

Решения для электросиловых и заземляющих подключений

- Изоляторы
- Шинодержатели
- Соединительные зажимы
- Изделия для заземления
- Кабельные рукава
- Медные шины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ













Продукция ERICO должна монтироваться и использоваться в строгом соответствии с инструкциями и учебными материалами ERICO. Инструкции можно получить на сайте www.erico.com и у Вашего представителя отдела обслуживания заказчиков ERICO. Неправильные монтаж, эксплуатация, использование не по назначению и прочие факты несоблюдения инструкций и предупреждений ERICO могут привести к сбоям в работе, материальному ущербу, серьезным телесным повреждениям и смертельному исходу.

ГАРАНТИЯ

Продукция компании ERICO имеет гарантию от дефектов материалов и работы на момент отгрузки. НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙ В СВЯЗИ С ПРОДАЖЕЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОЙ ПРОДУКЦИИ ERICO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ГАРАНТИЮ СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ПРОДУКЦИИ). Претензии по ошибкам, недостатке, дефектам или отклонениям от технических характеристик продукции, которые могут быть установлены в течение приёмочной инспекции, должны быть поданы в письменной форме в течение 5 дней после получения продукции Покупателем. Все прочие претензии должны быть в письменной форме поданы в компанию ERICO в течение 6 месяцев с даты отгрузки или принятия продукции к транспортировке. Продукция, в отношении которой выставляется претензия по её несоответствию техническим характеристикам или наличию в ней дефектов, должна, по предварительному письменному одобрению компании ERICO, быть незамедлительно возвращена (в соответствии со стандартными процедурами и условиями возврата продукции) в компанию ERICO для инспекции. Претензии, не соответствующие указанным выше правилам и направленные с нарушением указанных выше сроков, не будут рассматриваться. Компания ERICO не будет нести никакой ответственности в случаях, когда продукция хранилась или использовалась с нарушением установленных правил хранения и рекомендованных процедур использования или не в соответствии с её техническими характеристиками. Компания ERICO на своё усмотрение отремонтирует несоответствующую характеристикам или дефектную продукцию или вернёт Покупателю стоимость покупки в случае, если ответственность за такое несоответствие или дефекты лежит на компании ERICO. УКАЗАННОЕ ВЫШЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЕДИНСТВЕННОЕ СРЕДСТВО КОМПЕНСАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЙ ГАРАНТИИ ERICO И ЛЮБЫХ ПРЕТЕНЗИЙ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ ДОГОВОРА, ДЕЛИКТА (ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ) ИЛИ НЕБРЕЖНОСТИ, А ТАКЖЕ КОМПЕНСАЦИИ ЗА УЩЕРБ ИЛИ ВРЕД, ВЫЗВАННЫЕ ПРОДАЖЕЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОЙ ПРОДУКЦИИ.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Компания ERICO не несёт никакой ответственности, кроме ответственности, в явной форме вызванной умышленной или грубой халатностью сотрудников ERICO. Если ERICO будет признана несущей ответственность, максимальный размер такой ответственности не будет ни в каком случае превышать итоговую сумму закупок по контракту на поставку. ERICO ни в каком случае не несёт никакой ответственности за какие бы то ни было потери бизнеса или упущенную выгоду, простои или задержки, затраты на оплату труда, ремонт или материалы или любые схожие с вышеприведёнными или отличные от вышеприведённых косвенные убытки или ущерб, понесённый Покупателем.

	ERIFLEX® Преимущества и направления	2-3
	Сертификаты и программное обеспечение	4
	Обзор продукции	5
	Медные шины и зажимы	6-7
	Соединительные зажимы и аксессуары	8-9
	Универсальная шина для распределения	10
	Изделия для заземления	11-12
	Шинодержатели	13-21
	Изоляторы, проставки и аксессуары	22-24
	Рукава	25-26
	Профили	27-28
	Список перекрестных ссылок	29-32

Преимущества и направления

Преимущества компании ERICO

- Поставщик изделий обладает обширными знаниями и опытом работы на международных рынках
- Команда экспертов по электросиловым подключениям работает по всему миру
- Опытный производитель и поставщик с мировым именем
- Полная номенклатура высококачественных и надежных сертифицированных продуктов
- Новаторские разработки и совместимые конструкции изделий
- Простые в использовании — экономия времени и места
- Максимальная плотность мощности



Энергетические системы

- Электрические генераторы и системы распределения
 - Трансформаторы
 - Генераторы
- Возобновляемые источники энергии
 - Ветряные мельницы
 - Солнечные батареи
 - Гидроэлектроэнергия
- Нефть, газ и нефтехим
- Телекоммуникации
- Электростанции



Транспорт

- Морской
- Воздушный
- Наземный
- Автомобильный

Промышленность и строительство

- Здания и торговые центры
- Кондиционирование воздуха
- Подъемники, эскалаторы и автоматические двери



Щиты

- Силовые
- Для контроля и управления:
 - Распределительные щиты
 - Шкафы автоматики
 - Системы бесперебойного питания
 - Устройства коррекции коэффициента мощности



Оборудование для:

- Прокладки туннелей
- Дробления
- Печати
- Сварки
- Упаковки
- Деревообработки



Испытания и сертификация

Компоненты ERIFLEX имеют сертификаты соответствия разным стандартам, выданные различными организациями по стандартизации и сертификации.

Сертификация в соответствии с различными мировыми стандартами

UL®

CE

IEC

GOST



Организации по стандартизации



Стандарт IEC 60439.1
Стандарт IEC 61439.1



Лаборатория по технике безопасности (Underwriters Laboratories, UL)
UL Recognized, File No. E125470
UL Recognized, File No. E322841



Международная электротехническая ассоциация (International Electrotechnical Association)



Соответствие ГОСТ на территории России



Соответствует правилам ограничения на содержание вредных веществ (RoHS) по 2002/95/EC

Интерактивное программное обеспечение ERIFLEX на сайте компании ERICO

Программное обеспечение (ПО) ERICO позволяет легко скомпоновать в распределительном щите все необходимые компоненты. Данное интерактивное ПО, доступное на сайте www.erico.com/eriflex, помогает пользователю создать проект с помощью простых инструкций. Программное обеспечение выводит на экран обновленные прейскуранты, документы, содержащие информацию о продукте, и калькулятор реализации проекта.

При необходимости установки полной низковольтной системы шин или распределительной системы, а также при желании выполнить гибкие соединения при помощи устройств ERIFLEX FLEXIBAR заказчик может положиться на программное обеспечение ERIFLEX, которое позволит ему упростить этот процесс.

С помощью ПО заказчик может получить техническую и коммерческую документацию к своему проекту.

Для получения более подробной информации или для запроса персональных учетных данных необходимо обратиться к местному представителю компании ERICO или посетить сайт по адресу www.erico.com/eriflex.

Чем раньше подключатся эксперты ERICO, тем легче будет найти оптимальные решения:

- Компактное решение
- Неизменное качество
- Совместимость
- Экономичность

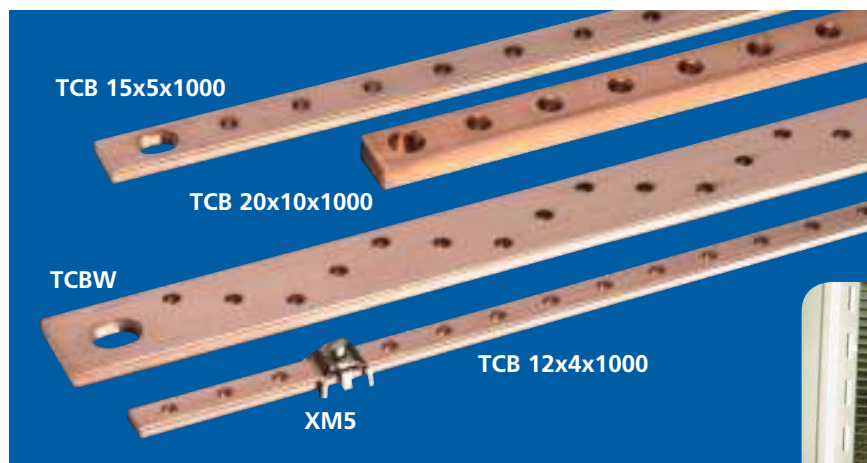


www.erico.com/eriflex

Номенклатура продукции	Типовое использование	Типовые сферы применения
Медные шины 	<ul style="list-style-type: none"> Сверхпрочные силовые соединения Автоматические выключатели, генераторы, проводники сборных электропитающих систем Альтернатива большим и многократным кабелям Подключения заземления Распределение электроэнергии 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Морской транспорт Машиностроение Шинопровод в коробе Производство электроэнергии
Соединительные зажимы 	<ul style="list-style-type: none"> Сверхпрочные силовые соединения Для соединений между шиной / гибкой шиной / кабелям Распределение электроэнергии Идеально подходят для осуществления модификаций непосредственно во время монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Производство электроэнергии Телекоммуникации Машиностроение Шинопровод в коробе
Универсальная шина для распределения 	<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток до 450А Однополюсное распределение от шины Идеально подходят для осуществления модификаций непосредственно во время монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Телекоммуникации Машиностроение Промышленность и строительство
Изделия для заземления 	<ul style="list-style-type: none"> Для силовых, заземляющих или эквипотенциальных соединений Множество подключений Электрическое объединение 	<ul style="list-style-type: none"> Коммутационное и управляющее оборудование Производство электрооборудования Производство электроэнергии (ветровые, солнечные установки) Центры обработки данных
Шинодержатели 	<ul style="list-style-type: none"> Фиксация и защита проводников тока Вертикальные, горизонтальные или ступенчатые шинодержатели Универсальные шинодержатели Регулируемые плоские шинодержатели 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Морской транспорт Машиностроение Шинопровод в коробе Производство электроэнергии
Проставки и аксессуары 	<ul style="list-style-type: none"> Проставки с изоляцией или без Полная гамма аксессуаров для лёгкой сборки распределительного блока 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Машиностроение
Изоляторы 	<ul style="list-style-type: none"> Низковольтные метрические изоляторы Для вертикального или горизонтального крепежа Универсальный изоляторы 	<ul style="list-style-type: none"> Силовые распределительные щиты Морской транспорт Машиностроение
Рукава 	<ul style="list-style-type: none"> Растяжимые кабельные рукава Защита проводов от механических повреждений Защита проводов от повышенных температур 	<ul style="list-style-type: none"> Коммутационное и управляющее оборудование Транспорт Машиностроение
Профили 	<ul style="list-style-type: none"> Симметричные / асимметричные профили Перфорированные или сплошные профили Быстрый монтаж любых конструкций 	<ul style="list-style-type: none"> Коммутационное и управляющее оборудование Транспорт Машиностроение

Медные шины

Шины с резьбовыми отверстиями



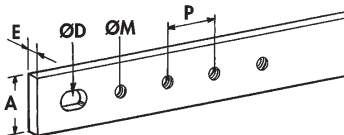
- Электролитическая медь
- Закруглённые углы
- Толщина: от 2 до 10 мм
- Длина: от 1000 до 2000 мм



TCB

..x 5 x 1000 mm

- Шины с резьбовыми отверстиями
- Толщина 5 мм
- В отверстиях нарезана резьба M5, M6
- Длина 1000 мм



Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØD mm	ØM	kg
549220	TCB 12 x 5	12	5	18	-	M5	0,50
550210	TCB 15 x 5	15	5	25	8 x 12	M6	0,65
550220	TCB 20 x 5	20	5	25	10 x 14	M6	0,85
550230	TCB 32 x 5	32	5	25	12 x 16	M6	1,35

TCB

..x 5 x 2000 mm

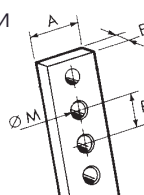
- Шины с резьбовыми отверстиями
- Толщина 5 мм
- В отверстиях нарезана резьба M6
- Длина 2000 мм

Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØD mm	ØM	kg
549000	TCBS 15 x 5	15	5	17,5	8 x 12	M6	1,19
549010	TCB 20 x 5	20	5	25	10 x 14	M6	1,67
549020	TCB 30 x 5	30	5	25	12 x 16	M6	2,50

TCB

..x 2/4 x 1000 mm

- Шины с резьбовыми отверстиями
- Толщина 2, 4 мм
- В отверстиях нарезана резьба M5, M6, M8
- Длина 1000 мм



Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØM	kg
549230	TCB 12 x 2 x 1000	12	2	18	M5	0,300
550200	TCB 12 x 4 x 1000	12	4	18	M5	0,430
549200	TCB 18 x 4 x 1000	18	4	20	M8	0,600
549210	TCB 25 x 4 x 1000	25	4	20	M6	0,800

TCB

12 x 4 x 2000 mm

- Шины с резьбовыми отверстиями 12 x 4
- Толщина 4 мм
- В отверстиях нарезана резьба M5
- Длина 2000 мм

Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØM	kg
550190	TCB 12 x 4 x 2000	12	4	18	M5	0,850

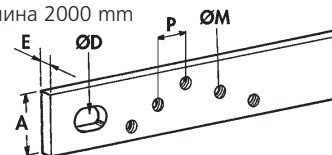
Прижим XM5

Для шины 12 x 4 с резьбовыми отверстиями

Но. по каталогу	Описание	kg
550250	Прижим XM5	0,010

TCBW

- Шины с резьбовыми отверстиями 32 x 5W
- Соединения: больше на 40%
- Толщина 5 мм
- В отверстиях нарезана резьба M6
- Длина 2000 мм

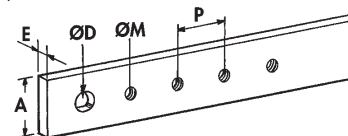


Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØD mm	ØM	kg
549030	TCBW 32 x 5 x 2000	32	5	17,5	12 x 16	M6	2,65

TCB

..x 10 x 1000/2000 mm

- Шины с резьбовыми отверстиями
- Толщина 10 мм
- В отверстиях нарезана резьба M8
- Длина 1000 and 2000 мм

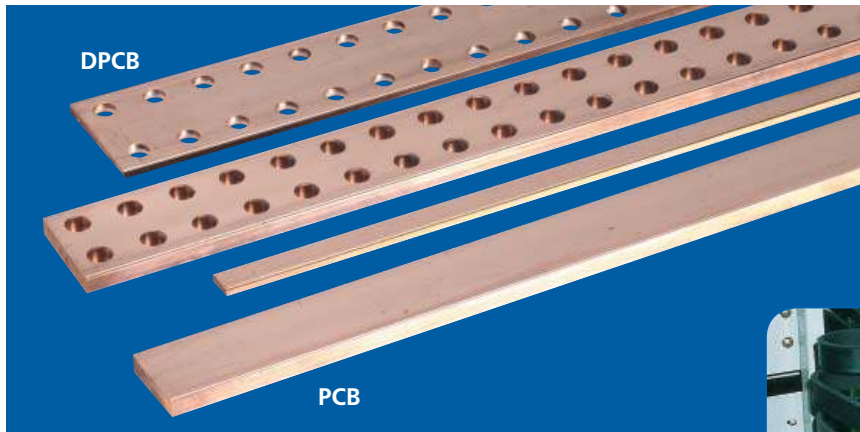


Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØD mm	ØM	kg
550290	TCB 20 x 10 x 1000	20	10	25	10	M8	1,67
550180	TCB 30 x 10 x 1000	30	10	25	10	M8	2,50

