

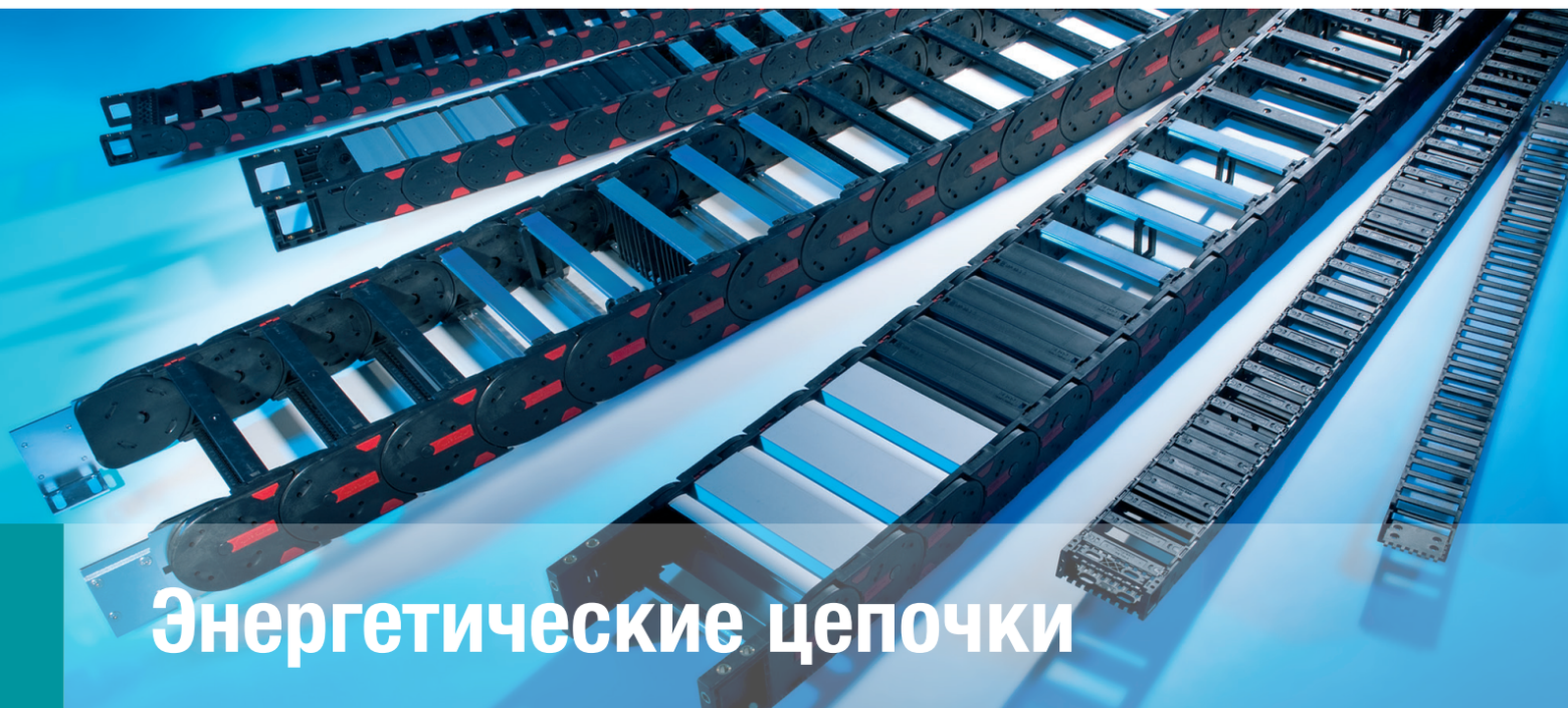


ИНЖИНИРИНГ

СОВРЕМЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

murrSystems®
Simply Smart Systems

Контакты дистрибьютора в Твери: +7(4822) 64-90-77; mv-e@mv-e.ru



Энергетические цепочки

MP 35.1, MP 35.2



MP 35.1

ОТКРЫТЫЙ



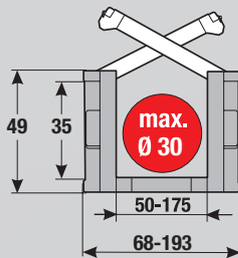
MP 35.2

ОТКРЫТЫЙ

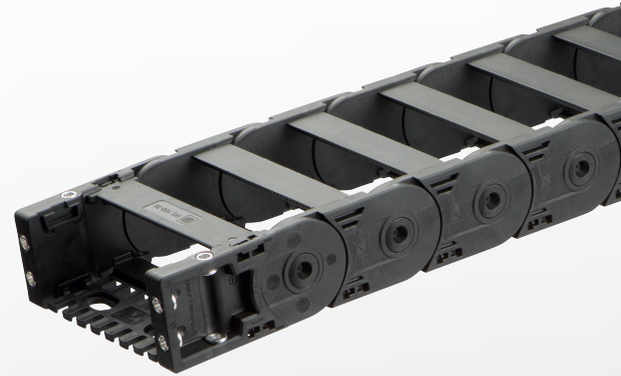


MULTILINE

- НЕДОРОГОЙ ВАРИАНТ
- СИСТЕМА УПОРОВ С АМОРТИЗАТОРАМИ
- УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
- ЦЕПНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ С РАЗГРУЗКОЙ НАТЯЖЕНИЯ
- ОБШИРНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПЛАНИРОВКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Путь перемещения со скольжением L_g макс.	80,0 m
Путь перемещения свободнонесущий L_f макс.	См. схему на стр. 5
Путь перемещения вертикальный, подвесной вариант L_{vh} макс.	50,0 m
Путь перемещения вертикальный, стоячий вариант L_{vs} макс.	3,0 m
Повернутый на 90° свободнонесущий L_{90f} макс.	1,0 m
