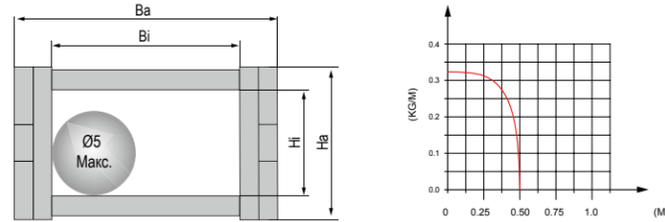


ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J07Q.1.B - ООО «АКЕТОН»

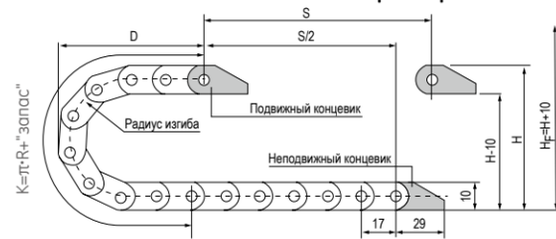
Миниатюрная серия J07Q.1.B-открытый тип неоткрываемый

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

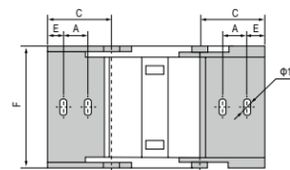


Гибкая кабельная цепь
Концевик

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

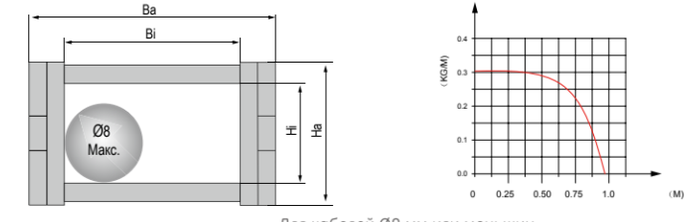
Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.

EcoPRO
www.mehatronika.ru

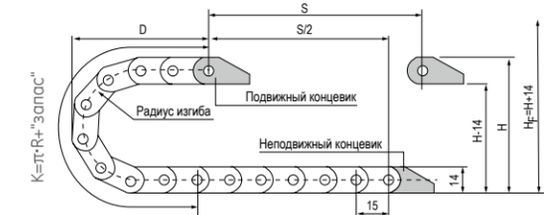
ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J10Q.1.B - ООО «АКЕТОН»

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

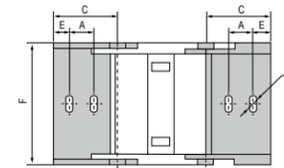


Гибкая кабельная цепь
Концевик

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

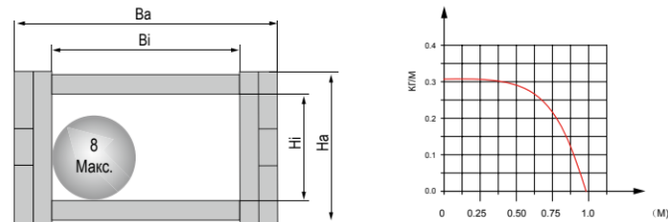
Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.

ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J10BF.1.B - ООО «АКЕТОН»

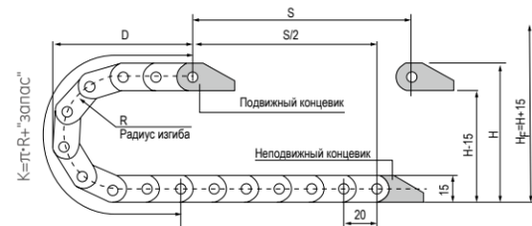
Миниатюрная серия J10BF.1.B-полуоткрытый тип неоткрываемый

EcoPRO
www.mehatronika.ru



Для кабелей Ø8 мм или меньших

Основные технические параметры

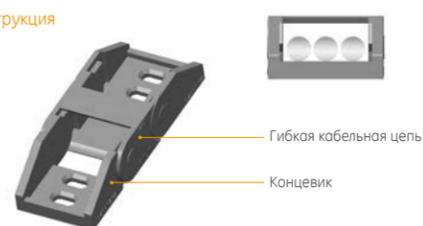


Шаг=20мм, число звеньев на 1 метр=50, длина цепи=S/2+K, S=ход, K=π·R+\"запас\"

R	28	38
H	71	91
D	56	66
K	140	160

Габаритная высота : $H_f=H+15$ мм (нагрузка 0.2 кг/м)