Но. по каталогу	Описание	A mm	E mm	P mm	ØD mm	ØM	kg
550160	TCB 30 x 10 x 2000	30	10	25	10	M8	5,4

ИНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ЗАПРОСУ

Перфорированные и гладкие шины



- Сокращают время проектирования и монтажа
- Максимальная сила тока: до 7400 А
- Толщина: от 4 до 10 мм
- Длина: от 1000 до 4000 мм

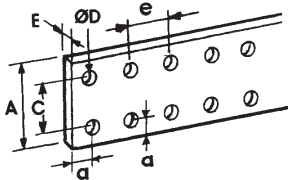


DPCB

Перфорированные шины

Толщина 5 мм

- Длина 1750 мм
- Ширина от 25 до 125 мм



Но. по каталогу	Описание	A mm	C mm	a mm	e mm	ØD mm	kg
550400	DPCB 25 x 5	25		12,5	25	10,5	1,40
550410	DPCB 50 x 5	50	25	12,5	25	10,5	3,40
550420	DPCB 63 x 5	63	38	12,5	25	10,5	4,40
550430	DPCB 80 x 5	80	55	12,5	25	10,5	5,70
550440	DPCB 100 x 5	100	75	12,5	25	10,5	7,25
550450	DPCB 125 x 5	125	100	12,5	25	10,5	9,20

Толщина 10 мм

- Длина 1750 мм
- Ширина от 50 до 120 мм

Но. по каталогу	Описание	A mm	C mm	a mm	e mm	ØD mm	kg
550350	DPCB 50 x 10	50	25	12,5	25	10,5	6,8
550360	DPCB 60 x 10	60	35	12,5	25	10,5	8,8
550370	DPCB 80 x 10	80	55	12,5	25	10,5	11,4
550380	DPCB 100 x 10	100	75	12,5	25	10,5	14,5
550390	DPCB 120 x 10	120	95	12,5	25	10,5	18,4

PCB

Гладкие шины

Толщина 4 или 5 мм

- Длина 1000 и 2000 мм

Но. по каталогу	Описание	L mm	A mm	E mm	kg
550780	PCB 12 X 4 X 1000	1000	12	4	0,430
550790	PCB 12 X 4 X 2000	2000	12	4	0,850
550770	PCB 12 X 5 X 2000	2000	12	5	1,062

Толщина 5 мм

- Длина 2000 - 4000 мм
- Ширина от 20 до 125 мм

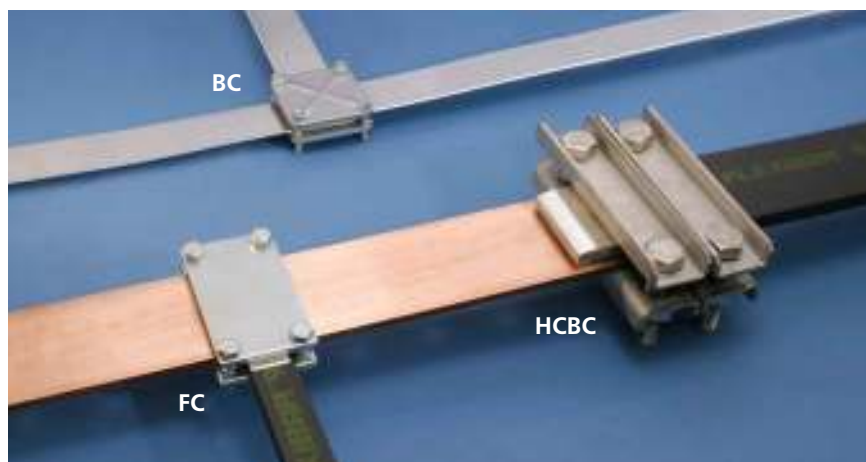
Но. по каталогу	Описание	L mm	A mm	E mm	kg
549600	PCB 2 m 25 x 5	2000	25	5	2,20
549610	PCB 2 m 50 x 5	2000	50	5	4,50
549620	PCB 2 m 63 x 5	2000	63	5	5,60
549630	PCB 2 m 80 x 5	2000	80	5	7,10
549640	PCB 2 m 100 x 5	2000	100	5	8,90
549650	PCB 2 m 125 x 5	2000	125	5	11,10
550600	PCB 4 m 20 x 5	4000	20	5	3,56
550610	PCB 4 m 25 x 5	4000	25	5	4,45
550620	PCB 4 m 30 x 5	4000	30	5	5,34
550630	PCB 4 m 40 x 5	4000	40	5	7,12
550640	PCB 4 m 50 x 5	4000	50	5	8,90
550650	PCB 4 m 60 x 5	4000	60	5	10,68
550660	PCB 4 m 80 x 5	4000	80	5	14,24
550670	PCB 4 m 100 x 5	4000	100	5	17,80
550680	PCB 4 m 125 x 5	4000	125	5	22,24

Толщина 10 мм

- Длина 2000 - 4000 мм
- Ширина от 30 до 200 мм

Но. по каталогу	Описание	L mm	A mm	E mm	kg
549700	PCB 2 m 30 x 10	2000	30	10	5,30
549710	PCB 2 m 40 x 10	2000	40	10	7,10
549720	PCB 2 m 50 x 10	2000	50	10	8,90
549730	PCB 2 m 60 x 10	2000	60	10	10,70
549740	PCB 2 m 80 x 10	2000	80	10	14,20
549750	PCB 2 m 100 x 10	2000	100	10	17,80
549760	PCB 2 m 120 x 10	2000	120	10	21,40
550970	PCB 4 m 30 x 10	4000	30	10	10,69
550980	PCB 4 m 40 x 10	4000	40	10	14,25
550990	PCB 4 m 50 x 10	4000	50	10	17,80
550910	PCB 4 m 60 x 10	4000	60	10	21,35
550920	PCB 4 m 80 x 10	4000	80	10	28,50
550930	PCB 4 m 100 x 10	4000	100	10	35,60
550940	PCB 4 m 120 x 10	4000	120	10	42,80
550950	PCB 4 m 160 x 10	4000	160	10	57,00
550960	PCB 4 m 200 x 10	4000	200	10	71,00

Соединительные зажимы и аксессуары



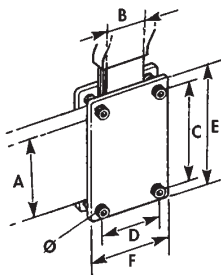
Соединительные зажимы

- Обеспечивают отличный электрический контакт
- Очень компактны: экономят место
- Быстрый монтаж
- Идеально подходят для осуществления модификаций непосредственно во время монтажа

FC

Зажим на шины ERIFLEX® FLEXIBAR

- Макс. толщина зажимаемых шин: 20 мм
- 2 оцинкованные стальные пластины с болтами M8 класса 8.8

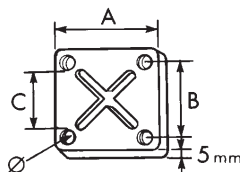


Но. по каталогу	Описание	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Момент N.m	kg
553020	FC 50 x 24	50	20-25	60	36	75	52	10	3,319
553030	FC 50 x 32	50	32	60	44	75	60	10	3,362
553040	FC 50 x 40	50	40	60	52	75	68	10	3,412
553050	FC 80 x 24	80	20-25	90	36	105	52	10	3,432
553060	FC 80 x 32	80	32	90	44	105	60	10	3,492
553070	FC 80 x 50	80	50	90	62	105	68	10	3,412
568700	FC 100 x 32	100	32	110	44	125	52	10	3,432
568730	FC 120 x 32	120	32	130	44	125	60	10	3,492

BC

Шинный зажим из пластин с рёбрами жёсткости

- Макс. толщина зажимаемых шин: 20 мм
- 2 пластины с рёбрами жёсткости из оцинкованной закалённой стали в сборе с болтами
- Максимальная толщина зажимаемых шин – 50 мм при использовании более длинных болтов класса 8.8
- Признана UL® 67

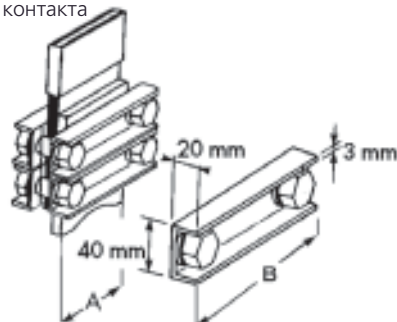


Но. по каталогу	Описание	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Момент N.m	kg
553200	BC 30	56	42	30	M6	7	0,31
553210	BC 40	66	52	40	M6	7	0,37
553220	BC 50	83	64	50	M8	20	0,59
553230	BC 63	93	74	63	M8	20	0,74
553250	BC 80	118	96	80	M10	40	0,118
553260	BC 100	144	118	100	M10	40	1,72

HBC

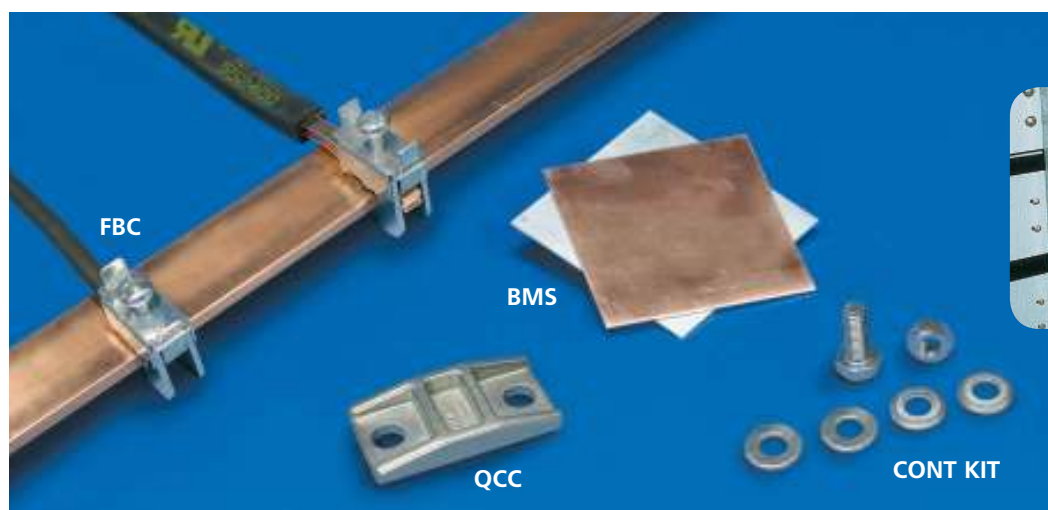
Зажим для силовых шин с большой силой тока

- Макс. толщина зажимаемых шин: 40 мм
- Этот модульный зажим для силовых шин разработан с использованием только немагнитных материалов для соединения гибких шин ERIFLEX® FLEXIBAR с жёсткими шинами (например, выводами трансформатора)
- Механический дизайн этого зажима обеспечивает его жёсткость и равномерность давления, которое это
- Используйте 2 зажима для обеспечения хорошего давления на поверхность контакта



Но. по каталогу	Описание	A mm	B mm	Момент N.m	kg
553100	HBC 80	80	140	100	0,84
553110	HBC 100	100	160	100	0,92
553120	HBC 120	120	180	100	1,00

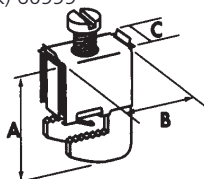
Соединительные зажимы и аксессуары



FBC

Разъёмы для подключения без сверления шины

- Очень компактный разъём для подключения (без сверлений отверстий) к шинам толщиной 5 или 10 мм:
- Можно использовать кабели сечением от 1 мм² до 185 мм² или шины ERIFLEX® FLEXIBAR шириной от 6 до 20 мм
- Во время монтажа даже незатянутый разъём сам держится на шине
- IEC (МЭК) 60999



Тип шины ERIFLEX FLEXIBAR

Разъёмы для шин толщиной 5 мм

Но. по каталогу	Описание	A мм	B мм	C мм	Тип шины ERIFLEX FLEXIBAR	Момент затяжки, Н.м	Сечение кабеля, мм ²	Объём, куб. см	Вес, кг
553405	FBC 5 x 4	23	29	11		2	1-4	15	0,016
553400	FBC 5 x 6	28	31	14	6 мм	3	2,5-16	15	0,028
553410	FBC 5 x 9	36	40	19	9 мм	6-8	16-50	15	0,068
553510	FBC 5 x 15,5	44	40	25	15,5 мм	10-12	35-70	15	0,110
553520	FBC 5 x 20	48	40	31	20 мм	12-15	70-185	15	0,132

Разъёмы для шин толщиной 10 мм

Но. по каталогу	Описание	A мм	B мм	C мм	Тип шины ERIFLEX FLEXIBAR	Момент затяжки, Н.м	Сечение кабеля, мм ²	Объём, куб. см	Вес, кг
553505	FBC 10 x 4	28	29	12		2	1-4	15	0,018
553430	FBC 10 x 6	33	31	14	6 мм	3	2,5-16	15	0,030
553440	FBC 10 x 9	42	40	19	9 мм	6-8	16-50	15	0,070
553530	FBC 10 x 15,5	49	40	25	15,5 мм	10-12	35-70	15	0,112
553540	FBC 10 x 20	54	40	31	20 мм	12-15	70-185	15	0,138

BMS

Биметаллическая пластина

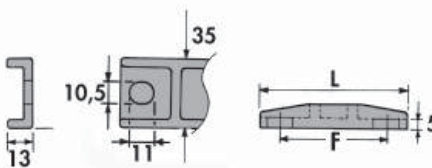
- Для высококачественного контакта между алюминиевой шиной и медной шиной
- Состав: 70% алюминия - 30% меди

Но. по каталогу	Описание	Размер	Объём, куб. см	Вес, кг
553080	BMS 100	100 x 100 x 1	10	0,058
553090	BMS 500	500 x 500 x 1	2	1,45

QCC

Зажимы ERIFLEX FLEXIBAR

- Для шин ERIFLEX FLEXIBAR толщиной ≤ 5 мм = 1 зажим
- Для шин ERIFLEX FLEXIBAR толщиной > 5 мм = 2 зажима



Но. по каталогу	Описание	Тип шины ERIFLEX FLEXIBAR мин. мм	Тип шины ERIFLEX FLEXIBAR макс. мм	L мм	F мм	Объём, куб. см	Вес, кг
561200	QCC 6/13	6	13	48	25	5	0,068
561210	QCC 15,5/32	15,5	32	70	50	5	0,112
561220	QCC 40/63	40	63	95	75	5	0,158

