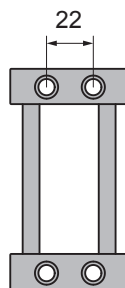
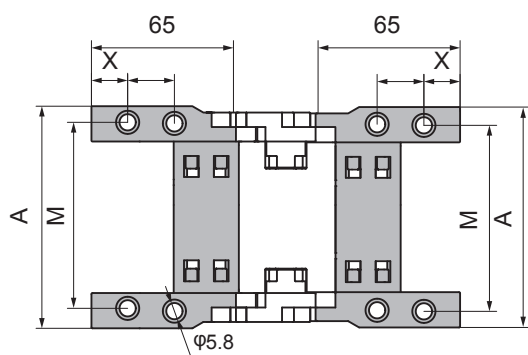


R	063	075	100	125	150	200
H	224	248	298	348	398	498
D	134	146	171	196	221	271
K	255	295	370	450	530	685

Требуемая высота зазора: $H_f = H + 40$ мм (заполнение 0.3кг/м)

Крепления

1: подвижный конец 0: неподвижный конец



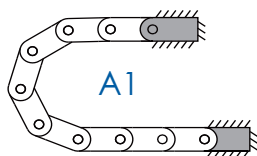
Артикул:
C06.40.050.01.P



- Р: поворотное
- 0: неподвижный конец + 1: подвиж.
- Внутр. ширина
- Внутр. высота
- Серия

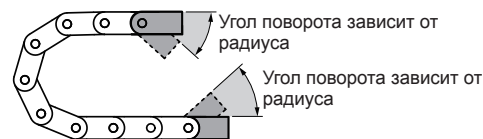
Артикул (поворотн.)	Внутр. ширина B_i [мм]	A [мм]	X [мм]	M [мм]
C06.40.050.01.P	50	76	12.5	64
C06.40.062.01.P	62	88	12.5	76
C06.40.070.01.P	70	96	12.5	84
C06.40.075.01.P	75	101	12.5	89
C06.40.087.01.P	87	113	12.5	101
C06.40.100.01.P	100	126	12.5	114
C06.40.125.01.P	125	151	12.5	139
C06.40.150.01.P	150	176	12.5	164

Варианты установки креплений



- *C06.40 Возможные конфигурации монтажа
- *A1 Укажите код монтажа для собранных энергоцепей

C06.40.Bi.01.P



- *Для применений без поддержки и со скольжением

Аксессуары



Монтажные размеры

	Длина без поддержки	≤ 2.75 м	Скорость / ускорение FL _G	≤ 20 [м/с] / 200 [м/с²]
	Длина скольжения	По запросу	Скорость / ускорение FL _B	≤ 3 [м/с] / 6 [м/с²]
	Вертикальное подвешивание	≤ 30 м	Скорость / ускорение скольжения	По запросу
	Вертикальная установка	≤ 2.0 м	Допустимая температура	-40°C ~120°C
	Боковая длина без поддержки	По запросу	Класс горючести	UL94 HB

Код заказа собранной энергоцепи

Основная часть					Вертикальный разделитель
Серия	Внутр. высота	Внутр. ширина	Радиус изгиба	Кол-во звеньев	
C06 . 40 . 050 . 075 . 020					

SV0203: Установить 3 вертикальных разделителя через каждые 2 пустых звена

C06.52 Малошумные энергоцепи для высоких скоростей и чистых помещений



Стандартные размеры

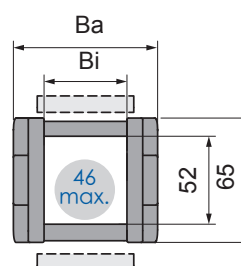
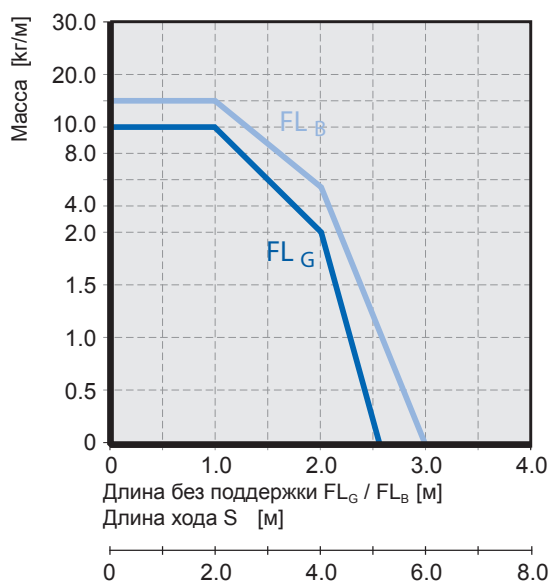
Артикул	В _и	В _а	Н _и	Н _а	R				Масса [кг/м]	
	Внутр. ширина	Наруж. ширина [мм]	Внутр. высота [мм]	Наруж. высота [мм]	Радиус изгиба [мм]					
C06.52.050.R	50	74	52	65	075	100	150	200	250	1.80
C06.52.062.R	62	86	52	65	075	100	150	200	250	1.84
C06.52.070.R	70	94	52	65	075	100	150	200	250	1.87
C06.52.075.R	75	99	52	65	075	100	150	200	250	1.89
C06.52.087.R	87	111	52	65	075	100	150	200	250	1.94
C06.52.100.R	100	124	52	65	075	100	150	200	250	1.98
C06.52.125.R	125	149	52	65	075	100	150	200	250	2.07
C06.52.150.R	150	174	52	65	075	100	150	200	250	2.17