Конструкция

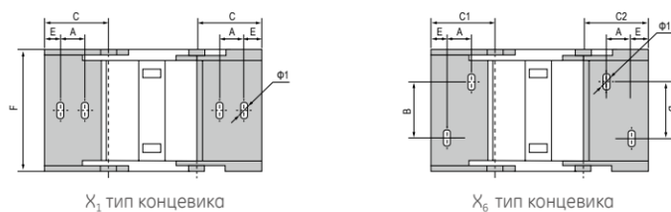


Артикул	Hi	Bi	Ha	Ba	Подтип	Радиус изгиба R	Тип концевиков и их параметры							
							Совместимый тип концевика	Отверстие Ø1	Расстояние между отверстиями (мм)				Артикул концевика	
									A	B	C	D		E
J10BF.1.15B	10	15	15	23	BF.B	28	X ₁	4*7L	10		C1=30 C2=27	7	23	J10BF.1.15B-XJT
J10BF.1.20B	10	20	15	28	BF.B	28,38	X ₆	4*7L	10	5	C1=30 C2=28	7	28	J10BF.1.20B-XJT

Примечание: B обозначает неоткрываемый тип

(ед.): мм

Типы концевиков и их параметры (см. таблицу)



Пример Заказного Номера

Пример: внутренняя высота 10 мм, внутренняя ширина 15 мм, радиус изгиба 28 мм, длина 0.5 метра (25 звеньев)

Цепь J10BF.1.15B R28 500 мм /25 звеньев

Концевики J10BF.1.15B-XJT 1 комплект

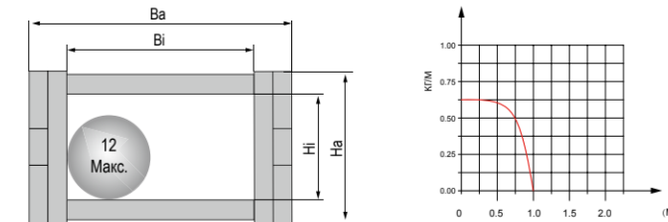
Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.

ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ J15Q.1.B - ООО «АКЕТОН»

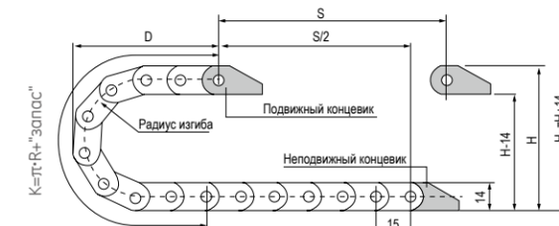
Серия J15Q.1.B-открытый тип неоткрываемый

EcoPRO
www.mehatronika.ru



Для кабелей Ø12 мм или меньших

Основные технические параметры

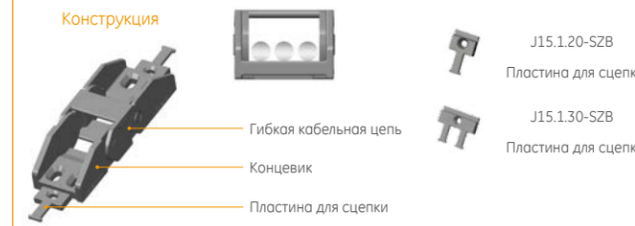


Шаг=20мм, число звеньев на 1 метр=50, длина цепи=S/2+K, S=ход, K=π·R+\"запас\"

R	28	38
H	76	96
D	58	68
K	140	160

Габаритная высота : $H_f=H+20$ мм (нагрузка 0.3 кг/м)

Конструкция



J15.1.20-SZB

Пластина для сцепки

J15.1.30-SZB

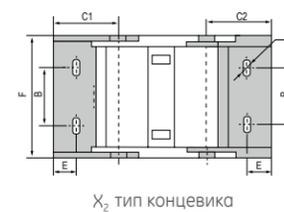
Пластина для сцепки

Артикул	Hi	Bi	Ha	Ba	Подтип	Радиус изгиба R	Тип концевиков и их параметры							
							Совместимый тип концевика	Отверстие Ø1	Расстояние между отверстиями (мм)				Артикул концевика	
									A	B	C	D		E
J15Q.1.20B	15	20	20	29	Q.B	28,38	X ₂	4.2*7L	11		C1=33 C2=31	8	29	J15Q.1.20B-XJT
J15Q.1.30B	15	30	20	39	Q.B	28	X ₂	4.2*7L	14		C1=33 C2=31	8	39	J15Q.1.30B-XJT

Примечание: B обозначает неоткрываемый тип

(ед.): мм

Типы концевиков и их параметры (см. таблицу)



Пример Заказного Номера

Пример: внутренняя высота 15 мм, внутренняя ширина 20 мм, радиус изгиба 28 мм, длина 0.5 метра (25 звеньев)