Набор CONT

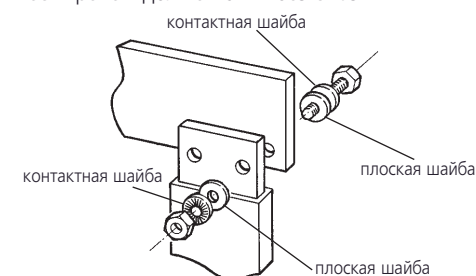
Металлические гайки и болты Наборы крепежа

- Для обеспечения хорошего электрического контакта:
- 100 гаек - 100 болтов • 200 плоских шайб
- 200 контактных шайб (класс защиты 8/8 ZN8C)

Но. по каталогу	Описание	Размеры	Момент затяжки, Н.м	Объём, куб. см	Вес, кг
558310	CONT KIT M 6 x 16	HM 6 x 16	13	100	0,012
558340	CONT KIT M 8 x 30	HM 8 x 30	30	100	0,028
558370	CONT KIT M 10 x 30	HM 10 x 30	60	100	0,052
558410	CONT KIT M 10 x 50	HM 10 x 50	60	100	0,062
558440	CONT KIT M 12 x 30	HM 12 x 30	110	100	0,081
558460	CONT KIT M 12 x 40	HM 12 x 40	110	100	0,090
558480	CONT KIT M 12 x 50	HM 12 x 50	110	100	0,097
567880	CONT KIT M 12 x 60	HM 12 x 60	110	100	0,116
558490	CONT KIT M 12 x 80	HM 12 x 80	110	100	0,150

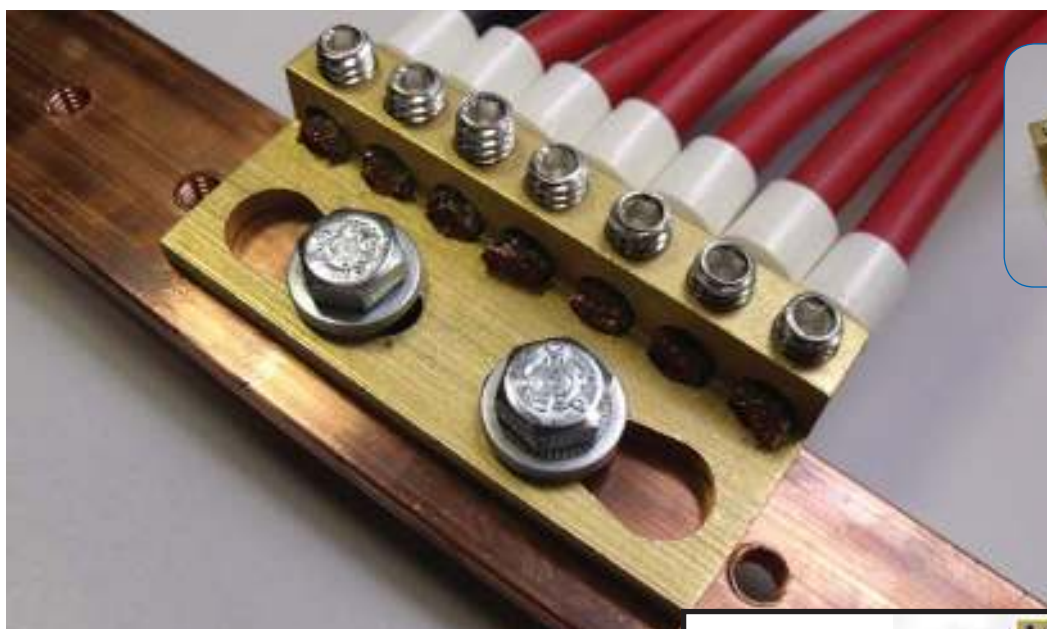
Расчёт момента затяжки зажима

При использовании болта класса 8.8 (оцинкованный, хромированный) и при использовании контактных шайб, затянутых ключом с ограничением момента затяжки. Весь крепеж должен быть без смазки.



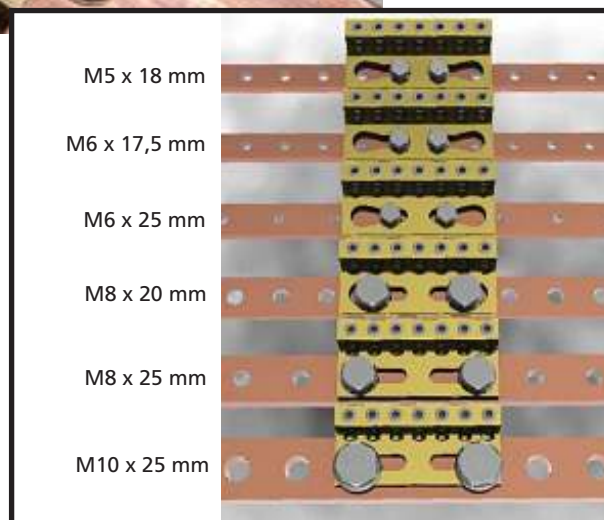
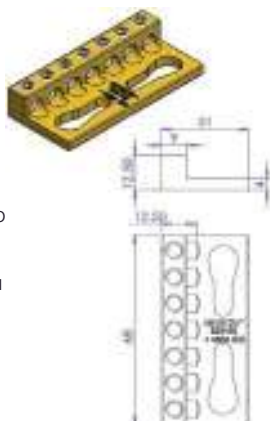
Ø	M6	M8	M10	M12	M14	M16
F (daN)	800	1450	2300	3700	4400	6000
Момент затяжки (Нм)	13	30	60	110	174	274

Универсальная шина для распределения





Универсальная шина для распределения СВ 7x16² - 450А

- Допустимая сила тока до 450А
- Легко подключать и затягивать провода шестиугольным ключом
- Позволяет визуально проверить и убедиться о качестве соединения
- Для использования с перфорированными или с шинами с резьбовыми отверстиями
- Можно подключить до семи проводов сечением от 1.5 до 16мм²
- Высокий коэффициент заполнения позволяет выбирать тип соединения – с наконечником или без!
- Сделано из высокого качества латуни



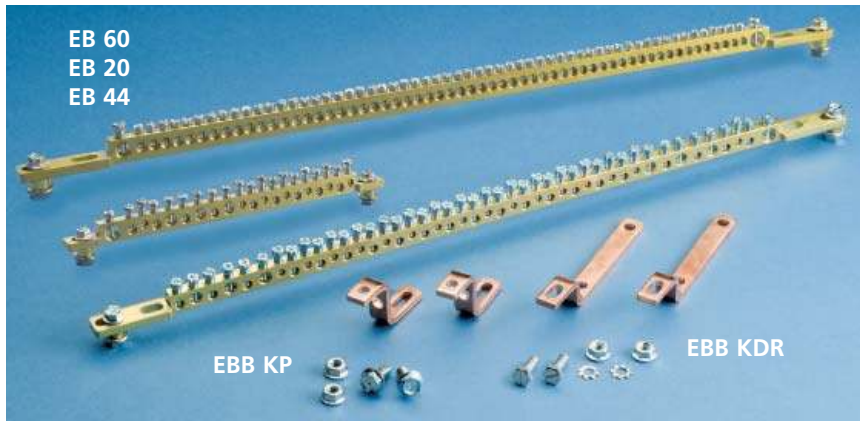
Но. по каталогу	Описание	Диаметр мм	кг
553150	СВ 7x16 ²	7.5	0,082

Метрический mm ²	Дюймовый AWG	Г (N.m)	Момент затяжки, дюйм/фунт
1.5 → 16	8 → 1/0	3,5	31

 с трубчатым наконечником
 без трубчатого наконечника, жёсткий кабель

Универсальная шина для распределения предназначена для установки на шинах с резьбой или перфорированных (как на медных так и на алюминиевых покрытых полудой). Как часть линии низковольтных компонентов ERIFLEX® от компании ERICO, это компактное решение длиной 68 мм позволяет до семи отходящих подключений кабеля сечением от 1.5 мм to 16 мм²

Универсальная шина для распределения сделана из высокого качества латуни, её легко подключать а также затягивать провода шестиугольным ключом. Для крепления нужны только два болта (от M5 до M10) длиной от 18 мм до 25 мм. Работая можно легко визуально проверить и убедиться о качестве соединения, для этого предусмотрены специальные вырезы на шине. Высокий коэффициент заполнения позволяет выбирать тип соединения – с наконечником или без.



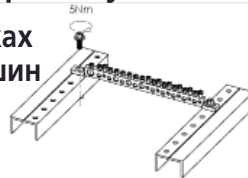
- Универсальные держатели-крепления
- Многочисленные соединения
- Просты в подключении
- Твёрдые шины
- Сделано из высокого качества латуни
- Полная гамма держателей для облегчения установки

Установка на медной шине



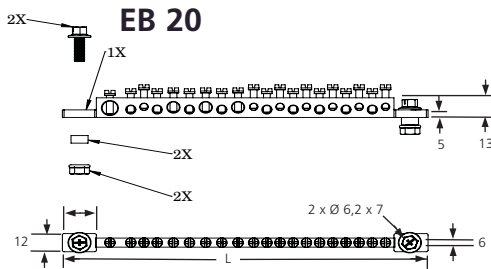
Прямая установка

Фиксация на распорках - дополнение для 2 шин

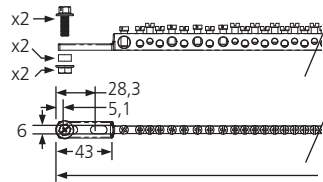


Ø	<12 mm			EB20	EB44	EB60
9,1 mm	16 - 35 mm²	10 - 35 mm²	2 Nm	x 1	x 1	x 1
7,0 mm	4 - 16 mm²	2,5 - 16 mm²	2 Nm	x 3	x 6	x 1
5,3 mm	2,5 - 6 mm²	1,5 - 6 mm²	1,5 Nm	x 9	x 21	
4,5 mm	1,5 - 4 mm²	0,75 - 4 mm²	1,5 Nm	x 7	x 17	x 58

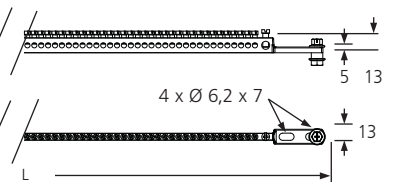
Но. по каталогу	Описание	L	Коробка	Вес, кг
568660	EARTH BAR EB 44	462	1	0,300
568661	EARTH BAR EB 60	462	1	0,311
568662	EARTH BAR EB 20	215	1	0,193



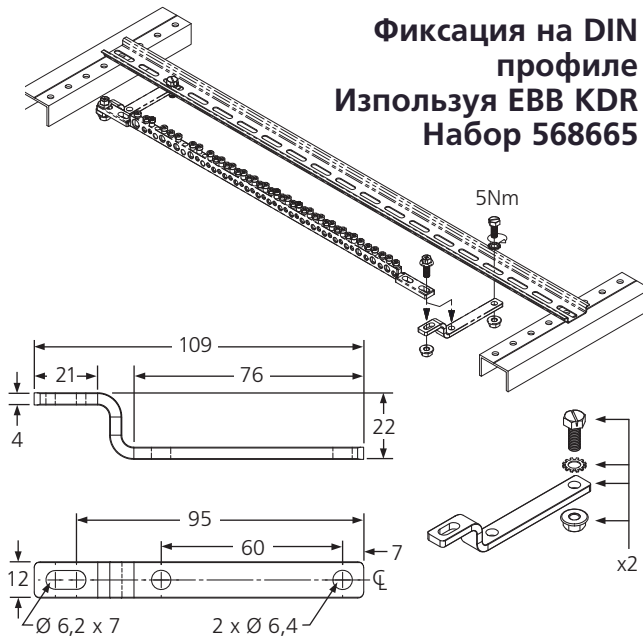
EB 44



EB 60

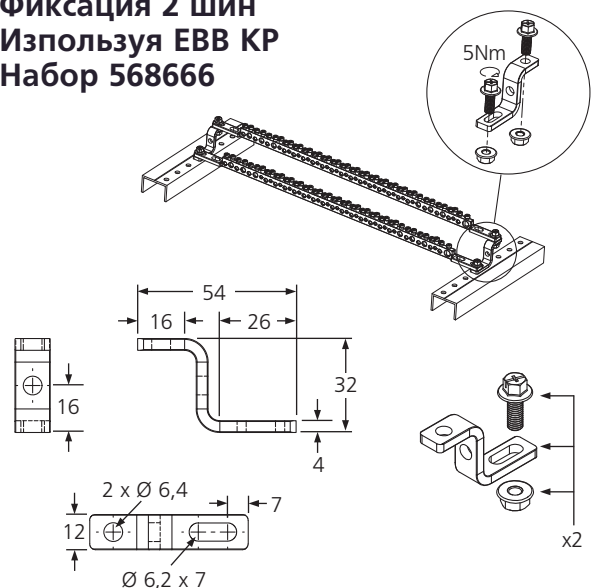


Фиксация на DIN профиле Используя EBB KDR Набор 568665



Но. по каталогу	Описание	Коробка	Вес, кг
568665	EBB KDR набор для установки на DIN профиле	1	0,064

Фиксация 2 шин Используя EBB KP Набор 568666



Но. по каталогу	Описание	Коробка	Вес, кг
568666	EBB KP набор для установки на стальном листе	1	0,102

Изделия для заземления



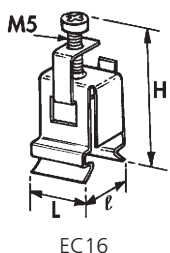
- Лёгкое и быстрое подключение
- Широкий выбор – обширная гамма продукции
- Разъёмы: площадь контакта от 2,5 до 35 кв. мм



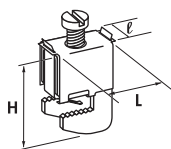
ЕС

Разъёмы для заземления

- для СПЛОШНОЙ ШИНЫ 12 x 4 и 12 x 5 с закруглёнными углами
- Проводник зажимается через прижимную пластину
- Разъёмы скользят и держатся на шине до закрепления проводника
- Один винт прижимает и фиксирует зажим, обеспечивая электрический контакт
- После монтажа шины в распределительном шкафу могут быть добавлены дополнительные разъёмы



EC 16



EC 35

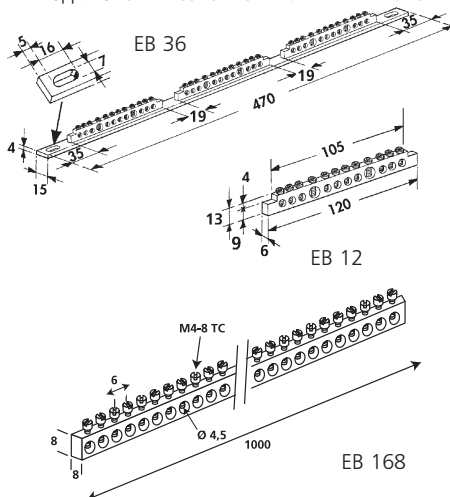
16 mm² гибкий кабель
35 mm² жёсткий кабель