C06.52

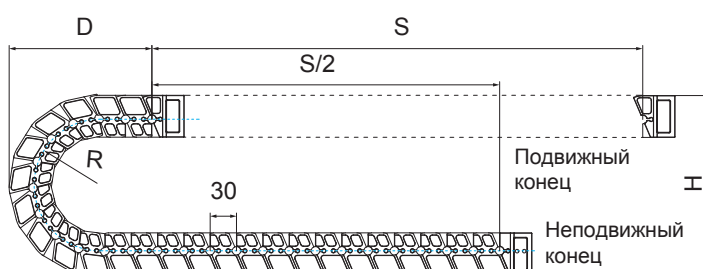
DURAMOV®

www.csbexpo.ru
csb@expocsb.ru

Монтажные размеры



Внутр. высота В_и: 52 мм
 Шаг звена Т: 30 мм
 Кол-во звеньев: 34 шт./м
 Высота зазора Н_г: Н+40 мм
 Длина энергоцепи: S/2+K



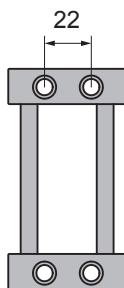
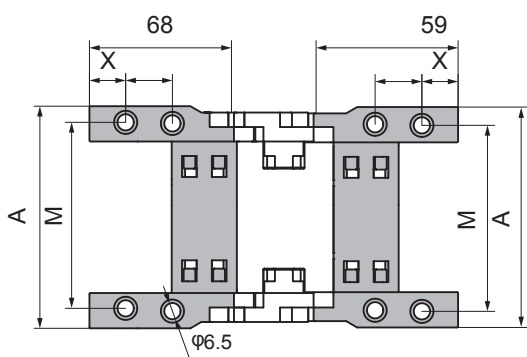
*При ограниченном пространстве проконсультируйтесь с CSB®.

R	075	100	150	200	250
H	270	320	420	520	620
D	155	180	230	280	330
K	300	375	535	690	850

Требуемая высота зазора: $H_f = H + 40$ мм (заполнение 0.3кг/м)

Крепления

1: подвижный конец 0: неподвижный конец



Артикул:
C06.52.050.01.P



Р: поворотное

0: неподвижный конец + 1: подвижный

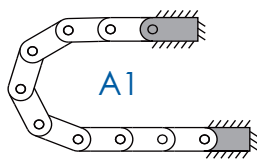
Внутр. ширина

Внутр. высота

Серия

Артикул (поворотн.)	Внутр. ширина B_i [мм]	A [мм]	X [мм]	M [мм]
C06.52.050.01.P	50	80	15	66
C06.52.062.01.P	62	92	15	78
C06.52.070.01.P	70	100	15	86
C06.52.075.01.P	75	105	15	91
C06.52.087.01.P	87	117	15	103
C06.52.100.01.P	100	130	15	116
C06.52.125.01.P	125	155	15	141
C06.52.150.01.P	150	180	15	166

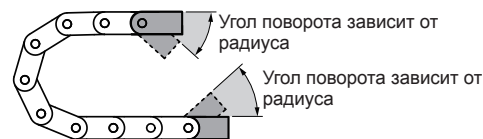
Варианты установки креплений



*C06.52 Возможные конфигурации монтажа

*A1 Укажите код монтажа для собранных энергоцепей

C06.52.Bi.01.P



*Для применений без поддержки и со скольжением

Аксессуары



i Монтажные размеры

	Длина без поддержки	≤ 3.0 м	Скорость / ускорение FL _G	≤ 20 [м/с] / 200 [м/с ²]
	Длина скольжения	По запросу	Скорость / ускорение FL _B	≤ 3 [м/с] / 6 [м/с ²]
	Вертикальное подвешивание	≤ 50 м	Скорость / ускорение скольжения	По запросу
	Вертикальная установка	≤ 2.0 м	Допустимая температура	-40°C ~120°C
	Боковая длина без поддержки	По запросу	Класс горючести	UL94 HB

Код заказа собранной энергоцепи

Основная часть				
C06 . 52 . 050 . 075 . 020 . SV0203				
Серия	Внутр. высота	Внутр. ширина	Радиус изгиба	Кол-во звеньев
				Вертикальные разделители

i SV0203: Установить 3 вертикальных разделителя через каждые 2 пустых звена