



ИНЖИНИРИНГ

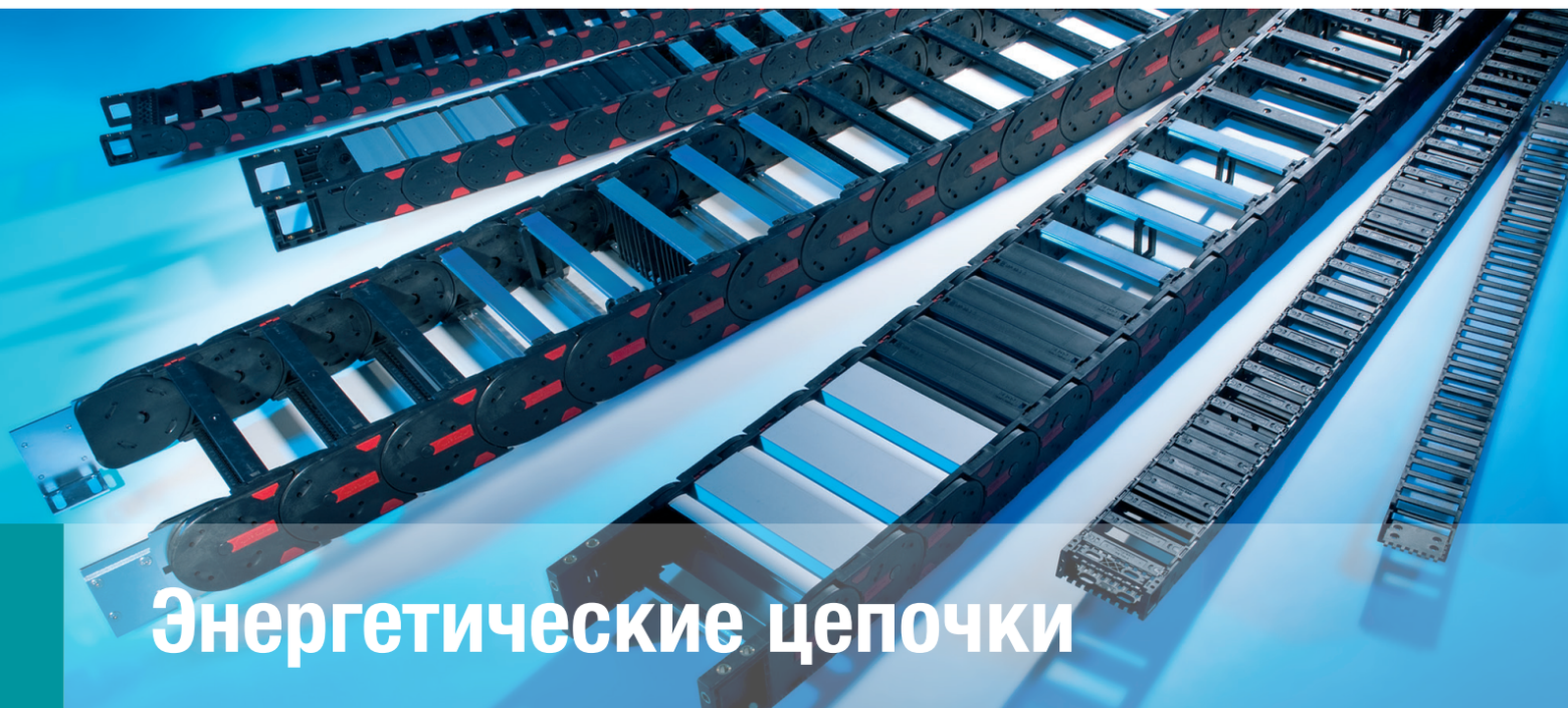
СОВРЕМЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