Но. по каталогу	Описание	L mm	I mm	H mm	kg
553460	EC 16 ² -4	17	14	38	0,010
553480	EC 16 ² -5	17	14	38	0,010
553470	EC 35	23	11,5	27	0,025

ЕВ

Шина заземления и нейтральная шина

- ЕВ 12: латунная шина заземления сечением 13 x 6 мм на 10 подключений сечением 16 кв. мм и 2 подключения сечением 35 кв. мм
- ЕВ 36 : медная шина заземления сечением 15 x 4 мм, оборудованная 3 шинами ЕВ 12
- ЕВ 168: латунная шина заземления сечением 8 x 8 мм для не более 168 подключений сечением 10 кв. мм макс

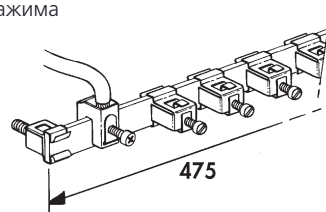


Но. по каталогу	Описание	kg
568610	EB 12	0,068
568611	EB 12	0,068
568620	EB 36	0,456
568630	EB 168	0,454

КИТ ЕС 450

Набор для заземления

- Сплошная шина 12 x 4 x 475 мм в длину
- 1 разъём 35 кв. мм
- 20 разъёмов 16 кв. мм + 2 крепёжных зажима

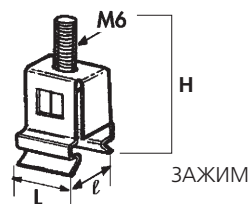


Но. по каталогу	Описание	kg
562100	КИТ ЕС 450	0,362

ЗАЖИМ М6

Крепёжный зажим

- для СПЛОШНЫХ ШИН СЕЧЕНИЕМ 12 X 4 и 12 X 5 мм

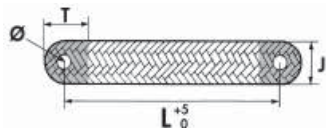


ЗАЖИМ

Но. по каталогу	Описание	L mm	I mm	H mm	kg
553450	CLIP M6-4	17	14	38	0,010
553490	CLIP M6-5	17	14	38	0,010

МВJ

Но. по каталогу	Описание	Сила тока А	Толщина mm	Сечение mm ²	L mm	Ø mm	J mm	T mm	kg
563410	МВJ 6-200-6	40	1,1	6	200	6,5	13	23	0,0167
556640	МВJ 16-200-8	120	1,5	16	200	8,5	15	25	0,033
556740	МВJ 30-200-10	180	2	30	200	10,5	23	33	0,062



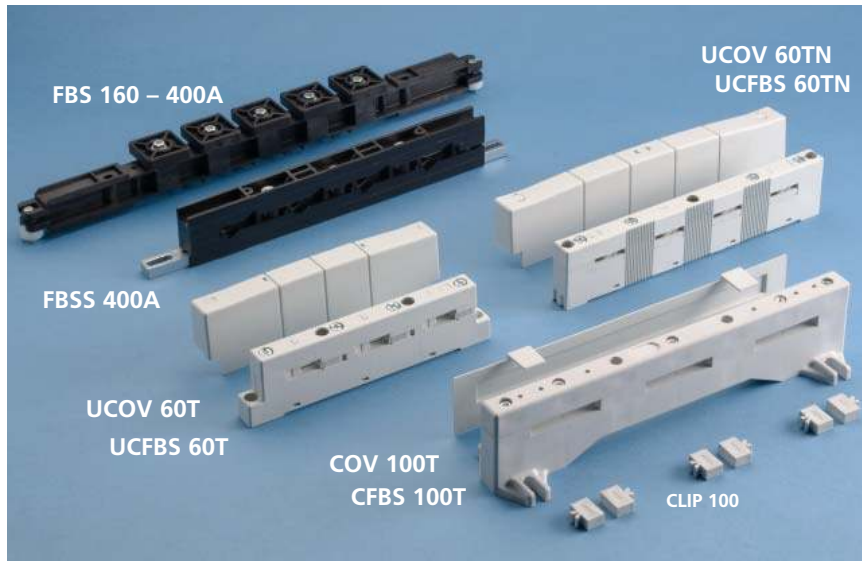
ВJ

Но. по каталогу	Описание	Сечение mm ²	L mm	Ø D mm	Сила тока А	kg
556910	ВJ 6-200 S	6	200	6,5	45	0,015



Плетенки круглого сечения с обжимными наконечниками

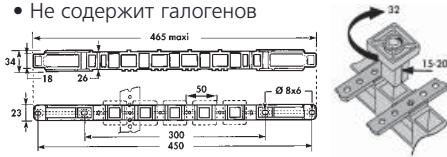
Плоские шинодержатели



- Универсальные многоцелевые шинодержатели
- Занимают минимально мало места
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Самогасящийся UL® 94 VO

FBS 160 – 400A

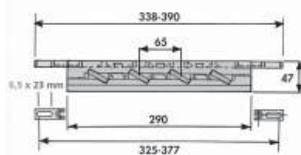
- Для шин с резьбой, нарезанной внутри отверстий (размеры шины 15-20-32x5 мм), для трёх шин фазы и нулевой шины
- Пластиковые подвижные проставки для нужного расположения шин
- Можно установить защитный экран с помощью проставок
- Заземление можно смонтировать либо с правой, либо с левой стороны шинодержателя
- Не содержит галогенов



Но. по каталогу	Описание	Ширина шины мм	Толщина шины, мм		
551350	FBS 400A	15-20-32	5	1	0,30

FBSS 400A

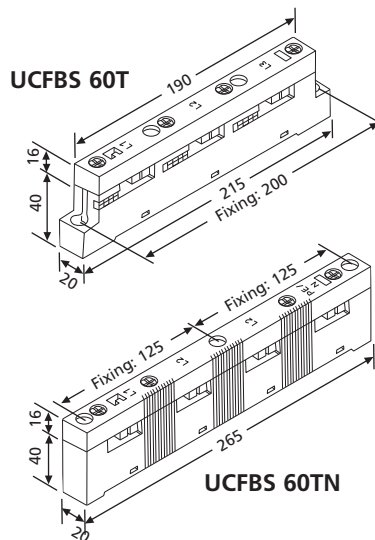
- Для плоских шин 32 x 5 мм без сверления (гладких)
- Лёгкий монтаж и подключение (шины расположены под углом)
- Регулируемые ножки для лёгкого монтажа; болт М6 входит в комплект поставки
- Возможна установка защитного экрана с помощью шурупов-саморезов
- Не содержит галогенов



Но. по каталогу	Описание		
551190	FBSS 32 x 5	2	0,316

UCFBS 60 T-TN 160 – 630A

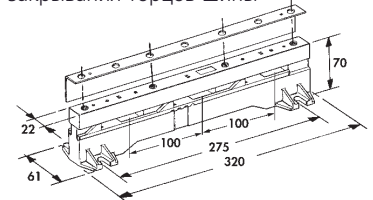
- Толщина 5 & 10 mm
- Универсальные многоцелевые шинодержатели для шин 15, 20, 25 and 30 mm
- UL 94 VO
- Max. температура 130°C
- Торцевые крышки 562710 и 562760 для закрывания торцов шины



Но. по каталогу	Описание				 kg
562700	UCFBS 60 T	15-30 x 5	15-30 x 10	4	0,190
562710	UCOV 60 T			10	0,028
562750	UCFBS 60 TN	15-30 x 5	15-30 x 10	4	0,262
562760	UCOV 60 TN			10	0,034

CFBS 100 T 630 – 1200A

- Толщина шины – 10 mm
- Многоцелевой шинодержатель для шин шириной 30, 40, 50 и 60 – используя пластиковые вкладыши
- UL 94 VO
- Max. температура 130°C
- Торцевая крышка 562810 для закрывания торцов шины



Но. по каталогу	Описание		Количество пластиковых вкладышей на одну фазу		
562800	CFBS 100T	60 x 10		4	0,436
562810	COV 100T			10	0,050
562820	CLIP 100 30 x 10	30 x 10	2	24	0,004
562830	CLIP 100 40 x 10	40 x 10	2	24	0,004
562840	CLIP 100 50 x 10	50 x 10	2	24	0,002

Регулируемые плоские шинодержатели



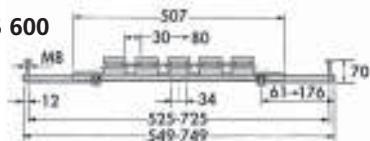
- Регулируемое расстояние между шинами
- Быстрая настройка держателя для работы с шиной толщиной 5 или 10 мм
- Высокое сопротивление усилию при КЗ
- Обеспечение безопасности оборудования
- Универсальные фиксаторы
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Самогасящийся UL® 94 VO

AFBS-B 600

Сила тока до 1600А

- Многоцелевой шинодержатель для шин шириной от 30 до 80 мм
- Для шин толщиной 5 или 10 мм
- Держатель рассчитан на 3 шины фаз + нулевая шина
- Не содержит галогенов
- Ниже приводятся возможные варианты применения

AFBS 600



Но. по каталогу	Описание		
504971	AFBS-B 600	1	2,200 kg

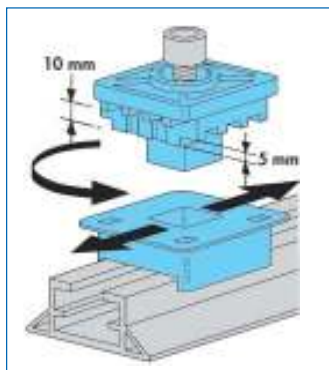
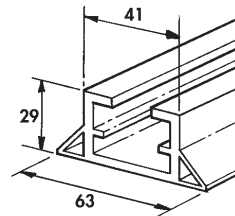
AFBS

Сила тока до 2300А

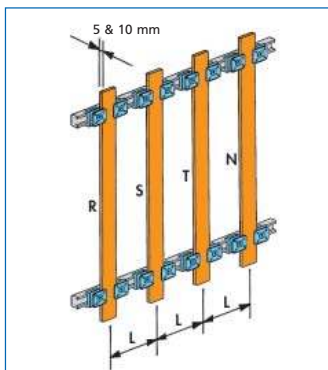
- Многоцелевой шинодержатель для шин шириной от 30 до 125 мм состоящий из:
 - Алюминиевой рейки ALP 2000 длиной 2000 мм + изолирующие блоки SI ALP-B
 - Держатель рассчитан на 3 шины фаз + нулевая шина
 - Для шин толщиной 5 или 10 мм
 - Не содержит галогенов



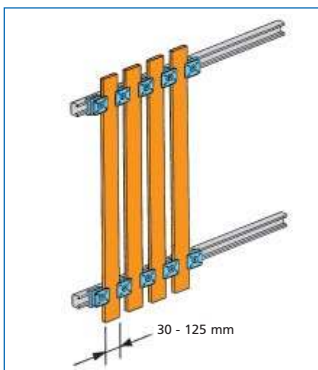
Но. по каталогу	Описание		
504980	ALP 2000	2	2,950 kg
504991	SI ALP-B	12	0,258 kg



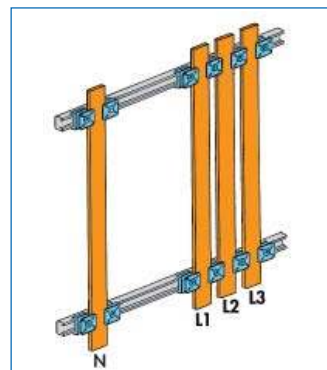
Изолирующие блоки скользят вдоль рейки. Настройка на толщину шины (5 или 10 мм) производится путём поворота изолятора в гнезде на 90 градусов.



2 изолятора на шину. Расстояние между фазами можно регулировать путём перемещения изоляторов. Выбор расстояния между фазами – см. программное обеспечение ERIFLEX®.

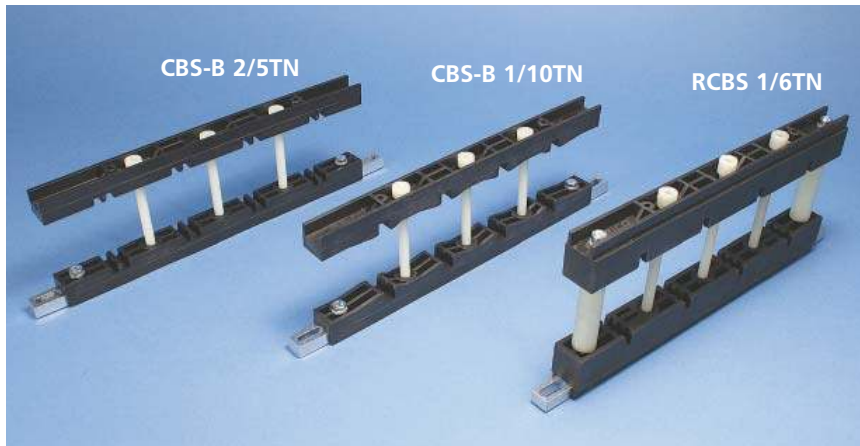


1 изолятор может поддерживать и две шины. В таком случае между шинами будет фиксированное расстояние в 34 мм.



