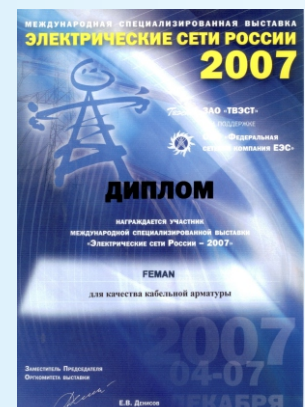
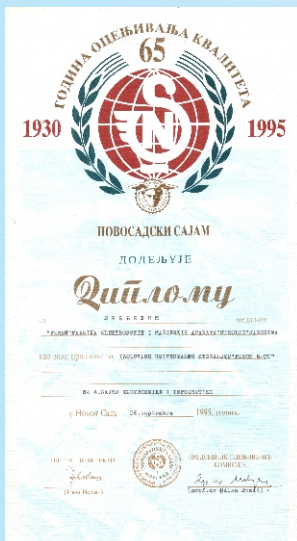


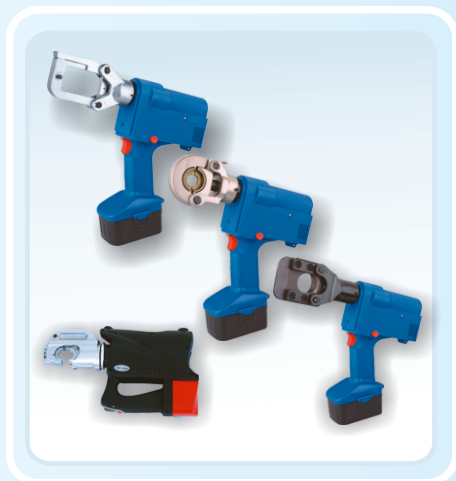


ДАВНЯЯ ТРАДИЦИЈА, ЗАВОД ОСНОВАН В 1985 ГОДУ



ДАВНЯЯ ТРАДИЦИЯ, ЗАВОД ОСНОВАН В 1985 ГОДУ

www.feman.net



ИНФОРМАТОР

о остальной продукции ФЕМАН



... более 2000
продуктов...

Качество
прежде
всего



Это бизнес-идея является
владельцем и основателем
Миодрагом Николичем который
по специальности
Инженер-электрик

⚠ НА ВАШ ВОПРОС ВЫСЫЛАЕМ КОМПЛЕКТНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРОИЗВОДСВЕННАЯ ПРОГРАМА ФЕМАН



**ЛЕД+НАТРИЙ
ОСВЕЩЕНИЕ**

**АККУ НОЖИЦЫ И
ПРЕСС ФАМП -42**

**ФАП 300Д-18
С ДИСПЛЕЕМ**



FAF 300V-18

Прокалывание листа

резка проводов

Прессовка соединений



НОЖНОЙ НАСОС К ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ
ПРЕССУ FKPU-700D (700bar)



РУЧНОЙ ПРЕСС ДЛЯ
ОПРЕССОВКИ
FP-50 I FP-120

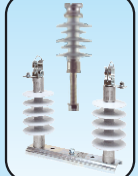


НАТЯЖАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ
НЕСУЩЕЙ НЕЙТРАЛИ



СИЛИКОНОВЫЕ КОМПЗИТНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ 10,25 35 кВ

РУЧНЫЕ НОЖИЦЫ



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГОЛОВКА FHP-300

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГОЛОВКА FS-240



ИЗОЛИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГОЛОВКА FS-240

РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС
FHP-300



**ИНСТАЛЯЦИОННЫЕ
ПВХ КАНАЛЫ**



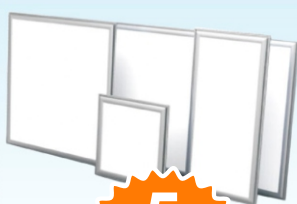
**КЛЕМНИКИ ДЛЯ
НАНИЗЫВАНИЯ**

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОГРАМА ОСВЕЩЕНИЯ

ЛЕД трубочки



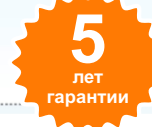
Лед панели всех
размеров



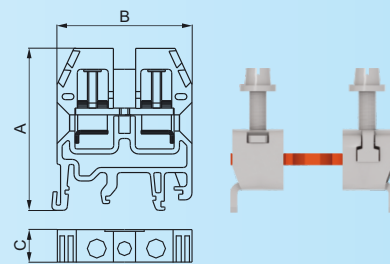
Все виды лед
лампочек



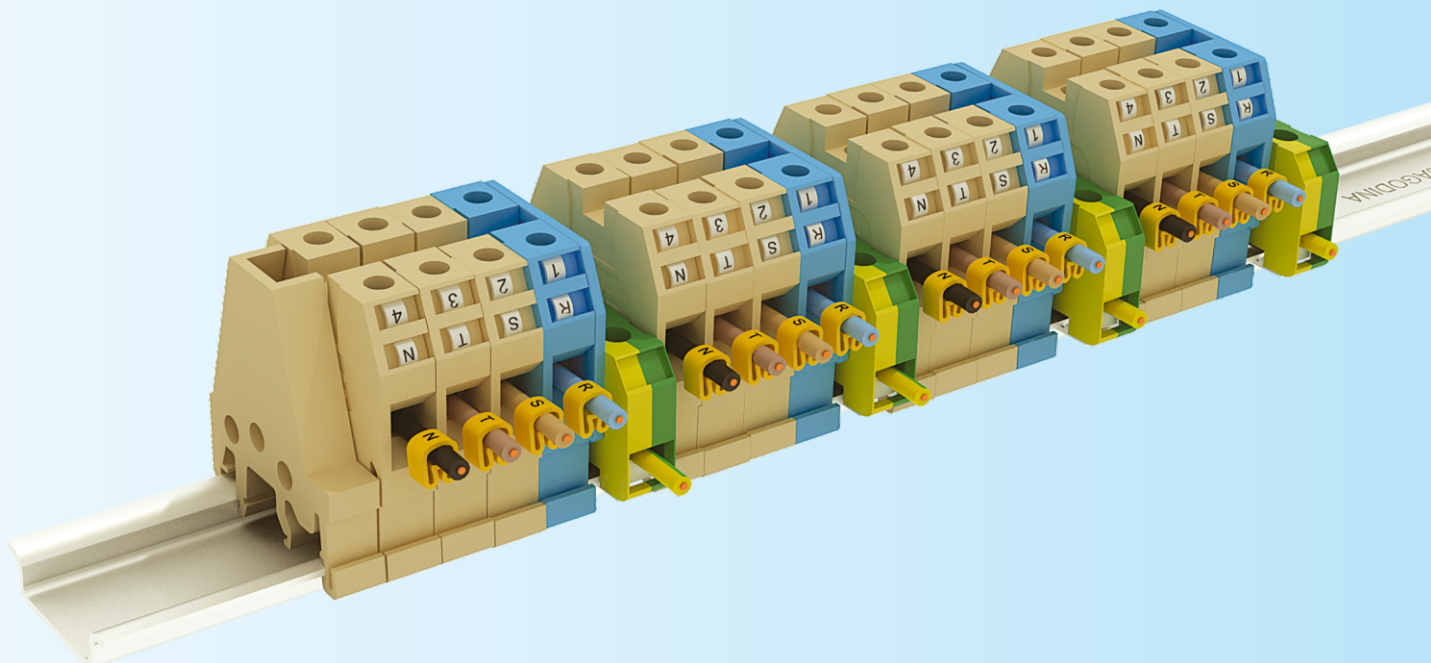
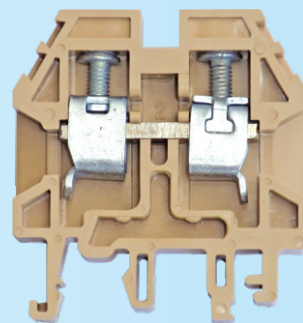
Водонепроницаемые
лед светильники



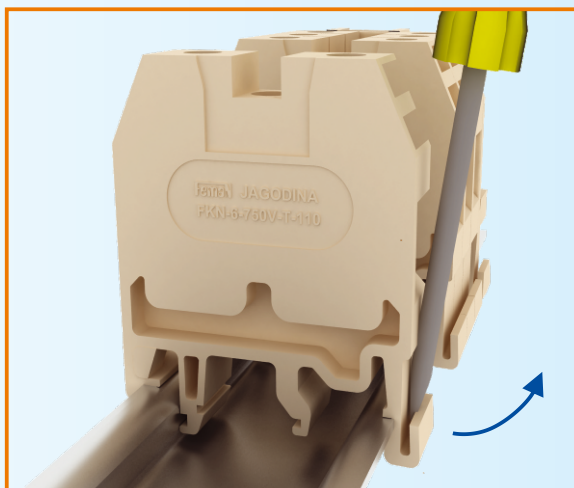
№ кода	Обозначение мм2	Размеры АхВхС	Упаковка шт.	Вес кг/100 шт.
5000004	FKN 2,5-4	48x40x7	120	1,31
5000006	FKN 6	48x40x9	100	1,80
5000010	FKN 10	48x40x10	100	2,20
5000016	FKN 16	53x50x12	50	2,93
5000035	FKN 25-35	53x50x15	50	4,75



Корпус FEMAN проходных клемм в настоящее время изготавливают только из импортных пластмассовых материалов самого высокого качества, негорячего V-O с изоляционными свойствами 750 V ~ , а также и устойчивостью к нагреванию 1100C без деформации. Основа клеммы конструирована с возможностью нанизывания на всех типах существующих рельс. FEMAN Vs клеммы полностью изготовлены в соответствии с действующим VDE - DIN стандартами для этих видов изделий. Кроме размеров клемм (2,5 - 35 mm²), FEMAN занимается производством сопровождающего прибора - элементов. За последних несколько лет FEMAN стал известен своей качественной изготовкой клемм для нанизывания доказательством чего является его поставка и монтаж их миллионов штук всех размеров.