Скорость скользкая V_g макс.	5,0 м/с
Скорость свободнонесущая V_f макс.	20,0 м/с
ускорение скользкое a_g макс.	15,0 м/с ²
Ускорение свободнонесущее a_f макс.	50,0 м/с ²

В случае более строгих требований обратитесь к нашим техническим специалистам по адресу: efk@murrplastik.de

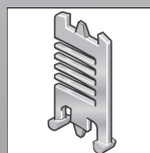
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Стандартный материал	Полиамид (PA) черного цвета
Рабочая температура	-30,0 – 120,0 °C
Коэффициент трения скольжения	0,3
Коэффициент трения сцепления	0,45
Класс горючести	UL 94 HB

Остальные свойства материала по запросу.



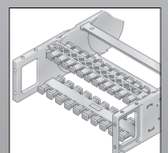
ПОЛОЧНАЯ СИСТЕМА



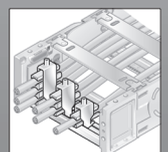
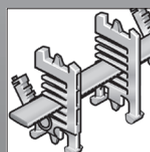
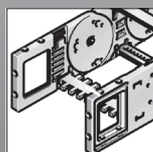
НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАНАЛЫ



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ НАТЯЖЕНИЯ



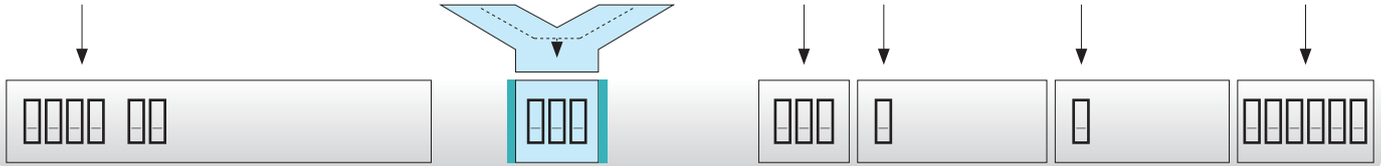
ЦЕПНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



КОД ЗАКАЗА

Размеры в мм [дюймах США]