Можно сочетать два ранее описанных метода

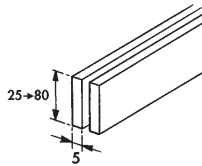
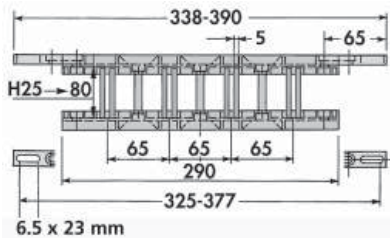
Компактные и усиленные шинодержатели



- Занимают минимально мало места
- Лёгкий и быстрый монтаж
- Помещается в распределительные шкафы глубиной 400 мм
- Есть возможность установки защитного экрана на штатные места шинодержателя
- Не содержит галогенов
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Самогасящийся UL® 94 VO

CBS-B 2/5TN 250-1600A

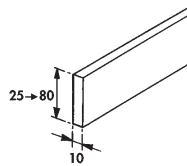
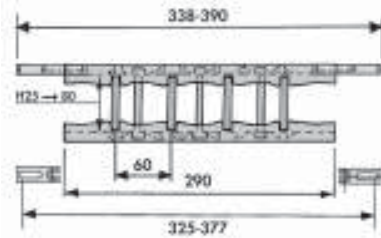
- Для шины толщиной - 5 мм



Но. по каталогу	Описание	Толщина шины мм	Количество шин на одну фазу	kg
551151	CBS-B 2/5 TN	5	2	1 0,200

CBS-B 1/10TN 250-1600A

- Для шины толщиной - 10 мм

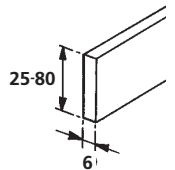
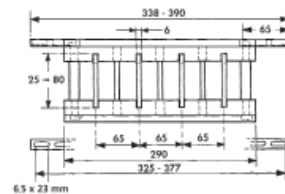


Но. по каталогу	Описание	Толщина шины мм	Количество шин на одну фазу	kg
551181	CBS-B 1/10 TN	10	1	1 0,260

RCBS 1/6TN-1/10TN Механически усиленная

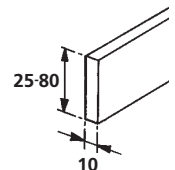
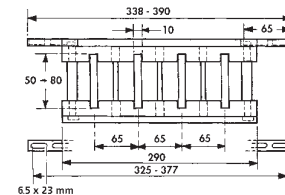
- Расстояние между медными шинами и рамой: 24 мм

- RCBS 1/6TN
- 500-1200A
- Для шины толщиной : 6,35 mm



Но. по каталогу	Описание	Толщина шины мм	Количество шин на одну фазу	kg
552050	RCBS 1/6 TN*	6	1	1 0,650

- RCBS 1/10TN
- 500-1600A
- Для шины толщиной : 10 mm



Но. по каталогу	Описание	Толщина шины мм	Количество шин на одну фазу	kg
552070	RCBS 1/10 TN*	10	1	1 0,620

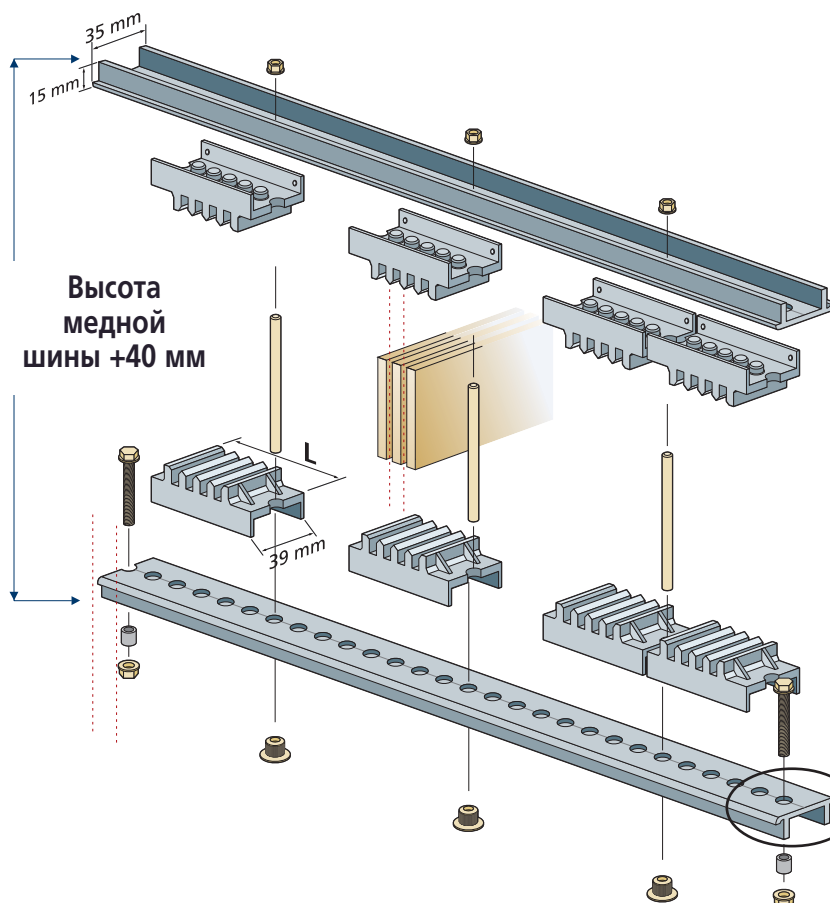
Компактные и регулируемые шинодержатели



- Универсальная фиксация держателя
- Лёгкий и простой монтаж
- Регулируемое расстояние между фазами (шаг 12,5 мм)
- Стандартные или индивидуально настроенные держатели
- Экономически выгодное решение
- Для всех типов шин и шинопроводов системы ERIFLEX® ERILINK
- Не содержит галогенов
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Самогасящийся UL® 94 VO

Технические характеристики

- Панели: от 300 до 800 мм
- Ширина шин: 30 до 125 мм
- Толщина шин: 5 или 10 мм
- Сила тока: от 400А до 4500 А



Твёрдый алюминиевый профиль Как улучшить стойкость к изгибу по вашей потребности:



Одинарный



Двойной. Вариант 1

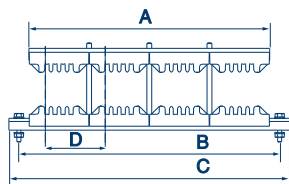


Двойной. Вариант 2

Для подсчетов применяйте программное обеспечение: ERIFLEX® Software

Компактные и регулируемые шинодержатели (CABS)

Стандартные шинодержатели CABS готовые к использованию



	CABS400	CABS600
A	300	500
B	325	525
C	350	550
D	75	75 → 125
4/5TN	549310	549260
2/10TN	549320	549270

Но. по каталогу	Описание	Коробка	kg	L
549310	CABS 4/5 TN 400	1	0,800	75
549320	CABS 2/10 TN 400	1	0,770	75
549260	CABS 4/5 TN 600	1	0,840	75
549270	CABS 2/10 TN 600	1	0,810	75

Индивидуально настраиваемые шинодержатели: всего 3 детали

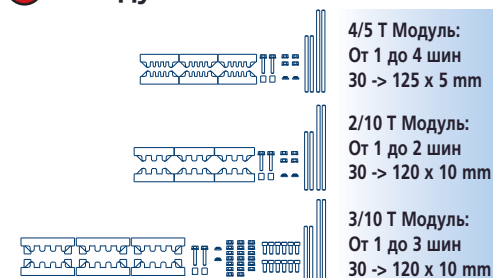
Меньше деталей... Больше конфигураций:

- ① **Алюминиевый профиль (длина 2 метра, CABS APP)**



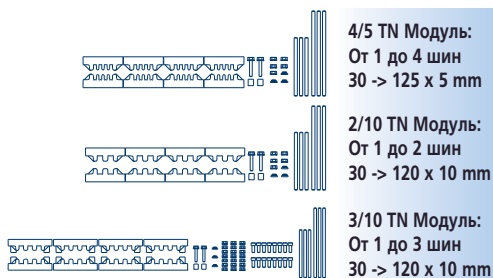
Но. по каталогу	Описание	Коробка	kg
549300	CABS APP	2	0,90

- ② **6 модулей системы CABS:**



T = 3 Фазы

Но. по каталогу	Описание	Коробка	kg	L
549370	CABS 4/5 T MOD	1	0,39	75
549380	CABS 2/10 T MOD	1	0,37	75
549390	CABS 3/10 T MOD	1	0,45	100



TN = 3 Фазы + Нейтральная

Но. по каталогу	Описание	Коробка	kg	L
549340	CABS 4/5 TN MOD	1	0,50	75
549350	CABS 2/10 TN MOD	1	0,48	75
549360	CABS 3/10 TN MOD	1	0,58	100

- ③ **Аксессуары: скобы для фиксации держателей**



Скоба CABS M



Набор скоб CABS T



Скоба CABS E



Набор скоб CABS TH

Но. по каталогу	Описание	Коробка	kg
549450	Набор скоб CABS TH	5	0,250
549460	Скоба CABS BT	10	0,200
549470	Скоба CABS SV	10	0,050
549480	Скоба CABS RV	10	0,060
549400	Набор скоб CABS T	5	0,110
549410	Скоба CABS E	10	0,046
549420	Скоба CABS M	10	0,200
549430	Дополнительный комплект CABS Fixing	1	0,310



Скоба CABS BT



Скоба CABS SV

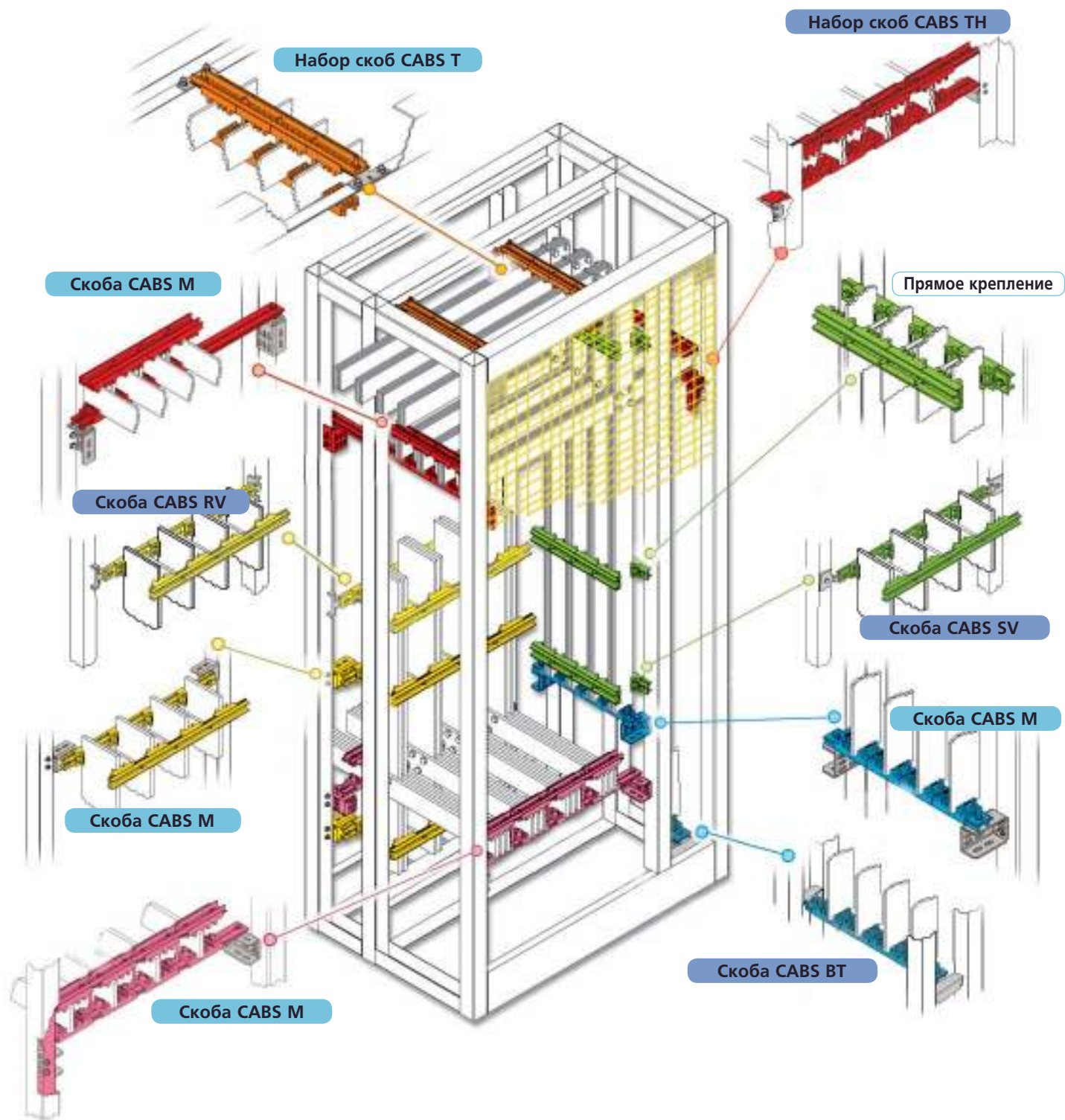


Скоба CABS RV



Дополнительный комплект CABS Fixing

Компактные и регулируемые шинодержатели



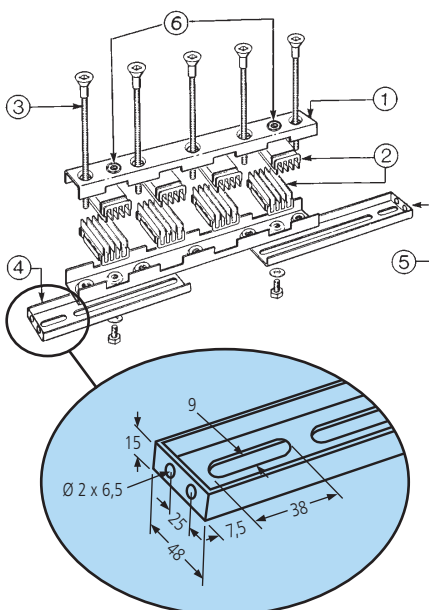
Универсальные шинодержатели



Технические характеристики

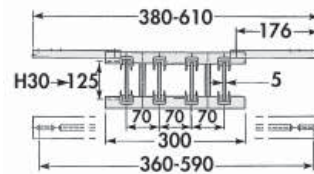
- 1) Усиленный стальной лист толщиной 2,5 mm (цинкованный, покрытый гальваническим слоем)
- 2) Изоляторы из полиамида, армированного стекловолокном, без галогенов
- 3) Шины крепятся и затягиваются полиамидными болтами M10, армированными стекловолокном (болтами из нержавеющей стали – для шин шириной 160 и 200 мм)
- 4) Регулируемое расстояние между центрами крепежа
- 5) Расстояние между боковыми центрами крепежа: 25 мм
- 6) Возможность установки защитного экрана непосредственно на штатные места шинодержателя (используются две гайки M10, утопленные заподлицо в тело шинодержателя)

T = 3 фазы
TN = 3 фазы + нулевая



UBS 1/5TN 1700A

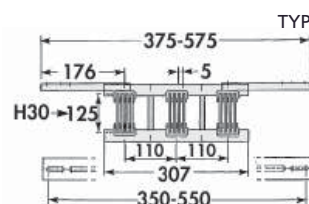
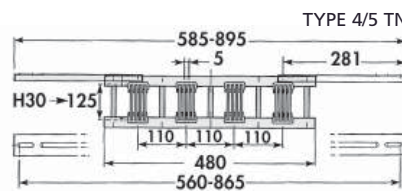
- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 5 мм
- Ширина шины: от 30 до 125 мм



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу	1	kg
551000	UBS 1/5 TN	1	1	1,86

UBS 4/5T & 4/5TN 3500A

- 3 фазы (4/5 T)
- 3 фазы + нулевая (4/5 TN)
- Толщина шины: 5 мм
- Ширина шины: от 30 до 125 мм

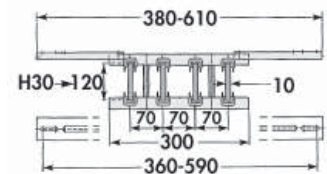


Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу	1	kg
551010	UBS 4/5 TN	1-4	1	2,88
551020	UBS 4/5 T	1-4	1	2,22

- Полная гамма из 15 типов шинодержателей
- Очень надёжная, исключительно прочная конструкция
- Универсальные системы крепежа
- Экономия времени при монтаже
- Изоляционные материалы без галогенов
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Самогасящийся UL® 94 VO