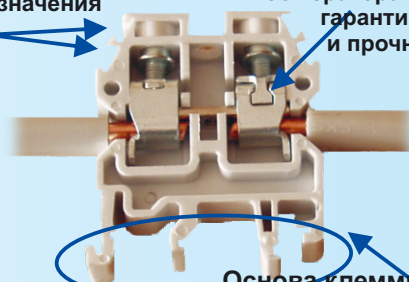
БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВСЕХ ВИДОВ ПО РЕЛЬСАМ



Корпус клеммы готовится от BAYER -ого самотушительного полиамида, высокого качества, температурное устойчивого и с характеристикам высокого упорства - не распадаются несущие зубы и отверстия для взлета

Высокое качество технического решения и конкретное T соединение, блокировка контактной части предотвращает открытие обтюратора клеммы и тем самым гарантирует безопасное и прочное соединение.

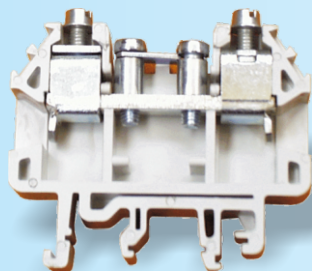
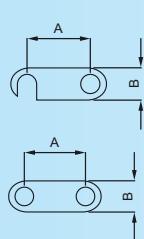
Место для обозначения



Основа клеммы универсальный характер и может повторить для всех типов рельсов

КЛЕММА ДЛЯ НАНИЗЫВАНИЯ (VS-КЛЕММА) ПЕРЕДАТОЧНАЯ 1,5 - 16 mm² - С ПРИБОРОМ

FemaN

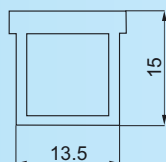


№ кода	Обозначение мм ²	Размеры АхВхС	Упаковка шт.	Вес кг/100 шт.
5000066	FKN 16 P	53x50	50	3,20
5000281	Передаточная 2- х полюсная 16-Р подвижная		50	0,60
5000282	Передаточная 2- х полюсная 16-Р неподвижная		50	0,63
5000284	Передаточный рулончик для перематывания с винтом 16-Р		50	0,90

Примечание: . При подключении гибких многожильных проводов к VS клеммам обязательно использовать изолированные гильзы, либо игольчатые наконечники, либо луженные наконечники.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ VS-КЛЕММЫ

FemaN

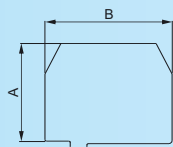


Предназначена для распределения передаточных при надставке VS клемм. Толщина промежуточной пластины - 0.5 мм.

Упаковка: 100 шт.
Вес: 0,01 кг/100шт.
Номер кода: 5000118

БОКОВАЯ ПЛИТА ДЛЯ VS КЛЕММЫ

FemaN

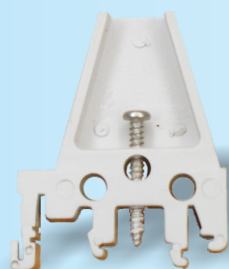
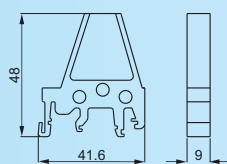


№ кода	Для VS клемма	АхВ мм	Упаковка шт.	Вес кг/100 шт.
5000104	FKN 4-10	37x40	500	0,30
5000116	FKN 16-35	42x50	500	0,42
5000117	FKN 16 P	36x58	500	0,29

Используется для устанавливания VS клемм как окончание последовательности клемм, т.е. для закрытия открытой части VS клемм.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ VS-КЛЕММ

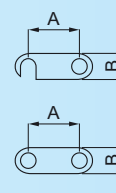
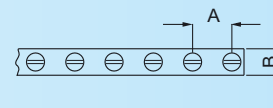
FemaN



VS клемма используется в конце ряда для крепления к рельсу. Тело ограничителя изготовлено из полиамида самого высокого качества. Благодаря специфической конструкции основания ограничителя существует возможность установки ко всем стандартным видам рельс.

Упаковка: 100 шт.
Вес: 0,96кг/100 шт.
Номер кода: 5000120

Код	Кол-ко полюсов	Для VS клемма	A мм	B мм	Упаковка шт.	Вес кг/100 шт
5000204	2	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	0,70
5000206	2	FKN 6	8,9	6x1	10	0,76
5000210	2	FKN 10	10,2	6x1	10	0,82
5000216	2	FKN 16	12,2	6x2	10	0,88
5000235	2	FKN 25-35	21,1	6x2	10	0,94
5000236	3	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,05
5000237	3	FKN 6	8,9	6x1	10	1,14
5000238	3	FKN 10	10,2	6x1	10	1,23
5000240	3	FKN 16	12,2	6x2	10	1,32
5000242	3	FKN 25-35	21,1	6x2	10	1,41
5000244	4	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,40
5000246	4	FKN 6	8,9	6x1	10	1,52
5000247	4	FKN 10	10,2	6x1	10	1,64
5000248	4	FKN 16	12,2	6x2	10	1,76
5000249	4	FKN 25-35	21,1	6x2	10	1,88
5000250	5	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,75
5000251	5	FKN 6	8,9	6x1	10	1,90
5000252	5	FKN 10	10,2	6x1	10	2,05
5000253	5	FKN 16	12,2	6x2	10	2,20
5000254	5	FKN 25-35	21,1	6x2	10	2,35
5000255	10	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	3,50
5000260	10	FKN 6	8,9	6x1	10	3,80
5000270	10	FKN 10	10,2	6x1	10	4,10
5000275	10	FKN 16	12,2	6x2	10	4,40
5000278	10	FKN 25-35	21,1	6x2	10	4,70
5000281	2 пок.	FKN 16 P	12,2	6x1	10	0,60
5000282	2 перок.	FKN 16 P	12,2	6x1	10	0,63

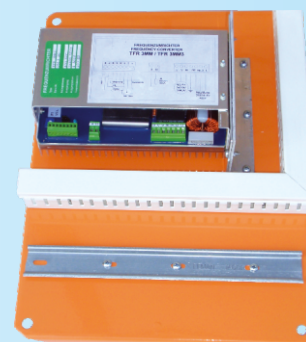
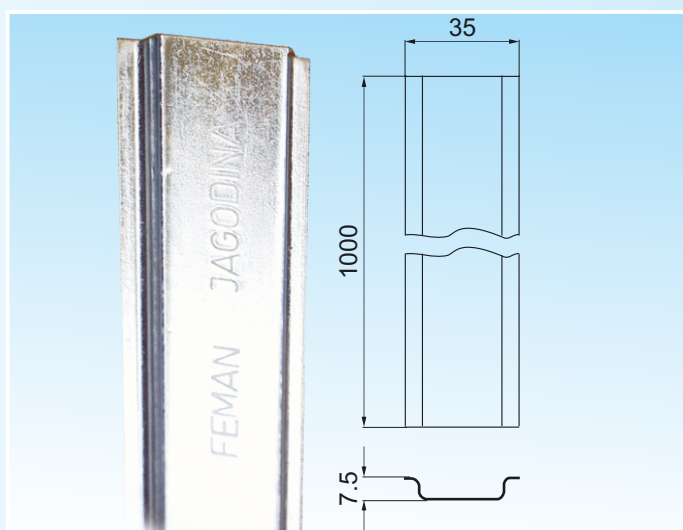


По специальному запросу изготавливаем и поставляем передаточные с определенным количеством полюсов по желанию.

НЕСУЩАЯ ШИНА ДЛЯ ВС КЛЕММ

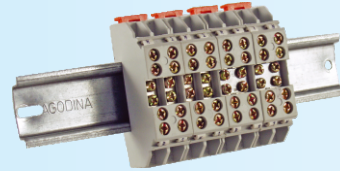
Используется как несущая VS клеммников, соединенных в ряд. Ее преимущество в том что она изготавливается в процессе прокатывания и поэтому у ее калибровка такова, что бы хорошо выдержала все элементы когда зубчики элементов прочно прилегают к рельсе. Несущая шина не ломается благодаря узкой толерантности при изготовке.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 31кг/100шт.
Код: 5000200





Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммники на любую рейку.

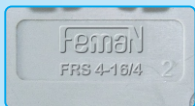


Код	Тип	Устойчивость контакта приходящего провода	Устойчивость контакта отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000182	FRS 4-16/2	2x (4-6-10-16)mm ²	2x(4-6-10-16)	75	7
5000184	FRS 4-25 D	2x (4-6-10-16-25)mm ²	2x(4-6-10-16)	75	7

FRS 4-16/4



Detalj



Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммники на любую ДИН рейку, а также и соединять их между собой. Приходящие и отходящие провода можно соединять от 4-16 мм². По запросу покупателя клеммники изготавливаем са и без прозрачной крышки для пломбирования.

Код	Тип	Устойчивость контакта приходящего провода	Устойчивость контакта отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000181	FRS 4-16/4	4x(4-6-10-16) mm ²	4x(4-6-10-16) mm ²	80	13,5
5000191	PK 1	4x(4-6-10-16) mm ²	4x(4-6-10-16) mm ²	80	15

FRS-D
16-35/2x(4-16)



PK 2



Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormana. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Maksimalni presek dva ulazna provodnika je 35 mm², a maksimalni presek izlaznih provodnika je 16 mm².

Код	Тип	Устойчивость контакта приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000180	FRS-D 16-35/2x(4-16)	2x(16-25-35) mm ²	2x(2x(4-6-10-16)) mm ²	80	18
5000192	PK 2	4x(16-25-35) mm ²	4x(2x(4-6-10-16)) mm ²	40	37,5

Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция клеммника позволяет легко нанизывать их на любую ДИН рейку, а также и соединять их между собой. Максимальное сечение приходящих проводов 35мм², а максимальное сечение отходящих проводов 16мм².

PK 4



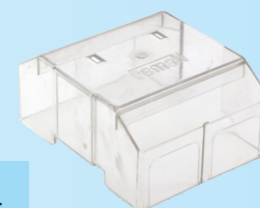
Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000179	FRS 16-35/4x(4-16)	16-25-35 мм ²	4x(4-6-10-16) мм ²	80	15
5000194	PK 4	4x(16-25-35) мм ²	16x(4-6-10-16) мм ²	20	63

Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммник на любую ДИН рейку, а также и соединять клеммники между собой. Максимальное сечение приходящих проводов 35мм², а максимальное сечение отходящих проводов 16мм².