murrSystems®

Simply Smart Systems



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



Энергетические цепочки

MP 44



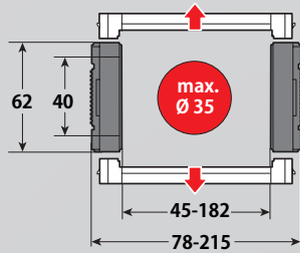
MP 44

ОТКРЫТЫЙ

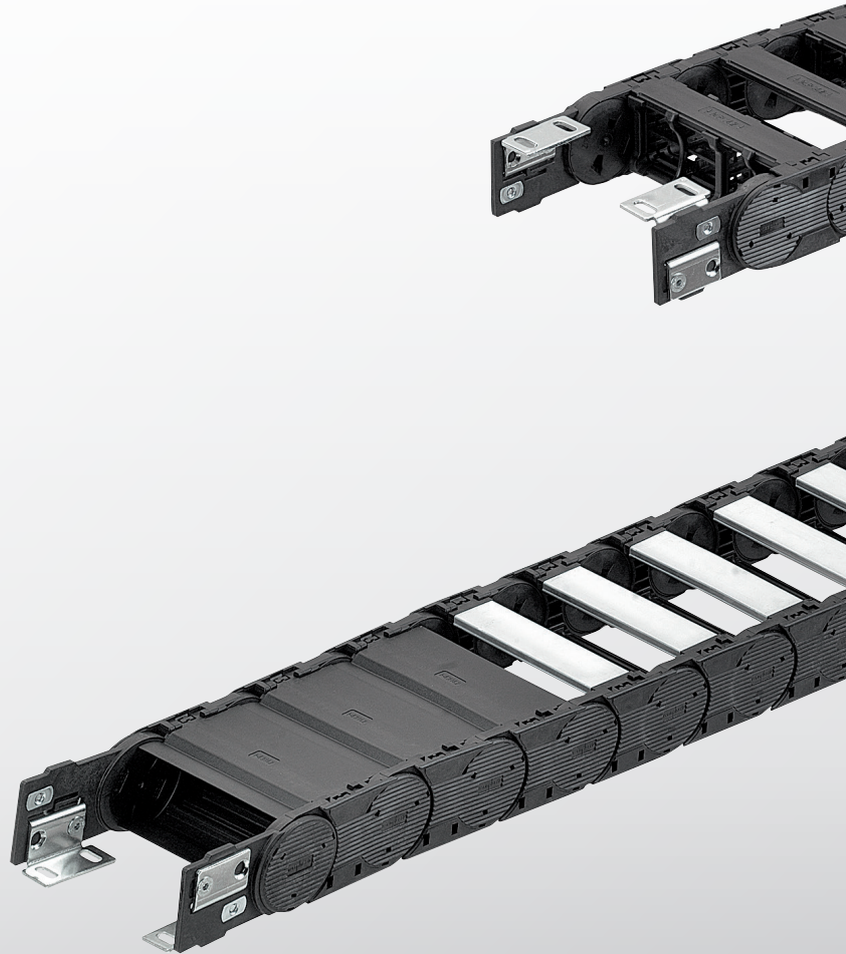


MULTILINE

- ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ИЛИ АЛЮМИНИЯ
- ЦЕПНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛА
- ОТКРЫВАЕТСЯ ПО ВНЕШНЕМУ РАДИУСУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Путь перемещения со скольжением L_g макс.	50,0 m
Путь перемещения свободнонесущий L_f макс.	См. схему на стр. 5
Путь перемещения вертикальный, подвесной вариант L_{vh} макс.	40,0 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.	15,0 м/с
ускорение скользкое a_g макс.	15,0 м/с ²
Ускорение свободнонесущее a_f макс.	20,0 м/с ²

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

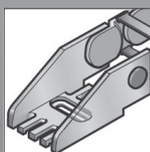
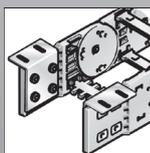
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

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	Основываясь на UL 94 HB

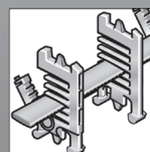
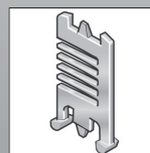
Остальные свойства материала по запросу.



ЦЕПНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



ПОЛОЧНАЯ СИСТЕМА



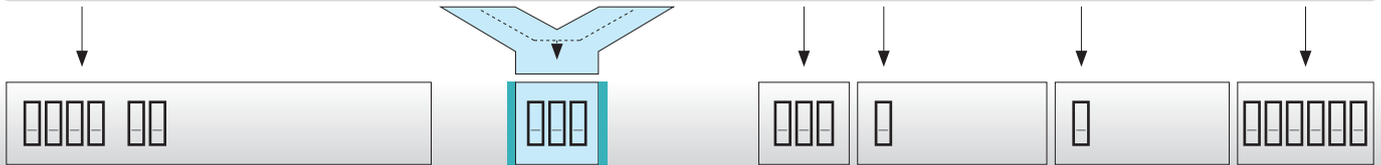
НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАНАЛЫ



КОД ЗАКАЗА

Размеры в мм [дюймах США]

Код типа	Вариант	Внутр. шир.	Внеш. шир.	Внутр. шир.	Внеш. шир.	Радиус	Варианты поперечин	Материал	Длина цепи
0440 30	Поперечины по внешнему радиусу Рамочная перемычка на внутренней дуге Открывается по внутреннему и внешнему радиусу	045 [1.77]	078 [3.07]			090 [3.54]	0 Пластмасса, в каждом звене с предварительным натяжением	0 полиамид (PA), стандарт (PA/черный)	
		062 [2.44]	095 [3.74]						
		084 [3.31]	117 [4.61]			125 [4.92]	1 Пластмасса, в каждом звене без предварит. натяжения	9 Специальное исполнение (по запросу)	
		105 [4.13]	138 [5.43]						
		144 [5.67]	177 [6.97]			150 [5.91]	2 Пластмасса, через одно звено с предварительным натяжением		
		182 [7.17]	215 [8.46]						
						200 [7.87]	3 Пластмасса, через одно звено без предварит. натяжения		
						250 [9.84]	4 Алюминий, в каждом звене с предварительным натяжением		
						300 [11.81]	5 Алюминий, в каждом звене без предварит. натяжения		
						400 [15.75]	6 Алюминий, через одно звено с предварительным натяжением		
							7 Алюминий, через одно звено без предварит. натяжения		
							9 Специальное исполнение (по запросу)		



Пример заказа: 0440 30 045 090 0 0 1359

Рамочная перемычка на наружной дуге, рамочная перемычка на внутренней дуге, открывается на внутренней и наружной дугах
 Внутренняя ширина 45 мм; радиус 90 мм
 Пластмассовая перемычка, перемычка в каждом звене с предварительным натяжением, материал полиамид в черном цвете
 Длина цепи 1359 мм (18 звеньев)

УКАЗАНИЕ К КОНФИГУРАЦИИ

Рамочные перемычки из алюминия:

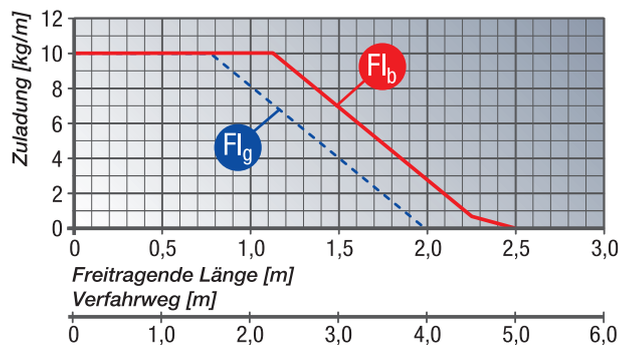
рамочные перемычки из алюминия могут поставляться с растровым шагом по ширине 1 мм для внутренней ширины 77,0 мм – 600,0 мм.

Приспособления для снятия натяжения:

В разъемах цепей для разгрузки проводов от натяжения используются планки для снятия натяжения (ZL).

Подробную информацию ищите в соответствующих описаниях изделий.

НАГРУЗОЧНАЯ ДИАГРАММА ДЛЯ СВОБОДНОНЕСУЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЙ



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

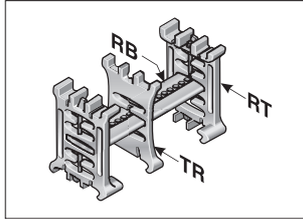
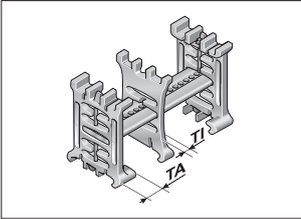
FL_b свободнотесущая длина, верхняя ветвь изогнутая
В области FL_b верхняя ветвь цепи имеет прогиб более чем 60,0 мм, но меньше чем максимальный прогиб. При прогибе, большем чем допустимый в области FL_b использование является критичным и должно избегатьс. За счет поддержки верхней ветви или устойчивой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

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Захватное подсоединение должно быть прикручено на высоте H_{MA} 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_{SV}».

