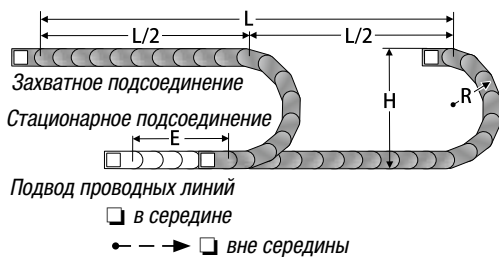
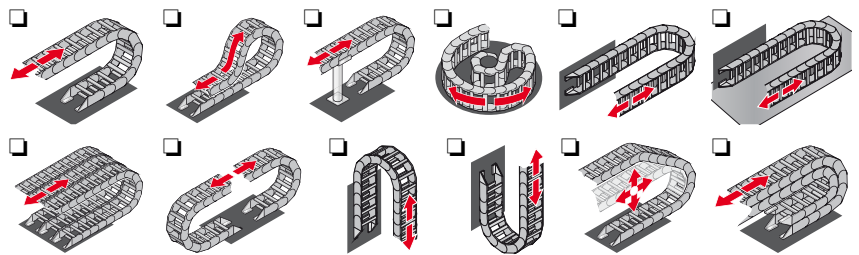


Запрос Заказ Дата:

Название проекта:		Реализация проекта в календарная неделя/год:
Ном. клиента:	Данные клиента:	Объем проектирования
Компания:		<input type="checkbox"/> Энергетическая цепь (ЕФК)
Отдел:		<input type="checkbox"/> направляющий канал
Контактное лицо:		<input type="checkbox"/> шланги
Улица/абонентский ящик:		<input type="checkbox"/> проводные линии
Почтовый индекс/населенный пункт:		<input type="checkbox"/> заделка концов кабелей
Прямой входящий набор телефона:		<input type="checkbox"/> комплектный монтаж
Прямой входящий набор факса:		<input type="checkbox"/> МР монтажный сервис на месте
Адрес E-Mail:		

Прикладные параметры:

Необходимый вариант установки просьба отметить крестиком:


ЕФК-тип (также делового конкурента):		Количество ЕФК:	Шт.
Длина ЕФК (если уже определена):	мм	Количество звеньев:	Шт.
Путь перемещения (L):	мм	Минимальный радиус изгиба (R):	мм
Максимальная монтажная высота (H):	мм	Максимальная монтажная ширина:	мм
Скорость перемещения:	м/с	Материал:	<input type="checkbox"/> PA (стандарт)
Ускорение:	м/с ²		<input type="checkbox"/> PA UL V0
Частота перемещения:	циклы/сутки		<input type="checkbox"/> PA ESD
Полная нагрузка:	кг/м		<input type="checkbox"/> PP
Окружающая температура (от - до):	°C °C		
Воздействия окружающей среды:	<input type="checkbox"/> наружное использование	<input type="checkbox"/> грязь	<input type="checkbox"/> опилки
	<input type="checkbox"/> пыль	<input type="checkbox"/>	
Подвод энергии (положение стационарного подсоединения):	<input type="checkbox"/> Середина пути перемещения	<input type="checkbox"/> Начало/конец пути перемещения	
Расстояние E подвода проводов:	мм из середины пути перемещения		

1. Внутри/внизу	2. Внутри/вверху	3. Снаружи/внизу	4. Снаружи/вверху	5. Впереди/внутри	6. Впереди/снаружи	7. Гибкое/втулка	8. Гибкое/резьба
Цепное подсоединение				9. U-образный элемент/внизу	10. U-образный элемент/вверху	11. Вверху 90°	12. Внизу 90°
Цепное подсоединение стационарное ном.: <input type="text"/>							
Захватное подсоединение (подвижная сторона) ном.: <input type="text"/>							