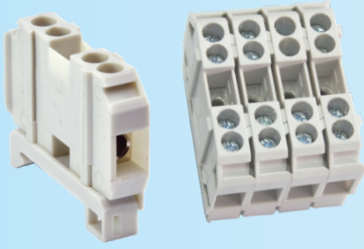


Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000178	FRS 16-35/6x(4-16)	16-25-35мм ²	6x(4-6-10-16)мм ²	30	25
5000196	PK 6	4x(16-25-35)мм ²	24x(4-6-10-16)мм ²	10	103

Используется для пломбирования клеммников. Изготавливается из прозрачной высококачественной пластмассы.



Код	Название	Тип	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5000188	Крышка для пломбирования FRS 4-16/4	FPB 4-16/4	100	1,5
5000189	Крышка для пломбирования FRS 16-35	FPB-D 16-35/2	100	2,5



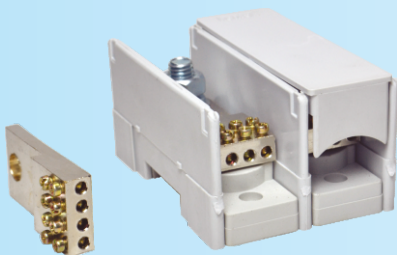
Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммник на любую ДИН рейку, а также и соединять клеммники между собой. Сечение входящих проводов от 4-16мм², и отходящих проводов тоже от 4-16мм².

Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт
5000185	MRS 4-16/1	4-6-10-16 мм ²	4-6-10-16 мм ²	150	2,5
5000186	MRS 4-16/2	4-6-10-16 мм ²	4-6-10-16 мм ²	100	5
5000187	MRS 4-16/4	4-6-10-16 мм ²	4-6-10-16 мм ²	50	10



Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммник на любую ДИН рейку, а также и соединять их между собой. Сечение входящих проводов от 4-35мм², и отходящих проводов тоже от 4-35мм².

Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт
5000167	FRS 4-35/1	4-6-10-16-25-35 мм ²	4-6-10-16-25-35 мм ²	75	6,5
5000168	FRS 4-35/2	4-6-10-16-25-35 мм ²	4-6-10-16-25-35 мм ²	75	13
5000170	FRS 4-35/4	4-6-10-16-25-35 мм ²	4-6-10-16-25-35 мм ²	75	26

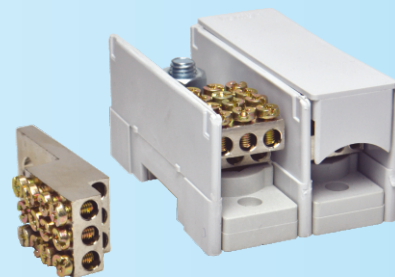


Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать на любую дин рейку, а также соединять их между собой. Провод прикручивается болтом М8 с учетом максимального сечения приходящего провода 95мм². Максимальное сечение отходящего провода 6мм².

Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт
5000174	FRS 95/4x(1,5-6)	6-10-16-25-35-50-70-95 мм ²	4x(1,5-2,5-4-6) мм ²	20	23

ТОКОВЫЙ КЛЕМНИК ДЛЯ НАНИЗЫВАНИЯ ШЕСТИКРАТНЫЙ - FRS 95/6x(4-16)

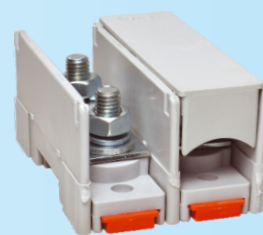
Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать на любую ДИН рейку, а также соединять их между собой. Провод прикручивается болтом M8 с учетом максимального сечения приходящего провода 95мм². Максимальное сечение отходящего провода 16мм².



Код	Тип	Зажимная способность приходящего провода	Зажимная способность отходящего провода	Упаковка шт.	Вес кг/100шт
5000176	FRS 95/6x(4-16)	10-16-25-35-50-70-95 мм ²	6x(4-6-10-16) мм ²	20	30

ТОКОВЫЙ КЛЕМНИК ДЛЯ НАНИЗЫВАНИЯ - FRS 95/95

Используется при сборке распределительных и измерительных щитов для соединения проводов. Корпус изготовлен из импортной пластмассы высокого качества, класс V0 и устойчивостью к нагреву до 110°C без деформации. Контакты изготовлены из латунного профиля, что позволяет прямое соединение алюминиевых и медных проводов. Конструкция корпуса позволяет легко нанизывать клеммник на любую ДИН рейку, а также соединять их между собой. Провод прикручивается болтом M8 с учетом максимального сечения приходящего провода 95мм². Максимальное сечение отходящего провода 16мм².

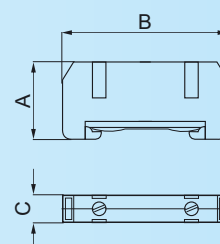
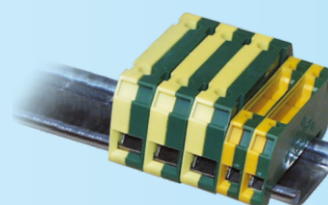


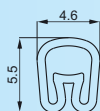
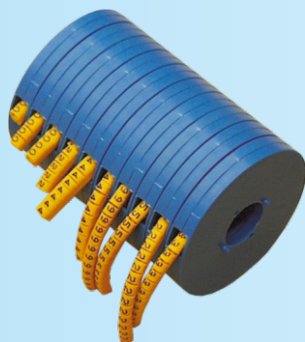
Упаковка: 50 шт
 Вес: 15 кг/100 шт
 Код: 5000172

VS КЛЕМНИК ДЛЯ ЗАЗЕЛЕНИЯ

Код	Тип мм ²	Габариты АхВхС	Упаковка шт.	Вес кг/100шт
5000072	FKU 2.5	24x55x7,5	100	1,0
5000076	FKU 6	24x55x8,5	100	1,3
5000078	FKU 16	28,5x55x11,5	50	2,4

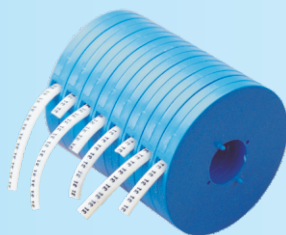
Сконструирован так что ее металлические зубы, которые зажимают рейку одновременно соединяют клеммник с заземлением.





Код		Обозначение	Упаковка шт	Вес кг/10 шт
0.75-4	4-10			
1721001	1741001	1	50	0,15
1721002	1741002	2	50	0,15
1721003	1741003	3	50	0,15
1721004	1741004	4	50	0,15
1721005	1741005	5	50	0,15
1721006	1741006	6	50	0,15
1721007	1741007	7	50	0,15
1721008	1741008	8	50	0,15
1721009	1741009	9	50	0,15
1721010	1741010	0	50	0,15
1721011	1741011	A	50	0,15
1721012	1741012	B	50	0,15
1721013	1741013	C	50	0,15
1721014	1741014	D	50	0,15
1721015	1741015	E	50	0,15
1721016	1741016	F	50	0,15
1721017	1741017	G	50	0,15
1721018	1741018	H	50	0,15
1721019	1741019	I	50	0,15
1721020	1741020	J	50	0,15
1721021	1741021	K	50	0,15
1721022	1741022	L	50	0,15
1721023	1741023	M	50	0,15
1721024	1741024	N	50	0,15
1721025	1741025	O	50	0,15
1721026	1741026	P	50	0,15
1721027	1741027	Q	50	0,15
1721028	1741028	R	50	0,15
1721029	1741029	S	50	0,15
1721030	1741030	T	50	0,15
1721031	1741031	U	50	0,15
1721032	1741032	V	50	0,15
1721033	1741033	W	50	0,15
1721034	1741034	X	50	0,15
1721035	1741035	Y	50	0,15
1721036	1741036	Z	50	0,15
1721037	1741037	+	50	0,15
1721038	1741038	-	50	0,15

Изготовлены из мягкой пластмассы желтого цвета с нестирающимся буквами черного цвета. Форма у их круглая с зубом который тормозит движение. Поставляются в катушечных коробках с возможностью нанизывания, а также и в пластиковых пакетиках в меньшем количестве в соответствии с потребностью использования. При оформлении заказа указать количество и код продукта.



Изготовлены из мягкой пластмассы белого цвета с нестирающимся буквами черного цвета. Форма у их плоская. номера от 0-99. Поставляются в катушечных коробках с возможностью нанизывания, а также и в пластиковых пакетиках в меньшем количестве в соответствии с потребностью использования. При оформлении заказа указать количество и код продукта.