Радиус R	90	125	150	200	250	300	400
Внешняя высота звена цепи (H _Г)	62	62	62	62	62	62	62
Высота дуги (H)	242	312	362	462	562	662	862
Высота захватного соединения (H _{МА})	180	250	300	400	500	600	800
Безопасность с предварительным натяжением (S _V)	38	38	38	38	38	38	38
Монтажная высота с предварительным натяжением (H _{SV})	280	350	400	500	600	700	900
Безопасность без предварительного натяжения (S _K)	13	13	13	13	13	13	13
Монтажная высота без предварительного натяжения (H _{СК})	255	325	375	475	575	675	875
Выступающая часть дуги окружности (M _L)	197	232	257	307	357	407	507

ПОЛОЧНАЯ СИСТЕМА MP 44



Полка в комбинации, по меньшей мере, с двумя разделительными перемычками составляет полочную систему. Дополнительные ярусы предотвращают перекручивание и минимизируют трение проводов между собой. Полочная система может по желанию предварительно монтироваться.

Вид изделий	Номер для заказа	Обозначение	Ширина мм	Ширина в свету мм	Растр мм	T1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	H5 мм
Внеш. L I мм 2,5 2,5	RB 031	100000003100	Полка	42,0	31,0	5,6					
	RB 048	100000004800	Полка	59,0	48,0	5,6					
	RB 070	100000007000	Полка	81,0	70,0	5,6					
	A+RB 092	100000009200	Полка	103,0	92,0	5,6					
	A+RB 100	100000010000	Полка	111,0	100,0	5,6					
	RB 128	100000012800	Полка	139,0	128,0	5,6					
	RB 167	100000016700	Полка	178,0	167,0	5,6					
	RT 44	1000902100	Полочный держатель	4,3		5,6	6,5	6,4	13,3	20,5	27,7 34,8

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАНАЛ VAW (АЛЮМИНИЙ)