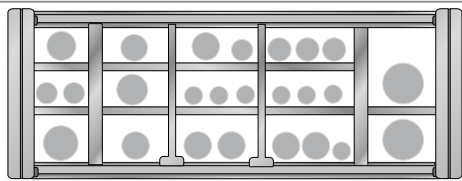
Пример использования: KA/F с C-образной шиной зажимными скобами Steelfix 	Приспособления для снятия натяжения		Пример использования: KA/F с разгрузкой от натяжения на рамочной перемычке RS-ZL
	<input type="checkbox"/> Разгрузка от натяжения на рамочной перемычке (тип RS-ZL с шириной захвата до 246 мм)		
	<input type="checkbox"/> Планки разгрузки от натяжения (тип ZL для разгрузки от натяжения за пределами цепного подсоединения)		
	<input type="checkbox"/> C-образная шина, включая планку разгрузки от натяжения (тип ZL-C Set)		
	<input type="checkbox"/> C-образная шина	Тип:	
<input type="checkbox"/> Зажимные скобы Steelfix			
<input type="checkbox"/> С обеих сторон			



Название проекта: _____ Реализация проекта в календарная неделя/год: _____

Вариант раскрытия ЕФК (загрузочная сторона)	<input type="checkbox"/> Внутренняя дуга	<input type="checkbox"/> Наружная дуга
	<input type="checkbox"/> С обеих сторон	

Вариативные системы направляющих каналов		<input type="checkbox"/> высококачественная сталь	<input type="checkbox"/> сталь (оцинкованная)
<input type="checkbox"/> Желательно предложение от Murrplastik	Материал:	<input type="checkbox"/> пластмасса	<input type="checkbox"/> алюминий
<input type="checkbox"/> Наличие направляющих каналов / размерные параметра		Дополнительные сторонние конструктивные элементы	
Внутренняя ширина направляющего канала:	мм		
Внутренняя высота направляющего канала:	мм		
Расстояние опорных профилей:	мм		

Распределение носителей энергии (проводные линии, шланги) в окне цепи	
<input type="checkbox"/> Окно цепи должно проектироваться Murrplastik <input type="checkbox"/> Проектирование согласно схеме размещения на МР формуляре для проводных линий <input type="checkbox"/> Murrplastik должна поставлять проводные линии, детали в МР формуляре проводных линий <input type="checkbox"/> Полочная система по заданным данным клиента (см. эскиз внизу) <input type="checkbox"/> Проводные линии предоставляются (указать наружный диаметр внизу)	
	
<p><i>Пример: Цепное окно, выполненное в нескольких уровнях</i></p>	

Эскиз, примечания, особенности:

Запрос Заказ Дата:

Название проекта:		Реализация проекта в календарная неделя/год:
Ном. клиента:	Данные клиента:	
Компания:		
Отдел:		
Контактное лицо:		
Улица/абонентский ящик:		
Почтовый индекс/населенный пункт:		
Прямой входящий набор телефона:		
Прямой входящий набор факса:		
Адрес E-Mail:		

Окружающие условия энергоцепи – необходимы для выбора типа проводных линий

Радиус изгиба:	мм	<input type="checkbox"/> Маслостойкая <input type="checkbox"/> УФ-стойкая/ использование на открытом воздухе (наружная установка) <input type="checkbox"/> Необходим UL/CSA допуск (использование в США/Канаде)* <small>* малые складские запасы, отсутствие возможности выбора, при случае длительное время поставки или большой минимальный размер партии</small> <input type="checkbox"/> Соответствующий чертеж / данные для заделки концов добавлены <input type="checkbox"/> Заделку концов кабелей см. МР формуляр заделки концов
Путь перемещения:	мм	
Минимальная температура:	°С	
Максимальная температура:	°С	
Скорость перемещения:	м/с	
Прочее:		

Схема размещения ЕФК

*** Проводные линии без заделки концов нарезаются только по общей длине. На проводную линию с заделкой концов следует приложить дополнительный формуляр*

Поз. Ном.	Проводные линии/шланги Наименование, количества жил, поперечное сечение, ссылочный тип, арт. ном. и т.д.	Наружный Ø в мм	Экранирование необходимо?	Заделка концов необходима? ** (допол. формуляр)	Общая длина в м	Выступ стационарной точки в м	Выступ захвата в м
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			
			<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да			

Проводные линии с зелено-желтым защитным проводником (РЕ) являются стандартными (исключения: линии шин и передачи данных -до 0,75 мм²). Часто проводные линии с РЕ также маркируются с помощью G, например, 3G1,5 означает два нормальных проводника и один РЕ с поперечным сечением 1,5 мм². Просьба обозначать проводные линии без защитного проводника (РЕ)!