Цепь J15Q.1.20B R28 500 мм /25 звеньев

Концевики J15Q.1.20B-XJT 1 комплект

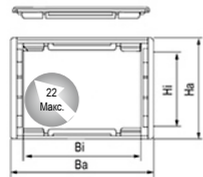
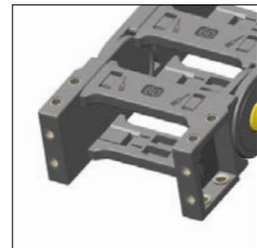
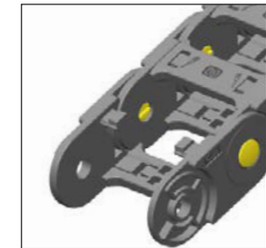
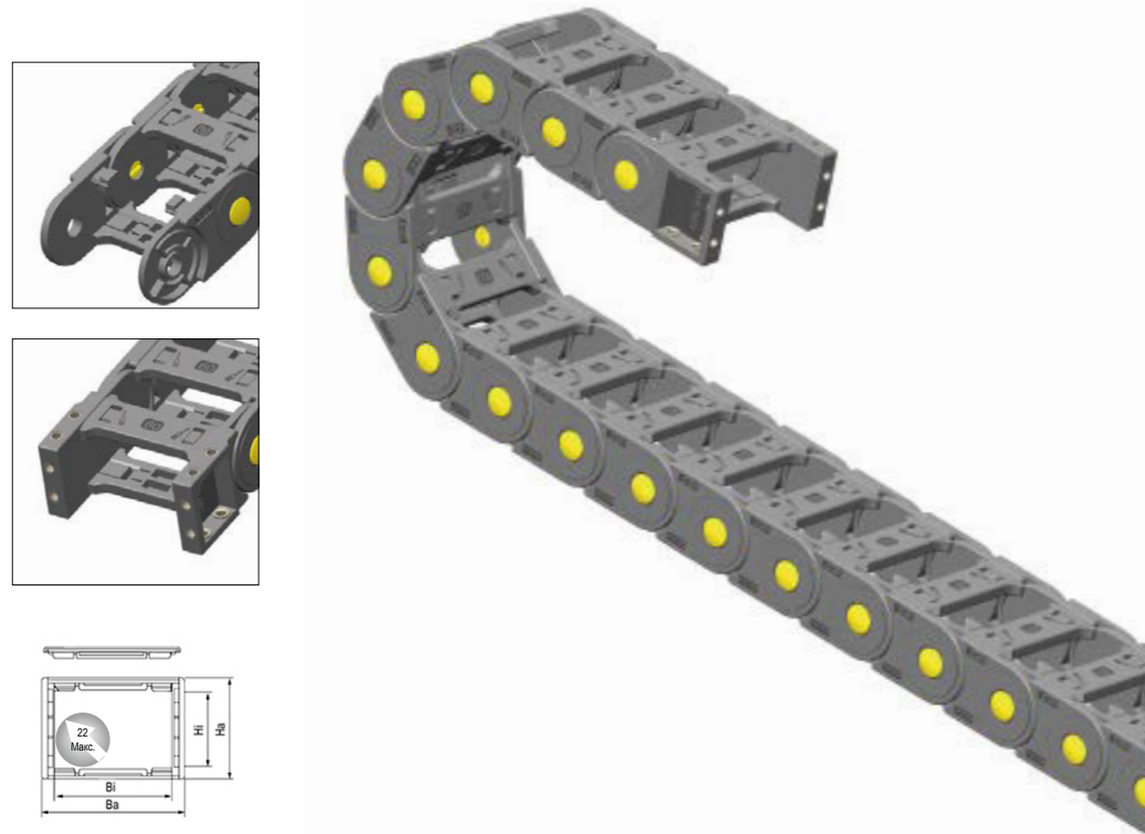
Аксессуары

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.

ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ H25Q.1.S - ООО «АКЕТОН»

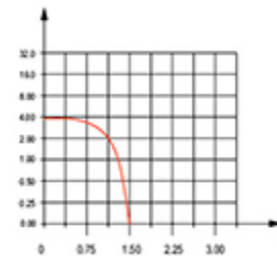
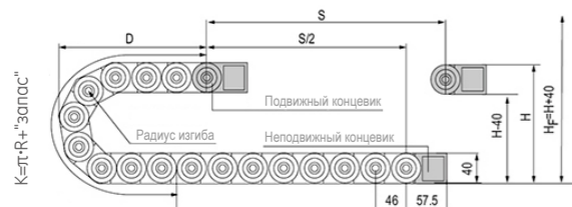
Серия H25Q.1.S-открытый тип, открываемый двусторонний

Серия H25Q.1.S-открытый тип, открываемый двусторонний



- Защелкивающееся соединение
- Крышки-защелки могут быть демонтированы для укладки, осмотра или замены кабелей.
- Возможность установки разделителей во внутреннем объеме цепи для защиты и организации кабелей (см. таблицу).
- Кабельная цепь подходит для кабелей диаметром 22 мм или меньше.

