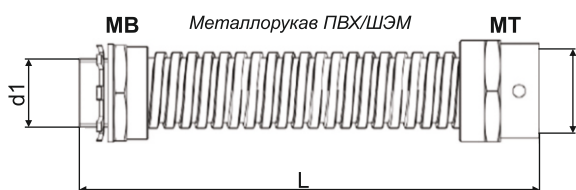


## ГИБКИЙ ВВОД К1080-К1088



Вводы гибкие К1080, К1081, К1082, К1083, К1084, К1085, К1086, К1087, К1088 предназначены для выполнения криволинейных участков трубных электропроводок при вводе в оболочку электрооборудования.

Гибкий ввод состоит из муфты трубной МТ, металлорукава в ПВХ изоляции, муфты вводной МВ. Поставляется в сборе. Для изготовления изделий видов климатического исполнения У2 используется металлорукав с полимерным покрытием. Гибкий ввод не может использоваться как защитный проводник.



Технические характеристики	
▶ Климатическое исполнение	У 2
▶ Степень защиты	IP 43
▶ Изготавливаются по	ТУ 36-2780-86
▶ Температура эксплуатации	от -40°C до +60°C
▶ Температура монтажа	от -5°C
▶ Материал	оцинкованная сталь
▶ Наличие покрытия	ПВХ оболочка
▶ Предел прочности при растяжении	500Н
▶ Предел прочности при сжатии	750Н

Расшифровка обозначения гибкого ввода:

### К1080 (XX-XX-XX) XX

Тип гибкого ввода по ТУ 36-1684

**G3/4** d1 - тип и размер резьбы муфты вводной, дюйм

**25** dmp - условный проход металлорукава, мм

**27** d2 - максимальный наружный диаметр, присоединяемой трубы, мм

**У2** климатическое исполнение



## ГИБКИЙ ВВОД K1080-K1088

Артикул	Тип изделия	Условный проход	Внутренний диаметр d1	Наружный диаметр d2	Длина L	Мин. радиус изгиба, мм
zeta40110	K 1080	20 мм	G3/4" (26,5мм)	25-27	425	130
zeta40111	K 1081	20 мм	G3/4" (26,5мм)	25-27	655	130
zeta40112	K 1082	20 мм	G3/4" (26,5мм)	25-27	925	130
zeta40121	K 1085	32 мм	G1" (33,3мм)	25-34	925	170
zeta40113	K 1083	32 мм	G1 ¼" (42мм)	41-43	425	250
zeta40114	K 1084	32 мм	G1 ¼" (42мм)	41-43	655	250
zeta40115	K 1085	32 мм	G1 ¼" (42мм)	41-43	925	250
zeta40116	K 1086	38 мм	G1½" (47,8мм)	47-49	655	250
zeta40117	K 1087	38 мм	G1½" (47,8мм)	47-49	925	250
zeta40118	K 1088	50 мм	G2" (59,7мм)	59-61	940	250