Название проекта:		
Позиция в схеме размещения ном.:		Особенности комплектации:
Ссылочный тип проводной линии:		<input type="checkbox"/> без экрана
Структура проводной линии/формирование:		<input type="checkbox"/> экранирование (см. ниже: <i>Обработка экрана</i>)
Контактное лицо:		<input type="checkbox"/> проводная линия без защитного проводника PE
<p>Проводные линии с зелено-желтым защитным проводником (PE) являются стандартными (исключения: линии шин и передачи данных - до 0,75 мм²). Часто проводные линии с PE также маркируются с помощью G, например, 3G1,5 означает два нормальных проводника и один PE с поперечным сечением 1,5 мм²</p>		

Заделка концов проводных линий

Сторона FP (подсоединение стационарной точки)	Сторона MP, подвижная (захватное подсоединение)
<input type="checkbox"/> Концы необработанные – провод гладко обрезан	<input type="checkbox"/> Концы необработанные – провод гладко обрезан

или:

или:

<input type="checkbox"/> Концы со штекерным разъемом	<input type="checkbox"/> Концы со штекерным разъемом
Арт. ном. штекерного разъема:	Арт. ном. штекерного разъема:
Наименование, поставщик:	Наименование, поставщик:
Подсоединения (число контактов)	Подсоединения (число контактов)
<input type="checkbox"/> контактный штырек (папа)	<input type="checkbox"/> контактный штырек (папа)
<input type="checkbox"/> контактное гнездо (мама)	<input type="checkbox"/> контактное гнездо (мама)
Арт. ном. контакта:	Арт. ном. контакта:
Корпус для штекерного разъема:	Корпус для штекерного разъема:
Арт. ном. / конструктивная форма:	Арт. ном. / конструктивная форма:
Кабельный отвод на корпусе: <input type="checkbox"/> прямой <input type="checkbox"/> боковой	Кабельный отвод на корпусе: <input type="checkbox"/> прямой <input type="checkbox"/> боковой
Тип кабельного ввода:	Тип кабельного ввода:

Задание коммутации

Назначение контактов на прилагаемой схеме соединений или в таблице

Стандартная коммутация в виде продления (контакт 1 к 1, 2 к 2 и т.д.)

При использовании в качестве удлинителя штекерный разъем назначается с контакта 1. В случае слишком малого количества проводных жил старшие номера контактов остаются незаполненными.

или:

или:

<input type="checkbox"/> Концы обработанные (без корпуса)	<input type="checkbox"/> Концы обработанные (без корпуса)
ступенчатая длина жилы (без оболочки):	ступенчатая длина жилы (без оболочки):
Концевые гильзы жил:	Концевые гильзы жил:
Контакты:	Контакты:
Кольцевые кабельные наконечники:	Кольцевые кабельные наконечники:
(тип, поставщик, арт. ном., размер, на жиле?)	(тип, поставщик, арт. ном., размер, на жиле?)

<input type="checkbox"/> Обработка экрана	Общий экран	при необходимости пара/пары жил	<input type="checkbox"/> Обработка экрана	Общий экран	при необходимости пара/пары жил
обрезать:			обрезать:		
на корпусе:			на корпусе:		
экран уложен на контакт ном.:			экран уложен на контакт ном.:		
выполнить с жилой/длина		мм	выполнить с жилой/длина		мм
экран завернуть на оболочку:			экран завернуть на оболочку:		

<input type="checkbox"/> Маркировка	Краткий текст:	<input type="checkbox"/> Маркировка	Краткий текст:
<input type="checkbox"/> на оболочке (этикетка, ESL):		<input type="checkbox"/> на оболочке (этикетка, ESL):	
<input type="checkbox"/> на отдельных жилах (например, KDE):		<input type="checkbox"/> на отдельных жилах (например, KDE):	
Расстояние от конца оболочки/проводной линии:	мм	Расстояние от конца оболочки/проводной линии:	мм

