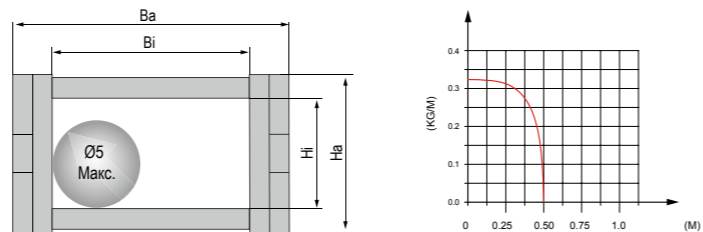


ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J07Q.1.B - ООО «АКЕТОН»

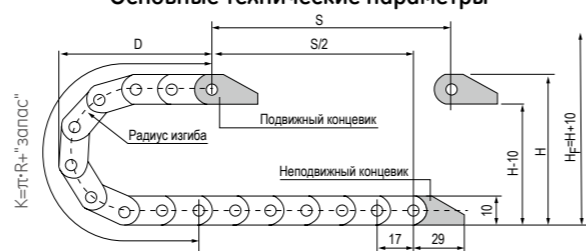
Миниатюрная серия J07Q.1.B-открытый тип неоткрываемый

EcoPRO
www.mehatronika.ru



Для кабелей Ø5 мм или меньших

Основные технические параметры

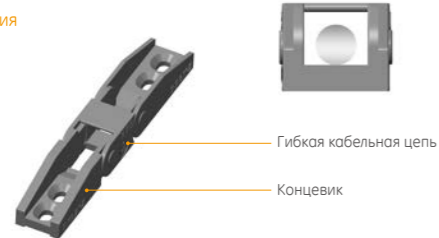


Шаг=16.7 мм, число звеньев на 1 метр = 60, длина цепи=S/2+K, S=ход, K=π·R+"запас"

R	15	28
H	40	66
D	37	50
K	86	136

Габаритная высота : $H_f = H + 10$ мм (нагрузка 0.1 кг/м)

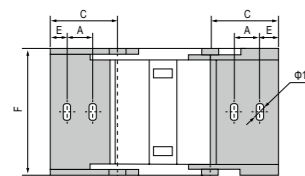
Конструкция



Артикул	Hi	Bi	Ha	Va	Подтип	Радиус изгиба R	Тип концевиков и их параметры						Артикул концевика		
							Совместимый тип концевика	Отверстие Ø1	Расстояние между отверстиями (мм)						
									A	B	C	D		E	F
J07Q.1.07B	7	7	10	12	Q.B	15,28	X ₁	3.1*4.4L	8	29	5	12	J07Q.1.07B-XJT		

Примечание: B обозначает неоткрываемый тип

Типы концевиков и их параметры (см. таблицу)



X₁ тип концевика

Пример Заказного Номера

Пример: внутренняя высота 7 мм, внутренняя ширина 7 мм, радиус изгиба 15 мм, длина 0.5 метра (30 звеньев)

Цепь J07Q.1.07B R15 500 мм /30 звеньев

Концевики J07Q.1.07B-XJT 1 комплект

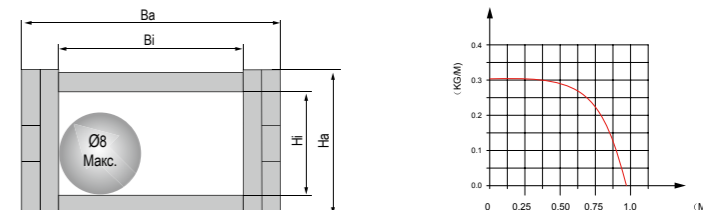
Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.

EcoPRO
www.mehatronika.ru

ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J10Q.1.B - ООО «АКЕТОН»

Миниатюрная серия J10Q.1.B-открытый тип неоткрываемый



Для кабелей Ø8 мм или меньших

Основные технические параметры



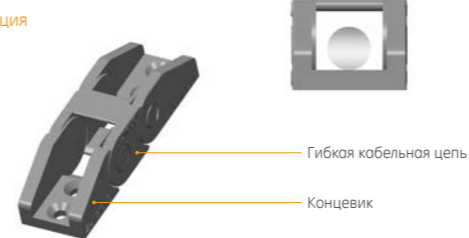
J10Q.1.10B:
Шаг=15мм, число звеньев на 1 метр=66, длина цепи=S/2+K, S=ход, K=π·R+"запас"

J10Q.1.15B, J10Q.1.20B:
Шаг=20мм, число звеньев на 1 метр=50, длина цепи=S/2+K, S=ход, K=π·R+"запас"

R	18	28	38
H	50	70	90
D	40	50	60
K	90	120	150

Габаритная высота : $H_f = H + 13.5$ мм (нагрузка 0.2 кг/м)

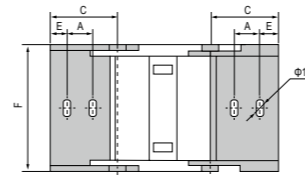
Конструкция



Артикул	Hi	Bi	Ha	Va	Подтип	Радиус изгиба R	Тип концевиков и их параметры						Артикул концевика		
							Совместимый тип концевика	Отверстие Ø1	Расстояние между отверстиями (мм)						
									A	B	C	D		E	F
J10Q.1.10B	10	10	14	18	Q.B	18,28	X ₁	3.2	8	22	4	17	J10Q.1.10B-XJT		
J10Q.1.15B	10	15	15	23	Q.B	18,28,38	X ₁	4*7L	10	C1=31 C2=27	8	23	J10Q.1.15B-XJT		
J10Q.1.20B	10	20	15	28	Q.B	18,28	X ₁	3.2*7L	10	C1=30 C2=27	8	28	J10Q.1.20B-XJT		

Примечание: B обозначает неоткрываемый тип

Типы концевиков и их параметры (см. таблицу)



X₁ тип концевика

Пример Заказного Номера

Пример: внутренняя высота 10 мм, внутренняя ширина 10 мм, радиус изгиба 18 мм, длина 0.5 метра (33 звена)

Цепь J10Q.1.10B R18 500 мм /33 звена

Концевики J10Q.1.10B-XJT 1 комплект

Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.