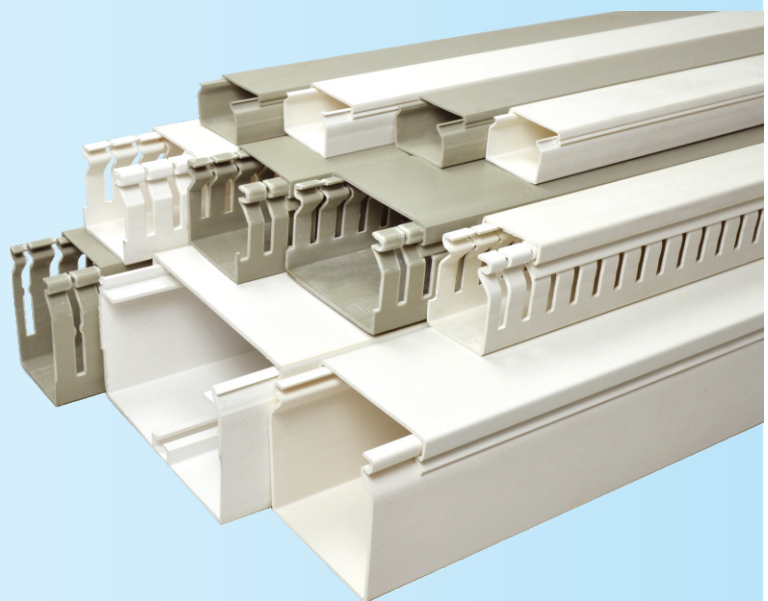
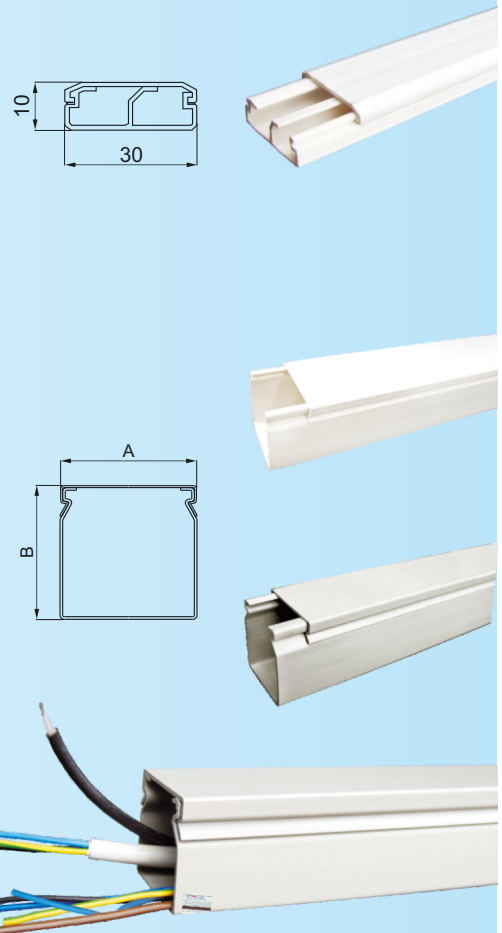
Упаковка: 100x10
Вес: 0,14 кг/10 шт
Код: 5000190

белый	Код	серый	А x В мм	Длина мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5003013	5003014		15 x 10	2000	50	0,25
5003015	5003016		16 x 16	2000	50	0,27
5003017	5003018		17 x 17	2000	50	0,28
5003010	5003011		30 x 10	2000	50	0,42
5003020	5003021		30 x 20	2000	50	0,47
5003023	5003024		25 x 16	2000	25	0,63
5003025	5003026		30 x 25	2000	25	0,70
5003040	5003041		30 x 40	2000	25	0,75
5003060	5003061		30 x 60	2000	20	0,82
5004020	5004021		40 x 20	2000	20	0,70
5004040	5004041		40 x 40	2000	20	0,74
5004060	5004061		40 x 60	2000	20	1,03
5006040	5006041		60 x 40	2000	20	0,94
5006060	5006061		60 x 60	2000	15	1,22
5006160	5006161		100 x 60	2000	10	2,06

Кабель каналы для электропроводки используются для прокладки кабелей на стене, как для сильных токов, так и для связи и сигнализации. Дают возможность легкого монтажа, быструю замену проводов при необходимости, как и дополнительной прокладки кабелей. Обеспечивают хорошую механическую защиту проводов, хороший обзор и придают хорошую эстетическую форму электроустановкам. Устойчивый к воздействию химических веществ, и хорошо подходят для монтажа на любую поверхность, либо горизонтальную, либо вертикальную.

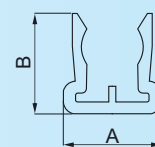
Разветвление канала делается урезанием боковых страниц канала в соответствии с диаметром канала ответвления, а в случае углового ответвления концы канала надо резать под соответствующим углом. Крышка закрывается сверху, просто руками без инструментов.

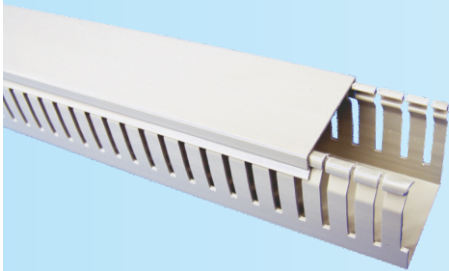
Канал 30 x 10 предусмотрен для прокладки слаботочных сетей в офисах, лабораториях и других помещениях. У его встроенная перегородка которая отделяет слаботочные провода от проводов сети 220В. Кабель каналы изготовлены из самозатухающего ПВХ, устойчивого к температурах до 70°



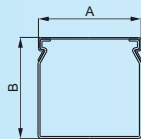
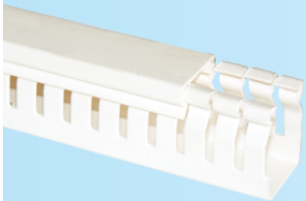
НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬ КАНАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНЕ

Код	Для проводника мм ²	Длина мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5000315	3 x 1,5	2000	50	13,6
5000325	3 x 2,5	2000	50	17
5000525	5 x 2,5	2000	50	20,6



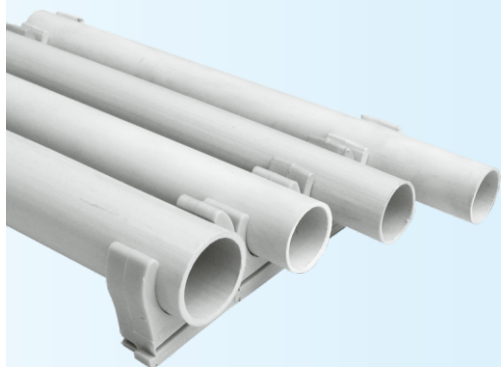


белый	Код	серый	A x B мм	Длина мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5063040		5063041	30 x 40	2000	25	0,60
5063060		5063061	30 x 60	2000	20	0,70
5064040		5064041	40 x 40	2000	20	0,65
5064060		5064061	40 x 60	2000	20	0,90
5066040		5066041	60 x 40	2000	20	0,88
5066060		5066061	60 x 60	2000	16	1,14
5066160		5066161	100 x 60	2000	10	1,92



Перфорированные кабель-каналы предназначены для организации кабельных цепей внутри щитового оборудования. В ассортименте присутствуют кабель-каналы с различными типами и шагом перфорации. Зубцы канала имеют повышенные механические свойства, которые исключают выламывание зубьев при монтаже и надёжную фиксацию крышки канала. На основании зубьев имеется специальная лазерная насечка для быстрого и удобного удаления зубьев на местах выхода пучков проводов. Она позволяет легко удалять ненужные зубья при нажатии особым образом - с середины сокращает время монтажа, облегчает обслуживание щитового оборудования. Перфорированные кабель-каналы, вместе с аксессуарами, создают систему, которая позволяет решать любые монтажные задачи на современном уровне.

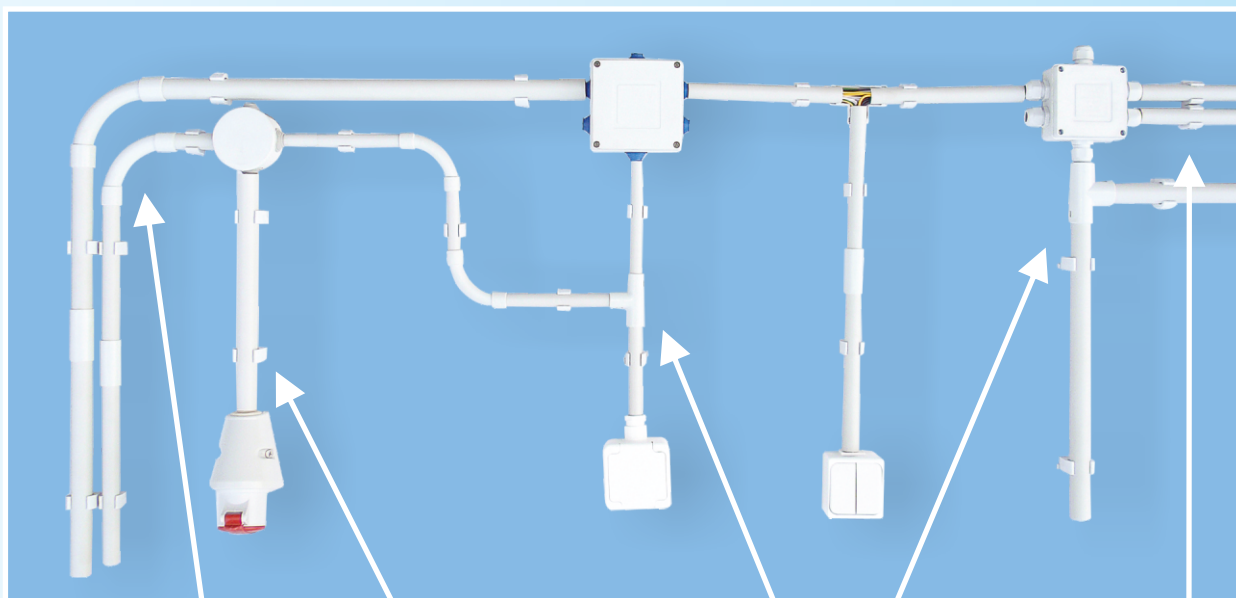




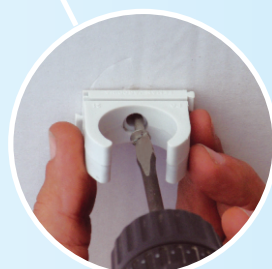
Код	Тип	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Длина м	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5300109	Pg 9	12,6/15,2	3	25	25,0
5300110	Pg 11	16/18,6	3	25	36,0
5300130	Pg 13,5	17,5/20,4	3	25	39,8
5300160	Pg 16	19,4/22,5	3	20	47,6
5300210	Pg 21	24,9/28,3	3	20	65,0
5300290	Pg 29	33,6/37	3	20	87,0
5300360	Pg 36	42,8/47	3	20	135,0

Код	Тип	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Длина м	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5300016	М - 16	13,3-16	3	25	27,6
5300020	М - 20	17,1/20	3	25	37,5
5300025	М - 25	22,1/25	3	20	47,6
5300032	М - 32	29/32	3	20	63,8
5300040	М - 40	36,5/40	3	20	93,3

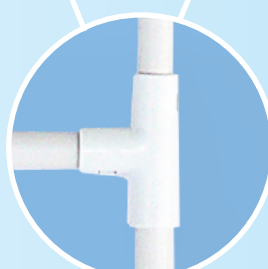
FIN труба изготовлена из твердого самозатухающего ПВХ, с гладкой поверхностью в сером цвете RAL 7035. Крепятся к стене с помощью клипсы и используются для прокладки энергетических кабелей, так и слаботочных в том числе. Укладываются легко и просто, особенно используются во влажных помещениях. Эти трубы сгибаются под любой угол с помощью специальной пружины которая втыкается в трубу до определенного места сгибания. После изгиба пружина вытягивается из трубы. ФЕМАН предлагает и специальный прибор для расширения диаметра на месте изгиба.