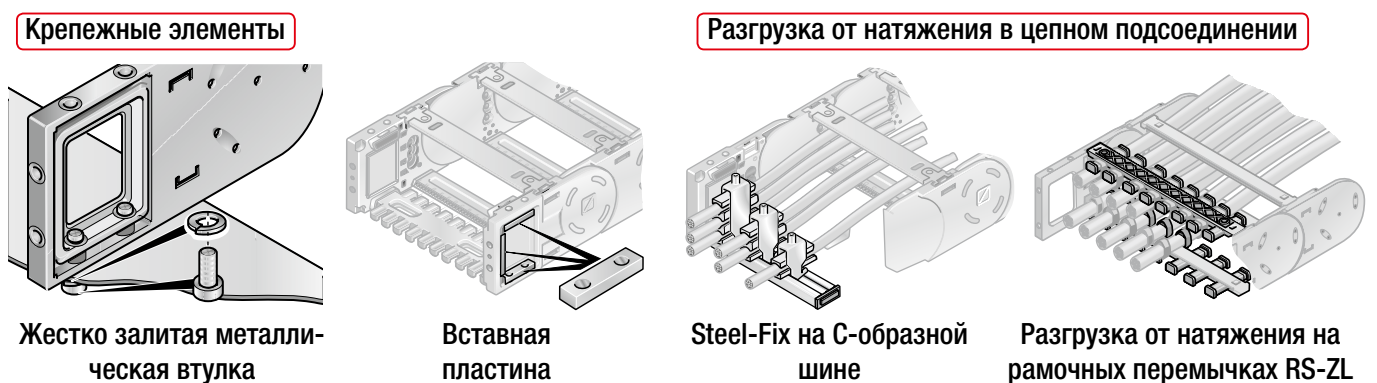
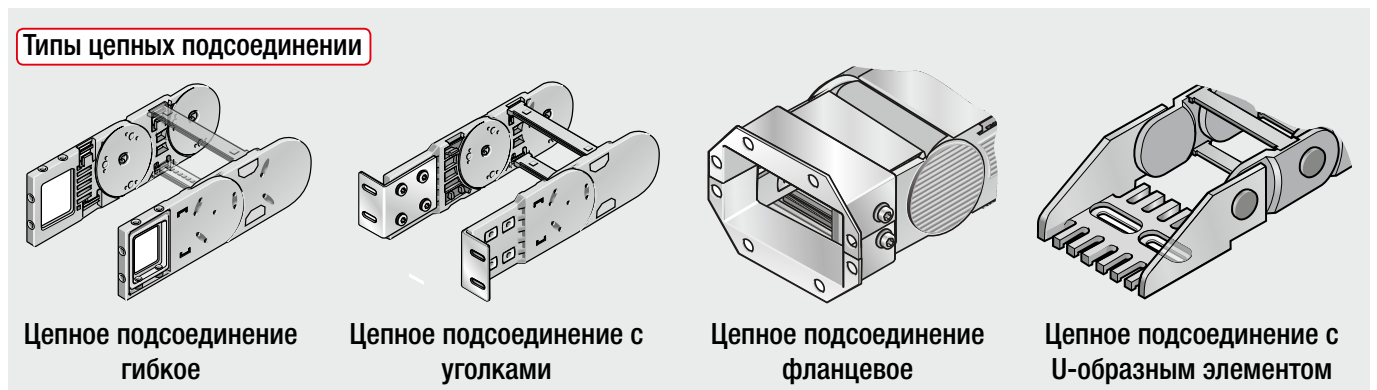
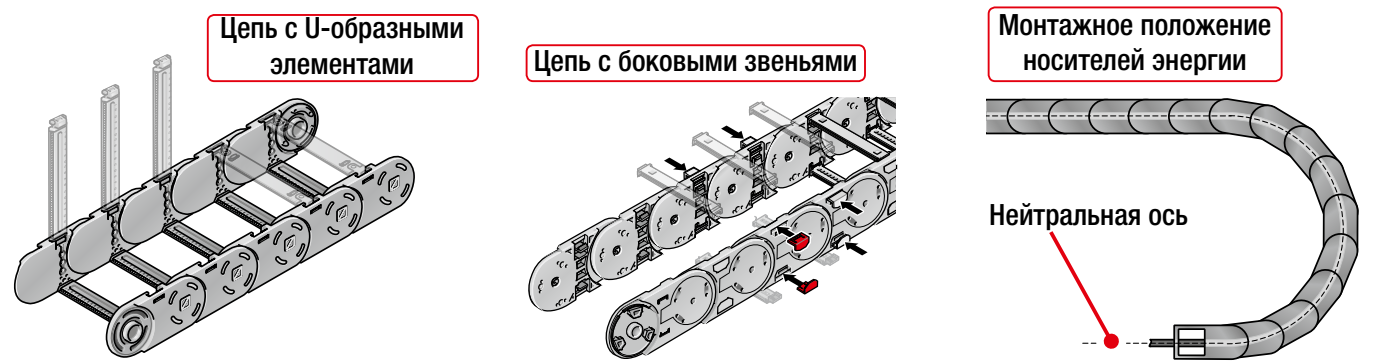