Основные технические параметры



Шаг=46 мм, число звеньев на 1 метр = 22, длина цепи = S/2+K, S=ход, K=л·R+"запас" + 1 шаг

R	55	75	100	125	150
H	150	190	240	290	340
D	121	141	166	191	216
K	276	368	414	506	598

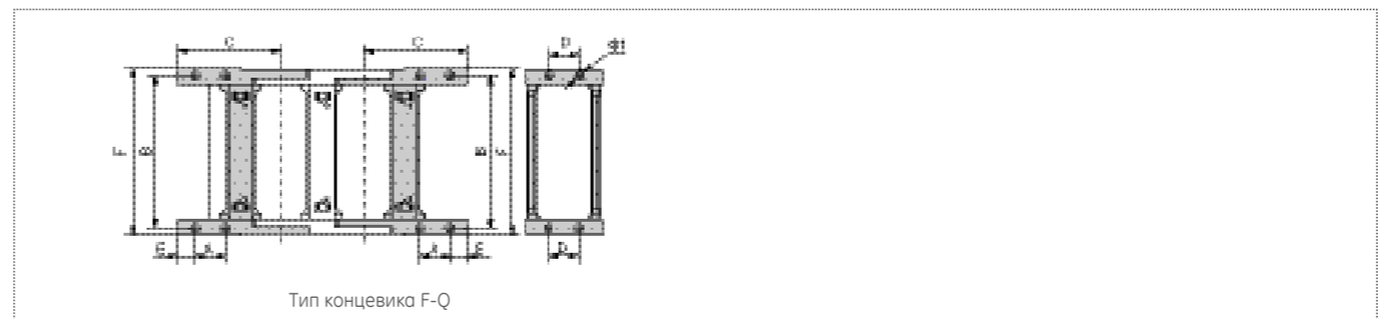


Артикул	Hi	Bi	Ha	Ba	Тип	Радиус изгиба R	Тип концевиков и их параметры						Артикул концевика		
							Совместимый тип концевика	Отверстие $\phi 1$	Расстояние между отверстиями (мм)						
									A	B	C	D		E	F
H25Q.1.38S	25	38	40	57	Q.S	55,75,100, 125,150	F-Q	4.3	16	50.5	57.5	16	9.2	59.5	H25Q.1.38S-FJT
H25Q.1.50S	25	50	40	69	Q.S		F-Q	4.3	16	62.5	57.5	16	9.2	71.5	H25Q.1.50S-FJT
H25Q.1.57S	25	57	40	76	Q.S		F-Q	4.3	16	69.5	57.5	16	9.2	78.5	H25Q.1.57S-FJT
H25Q.1.60S	25	60	40	79	Q.S		F-Q	4.3	16	72.5	57.5	16	9.2	81.5	H25Q.1.60S-FJT
H25Q.1.75S	25	75	40	94	Q.S		F-Q	4.3	16	87.5	57.5	16	9.2	96.5	H25Q.1.75S-FJT
H25Q.1.77S	25	77	40	96	Q.S		F-Q	4.3	16	89.5	57.5	16	9.2	98.5	H25Q.1.77S-FJT
H25Q.1.100S	25	100	40	119	Q.S		F-Q	4.3	16	112.5	57.5	16	9.2	121.5	H25Q.1.100S-FJT
H25Q.1.103S	25	103	40	122	Q.S		F-Q	4.3	16	115.5	57.5	16	9.2	124.5	H25Q.1.103S-FJT
H25Q.1.125S	25	125	40	144	Q.S		F-Q	4.3	16	137.5	57.5	16	9.2	146.5	H25Q.1.125S-FJT

Примечание: S обозначает тип, открываемый с двух сторон

(ед.): мм

Типы концевиков и их параметры (см. таблицу)



Пример Заказного Номера

Пример: внутренняя высота 25 мм, внутренняя ширина 38 мм, радиус изгиба 55 мм, длина 1 метр (22 звена)

Цепь H25Q.1.38S R55 1000 мм /22 звена

Концевики H25Q.1.38S-FJT 1 комплект

Аксессуары 1 вертикальный разделитель + 1 горизонтальный разделитель на каждую ячейку

Примечание: возможна оптовая поставка нестандартных размеров, необходимых заказчику.