UBS 1/10TN 2250A

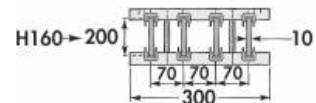
- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 мм
- Ширина шины: от 30 до 120 мм



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу	1	kg
551060	UBS 1/10 TN*	1	1	1,86

UBS 1/10TN 160 & 200 3500A

- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 мм
- Ширина шины: от 160 до 200 мм
- Сборка без выступающих частей или направляющих



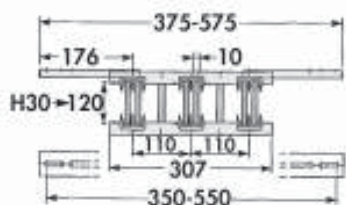
Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу	1	kg
561500	UBS 1/10 TN 160	1	1	2,30
561510	UBS 1/10 TN 200	1	1	2,40

Универсальные шинодержатели



UBS 2/10T 3600A

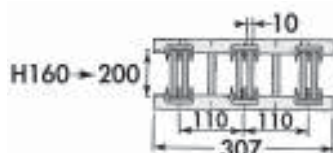
- 3 фазы
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 30 до 120 мм



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
551080	UBS 2/10 T	1-2	1	2,18 kg

UBS 2/10T 160 & 200 5700A

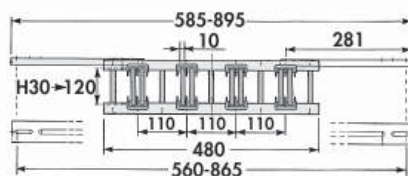
- 3 фазы
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 160 до 200 мм
- Сборка без выступающих частей или направляющих



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
561520	UBS 2/10 T 160	1-2	1	2,60 kg
561530	UBS 2/10 T 200	1-2	1	2,70 kg

UBS 2/10TN 3600A

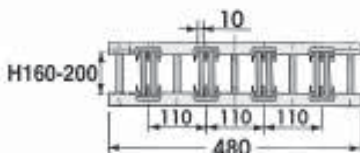
- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 30 до 120 мм



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
551070	UBS 2/10 TN	1-2	1	2,86 kg

UBS 2/10TN 160 & 200 5700A

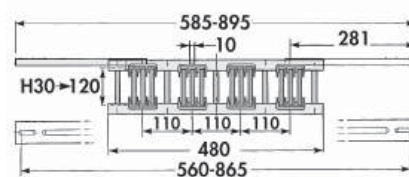
- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 160 до 200 мм
- Сборка без выступающих частей или направляющих



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
561870	UBS 2/10 TN 160	1-2	1	3,40 kg
561880	UBS 2/10 TN 200	1-2	1	3,50 kg

UBS 3/10TN 4500A

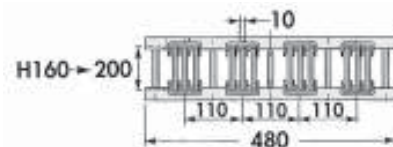
- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 30 до 120 мм



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
551090	UBS 3/10 TN	1-3	1	2,90 kg

UBS 3/10TN 160 & 200 7400A

- 3 фазы + нулевая
- Толщина шины: 10 mm
- Ширина шины: от 160 до 200 мм
- Сборка без выступающих частей или направляющих



Но. по каталогу	Описание	Количество шин на фазу		
561540	UBS 3/10 TN 160	1-3	1	3,40 kg
561550	UBS 3/10 TN 200	1-3	1	3,50 kg

Регулируемые шинодержатели



- Можно выбирать требуемое расстояние
- Очень твёрдая и надёжная конструкция
- Универсальная система крепления
- Экономия времени благодаря быстрому процессу монтажа
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C
- Не содержит галогенов
- Самогасящийся UL® 94 VO



ABS

Эта по-настоящему простая модель включает в себя всего 2 компонента:

- 1 – Алюминиевый профиль 2 метра
- 2 – Одна сборная деталь, позволяющая собрать шины по фазам

- Сила тока до 7400 А
- Панели: от 300 до 900 мм
- Ширина шин: от 50 до 200 мм
- Толщина шин: 5 или 10 мм
- Степень защиты IP 00 / Система ERIFLEX® ERILINK

Но. по каталогу	Описание	Описание	kg	L
560930	ABS AP25	ABS перф. алюм. профиль 25	2 1,35	
560940	ABS AP	ABS алюм. профиль	2 1,37	
560860	ABS 1/5	ABS модуль 1/5	1 0,64	74
560870	ABS 4/5	ABS модуль 4/5	1 0,73	99
560880	ABS 1/10	ABS модуль 1/10	1 0,64	74
560890	ABS 2/10	ABS модуль 2/10	1 0,73	99
560900	ABS 3/10	ABS модуль 3/10	1 0,81	124
560910	ABS 160 x 10	ABS набор 160 x 10	1 0,12	
560920	ABS 200 x 10	ABS набор 200 x 10	1 0,16	
560950	ABS APS	ABS набор для усиления профиля	1 0,045	
560960	ABS-EA	ABS адаптер ERIFLEX® ERILINK	1 0,170	

Свобода выбирать:

- Желаемое расстояние между фазами
- Желаемую конфигурацию: двухполюсную, трёхполюсную, четырёхполюсную

Алюминиевый профиль длиной 2 метра 2 варианта:

- 1 Перфорированный (с шагом отверстий 25 мм)
- 2 Гладкий (установочные отверстия сверлятся по месту)

Твёрдый алюминиевый профиль Как улучшить стойкость к изгибу по вашей потребности:



Одинарный



Двойной. Вариант 1

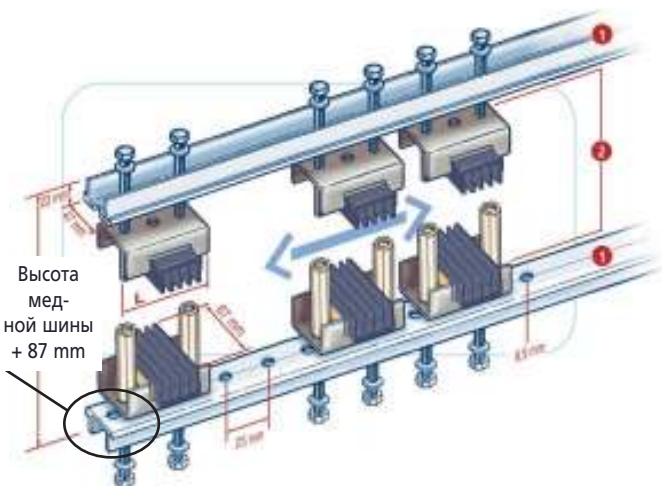


Двойной. Вариант 2

Для подсчетов применяйте программное обеспечение: ERIFLEX®

2 5 наборов для разных шин на одну фазу

- 1/5: 1 шина сечением 50-125 x 5 мм на фазу
- 4/5: 2,3 или 4 шины сечением 50-125 x 5 мм на фазу
- 1/10: 1 шина сечением 50-120 x 10 мм на фазу*
- 2/10: 2 шины сечением 50-120 x 10 мм на фазу*
- 3/10: 3 шины сечением 50-120 x 10 мм на фазу*



Аксессуары

*В дополнение к выше указанным модулям



Набор 160 x 10 (для медной шины 160 x 10 мм)

Набор 200 x 10 (для медной шины 200 x 10 мм)

В дополнение к вышеуказанным алюминиевым профилям:



Набор элементов для жёсткости профиля (ABS APS) Комбинированный и усиленный профиль

Алюминиевое крепление профиля к панели

Проставки и Аксессуары



- Полная гамма аксессуаров для лёгкой сборки распределительного блока



DMH M4-M5-M6

Металлические проставки

- Металлические шестигранные проставки
- Из оцинкованной (гальваническое покрытие) стали
- Для изготовления более высоких пластин, экранов или профилей
- Наличие на одной проставке и шпильки, и отверстия с резьбой, обеспечивает надёжную опору на проставки
- См. чертёж по деталям с кодом DH

Но. по каталогу	Описание	L mm	Ø mm	A mm	B mm	kg
561560	DMH 10M4	10	M4	8-10	7	0,003
561570	DMH 15M4	15	M4	8-10	7	0,005
561580	DMH 20M4	20	M4	8-10	7	0,007
561590	DMH 25M4	25	M4	8-10	7	0,008
561600	DMH 30M4	30	M4	8-10	7	0,010
561610	DMH 35M4	35	M4	8-10	7	0,012
561620	DMH 40M4	40	M4	8-10	7	0,0125
561630	DMH 50M4	50	M4	8-10	7	0,017
561640	DMH 60M4	60	M4	8-10	7	0,019
561660	DMH 15M5	15	M5	10	8	0,006
561670	DMH 20M5	20	M5	10	8	0,008
561680	DMH 25M5	25	M5	10	8	0,010
561690	DMH 30M5	30	M5	10	8	0,012
561700	DMH 35M5	35	M5	10	8	0,014
561710	DMH 40M5	40	M5	10	8	0,016
561720	DMH 50M5	50	M5	10	8	0,022
561730	DMH 60M5	60	M5	10	8	0,027
561740	DMH 70M5	70	M5	10	8	0,029
561750	DMH 80M5	80	M5	10	8	0,033
561760	DMH 15M6	15	M6	10	8	0,010
561770	DMH 20M6	20	M6	12	8	0,012
561780	DMH 30M6	30	M6	12	8	0,018
561790	DMH 40M6	40	M6	12	8	0,025
561800	DMH 50M6	50	M6	12	8	0,032
561810	DMH 60M6	60	M6	12	8	0,038
561820	DMH 70M6	70	M6	12	8	0,043
561830	DMH 80M6	80	M6	12	8	0,052
561840	DMH 90M6	90	M6	12	8	0,058
561850	DMH 100M6	100	M6	12	8	0,064

DH M5-M6

Проставки

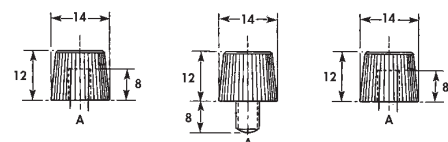
- Со шпилькой и с гайкой
- Электротехнические области применения
- Изолирующая часть выполнена из полистирола
- Резьбовые части изготовлены из оцинкованной стали (гальваническое покрытие)
- Диапазон рабочих температур до 80°C
- Макс. рабочее напряжение изоляции - 1000 В



Но. по каталогу	Описание	L mm	Ø mm	A mm	B mm	kg
560660	DH 15M5	15	M5	7	13	0,004
560670	DH 20M5	20	M5	7	13	0,005
560680	DH 30M5	30	M5	7	13	0,006
560690	DH 45M5	45	M5	7	13	0,009
560700	DH 55M5	55	M5	7	13	0,011
560710	DH 70M5	70	M5	7	13	0,014
560720	DH 85M5	85	M5	7	13	0,017
560730	DH 120M5	120	M5	7	13	0,024
560740	DH 15M6	15	M6	7-8	13	0,004
560750	DH 20M6	20	M6	7-8	13	0,005
560760	DH 30M6	30	M6	7-8	13	0,009
560770	DH 45M6	45	M6	7-8	13	0,013
560780	DH 70M6	70	M6	7-8	13	0,020
560790	DH 120M6	120	M6	7-8	13	0,035

CAPN-CAPB

Колпачковые гайки



CAPN5
& CAPN6

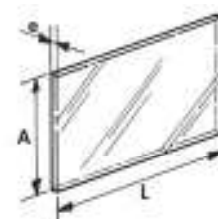
CAPB5
& CAPB6

CAPN15
& CAPN16
с бронзовой вставкой

Но. по каталогу	Описание	A	kg
560800	CAPN5	M5	0,001
560810	CAPN6	M6	0,001
560820	CAPN15	M5	0,003
560830	CAPN16	M6	0,003
560840	CAPB5	M5	0,004
560850	CAPB6	M6	0,004

PS

Защитный экран (изготовлен из ПВХ)



S = Бок
T = Верх

Но. по каталогу	Описание	L mm	A mm	Ø mm	Ставится на	kg
563120	PS1000 x 60 x 3	1000	60	3	BSC 125A/S	0,302
563130	PS500 x 120 x 3	500	120	3	BSC 125A/T	0,213
551330	PS500 x 126 x 3	500	126	3	BS 125A/T	0,224
551340	PS1000 x 99 x 3	1000	99	3	BS 125A/S	0,498
551260	PS1000 x 250 x 3	1000	250	3	BS 400/T	1,030
551280	PS1000 x 2000 x 3	1000	2000	3	-	8,4

ISO –TP Низковольтные метрические изоляторы

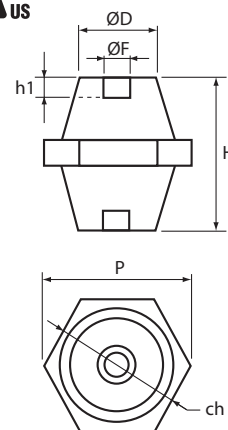


- Рабочая температура от -40°C до 130°C
- Изоляторы из полиамида армированные стекловолокном
- Не содержит галогенов
- Вставки из цинкованной стали соответствует стандартам ISO
- Высокая стабильность электрических и механических параметров
- Самогасящийся UL 94VO