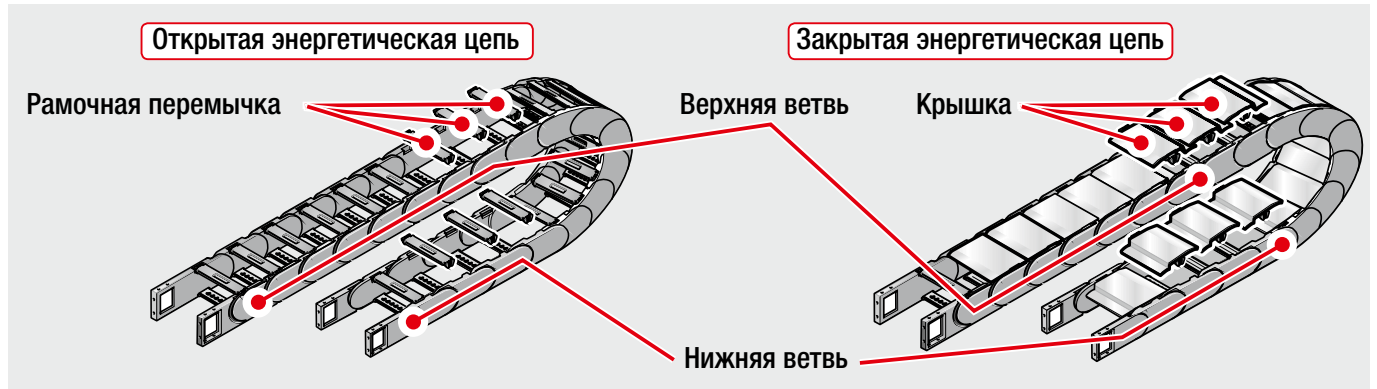
Последующие тексты для маркировки: см. приложенную схему.