Код типа	Вариант	Внутр. шир.	Внеш. шир.	Внутр. шир.	Внеш. шир.	Радиус	Варианты поперечин	Материал	Длина цепи
0351 01	MP 35.1 Открытый Поперечины по внешнему радиусу Рамочная перемычка на внутренней дуге Открывается по внешнему радиусу	050 [1.97]	068 [2.68]			063 [2.48]	0 Пластмасса, в каждом звене с предварительным натяжением	2 Полиамид, без амортизатора (PA/черный)	
		065 ¹⁾ [2.56]	083 ¹⁾ [3.27]						
0352 02	MP 35.2 Открытый Поперечины по внешнему радиусу Рамочная перемычка на внутренней дуге Открывается по внутреннему радиусу	075 [2.95]	093 [3.66]			075 [2.95]	1 Пластмасса, в каждом звене без предварит. натяжения	3 Полиамид, с амортизатором (PA/черный)	
		090 ¹⁾ [3.54]	108 ¹⁾ [4.25]						
		100 [3.94]	118 [4.65]			100 [3.94]		7 ESD (PA/светло-серый)	
		125 [4.92]	143 [5.63]						
		150 [5.91]	168 [6.61]			125 [4.92]		9 Специальное исполнение (по запросу)	
		175 [6.89]	193 [7.60]						
						150 [5.91]			
						175 [6.89]			
						200 [7.87]			
						250 [9.84]			

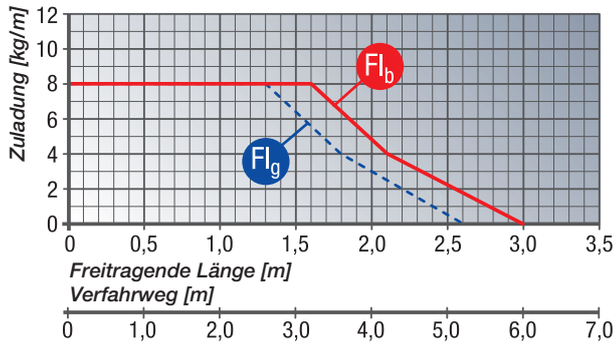


Пример заказа: 0352 02 075 100 0 3 2016

Рамочная перемычка на наружной дуге, рамочная перемычка на внутренней дуге, открывается на внутренней дуге
 Внутренняя ширина 075 мм; радиус 100 мм
 Пластмассовая перемычка в каждом звене с предварительным натяжением, материал полиамид, с амортизатором (PA/черный)
 Длина цепи 2016 мм (36 звена)

¹⁾ В наличии с 4-го кв. 2018 г.

НАГРУЗОЧНАЯ ДИАГРАММА ДЛЯ СВОБОДНОНЕСУЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЙ



FL_g свободонесущая длина, верхняя ветвь прямая
В области FL_g верхняя ветвь цепи еще имеет предварительное натяжение, является прямой или имеет максимальный прогиб 60,0 мм.

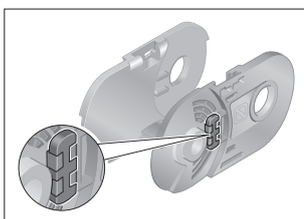
FL_b свободонесущая длина, верхняя ветвь изогнутая
В области FL_b верхняя ветвь цепи имеет прогиб более чем 60,0 мм, но меньше чем максимальный прогиб. При прогибе, большем чем допустимый в области FL_b использование является критичным и должно избегаться. За счет поддержки верхней ветви или устойчивой энергоцепи свободонесущая длина может оптимизироваться.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Захватное подсоединение должно быть прикручено на высоте H_{МА} для соответствующего радиуса. Установочные размеры должны учитывать наличие или отсутствие предварительного натяжения в звеньях цепи. Для звеньев цепи без предварительного натяжения необходимо учитывать значение «Монтажная высота без предварительного натяжения H_{СК}». Если звенья цепи имеют предварительное натяжение, необходимо учитывать значение «Монтажная высота с предварительным натяжением H_{СВ}».

