

Серия кабель-каналов TP15

Универсальные кабельные цепи данной серии применяются в любом легком оборудовании, станках с ЧПУ и других задачах.

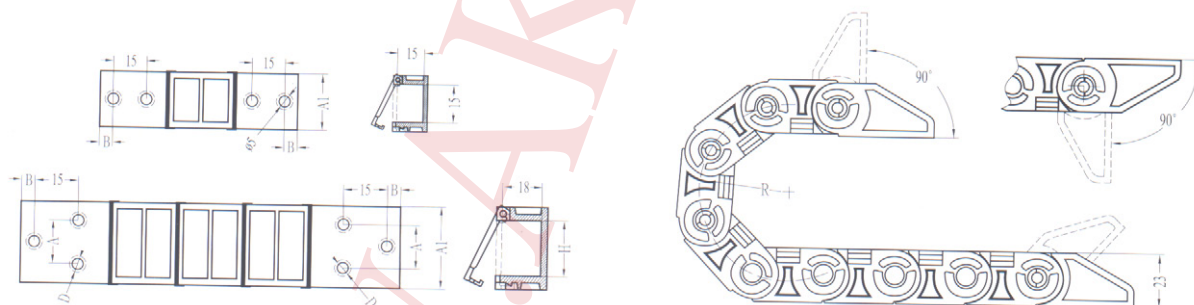


Геометрические характеристики

Единицы измерения: мм

Модель	Внутреннее сечение (высота × ширина)	Наружное сечение (высота × ширина)	Радиус изгиба (R)	Шаг	Длина без поддержки, м
TP15.15	15 × 15	23 × 26	28, 38, 48	30.2	1.3
TP15.20	15 × 20	23 × 31	28, 38, 48	30.2	1.3
TP15.30	15 × 30	23 × 43	28, 38, 48	30.2	1.3
TP15.40	15 × 40	23 × 53	28, 38, 48	30.2	1.3
TP15.50	15 × 50	23 × 66	28, 38, 40, 48	30.2	1.3

Чертежи кабель-канала и наконечников



Серия кабель-каналов TEZ25K

Усиленные кабельные цепи данной серии могут использоваться при высоких нагрузках и на больших длинах.

Увеличенный срок службы.

Стойкость к абразивам.



Геометрические характеристики

Единицы измерения: мм

Модель	Внутреннее сечение (высота × ширина)	Наружное сечение (высота × ширина)	Радиус изгиба (R)	Шаг	Длина без поддержки, м
TEZ25.25K	25 × 25	35 × 42	55, 75, 100, 125, 150	45	4
TEZ25.38K	25 × 38	35 × 55			4
TEZ25.50K	25 × 50	35 × 67			4
TEZ25.57K	25 × 57	35 × 74			4
TEZ25.75K	25 × 75	35 × 92			4
TEZ25.103K	25 × 103	35 × 120			5

Зависимость размера H от радиуса изгиба

Единицы измерения: мм

Радиус изгиба (R)	55	75	100	125	150
H	145	185	235	285	335

Чертежи кабель-канала и наконечников