Примечания (прилагаемые приложения и т.д.):

Глоссарий Murrplastik — чтобы Вы понимали, о чем мы говорим

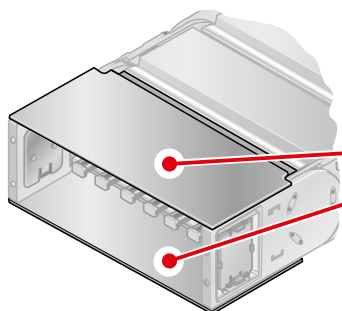
Мы хотим сделать для Вас доступ к нашей продукции и компонентам изделий максимально легким. Как же называется определенный конструктивный элемент в компании Murrplastik?

Ответ Вы найдете в настоящем глоссарии. Мы подготовили для Вас несколько схематических чертежей конструктивных групп и отдельных деталей вместе с используемыми нами терминами.





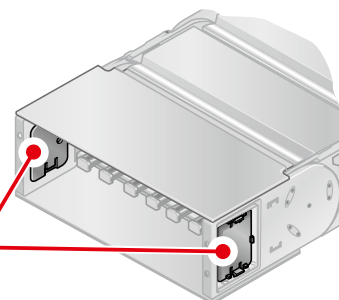
Глоссарий Murrplastik — чтобы Вы понимали, о чем мы говорим



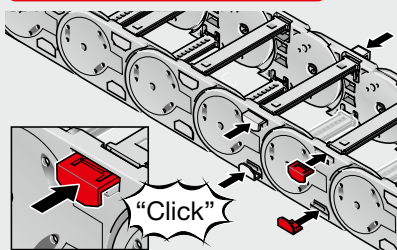
Крышки цепных соединений ClosedLine

Крышки цепных соединений

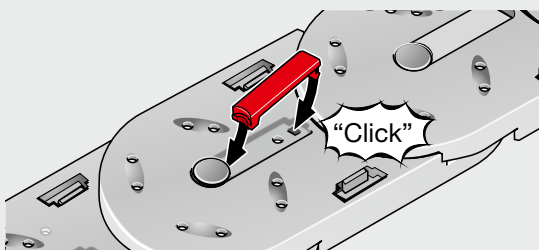
Крышка монтажного окна



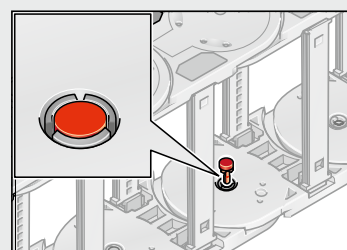
Фиксирующие элементы



Фиксатор рамочной перемычки



Фиксатор бокового звена



Фиксирующая заглушка

Поперечная скоба

Защелкивающееся крепление на рамочной перемычке



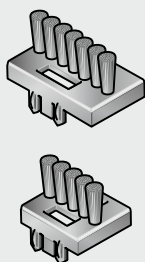
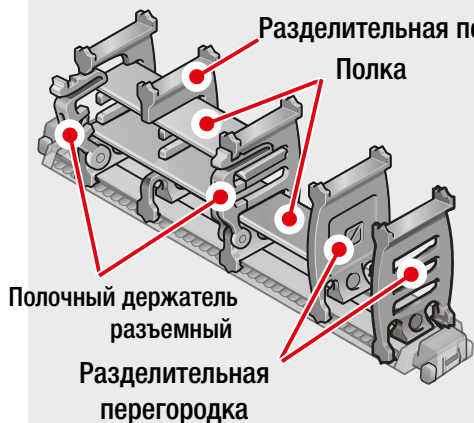
Винтовое крепление на рамочной перемычке



Винтовое крепление на пластмассовой/алюминиевой крышке



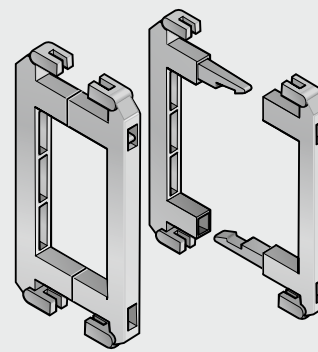
Компоненты полочной системы



Щеточный держатель



H-образная полка



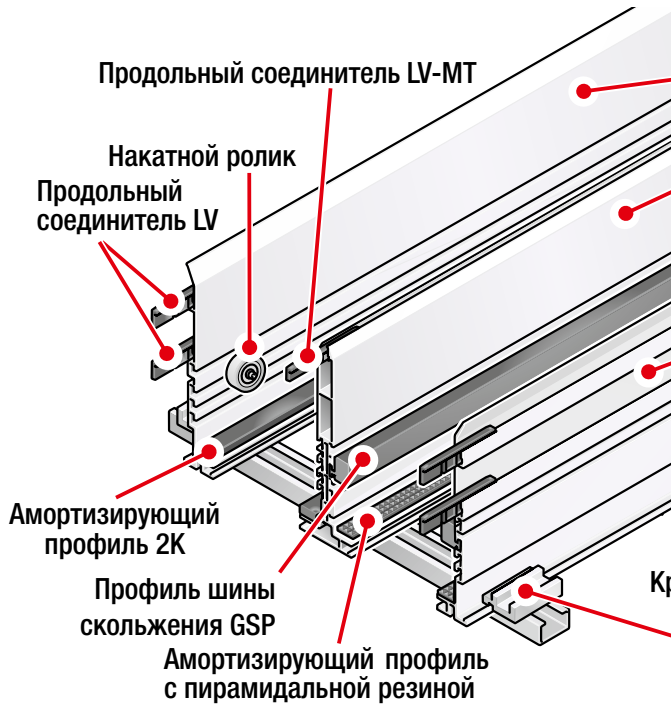
Соединительный элемент для рамочной перемычки