Радиус R	63	75	100	125	150	175	200	250
Внешняя высота звена цепи (H _Г)	49	49	49	49	49	49	49	49
Высота дуги (H)	175	199	249	299	349	399	449	549
Высота захватного соединения (H _{МА})	126	150	200	250	300	350	400	500
Безопасность с предварительным натяжением (S _V)	20	20	20	20	20	20	20	20
Монтажная высота с предварительным натяжением (H _{СВ}) без демпфера	245	269	319	369	419	469	519	619
Монтажная высота с предварительным натяжением (H _{СВ}) с заслонкой	265	289	339	389	439	489	539	639
Безопасность без предварительного натяжения (S _K)	20	20	20	20	20	20	20	20
Монтажная высота без предварительного натяжения (H _{СК}) без демпфера	195	219	269	319	369	419	469	569
Монтажная высота без предварительного натяжения (H _{СК}) с заслонкой	215	239	289	339	389	439	489	589
Выступающая часть дуги окружности (M _L)	144	156	181	206	231	256	281	331

ДЕМПФИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ В ЦЕПНОМ ЗВЕНЕ



Демпфирующие элементы в упорах значительно снижают уровень шума при откатывании звеньев цепи. Амортизаторы можно выбрать в качестве опции. Возможно снижение уровня шума на величину до 10 дБ (А) по сравнению с вариантом без амортизатора.

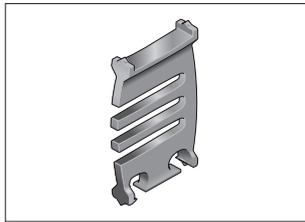
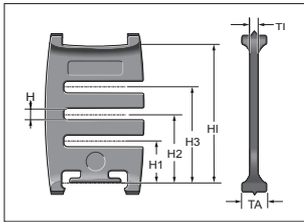
ЦЕПНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ КА 35

Это цепное подсоединение предоставляет универсальные возможности подсоединения (вверху, внизу, с торцевой стороны) и крепится, как боковое звено, на конце энергоцепи. За счет этого последнее звено до самого подсоединения является подвижным. Каждой энергоцепи необходимо одно подсоединение с пальцем и одно подсоединение с отверстием. Крепление производится винтами размером М5. Запрессовываемые металлические втулки со сквозным отверстием обеспечивают

продолжительную передачу даже экстремальных усилий на энергоцепь с высокой прочностью. Стандартно цепное подсоединение поставляется с рамочными перемычками. Опционально цепное подсоединение может комплектоваться разгрузками от натяжения на рамочной перемычке RS-ZL или разгрузкой от натяжения с помощью С-образной шины и зажимных скоб типа STF.

Вид изделий	Номер для заказа	Материал	Внутр. шир.							Внеш. шир. КА
			A мм	E мм	F1 мм	G мм	G1 мм	H мм	HØ мм	
КА 35-FB отверстие, 050, в сборе	0350005050	Пластмасса	50,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 050, качающийся, в сборе	0350005052	Пластмасса	50,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 050, в сборе	0350005051	Пластмасса	50,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 050, качающийся, в сборе	0350005053	Пластмасса	50,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 065, в сборе	0350006550	Пластмасса	65,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 065, качающийся, в сборе	0350006552	Пластмасса	65,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 065, в сборе	0350006551	Пластмасса	65,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 065, качающийся, в сборе	0350006553	Пластмасса	65,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 075, в сборе	0350007550	Пластмасса	75,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 075, качающийся, в сборе	0350007552	Пластмасса	75,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 075, в сборе	0350007551	Пластмасса	75,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 075, качающийся, в сборе	0350007553	Пластмасса	75,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 090, в сборе	0350009050	Пластмасса	90,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 090, качающийся, в сборе	0350009052	Пластмасса	90,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 090, в сборе	0350009051	Пластмасса	90,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 090, качающийся, в сборе	0350009053	Пластмасса	90,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 100, в сборе	0350010050	Пластмасса	100,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 100, качающийся, в сборе	0350010052	Пластмасса	100,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 100, в сборе	0350010051	Пластмасса	100,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 100, качающийся, в сборе	0350010053	Пластмасса	100,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 125, в сборе	0350012550	Пластмасса	125,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 125, качающийся, в сборе	0350012552	Пластмасса	125,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 125, в сборе	0350012551	Пластмасса	125,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 125, качающийся, в сборе	0350012553	Пластмасса	125,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 150, в сборе	0350015050	Пластмасса	150,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 150, качающийся, в сборе	0350015052	Пластмасса	150,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 150, в сборе	0350015051	Пластмасса	150,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 150, качающийся, в сборе	0350015053	Пластмасса	150,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 175, в сборе	0350017550	Пластмасса	175,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB отверстие, 175, качающийся, в сборе	0350017552	Пластмасса	175,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 175, в сборе	0350017551	Пластмасса	175,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0
КА 35-FB палец, 175, качающийся, в сборе	0350017553	Пластмасса	175,0	A+8,0	19,0	49,1	77,6	M5	5,5	A+19,0