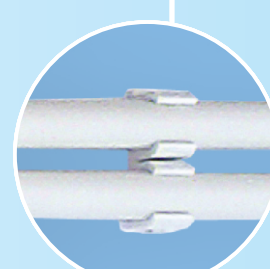
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТРУБЫ



УДОБНО И ПРОСТО КРЕПЛЕНИЕ ФИН ТРУБ С ПОМОЩЬЮ FERRO КЛИПСЫ



ЛЕГКО И ПРОСТО СОЕДИНЕНИЕ ТРЕХ ТРУБ



СОЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КЛИПС ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБ

Код	Для трубки	Диаметр отверстия мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340011	Pg 11	18,6	100	0,60
5340013	Pg 13,5	20,4	100	0,70
5340016	Pg 16	22,5	100	0,80
5340021	Pg 21	28,3	100	1,00
5340029	Pg 29	37	50	1,3
5340036	Pg 36	47	25	1,5
5340042	Pg 42	54	25	1,7
5340048	Pg 48	59,5	25	2

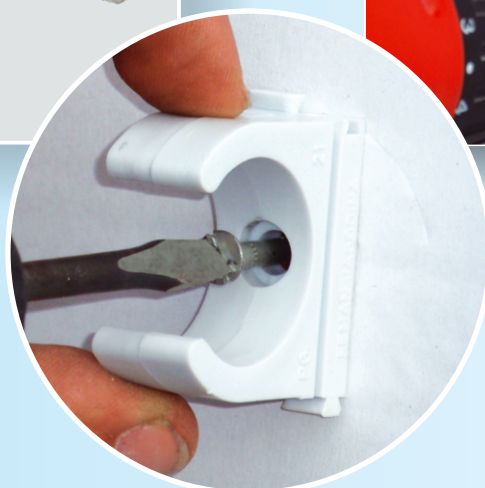


Код	Для трубки	Диаметр отверстия мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340316	M - 16	16	100	0,5
5340320	M - 20	20	100	0,7
5340325	M - 25	25	100	0,9
5340332	M - 32	32	50	1,2
5340340	M - 40	40	50	1,4

Используются для крепления жестких ПВХ труб на стене и потолке. Изготовлены из самозатухающего термoplastика с возможностью соединения между собой.



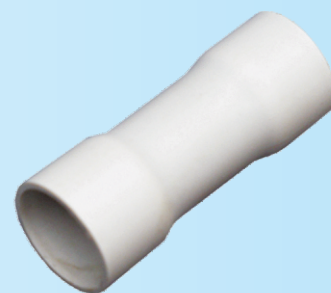
**ПРОСТАЯ УКЛАДКА
ТРУБ НАЖАТИЕМ.**



МУФТЫ ДЛЯ FIN ТРУБ

FemaN

Код	Для FIN труб	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5310109	Pg 9	15,2/17,6	50	6,8
5310110	Pg 11	18,6/21	50	7,5
5310130	Pg 13,5	20,4/23,1	50	8,0
5310160	Pg 16	22,5/25,4	50	9,6
5310210	Pg 21	28,3/31,5	50	13,5
5310290	Pg 29	37/40,2	25	29,0
5310360	Pg 36	47/51,1	25	30,0



Код	Для FIN труб	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340516	M - 16	16/18,7	50	0,6
5340520	M - 20	20/22,9	50	0,8
5340525	M - 25	25/27,9	50	1,2
5340532	M - 32	32/35	50	1,4
5340540	M - 40	40/43,5	50	1,6

Используются для удлинения FIN труб. Изготавливаются из специальной самозатухающего ПВХ, с гладкой поверхностью в сером цвете RAL 7035. Удлинение и монтаж труб с помощью этих муфт становится удобным и надежным.

УГОЛКИ ДЛЯ FIN ТРУБ

FemaN

Код	Для FIN труб	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5315009	Pg 9	15,2/17,6	50	1,1
5315110	Pg 11	18,6/21	50	1,4
5315130	Pg 13,5	20,4/23,1	50	3,0
5315160	Pg 16	22,5/25,4	50	4,0
5315210	Pg 21	28,3/31,5	50	7,5
5315290	Pg 29	37/40,2	25	12,2
5315360	Pg 36	47/51,1	25	21,0



Код	Для FIN труб	Ø внутр./ Ø внешн. мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340416	M - 16	16/18,7	50	1,2
5340420	M - 20	20/22,9	50	1,8
5340425	M - 25	25/27,9	50	2,8
5340432	M - 32	32/35	25	3,2
5340440	M - 40	40/43,5	25	3,9

Используются для изменения направления труб. Изготавливаются из твердого самозатухающего ПВХ в сером цвете RAL 7035. С помощью этих уголков легко решаются все задачи по прокладке кабелей.

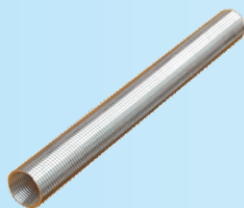
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТЫ

FemaN

Код	Для FIN труб	Диаметр отверстия мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340109	Pg 9	15,2	100	0,7
5340111	Pg 11	18,6	100	0,8
5340113	Pg 13,5	20,9	100	0,9
5340116	Pg 16	22,5	100	0,9
5340121	Pg 21	28,3	50	1,0
5340129	Pg 29	37,0	50	1,3
5340136	Pg 36	47,0	25	2,2
5340142	Pg 42	54,0	25	3,1
5340148	Pg 48	59,6	25	3,6



Используются для укрепления труб на стенах и потолках. Изготавливаются из оцинкованной листовой стали.



Код	Для FIN труб	Наружный диаметр мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5320109	Pg 9	12	1	10
5320110	Pg 11	15,5	1	13
5320130	Pg 13,5	17	1	19
5320160	Pg 16	18,8	1	48
5320210	Pg 21	24	1	71
5320290	Pg 29	32,5	1	121
5320360	Pg 36	41,7	1	165

Код	Для FIN труб	Наружный диаметр мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5340616	M - 16	12,7	1	11
5340620	M - 20	16,5	1	18
5340625	M - 25	21,2	1	65
5340632	M - 32	28,1	1	104
5340640	M - 40	35,6	1	182

Пружину (палку) поместить в трубу, а потом сгибать до определенного угла.



Используется для монтажа в стену под розетки и выключатели.

Размер: \varnothing 60x40 мм

Упаковка: 100 шт

Вес: 1,4 кг/100шт

Код: 5116048



Используется для монтажа розеток и выключателей в стенах из гипсокартона.

Размер: \varnothing 70x45 мм

Упаковка: 50 шт

Вес: 2,2 кг/100шт

Код: 5116050



Эта модульная распаечная коробка, с возможностью нанизывания (соединения) между собой. Используется для установки блока из нескольких розеток.

Размер: \varnothing 60 x 60 мм

Упаковка: 100 шт

Вес: 2 кг/100шт

Код: 5136060

КВАДРАТНАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА В СТЕНЕ

FEMAN

Изготавливаются из твердого самозатухающего ПВХ, с восемью отверстиями по периметру для ввода кабелей. На задней стороне предусмотрена три отверстия. Крышка крепится с двумя винтиками.

Размер: 100x100x40 мм

Упаковка: 100 шт

Вес: 18,2 кг/100шт

Код: 5117036



КРУГЛАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА В СТЕНЕ

FEMAN

Используется как распаечная коробка для ответвлений сети.

Размер: \varnothing 80x40 мм

Упаковка: 100 шт

Вес: 1,2 кг/100шт

Код: 5116040



КРУГЛАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА В ГИПСОКРТОННОЙ СТЕНЕ

FEMAN

Используется как распаечная коробка для ответвлений сети, в стенах из гипсокартона.

Размер: \varnothing 80x45 мм

Упаковка: 50 шт

Вес: 3,4 кг/100шт

Код: 5116042



РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА НАСТЕННАЯ

FEMAN

Изготавливаются из твердого самозатухающего ПВХ. Заглушки резиновые и легко срезаются под любой диаметр кабеля от 10-20мм. Можно место этих заглушек использовать и оригинальные ФЕМАН сальники.

Размер: \varnothing 70 x 40 мм

Упаковка: 100 шт

Вес: 6,2 кг/100шт

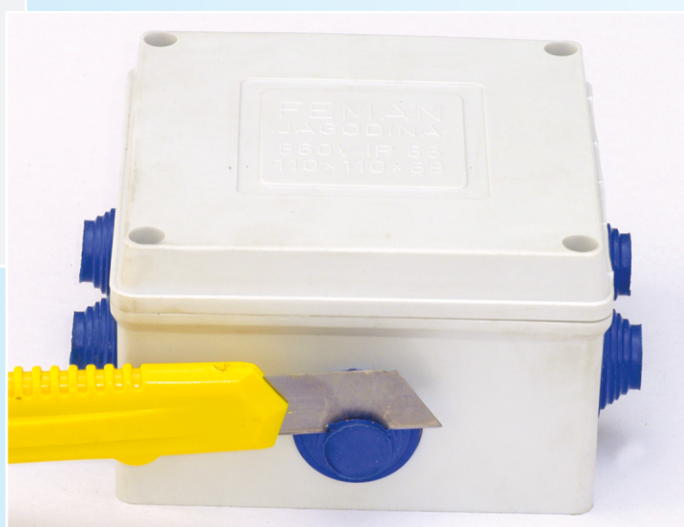
Код: 5127040





Код	Размер мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5110040	110x110x70	100	18.2
5129090	90x90x55	100	11.8

Изготавливаются из твердого самозатухающего ПВХ. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. По периметру коробки предусмотрены места для ввода кабелей. Степень защиты IP65.