Глоссарий Murrplastik — чтобы Вы понимали, о чем мы говорим

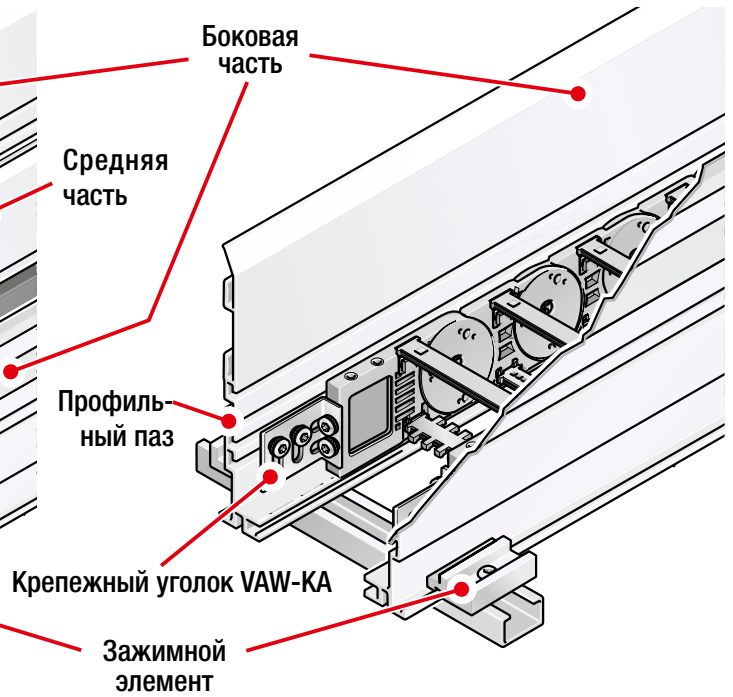
Наши системы направляющих каналов и их комплектующие элементы также носят специфические названия. Как же называется определенный конструктивный элемент в компании Murrplastik?

Ответ Вы найдете в настоящем глоссарии. Мы подготовили для Вас несколько схематических чертежей конструктивных групп и отдельных деталей вместе с используемыми нами терминами.

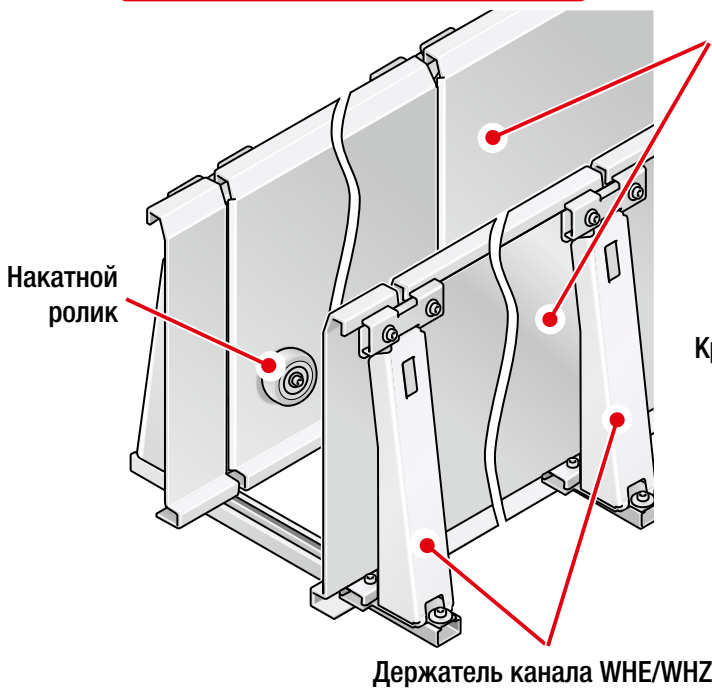
VAW из алюминия



Крепежный уголок цепного подсоединения в VAW



VAW-E из высококачественной стали / VAW-Z из оцинкованной стали



VAWK из пластмассы