ПЕРЕГОРОДКА РАЗЪЕМНАЯ TRT 35

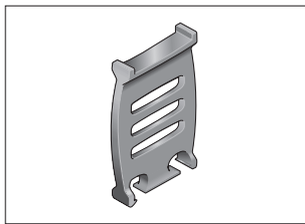
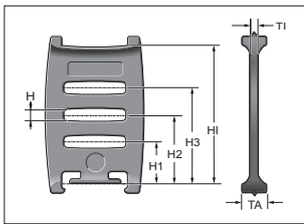


Приспособления для снятия напряжения
Прокладка нескольких круглых проводных линий или шлангов с различными диаметрами можно рекомендовать только при использовании разделительных перемычек.

035150005000	0351500050	5,0	Сталь
035150505000	0351505050	5,0	Сталь
035160005000	0351600050	5,0	Сталь
035150006500	0351500065	6,0	Сталь
035150506500	0351505065	6,0	Сталь

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Исполнение	TI мм	TA мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	HI мм	Материал
TRT 35	035000009400	Перегородка TRT 35, разъемная	защелкивающаяся	3,0	8,0	3,2	10,5	17,5	24,5	35,0	Сталь
						7,0					Сталь
						8,0					Сталь

ПЕРЕГОРОДКА TR 35-V

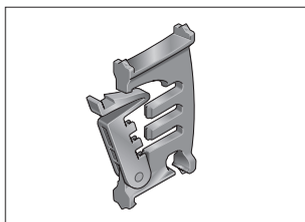
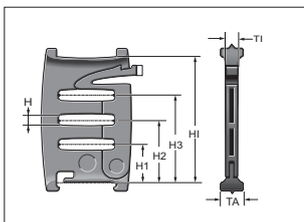


Прокладка нескольких круглых проводных линий или шлангов с различными диаметрами можно рекомендовать только при использовании разделительных перемычек.

035150010000	0351500100	8,0	Сталь
035150012500	0351500125	9,0	Сталь
035150512500	0351505125	9,0	Сталь
035160012500	0351600125	9,0	Сталь
035150015000	0351500150	11,0	Сталь
035150515000	0351505150	11,0	Сталь

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Исполнение	TI мм	TA мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	HI мм	Материал
TR 35-V	035000009300	Перегородка TR 35-V	Подвижный	3,0	8,0	3,2	10,5	17,5	24,5	35,0	Сталь
						13,0					Сталь
						17,5					Сталь

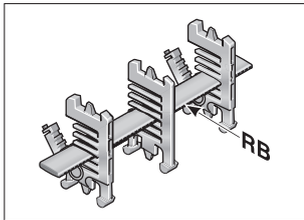
ТРАНСПОРТИРОВКА ПОЛКИ RTT 35



Две разъемных вертикальных перегородки (RTT) в комбинации минимум с одной полкой (RB) составляют простую в использовании полочную систему. Дополнительные ярусы предотвращают перекручивание проводов и минимизируют их трение друг о друга.

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Исполнение	TI мм	TA мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	HI мм
RTT 35	100090350000	Вертикальная перегородка, разъемная	защелкивающаяся	5,0	8,0	3,2	10,5	17,5	24,5	35,0

ПОЛКА RB-3



Полки RBD служат для горизонтального разделения по всей внутренней ширине цепного звена. В комбинации с разделительной перемычкой TRT может реализовываться дополнительное вертикальное разделение.