Možemo Vam ponuditi
i tipove za montažu
ovog proizvoda
vidi str.26



Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. ПГ сальники придают ее степень защиты IP65.

Размер: 80x80x40 mm
Упаковка: 40 ком
Код: 5138084



Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. ПГ сальники придают ее степень защиты IP65.

Размер: 150x110x70 мм
Упаковка: 18 шт
Код: 5138100

КВАДРАТНАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА 190x145x80



Код	Тип	Размер мм	Упаковка шт
5138110	ČRK 190	190x145x80	10
5138112	ČRK 190 P	190x145x80	10



Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. Прозрачная крышка изготавливается из поликарбоната. Используется в комбинации с ПГ сальниками.

КВАДРАТНАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА 250x200x90



Код	Тип	Размер мм	Упаковка шт
5138125	ČRK 250	250x200x90	10
5138127	ČRK 250 P	250x200x90	10



Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. Прозрачная крышка изготавливается из поликарбоната. Используется в комбинации с ПГ сальниками.

КВАДРАТНАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА 310x230x130



Код	Тип	Размер мм	Упаковка шт
5138130	ČRK 310	310x230x130	6
5138132	ČRK 310P	310x230x130	6

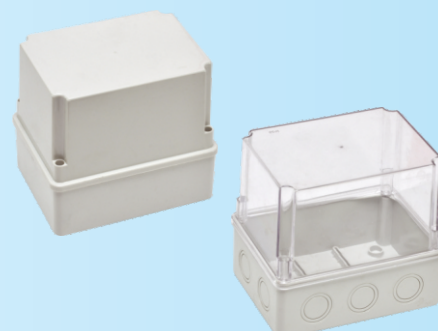


Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. Прозрачная крышка изготавливается из поликарбоната. Используется в комбинации с ПГ сальниками.

КВАДРАТНАЯ РАСПАЕЧНАЯ КОРОБКА 150x110x140



Код	Тип	Размер мм	Упаковка шт
5138120	ČRK 150	150x110x140	10
5138122	ČRK 150 P	150x110x140	10



Изготавливаются из твердого, самозатухающего ПВХ, в цвете RAL 7035. Используется как распаечная коробка для настенного монтажа. Прозрачная крышка изготавливается из поликарбоната. Используется в комбинации с ПГ сальниками.



Изготавливаются из твердой резины для кабелей от $\Phi 10$ мм до $\Phi 20$ мм. Легко обрезаются под определенное сечение кабеля. Вместо резиновых сальников можно использовать и оригинальные ФЕМАН сальники.

Размер: $\Phi 10 - \Phi 20$ мм

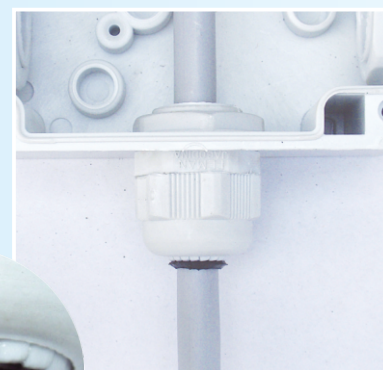
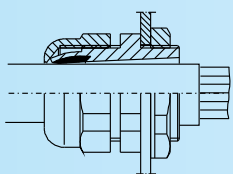
Упаковка: 100 шт

Код: 5127042



ПВХ	Код Полиамид	Тип	Номинальный размер PG(Re)	Сечение кабеля мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5300091	5300071	FU PG-13.5	13.5	8-12	100	1,1/1,5
5300092	5300072	FU PG-16	16	10-14	100	1,5/1,8
5300093	5300073	FU PG-21	21	13-18	100	2,6/2,8
5300094	5300074	FU PG-29	29	18-25	100	3,6/4,3
5300095	5300075	FU PG-36	36	22-32	100	7,2/8,5
5300096	5300076	FU PG-42	42	28-38	100	8,2/8,9
5300097	5300077	FU PG-48	48	34-44	50	9,2/9,6

Сальники изготавливаем из полиамида в комбинации с стекловолокном. Они используются там где нужен хороший и надёжный контакт. Сальники устойчивы к УВ излучениями, атмосферными влияниями. Они прошли аттестацию в соответствии с DIN 46320. В настоящее время используются только такие сальники, потому что обеспечивают надёжную защиту от прикосновения.



Многofункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и треугольным замком.

Размер: 210x280x130 мм

Упаковка: 1 шт

Код: 5083070



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ABS ROP1 250x330x130

FemaN

Многофункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и треугольным замком.

Размер: 250x330x130 мм

Упаковка: 1 шт

Код: 5083080



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ABS ROP2 300x400x165

FemaN

Многофункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и треугольным замком.

Размер: 300x400x165 мм

Упаковка: 1 шт

Код: 5083090



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ABS ROP2 350x500x195

FemaN

Многофункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и треугольным замком.

Размер: 350x500x195 мм

Упаковка: 1 шт

Код: 5083100





Многофункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и двумя треугольными замками.

Размер: 400x600x200 мм
Упаковка: 1 шт
Код: 5083105



Многофункциональный универсальный распределительный шкаф изготовлен из негорючего твердого АБС пластика в защите IP65. Степень устойчивости к механическим воздействиям IK10. Поставляется с встроенной доской и тремя треугольными замками.

Размер: 600x800x260 мм
Упаковка: 1 шт
Код: 5083110



Код	Тип	Наружный диаметр мм	Упаковка м	Вес кг/м
5330016	PE CEVI M-16	16	50	0,08
5330020	PE CEVI M-20	20	50	0,11
5330025	PE CEVI M-25	25	50	0,15
5330032	PE CEVI M-32	32	25	0,23
5330040	PE CEVI M-40	40	25	0,36

Используются для прокладки кабелей в бетоне, в том числе и проводов связи и сигнализации до начала бетонирования. Изготовлены из самозатухающего полиэтилена по европейским стандартам. Легко сгибаются и прокладываются, под любым углом. Очень устойчивы к механическим воздействиям в процессе бетонирования.

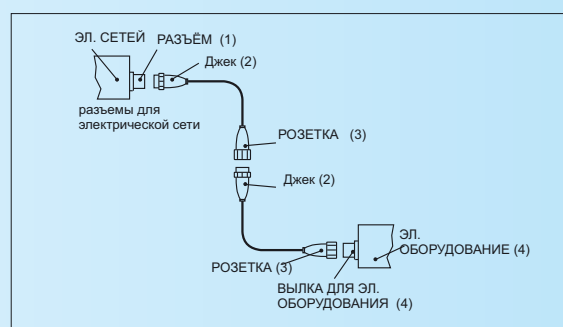




Прибор для подключения в основном используется для подключения передвижающихся потребителей к источникам электроэнергии в промышленных объектах. Их конструкция приспособлена, подключить переносное оборудование к электросети без употребления, либо какого инструмента.

К каждому прибору должны быть присвоены следующие номиналы:

- номинальный ток в амперах (А)
- номинальное напряжение в вольтах (В)
- вид тока (постоянный или переменный)
- типовое обозначение
- логотип производителя
- степень защиты
- обозначения положения защитного контакта



Все части оборудования, нормально находящиеся под напряжением, хорошо защищены и находятся вне зоны доступности человеческих рук во время работы, если прибор для подключения подключен правильно. Конструкция прибора такова что, невозможно подключить вилку к розетке, те. подать напряжение, если либо один из контактов вилки в зоне соприкосновения. Механизм подключения вилки к розетке следующий: сначала осуществляется хороший контакт защитных элементов, те. хорошо прилегают друг другу, потом соединение нейтрального контакта, и в итоге соединение фазных контактов. При вытягивании вилки из розетки порядок отключений обратный.

На картинке показан алгоритм подключений:

а. Прибор подключения обеспечивает подключение питающего кабеля приемника к сети. Состоится из двух частей: розетки (1) типа FIZS (FIZ) и вилки(2) которая предусмотрена для монтажа на кабель потребителя, типа FIV.

Б. Прибор подключения дает возможность соединения двух кабелей. Состоится из двух частей: розетки с крышкой (3) типа FIS и вилки(2) которая предусмотрена для монтажа на кабель потребителя.

В. Прибор подключения для электроаппаратов

Дает возможность подключения кабеля к потребителю. Состоится из двух частей: розетки с крышкой и вилки для электроаппарата, типа FIT.

Прописи:

Международная комиссия СЕ выпустила публикацию – рекомендацию по производству прибора для подключения в промышленных объектах. Международная электротехническая комиссия выпустила публикацию 309 и 309а во всех странах мира. На основании этих публикации создан стандарт JUS N.E3 605 который привязан к приборам подключения в промышленных объектах. Эти приборы используются для подключения проводов в соответствии с таблицей в приложении.



Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400003	FIV 1632	P+N+W	16	230	50-60	50	0,12
5400005	FIV 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,14
5400010	FIV 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,16
5400015	FIV 3243	3P+W	32	400	50-60	50	0,21
5400020	FIV 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	50	0,23



Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400025	FIV 6343	3P+W	63	400	50-60	15	0,51



Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400030	FIP 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,17



Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400048	FIZS 1632	P+N+W	16	230	50-60	50	0,15
5400050	FIZS 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,18
5400055	FIZS 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,21
5400060	FIZS 3243	3P+W	32	400	50-60	40	0,30
5400065	FIZS 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	40	0,32



Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400070	FIS 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,16
5400075	FIS 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,19
5400080	FIS 3243	3P+W	32	400	50-60	40	0,24
5400085	FIS 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	40	0,29



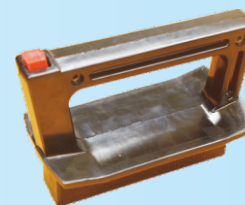
Код	Тип	Номер пола	Ток А	Напряжение V	Частота Hz	Упаковка шт	Вес кг/шт
5400090	FIZ 6343	3P+W	63	400	50-60	15	0,84

СЪМНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FemaN

Код	Тип	In A	Упаковка шт	Вес кг/ком
5410001	NV-00-3	2-630	10	0,27
5410002	ZAŠTÍCENA	2-630	10	0,50

Используется для установки и демонтаж ножевых предохранителей от НВ-00 до НВ-03. Изготовлен из термопластической изоляционной массы. Выпускается с и без защиты.