No. по каталогу	Описание	Геометрические характеристики						Номинальное напряжение		Механическая			
		H mm	Ch mm	ØF mm	h1 mm	ØD mm	P mm	Переменное V	Прямое V	Сила сжатия → daN	Сила изгиба ▲ daN		
548400	ISO TP 15M4	15	14	M4 X 0,7	4	12	16	500	500	150	100	50	0,005
548410	ISO TP 20M4	20	17	M4 X 0,7	4	15	20	1000	1500	150	100	50	0,008
548420	ISO TP 20M6	20	17	M6 X 1	6	15	20	1000	1500	150	100	50	0,012
548700	ISO TP 25M5	25	19	M5 X 0,8	6	18	20	1000	1500	300	160	50	0,016
548430	ISO TP 25M6	25	19	M6 X 1	6	18	20	1000	1500	300	160	50	0,016
548440	ISO TP 30M6	30	30	M6 X 1	8	26	34	1000	1500	600	300	25	0,034
548450	ISO TP 30M8	30	30	M8 X 1,25	8	26	34	1000	1500	600	300	25	0,046
548470	ISO TP 35M6L	35	41	M6 X 1	8	34	46	1000	1500	1100	500	25	0,062
548480	ISO TP 35M8	35	41	M8 X 1,25	8	34	46	1000	1500	1100	800	25	0,074
548490	ISO TP 35M10	35	41	M10 X 1,5	10	34	46	1000	1500	1100	800	25	0,092
548500	ISO TP 40M6	40	46	M6 X 1	9	40	53	1000	1500	1100	800	25	0,098
548510	ISO TP 40M8	40	46	M8 X 1,25	8	40	53	1000	1500	1100	800	25	0,104
548520	ISO TP 40M10	40	46	M10 X 1,5	10	40	53	1000	1500	1100	450	25	0,102
548511	ISO TP 40M12	40	46	M12 X 1,75	14,5	40	53	1000	1500	1100	450	25	0,102
548530	ISO TP 45M6	45	41	M6 X 1	9	34	47	1000	1500	1100	650	25	0,104
548540	ISO TP 45M8	45	41	M8 X 1,25	15	34	47	1000	1500	1100	650	25	0,136
548550	ISO TP 45M8L	45	50	M8 X 1,25	15	41	57	1000	1500	1800	1000	25	0,132
548560	ISO TP 45M10	45	50	M10 X 1,5	10	41	57	1000	1500	1800	700	25	0,116
548570	ISO TP 50M6	50	50	M6 X 1	9	41	57	1000	1500	2000	700	25	0,152
548580	ISO TP 50M8	50	50	M8 X 1,25	15	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,148
548590	ISO TP 50M10	50	50	M10 X 1,5	10	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,196
548581	ISO TP 50M12	50	50	M12 X 1,75	14,5	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,190
548600	ISO TP 60M8	60	55	M8 X 1,25	15	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,192
548610	ISO TP 60M10	60	55	M10 X 1,5	10	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,380
548601	ISO TP 60M12	60	55	M12 X 1,75	14,5	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,360
548602	ISO TP 60M16	60	55	M16 X 2	20	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,350
548609	ISO TP 70M10	70	65	M10 X 1,5	10	52	75	1000	1500	2200	1000	10	0,480
548620	ISO TP 70M12	70	65	M12 X 1,75	14	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,470
548630	ISO TP 70M16	70	65	M16 X 2	20	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,374
548629	ISO TP 75M10	75	65	M10 X 1,5	10	51	75	1000	1500	2200	1000	10	0,530
548640	ISO TP 75M12	75	65	M12 X 1,75	14	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,470
548650	ISO TP 75M16	75	65	M16 X 2	20	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,382
548660	ISO TP 80M12	80	65	M12 X 1,75	14	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,510
548670	ISO TP 80M16	80	65	M16 X 2	20	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,404
548680	ISO TP 100M12	100	65	M12 X 1,75	14	46	75	1000	1500	3000	1000	10	0,476
548690	ISO TP 100M16	100	65	M16 X 2	20	46	75	1000	1500	3000	1500	10	0,508

- Соответствует нормам CE
- Соответствует правилам ограничения на содержание вредных веществ (RoHS) по 2002/95/EC
- В соответствии с IEC (МЭК)
- Соответствует E125470 по UL и диэлектрическая прочность и признана до 1500 В (ac/dc)
- ГОСТ

с us



По запросу:

- Иные размеры
- Вставки из латуни

ISOBOLT

Наборы для установки изоляторов

- Поставляются в комплекте со шпилькой, шайбой, пружинной разрезной шайбой и гайкой



- Размеры по ISO® M
- Цинкованная сталь

Но. по каталогу	Описание	Резьба	Длина мм		
552200	ISOBOLT 25 M6	M6	25	20	0,008
552220	ISOBOLT 30 M8	M8	30	20	0,017

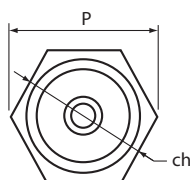
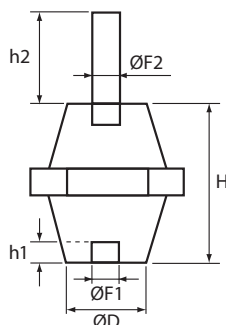
Изоляторы

Низковольтные метрические изоляторы Папа/Мама изоляторы



- Рабочая температура от -40°C до 130°C
- Изоляторы из полиамида армированные стекловолокном
- Не содержит галогенов
- Вставки из цинкованной стали соответствует стандартам ISO
- Высокая стабильность электрических и механических параметров
- Самогасящийся: UL® 94VO

No. по каталогу	Описание	Геометрические характеристики								Номинальное напряжение		Механическая			 kg
		H mm	Ch mm	ØF1 mm	H1 mm	ØF2 mm	H2 mm	ØD mm	P mm	Переменное V	Прямое V	Сила сжатия → daN	Сила изгиба ↗ daN		
541600	ISO TP 60F10M16	60	55	M10 X 1,5	10	M16 X 2	40	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0.45
541601	ISO TP 60F12M16	60	55	M12 X 1,75	14	M16 X 2	40	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0.44
542030	ISO TP 30 MM8X17/FM8X8	30	30	M 8 X 1,25	8	M 8 X 1,25	17	26	34	1000	1500	600	300	25	0.05
542050	ISO TP 40 MM8X17/FM8X8	40	46	M 8 X 1,25	8	M 8 X 1,25	17	40	53	1000	1500	1100	650	25	0.11
542070	ISO TP 50 MM8X17/FM8X15	50	50	M 8 X 1,25	15	M 8 X 1,25	17	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0.15
542080	ISO TP 60 MM8X17/FM8X15	60	55	M 8 X 1,25	15	M 8 X 1,25	17	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0.19
542110	ISO TP 80 MM8X17/FM8X15	80	65	M 8 X 1,25	15	M 8 X 1,25	17	52	75	1000	1500	2200	1000	10	0.35
542120	ISO TP 100 MM12X25/FM12X20	100	65	M12 X 1,75	20	M12 X 1,75	20	46	75	1000	1500	3000	1000	10	0.51



- Соответствует нормам CE
- Соответствует правилам ограничения на содержание вредных веществ (RoHS) по 2002/95/EC
- В соответствии с IEC (МЭК)
- Соответствует E125470 по UL и диэлектрическая прочность и признана до 1500 В (ac/dc)
- ГОСТ

с us

Кабельные рукава



- Растяжимые кабельные рукава для различных применений
- Защита кабелей от механических повреждений и улучшение внешнего вида
- Рукава упакованы в удобные коробки



PDBS

Плетёные рукава из полиамида 6/6

- Высокая эластичность
- Полностью закрывают кабели диаметром до 80 мм
- Не содержит галогенов
- Компактный модельный ряд: всего 10 типоразмеров
- 2 цвета: серый или чёрный

	Полиамид
Плотность (Kg/dm³)	1,14
Мин. рабочая	- 40°C
Макс. рабочая	+ 120°C
Макс. T° 1s	240°C
самогасящийся	UL 94 V2



No. по каталогу	Описание Серый	No. по каталогу	Описание Чёрный	Диаметр (мм)				kg
				Ном.	% покрытия	Мин.	% покрытия	Макс.
554430	PDBS 5G	554730	PDBS 5B	5	97%	4	100%	8
554450	PDBS 8G	554750	PDBS 8B	8	94%	6	100%	10
554460	PDBS 10G	554760	PDBS 10B	10	95%	8	100%	14
554470	PDBS 12G	554770	PDBS 12B	12	96%	10	100%	16
554490	PDBS 16G	554790	PDBS 16B	16	96%	14	100%	18
554510	PDBS 20G	554810	PDBS 20B	20	95%	16	100%	25
554530	PDBS 30G	554830	PDBS 30B	30	90%	20	100%	35
554550	PDBS 40G	554850	PDBS 40B	40	90%	30	100%	45
554560	PDBS 50G	554860	PDBS 50B	50	95%	40	100%	65
554570	PDBS 70G	554870	PDBS 70B	70	94%	60	100%	80

* По запросу:

- Рукава из полиэстера
- Рукава из рильсана
- Другие материалы проходят тестирование

PBSC

Резак для кабельных рукав

- Режущий инструмент – нагретая проволока обеспечивает чистоту разреза
- Концы оплётки свариваются по линии разреза
- Работает от сети 230

Но. по каталогу	Описание	Размер	kg
559590	PBSC	125 x 90 x H60 mm	1
559580	PBSCW (проволока)	длина 5 м	1

ERIFLEX® SPIRFLEX

Спиральные рукава ERIFLEX SPIRFLEX

- ERIFLEX SPIRFLEX I:
 - Огнестойкий полиэтилен (M2)
 - Цвет: чёрный
- ERIFLEX SPIRFLEX X
 - Белый

Но. по каталогу	Описание	Внутренний диаметр, мм	Цвет	kg
556000	ERIFLEX SPIRFLEX I 6	6	чёрный	0,012
556010	ERIFLEX SPIRFLEX I 12	12	чёрный	0,034
556020	ERIFLEX SPIRFLEX I 16	16	чёрный	0,046
556030	ERIFLEX SPIRFLEX I 22	22	чёрный	0,060
556100	ERIFLEX SPIRFLEX X 6	6	Белый	0,012
556110	ERIFLEX SPIRFLEX X 12	12	Белый	0,034

Кабельные рукава



- ERIFLEX® ZIPFLEX: Лёгкое заведение кабеля в рукав, с использованием фирменного приспособления ERIFLEX®
- Рукава из стекловолокна и силикона (электроизолирующий): устойчивы к высоким температурам



ERIFLEX ZIPFLEX

Рукава ERIFLEX ZIPFLEX

- Полипропилен
- Лёгкое и быстрое заведение кабеля в рукав
- Фирменное приспособление вкладывается в каждую коробку с рукавом
- Цвет: чёрный
- Макс. Т° эксплуатации 140° C
- Мин. Т° эксплуатации - 30° C
- Длительная эксплуатация при Т° от -30 до + 110° C
- Не содержит галогенов по UL 94 HB



Но. по каталогу	Описание	Внутренний диаметр, мм	kg
554880	ERIFLEX ZIPFLEX 8	8	100 m 0,015
554890	ERIFLEX ZIPFLEX 15	15	50 m 0,044
554900	ERIFLEX ZIPFLEX 20	20	30 m 0,070
554910	ERIFLEX ZIPFLEX 25	25	20 m 0,100

FGBS

Рукав из стекловолокна

- Стекловолокно, пропитанное теплостойким лаком
- Теплоизоляция и защита от механических повреждений
- Диапазон рабочих температур: от -70°С до +400°С
- Не содержит галогенов
- Загораемость соответствует UL 1441 VW1
- Рукав может растягиваться до трёхкратного увеличения диаметра

Но. по каталогу	Описание	Номинальный диаметр (мм)	Максимальный диаметр, мм	kg
556200	FGBS 4	4	12	100 m 0,010
556210	FGBS 8	8	24	100 m 0,014
556220	FGBS 10	10	30	100 m 0,016
556230	FGBS 12	12	36	100 m 0,018
556240	FGBS 15	15	45	50 m 0,030
556250	FGBS 20	20	60	50 m 0,044

SBS

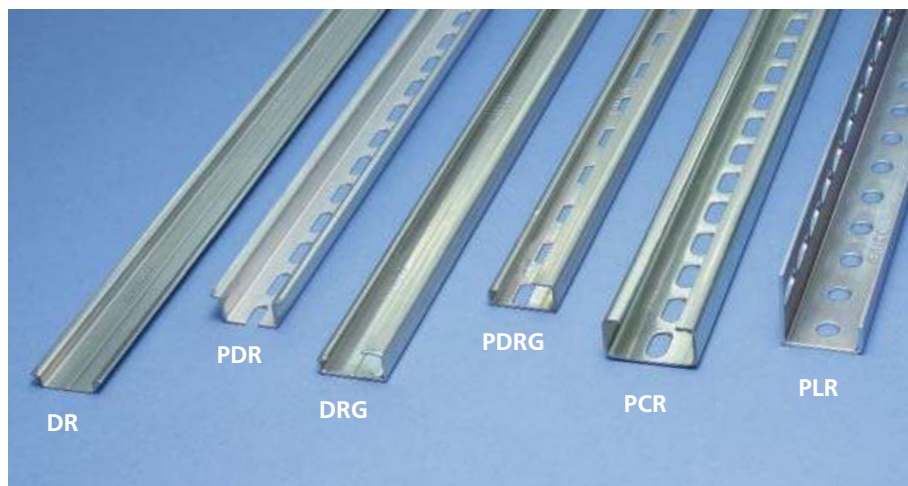


Изолирующий силиконовый рукав

- Стекловолокно, покрытое силиконом
- Экономичный изолирующий рукав
- Высокая гибкость
- Диэлектрическая прочность: 2,5 кВ
- Диапазон рабочих температур: от -60°С до +220°С
- Не содержит галогенов
- Загораемость соответствует UL 1441 VW1

Но. по каталогу	Описание	Внутренний диаметр, мм	kg
554000	SBS 4	4	100 m 0,020
554010	SBS 6	6	100 m 0,038
554020	SBS 8	8	100 m 0,050
554030	SBS 10	10	100 m 0,054
554040	SBS 12	12	100 m 0,070
554050	SBS 15	15	25 m 0,111
554060	SBS 20	20	25 m 0,148
554070	SBS 25	25	30 m 0,185
554080	SBS 30	30	30 m 0,222

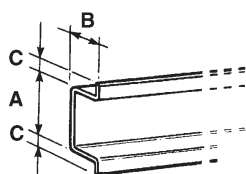
Стальные профили



- Цинкованная сталь
- Быстрый монтаж любых конструкций
- Высокая механическая прочность
- Высокое сопротивление коррозии
- Соответствует стандартам EN 60175 DIN 46277
- Соответствует правилам ограничения на содержание вредных веществ (RoHS)

DR

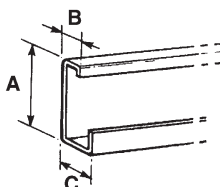
Симметричные профили



Но. по каталогу	Описание	Толщина mm	A mm	B mm	C mm	Lg m	kg
557700	DR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	2	15
557800	DR 7 2 m	1	27	7,5	4	2	15
557810	DR 7 3 m	1	27	7,5	4	3	10
557900	DR 15 2 m	1,5	27	15	4	2	15
557910	DR 15 3 m	1,5	27	15	4	3	10

DRG

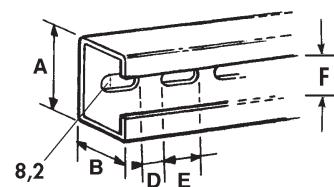
Асимметричные профили



Но. по каталогу	Описание	Толщина mm	A mm	B mm	C mm	Lg m	kg
558000	DRG 2 m	1,5	32	9	15	2	15
558010	DRG 3 m	1,5	32	9	15	3	10

PCR

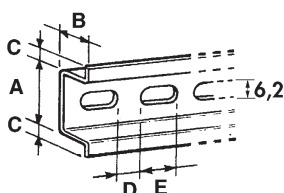
Перфорированные П-образные профили



Но. по каталогу	Описание	Толщина mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	Lg m	kg
557520	PCR 35 x 35 2 m	2	35	35	7	18	16	2	10
557500	PCR 40 x 20 2 m	1,5	40	20	7	18	24	2	12
557780	PCR 30 x 15 3 m	1,5	30	15	7	18	15	3	10
557790	PCR 35 x 35 3 m	2	35	35	7	18	16	3	10