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Ширина мм	Внут. шир. мм
RB 039-3	030100003900	Полка	38,6	40,0
RB 041-3	1000004103	Полка	41,1	50,0
RB 044-3	1000004403	Полка	43,6	50,0
RB 046-3	1000004603	Полка	46,1	50,0
RB 049-3	030100004900	Полка	48,6	50,0
RB 051-3	1000005103	Полка	51,1	60,0
RB 054-3	1000005403	Полка	53,6	60,0
RB 056-3	1000005603	Полка	56,1	60,0
RB 059-3	030100005900	Полка	58,6	60,0
RB 061-3	1000006103	Полка	61,1	75,0
RB 064-3	1000006403	Полка	63,6	75,0
RB 066-3	1000006603	Полка	66,1	75,0
RB 069-3	1000006903	Полка	68,6	75,0
RB 071-3	1000007103	Полка	71,1	75,0
RB 074-3	030100007400	Полка	73,6	75,0
RB 076-3	1000007603	Полка	76,1	85,0
RB 079-3	1000007903	Полка	78,6	85,0
RB 081-3	1000008103	Полка	81,1	85,0
RB 084-3	030100008400	Полка	83,6	85,0
RB 086-3	1000008603	Полка	86,1	100,0
RB 089-3	1000008903	Полка	88,6	100,0
RB 091-3	1000009103	Полка	91,1	100,0
RB 094-3	1000009403	Полка	93,6	100,0
RB 096-3	1000009603	Полка	96,1	100,0
RB 099-3	030100009900	Полка	98,6	100,0
RB 101-3	1000010103	Полка	101,1	115,0
RB 104-3	1000010403	Полка	103,6	115,0
RB 106-3	1000010603	Полка	106,1	115,0
RB 109-3	1000010903	Полка	108,6	115,0
RB 111-3	1000011103	Полка	111,1	115,0
RB 114-3	030100011400	Полка	113,6	115,0
RB 116-3	1000011603	Полка	116,1	125,0
RB 119-3	1000011903	Полка	118,6	125,0
RB 121-3	1000012103	Полка	121,1	125,0
RB 124-3	030100012400	Полка	123,6	125,0
RB 126-3	1000012603	Полка	126,1	150,0
RB 129-3	1000012903	Полка	128,6	150,0

ПОЛКА RB-3

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Ширина мм	Внут. шир. мм
RB 131-3	1000013103	Полка	131,1	150,0
RB 134-3	1000013403	Полка	133,6	150,0
RB 136-3	1000013603	Полка	136,1	150,0
RB 139-3	1000013903	Полка	138,6	150,0
RB 141-3	1000014103	Полка	141,1	150,0
RB 144-3	1000014403	Полка	143,6	150,0
RB 146-3	1000014603	Полка	146,1	150,0
RB 149-3	030100014900	Полка	148,6	150,0
RB 151-3	1000015103	Полка	151,1	175,0
RB 154-3	1000015403	Полка	153,6	175,0
RB 156-3	1000015603	Полка	156,1	175,0
RB 159-3	1000015903	Полка	158,6	175,0
RB 161-3	1000016103	Полка	161,1	175,0
RB 164-3	1000016403	Полка	163,6	175,0
RB 166-3	1000016603	Полка	166,1	175,0
RB 169-3	1000016903	Полка	168,6	175,0
RB 174-3	030100017400	Полка	173,6	175,0

РАЗГРУЗКА ОТ НАТЯЖЕНИЯ НА РАМОЧНЫХ ПЕРЕМЫЧКАХ RS-ZL-3 ZLA MP 35

Жестко интегрированные разгрузки от натяжения на рамочных перемычках цепных подсоединений. Адаптированы ко всем вариантам ширины рамочных

перемычек до 175 мм. Можно монтировать во внутренней и наружной дугах на обоих концах цепи.

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Внут. шир. мм
RS-ZL 050-3 ZLA MP 35	0351050010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	50,0
RS-ZL 075-3 ZLA MP 35	0351075010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	75,0
RS-ZL 100-3 ZLA MP 35	0351100010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	100,0
RS-ZL 125-3 ZLA MP 35	0351125010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	125,0
RS-ZL 150-3 ZLA MP 35	0351150010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	150,0
RS-ZL 175-3 ZLA MP 35	0351175010	Разгрузка от натяжения на поперечинах	175,0