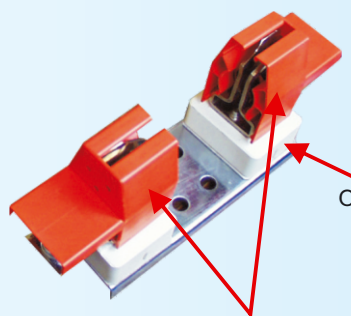
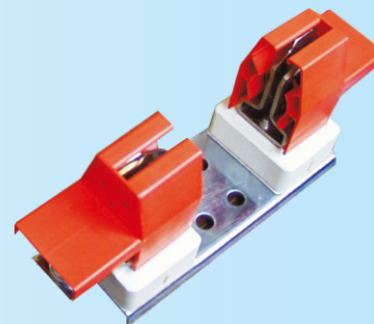
ОДНОПОЛЮСНАЯ ПОДСТАВКА НОЖЕВЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FemaN

Код	Тип	In A	Упаковка шт	Вес кг/шт
5410101	FPK 160/1	160	3	0,18
5410251	FPK 250/1	250	3	0,59
5410401	FPK 400/1	400	3	1,03

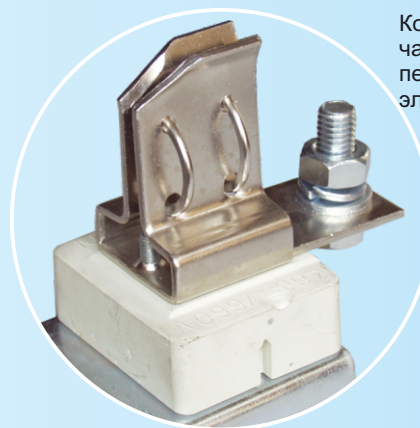
Используются для защиты электрических сетей от короткого замыкания и перенапряжений.

Примечание: Защита контактов поставляется отдельно в качестве дополнительной защиты от напряжения соприкосновения.



Основание от СТЕАТИТА (невозможно сломать)

Защитные крышки из специального полиамида устойчивого к высоким температурам представляют надежную защиту от напряжения соприкосновения.



Контакт из одной части надежно передает электрический ток.

ТРЕХПОЛЮСНАЯ ПОДСТАВКА НОЖЕВЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FemaN

Код	Тип	In A	Упаковка шт	Вес кг/шт
5410103	FPK 160/3	160	1	0,56
5410253	FPK 250/3	250	1	1,76
5410403	FPK 400/3	400	1	3,07

Используются для защиты электрических сетей от короткого замыкания и перенагрузки.

Примечание: Защита контактов поставляется отдельно в качестве дополнительной защиты от напряжения соприкосновения



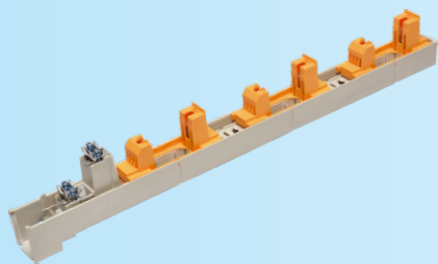
ЗАЩИТА КОНТАКТА ДЛЯ ПОДСТАВКИ НОЖЕВЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FemaN

Код	Обозначение	Упаковка шт	Вес кг/шт
5410252	ZASTITA KONTAKTA ZA PK-250	50	1,60
5410402	ZASTITA KONTAKTA ZA PK-400	50	2,30

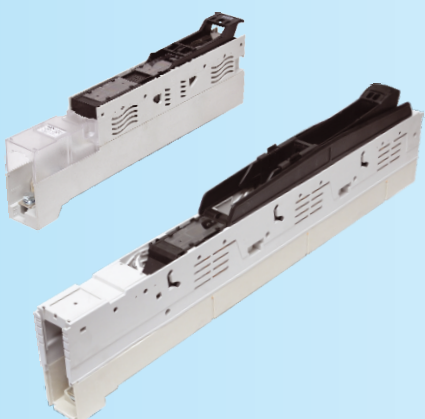
Используются как дополнительная защита от напряжения соприкосновения частей под напряжением. Класс изоляции C-VDE 0110. Изготовлены в соответствии с стандартам и нормам EN 60269, IEC 269, DIN VDE 0636, DIN 43620, DIN 3623





Код	Тип	Номинальный ток А	Макс. рабочее напряжение V	Напряжение изоляции V	Упаковка шт.
5400041	L00 - 160/3	160	690	750	1
5400042	FR1 - 250/3	250	690	1000	1
5400043	FR2 - 400/3	400	690	1000	1
5400044	FR3 - 630/3	630	690	1000	1

Используются для защиты электрических сетей от короткого замыкания и перенагрузки. Предусмотрены для монтажа со сборной шиной. Легко монтируются и занимают мало места в распределительном шкафу. Корпус изготовлен из самозатухающего поликарбоната.



Код	Тип	Номинальный ток А	Макс. рабочее напряжение V	Напряжение изоляции V	Расстояние между шинами мм
5400037	SL00 - 160/3	160	690	750	100
5400031	FD1 - 160/3	160	690	1000	185
5400032	FD1 - 250/3	250	690	1000	185
5400033	FD2 - 400/3	400	690	1000	185
5400034	FD3 - 630/3	630	690	1000	185

Используются для защиты электрических сетей от короткого замыкания и перенагрузки. Предусмотрены для монтажа со сборной шиной. Легко монтируются и занимают мало места в распределительном шкафу и обеспечивают защиту от напряжения прикосновения. Корпус изготовлен из самозатухающего поликарбоната.



Код	Тип	Номинальный ток А	Макс. рабочее напряжение V	Напряжение изоляции V	Упаковка шт.
5400115	FH00 - 160/1	160	690	1000	1
5400116	FH00 - 160/3	160	690	1000	1
5400124	FH1 - 250/1	250	690	1000	1
5400125	FH1 - 250/3	250	690	1000	1
5400139	FH2 - 400/1	400	690	1000	1
5400140	FH2 - 400/3	400	690	1000	1
5400162	FH3 - 630/1	630	690	1000	1
5400163	FH3 - 630/3	630	690	1000	1

Используются для защиты электрических сетей от короткого замыкания и перенагрузки. Легко монтируются и занимают мало места в распределительном шкафу и обеспечивают защиту от напряжения прикосновения. Корпус изготовлен из самозатухающего поликарбоната и оборудован камерами для тушения электрической дуги.



Код	Тип	Длина мм	Ширина мм	Упаковка шт.	Вес кг/шт
5100020	3x63 A	226	150	15	1,40
5100022	3x35 A	226	150	15	1,30
5100026	3x25 A	226	150	15	1,20

Используются для защиты домового подключения. Монтируется в чердачном помещении или в шкафу учета. Поставляется в зависимости от требований заказчика с болтами и плавкими вставками. Корпус изготовлен из термопластика.

ОДНОФАЗНЫЕ БРОНИРОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

FemaN

Код	Тип	Длина мм	Ширина мм	Упаковка шт.	Вес кг/шт
5100035	63 А	115	85	15	0,60
5100032	35 А	115	85	15	0,50
5100031	25 А	115	85	15	0,45

Используются для защиты домового подключения для монтажа в чердачном пространстве, либо в шкафу учета. Поставляется в зависимости от требований заказчика с болтами и плавкими вставками. Корпус изготовлен из термопластика.

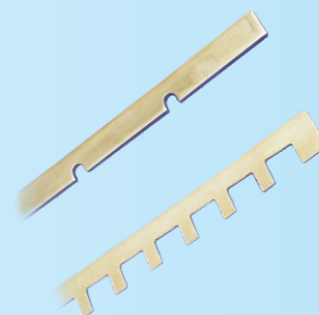


ОДНОПОЛЮСНЫЕ МЕДНЫЕ СБОРНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FemaN

Код	Для предохранителей	Длина мм	Упаковка шт.	Вес кг/шт.
5100125	25 А	200	10	14,24
5100163	63 А	200	10	18,40
5100170	Automatski	216	10	13,60

В распределительных шкафах инсталлирована «снап шина» для монтажа автоматических предохранителей до 63А.

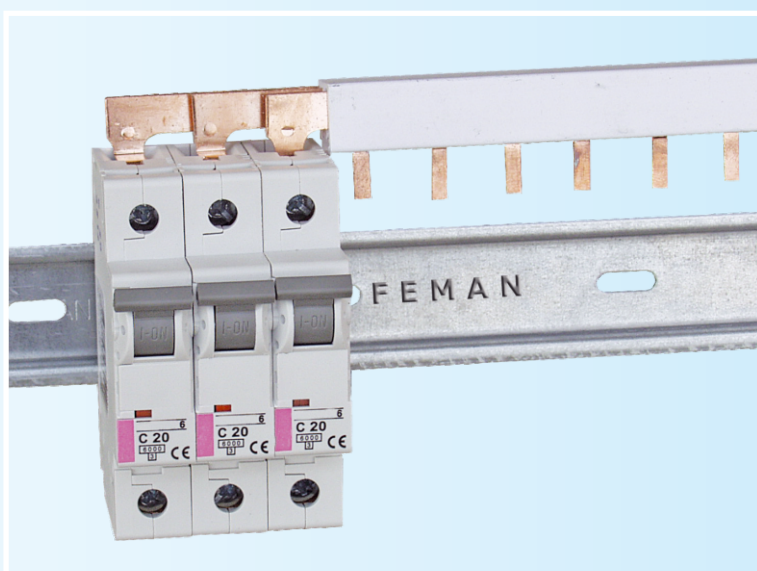
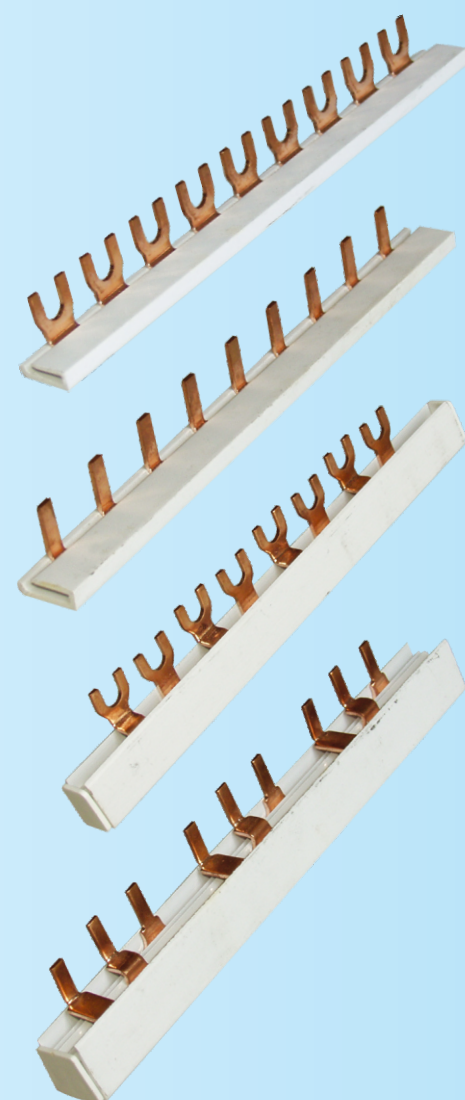