PDR

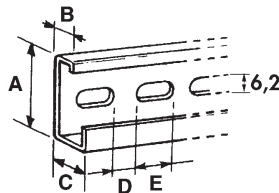
Перфорированные симметричные профили



Но. по каталогу	Описание	Толщина mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	kg
557750	PDR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	7,8	12,2	2	15
557850	PDR 7 2 m	1	27	7,5	4	7	18	2	15
557855	PDR 7 2 m*	1	27	7,5	4	10	25	2	15
557860	PDR 7 3 m	1	27	7,5	4	7	18	3	10
557950	PDR 15 2 m	1,5	27	15	4	7	18	2	15
557955	PDR 15 2 m*	1,5	27	15	4	10	25	2	15
557960	PDR 15 3 m	1,5	27	15	4	7	18	3	10

PDRG

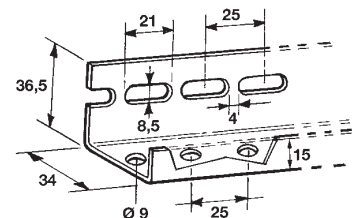
Перфорированные асимметричные профили



Но. по каталогу	Описание	Толщина mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	kg
558050	PDRG 2 m	1,5	32	9	15	7	18	2	15
558060	PDRG 3 m	1,5	32	9	15	7	18	3	15

PLR

Перфорированные Г-образные профили

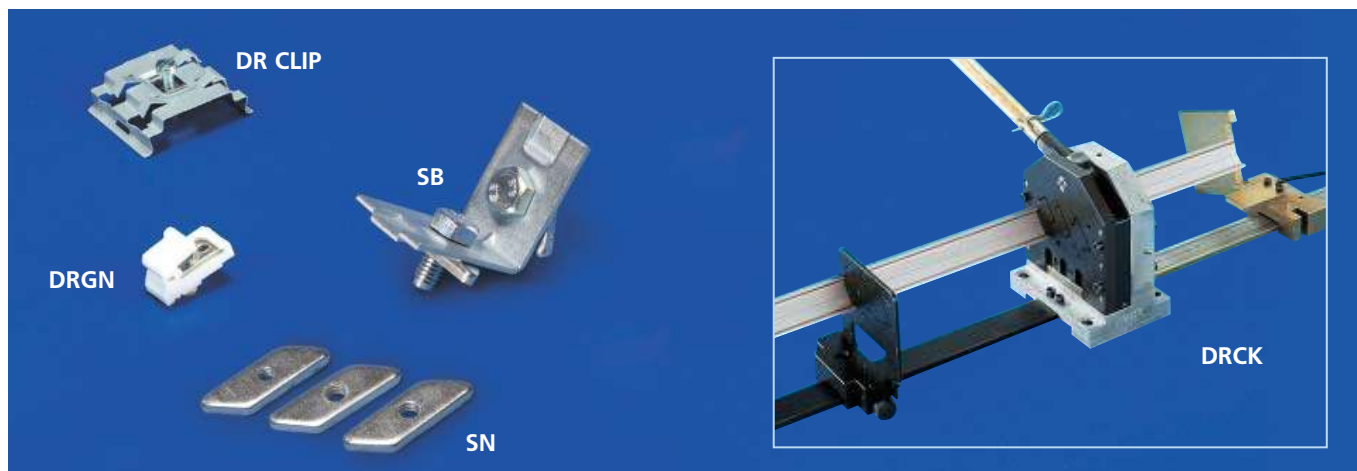


Но. по No.	Описание	Толщина mm	Lg m	kg
557510	PLR 36,5 x 34 x 15 2 m	2	2	6

* Новые части, прорезь шириной 5,2 mm

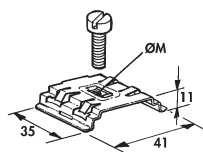
Профили

Аксессуары



DR CLIP

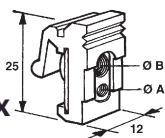
Плоские гайки для симметричных реек DIN



Но. по каталогу	Описание	Ø M		
563100	DR CLIP M4	M4	10	0,01
563110	DR CLIP M6	M6	10	0,01

DRGN

Плоские гайки для асимметричных реек DIN

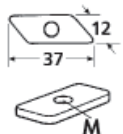


Но. по каталогу	Описание	Ø A	Ø B		
558070	DRGN M5	M3	M5	100	0,038
558080	DRGN M6	M4	M6	100	0,038

SN

Гайка-вкладыш

• Оцинкованная сталь

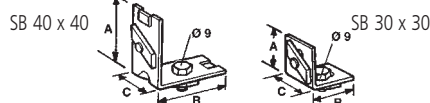


Part каталогу	Описание	M		
560500	SN M4	M4	100	0,02
560510	SN M5	M5	100	0,02
560520	SN M6	M6	100	0,02
560530	SN M8	M8	100	0,02

SB

Стальная угловая скоба

- В сборе с гайкой на M8
- Толщина 2 мм (оцинкованная сталь)

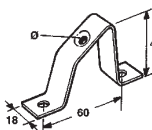


Но. по каталогу	Описание	A mm	B mm	C mm		
557770	SB 30 x 30	30	30	28	25	0,06
557720	SB 40 x 40	40	40	28	25	0,07

IRS

Угловая опора-скоба

• Оцинкованная сталь



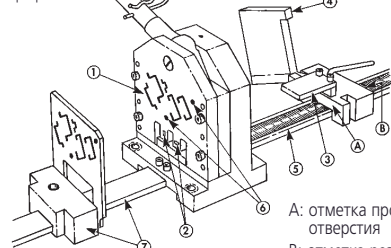
Но. по каталогу	Описание	Ø M		
557970	IRS 5	5	50	0,038
557980	IRS 6	6	50	0,038

DRCK

Инструмент резки и пробивки отверстий в профилях DIN

- Устройство резки для 5 профилей DIN. Режет без заусенцев или деформаций профиля, позволяет пробивать отверстия удлиненной формы. Поставляется с линейкой и специальным упором.

- 1) Ручной инструмент ERICOR для резки и пробивки отверстий может работать с 5 самыми популярными профилями DIN
- 2) Инструмент ERICO может пробивать отверстия размером 9,5 мм х 6,5 мм ориентированные как вдоль, так и поперек профиля
- 3) Можно выставить ограничители таким образом, чтобы позволить пробивку горизонтальных удлиненных отверстий в 8 мм от края, а вертикальных – в 12 мм от края профиля
- 4) Блок ограничителя, установленный на петлях, позволяет остановить пробивку серии отверстий без дополнительной регулировки ограничителей.
- 5) Длина линейки с измерительными делениями: 1000 мм
- 6) Этот инструмент также может резать шпильки или прутки с резьбой M6
- 7) Направляющие разработаны для облегчения резки профилей DIN

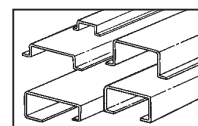
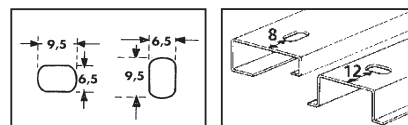


A: отметка пробивки отверстия
B: отметка резки

Общие измерения

Длина: 165 мм – Ширина: 100 мм

Высота: 200 мм Длина рукоятки: 630 мм



Но. по каталогу	Описание		
559140	DRCK	1	18

Список перекрестных ссылок

Но. по каталогу	Страница
504971	14
504980	14
504991	14
541600	24
541601	24
542030	24
542050	24
542070	24
542080	24
542110	24
542120	24
548400	23
548410	23
548420	23
548430	23
548440	23
548450	23
548470	23
548480	23
548490	23
548500	23
548510	23
548511	23
548520	23
548530	23
548540	23
548550	23
548560	23
548570	23
548580	23
548581	23
548590	23
548600	23
548601	23
548602	23
548609	23
548610	23
548620	23
548629	23
548630	23
548640	23
548650	23
548660	23
548670	23
548680	23
548690	23

Но. по каталогу	Страница
548700	23
549000	6
549010	6
549020	6
549030	6
549200	6
549210	6
549220	6
549230	6
549260	17
549270	17
549300	17
549310	17
549320	17
549340	17
549350	17
549360	17
549370	17
549380	17
549390	17
549400	17
549410	17
549420	17
549430	17
549450	17
549460	17
549470	17
549480	17
549600	7
549610	7
549620	7
549630	7
549640	7
549650	7
549700	7
549710	7
549720	7
549730	7
549740	7
549750	7
549760	7
550160	6
550180	6
550190	6
550200	6
550210	6

Но. по каталогу	Страница
550220	6
550230	6
550250	6
550290	6
550350	7
550360	7
550370	7
550380	7
550390	7
550400	7
550410	7
550420	7
550430	7
550440	7
550450	7
550600	7
550610	7
550620	7
550630	7
550640	7
550650	7
550660	7
550670	7
550680	7
550770	7
550780	7
550790	7
550900	7
550910	7
550920	7
550930	7
550940	7
550950	7
550960	7
550970	7
550980	7
551000	19
551010	19
551020	19
551060	19
551070	20
551080	20
551090	20
551151	15
551181	15
551190	13

Список перекрестных ссылок

Но. по каталогу	Страница
551260	22
551280	22
551330	22
551340	22
551350	13
552050	15
552070	15
552200	23
552220	23
553020	8
553030	8
553040	8
553050	8
553060	8
553070	8
553080	9
553090	9
553100	8
553110	8
553120	8
553150	10
553200	8
553210	8
553220	8
553230	8
553250	8
553260	8
553400	9
553405	9
553410	9
553430	9
553440	9
553450	12
553460	12
553470	12
553480	12
553490	12
553505	9
553510	9
553520	9
553530	9
553540	9
554000	26
554010	26
554020	26
554030	26

Но. по каталогу	Страница
554040	26
554050	26
554060	26
554070	26
554080	26
554430	25
554450	25
554460	25
554470	25
554490	25
554510	25
554530	25
554550	25
554560	25
554570	25
554880	26
554890	26
554900	26
554910	26
556000	25
556010	25
556020	25
556030	25
556100	25
556110	25
556200	26
556210	26
556220	26
556230	26
556240	26
556250	26
556640	12
556740	12
556910	12
557500	27
557510	27
557520	27
557700	27
557720	28
557750	27
557770	28
557780	27
557790	27
557800	27
557810	27
557850	27

Но. по каталогу	Страница
557855	27
557860	27
557900	27
557910	27
557950	27
557955	27
557960	27
557970	28
557980	28
558000	27
558010	27
558050	27
558060	27
558070	28
558080	28
558310	9
558340	9
558370	9
558410	9
558440	9
558460	9
558480	9
558490	9
559140	28
559580	25
559590	25
560500	28
560510	28
560520	28
560530	28
560600	22
560610	22
560620	22
560630	22
560640	22
560650	22
560660	22
560670	22
560700	22
560710	22
560720	22
560730	22
560740	22
560750	22
560800	22
560810	22

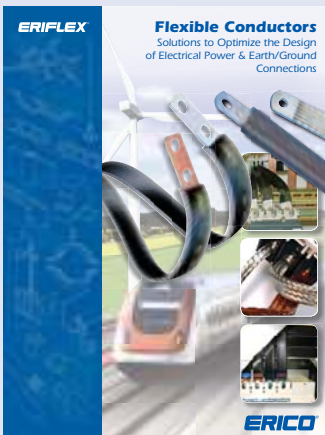
Список перекрестных ссылок

Но. по каталогу	Страница
560820	22
560830	22
560840	22
560850	22
560860	21
560870	21
560880	21
560890	21
560900	21
560910	21
560920	21
560930	21
560940	21
560950	21
560960	21
561200	9
561210	9
561220	9
561500	19
561510	19
561520	20
561530	20
561540	20
561550	20
561560	22
561570	22
561580	22
561590	22
561600	22
561610	22
561620	22
561630	22
561640	22
561660	22
561670	22
561680	22
561690	22
561700	22
561710	22
561720	22
561730	22
561740	22
561750	22
561760	22
561770	22
561780	22

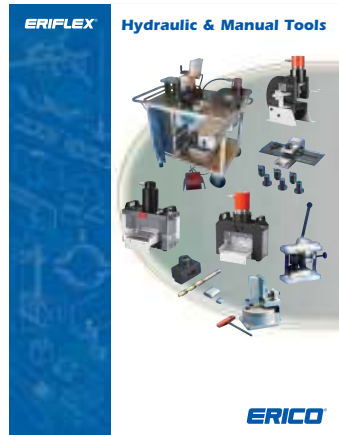
Но. по каталогу	Страница
561790	22
561800	22
561810	22
561820	22
561830	22
561840	22
561850	22
561870	20
561880	20
562700	13
562710	13
562750	13
562760	13
562800	13
562810	13
562820	13
562830	13
562840	13
563100	28
563110	28
563120	22
563130	22
563410	12
567880	9
568610	12
568611	12
568620	12
568630	12
568660	11
568661	11
568662	11
568665	11
568666	11
568700	8
568730	8

[illegible]

Другие издания компании ERICO



В каталоге «Гибкие проводники» - Вы найдёте высококачественное оборудование и решения для оптимизации проектирования силовых электроустановок (низковольтных) и заземления для разного применения.



Гидравлическое и ручное оборудование ERIFLEX® для работы и подготовки к установке гибких шин ERIFLEX® FLEXIBAR и медных шин.



Полная номенклатура промышленных соединителей и решений с однополюсными и многополюсными распределительными блоками, силовыми блоками и клеммами.



Инструменты для быстрой складки и выгибания шин системы ERIFLEX® FLEXIBAR размером до 10x120x1 / 12x100x1 без повреждения изоляции.



Специальный каталог по продуктам для заземления.



Технические данные изделий ERIFLEX FLEXIBAR для использования в высокочастотных цепях.



Заземление фундаментов и конструкций, силовые соединения, защита от перенапряжения, изделия для молниезащиты в ветроэнергетике.



Устройства заземления, молниезащиты, электрические соединители и др. для солнечной энергетики.

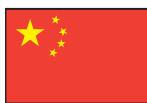


www.erico.com



AUSTRALIA

Phone 1-800-263-508
Fax 1-800-423-091



CHINA

Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY

Phone 06-800-16538
Fax +39-0244-386-107



NORWAY

Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND

Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM

Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK

Phone 808-89-372
Fax 808-89-373



INDONESIA

Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND

Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND

Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL

Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE

Phone 0-800-901-793
Fax 0-800-902-024



ITALY

Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE

Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



**UNITED ARAB
EMIRATES**

Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA

Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY

Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO

Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN

Phone 900-993-154
Fax 900-807-333



UNITED KINGDOM

Phone 0808-2344-670
Fax 0808-2344-676



CHILE

Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



HONG KONG

Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS

Phone 0800-0200-135
Fax 0800-0200-136



SWEDEN

Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES

Phone 1-800-753-9221
Fax +1-440-248-0723

ABS is a registered certification mark of American Bureau of Shipping.
CSA is a registered trademark of the Canadian Standards Association.
IEC is a registered trademark of Commission Electrotechnique Internationale.
UL is a registered trademark of UL LLC.

Copyright ©2013 ERICO International Corporation. All rights reserved.
CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

P1126B-EURU P1300LT12EURU 02M0913