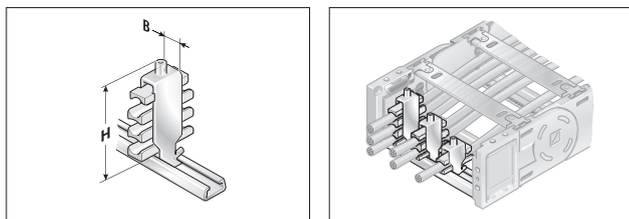
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ НАТЯЖЕНИЯ STEEL FIX

Жестко интегрируемая С-образная шина (химического лужения) для установки зажимных скоб Steel Fix в цепных подсоединениях. Зажимные скобы могут принимать до 3 проводных линий и подходят к С-образным шинам с шириной шлица 11 мм. За счет дизайна элементов канала реализована щадящая прокладка проводных линий. Можно монтировать во внутренней и наружной дугах на

обоих концах цепи. Данные общей высоты представляют собой ориентировочное значение. Фактическая высота, в частности, зависит от диаметра и свойств проводной линии. В случае использования со скольжением выше разгрузки от натяжения в стационарной точке следует выдерживать безопасное расстояние 10 мм.

Номер для заказа	Провод Ø мм	Ширина (В) мм	Общая высота (Н) мм
80661801	6,0 – 12,0	16,0	53,0
80661802	12,0 – 14,0	18,0	53,0
80661803	14,0 – 16,0	20,0	55,0
80661804	16,0 – 18,0	22,0	57,0
80661805	18,0 – 20,0	24,0	60,0
80661806	20,0 – 22,0	26,0	62,0
80661807	22,0 – 26,0	30,0	70,0
80661808	26,0 – 30,0	34,0	74,0
80661809	30,0 – 34,0	38,0	78,0
80661810	34,0 – 38,0	42,0	82,0
80661811	38,0 – 42,0	46,0	87,0
80661821	6,0 – 12,0	16,0	73,0
80661822	12,0 – 14,0	18,0	74,0
80661823	14,0 – 16,0	20,0	81,0
80661824	16,0 – 18,0	22,0	85,0
80661825	18,0 – 20,0	24,0	89,0
80661826	20,0 – 22,0	26,0	93,0
80661827	22,0 – 26,0	30,0	110,0
80661828	26,0 – 30,0	34,0	118,0
80661829	30,0 – 34,0	38,0	126,0
80661841	6,0 – 12,0	16,0	96,0
80661842	12,0 – 14,0	18,0	100,0
80661843	14,0 – 16,0	20,0	106,0
80661844	16,0 – 18,0	22,0	113,0
80661845	18,0 – 20,0	24,0	120,0
80661846	20,0 – 22,0	26,0	126,0

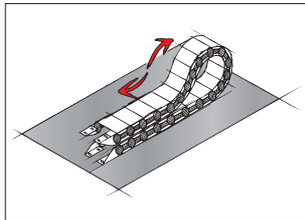
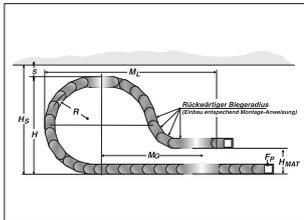
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ НАТЯЖЕНИЯ STEEL FIX



Жестко интегрируемая С-образная шина (химического лужения) для установки зажимных скоб Steel Fix в цепных подсоединениях. Зажимные скобы могут принимать до 3 проводных линий и подходят к С-образным шинам с шириной шлица 11 мм. За счет дизайна элементов канала реализована щадящая прокладка проводных линий. Можно монтировать во внутренней и наружной дугах на обоих концах цепи. Данные общей высоты представляют собой ориентировочное значение. Фактическая высота, в частности, зависит от диаметра и свойств проводной линии. В случае использования со скольжением выше разгрузки от натяжения в стационарной точке следует выдерживать безопасное расстояние 10 мм.