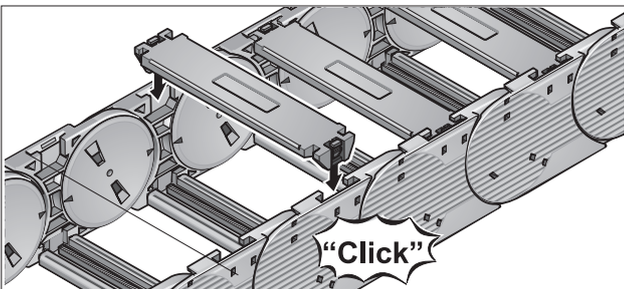
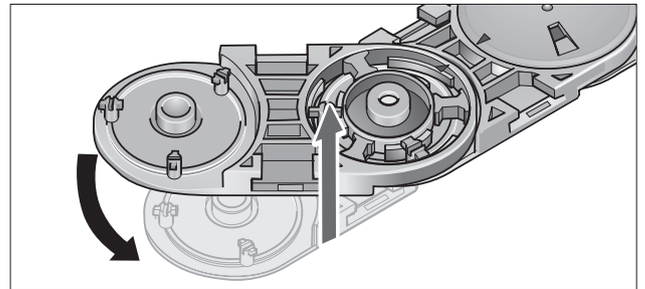
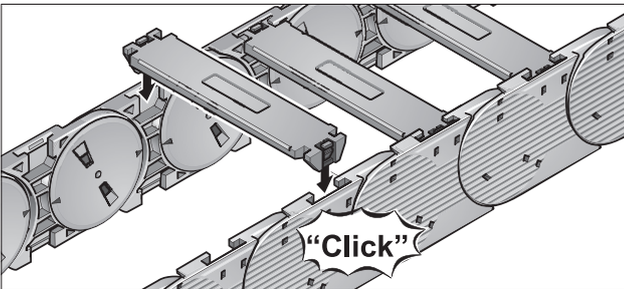
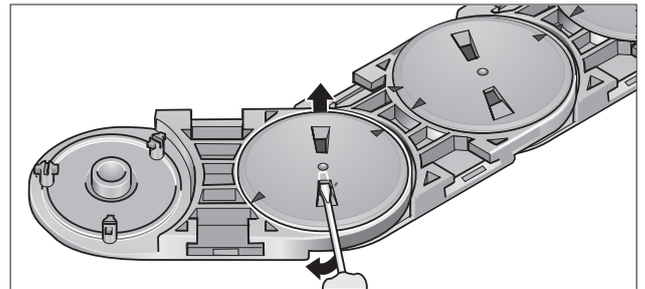
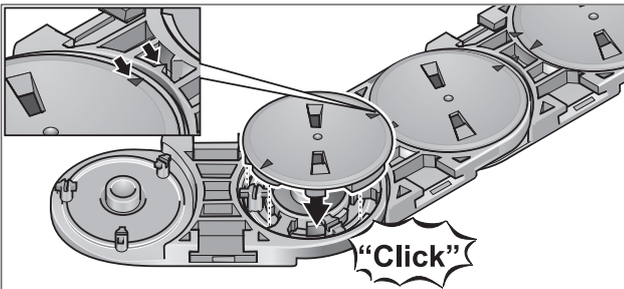
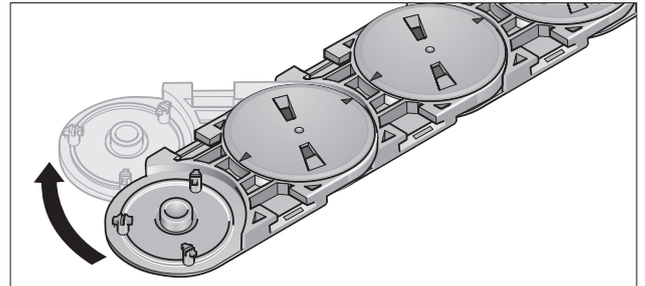
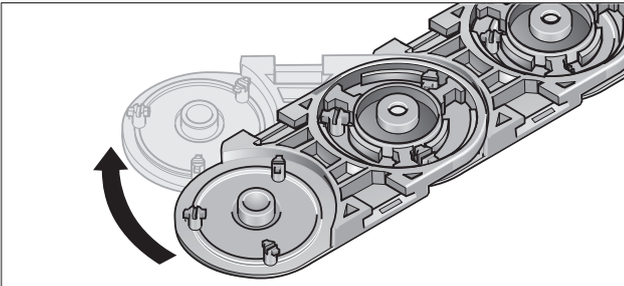
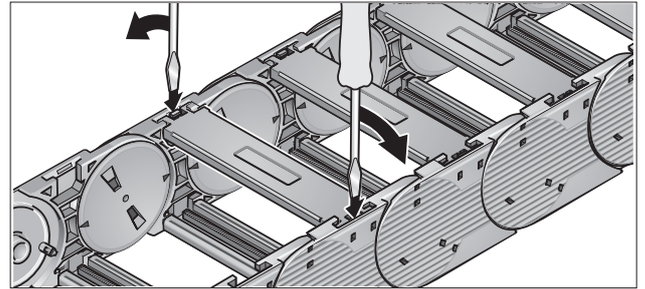
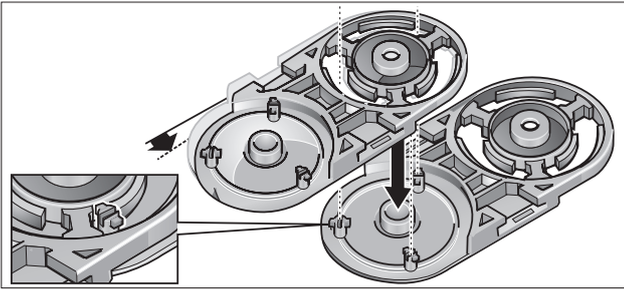


Для этой энергоцепи в распоряжении имеется вариативная система направляющего канала из алюминиевых профилей. За счет вариативного направляющего канала энергоцепь надежно поддерживается и направляется. Ассистент по выбору ищите в главе „Вариативная система направляющих каналов“.

MP 44 ОТКРЫТЫЙ

МОНТАЖ

ДЕМОНТАЖ



Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции. Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции. Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения. Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно. Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения. Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции. Фирма Murrplastik не дает гарантий в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации. Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного совершенствования своих изделий и услуг. В остальном действуют наши общие условия продажи.