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Крепления шт.	Провод Ø мм	Ширина (B) мм	Общая высота (H) мм
Зажимная скоба одинарная (для одного провода)						
STF 12-1 Steel Fix	81661801	Зажимная скоба	1	6,0 – 12,0	16,0	55,0
STF 14-1 Steel Fix	81661802	Зажимная скоба	1	12,0 – 14,0	18,0	52,0
STF 16-1 Steel Fix	81661803	Зажимная скоба	1	14,0 – 16,0	20,0	54,0
STF 18-1 Steel Fix	81661804	Зажимная скоба	1	16,0 – 18,0	22,0	56,0
STF 20-1 Steel Fix	81661805	Зажимная скоба	1	18,0 – 20,0	24,0	59,0
STF 22-1 Steel Fix	81661806	Зажимная скоба	1	20,0 – 22,0	26,0	61,0
STF 26-1 Steel Fix	81661807	Зажимная скоба	1	22,0 – 26,0	30,0	70,0
STF 30-1 Steel Fix	81661808	Зажимная скоба	1	26,0 – 30,0	34,0	74,0
STF 34-1 Steel Fix	81661809	Зажимная скоба	1	30,0 – 34,0	38,0	78,0
STF 38-1 Steel Fix	81661810	Зажимная скоба	1	34,0 – 38,0	42,0	82,0
STF 42-1 Steel Fix	81661811	Зажимная скоба	1	38,0 – 42,0	46,0	91,0
Зажимная скоба двойная (для двух проводов)						
STF 12-2 Steel Fix	81661821	Зажимная скоба	2	6,0 – 12,0	16,0	73,0
STF 14-2 Steel Fix	81661822	Зажимная скоба	2	12,0 – 14,0	18,0	74,0
STF 16-2 Steel Fix	81661823	Зажимная скоба	2	14,0 – 16,0	20,0	82,0
STF 18-2 Steel Fix	81661824	Зажимная скоба	2	16,0 – 18,0	22,0	86,0
STF 20-2 Steel Fix	81661825	Зажимная скоба	2	18,0 – 20,0	24,0	91,0
STF 22-2 Steel Fix	81661826	Зажимная скоба	2	20,0 – 22,0	26,0	95,0
STF 26-2 Steel Fix	81661827	Зажимная скоба	2	22,0 – 26,0	30,0	108,0
STF 30-2 Steel Fix	81661828	Зажимная скоба	2	26,0 – 30,0	34,0	121,0
STF 34-2 Steel Fix	81661829	Зажимная скоба	2	30,0 – 34,0	38,0	129,0
Зажимная скоба тройная (для трех проводов)						
STF 12-3 Steel Fix	81661841	Зажимная скоба	3	6,0 – 12,0	16,0	98,0
STF 14-3 Steel Fix	81661842	Зажимная скоба	3	12,0 – 14,0	18,0	98,0
STF 16-3 Steel Fix	81661843	Зажимная скоба	3	14,0 – 16,0	20,0	105,0
STF 18-3 Steel Fix	81661844	Зажимная скоба	3	16,0 – 18,0	22,0	111,0
STF 20-3 Steel Fix	81661845	Зажимная скоба	3	18,0 – 20,0	24,0	118,0
STF 22-3 Steel Fix	81661846	Зажимная скоба	3	20,0 – 22,0	26,0	130,0

ГЛУБОКО ОПУЩЕННОЕ ЗАХВАТНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ MP 35



От случая к случаю целесообразно для длинных путей перемещения опускать захватное подсоединение ниже.

В этом случае должны учитываться изменения при проектировании цепи (например, удлинение цепи).

Просьба обращаться к нашим техническим специалистам по применению!

Радиус R мм	Высота захватного соединения (H _{MA}) мм	Безопасное расстояние (S) мм	Монтажная высота с гарантией безопасности (H _S) мм	Выступающая часть (M _L) мм	Большая часть звеньев цепи шт.	Из этого количество звеньев цепи с обратным радиусом шт.
150,0	180,0	50,0	399,0	590,0	12	4
175,0	180,0	50,0	449,0	680,0	15	4
200,0	180,0	50,0	499,0	780,0	18	5
250,0	180,0	50,0	599,0	980,0	24	5

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАНАЛ VAW (АЛЮМИНИЙ/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



Для этой энергоцепи в распоряжении имеются различные вариативные системы направляющих каналов из алюминиевых или нержавеющей стальных профилей. За счет вариативного направляющего канала энергоцепь надежно поддерживается и направляется. Ассистент по выбору ищите в главе „Вариативная система направляющих каналов“.

МОНТАЖ

ДЕМОНТАЖ