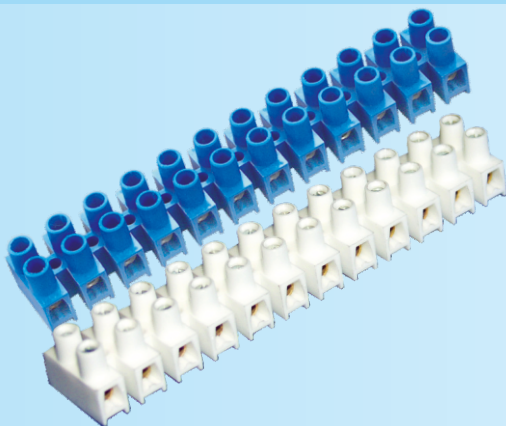
МЕДНАЯ ШИНА-ГРЕБЕНКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

FemaN

Используются в качестве мостика между автоматическими выключателями. Каждая шина – фаза изолированная пластмассовым самозатухающим профилем.

Код	Для предохранителей	Длина мм	Упаковка шт.	Вес кг/100шт.
5100111	Н ТИР 1Р	1000	25	24,10
5100112	Н ТИР 2Р	1000	20	46,20
5100113	Н ТИР 3Р	1000	15	68,40
5100114	Н ТИР 4Р	1000	10	90,80
5100121	U ТИР 1Р	1000	25	28,10
5100122	U ТИР 2Р	1000	20	54,20
5100123	U ТИР 3Р	1000	15	80,40
5100124	U ТИР 4Р	1000	10	106,80





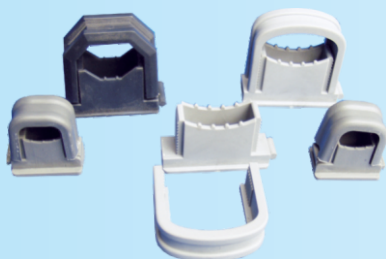
Код	Обозначение мм2	Допущен. Напряжение V	Допущен.ток А	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5100001	1.5-2.5	400	10	200	4,90
5100004	4	400	25	100	3,60
5100006	6	400	32	80	2,00

Изготовлены из изоляционного термопластика устойчивого к температурам до 80 градусов. Части латунного клемма застревают никелевым покрытием. Изготавливаются как 12-рядные клеммы.



Код	Для кабеля Ø мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
1700006	6	100	0,10
1700008	8	100	0,15
1700010	10	100	0,20

Скобы для кабеля с гвоздем используются для быстрой прокладки кабелей по деревянным стенам, штукатурке и кирпичным стенам. Гвозди делаются в разных параметрах, в зависимости от диаметра скобы.



Код	Для кабеля Ø мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
1700018	11-18	100	0,35
1700024	16-24	100	0,40

Клипсы для проводов изготовлены из полистирола. Благодаря своей конструкции их можно нанизывать в ряд. На крышку просто надо нажимать и она западает в определенный зуб, который осуществляет хороший контакт, что бы поддержать кабель.



с винтом	Код без винта	Обозначение	Длина мм	Для винта Ø мм	Упаковка шт	Вес кг/100шт
	1715006	FPT-6	30	3,5 - 5	100	0,2
	1715008	FPT-8	40	4,5 - 6	100	0,4
	1715010	FPT-10	50	6 - 8	100	1,2
	1715012	FPT-12	60	8 - 10	100	1,8

Код	Обозначение	Длина мм	Ширина мм	Мин.сила разрыва/кг	Упаковка шт	Вес кг/500шт
1710102	FKV 100/2,5	100	2,5	12	500x10	0,15
1710155	FKV 150/4,8	150	4,8	26	500x10	0,65
1710205	FKV 200/4,8	200	4,8	26	500x10	0,70
1710255	FKV 250/4,8	250	4,8	26	500x8	0,80
1710305	FKV 300/4,8	300	4,8	26	500x8	1,00



Код	Тип	L mm	A mm	Упаковка шт	Вес кг/100шт
1710189	FKV 180/9	180	9	100	0,32
1710269	FKV 260/9	260	9	100	0,45
1710369	FKV 360/9	360	9	100	0,65



Код	Тип	L mm	A mm	Упаковка шт	Вес кг/100шт
1710213	FKV 200/13	200	13	100	0,60
1710223	FKV 250/13	250	13	100	0,67



Используются для стягивания кабелей в пучок, как и для всех остальных пристегиваний, особенно где надо быстро решить эту проблему.

Изготавливаются из полиамида устойчивого к температура до +85°C. Выпускаются в основном в черном и белом цвете. Черные особенно используются при наружном монтаже, потому что они очень устойчивы к УВ излучениям.

Стандартная длина 300мм.

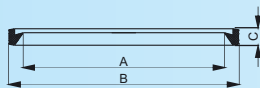
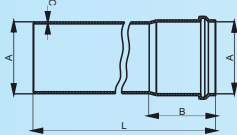
Рекоменуем использование ФЕМАН клещи для автоматического пристегивания и резки стяжки.





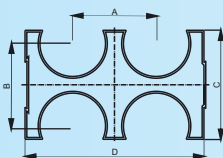
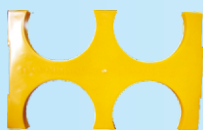
Код	Тип	Цвет	А мм	В мм	С мм	L мм
5090042	ТК	жёлтые	50	50	2,2	3000
5090055	ТК	жёлтые	50	50	2,2	4000
5090052	ТК	жёлтые	50	50	2,2	6000
5090063	ТК	жёлтые	75	70	2,3	3000
5090074	ТК	жёлтые	75	70	2,3	4000
5090080	ТК	жёлтые	75	70	2,3	6000
5090030	ТК	жёлтые	110	91	3,2	3000
5090120	ТК	жёлтые	110	91	3,2	4000
5090121	ТК	жёлтые	110	91	2,9	4000
5090122	ТК	жёлтые	110	91	2,6	4000
5090115	ТК	жёлтые	110	91	3,2	6000
5090117	ТК	жёлтые	110	91	2,9	6000
5090118	ТК	жёлтые	110	91	2,6	6000
5090043	ЕН	оранжевые	50	50	2,2	3000
5090050	ЕН	оранжевые	50	50	2,2	4000
5090053	ЕН	оранжевые	50	50	2,2	6000
5090064	ЕН	оранжевые	75	70	2,3	3000
5090075	ЕН	оранжевые	75	70	2,3	4000
5090082	ЕН	оранжевые	75	70	2,3	6000
5090040	ЕН	оранжевые	110	91	3,2	3000
5090045	ЕН	оранжевые	110	91	3,2	4000
5090046	ЕН	оранжевые	110	91	2,9	4000
5090113	ЕН	оранжевые	110	91	2,6	4000
5090110	ЕН	оранжевые	110	91	3,2	6000
5090111	ЕН	оранжевые	110	91	2,9	6000
5090112	ЕН	оранжевые	110	91	2,6	6000

ПВХ труба предусмотрена для прокладки кабелей. Обычно используется оранжевый цвет для силовых кабелей а желтый для телекоммуникационных. Изготовлены из специального пластика устойчивого к механическим воздействиям, старению и коррозии в базовой, кислой и агрессивной среде. В случае прокладки в траншеях, можно положить нескольких труб рядом. Стандартная толщина стенки труб от 2,2мм до 3,2мм а по запросу заказчика можем сделать и тоньше.
Примечание: Выпускаем и газовые трубы в хорошей механической защите.



Код	Тип	Диаметр труб мм	А мм	В мм	С мм
5090118	50	50	-	-	-
5090117	75	75	-	-	-
5090116	110	110	106	121,6	8,7

Вставляется на местах соединения двух труб. Она давит и на фитинг и на трубу всему периметру и таким способом предотвращает проникновение влаги в саму трубу. Изготовлена из качественно материала, устойчивого к УВ излучениями, к старению, к атмосферному влиянию и кислотам.



Код	Тип	Цвет	А мм	В мм	С мм	Д мм
5090015	2	жёлтые	139,5	137,5	182	159,5
5090016	2	оранжевые	139,5	137,5	182	159,5
5090020	4	жёлтые	139,5	137,5	182	299
5090021	4	оранжевые	139,5	137,5	182	299
5090025	6	жёлтые	139,5	137,5	182	458,5
5090026	6	оранжевые	139,5	137,5	182	458,5

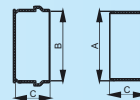
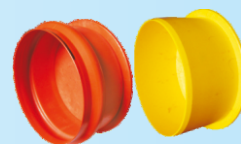
Используется для параллельного фиксирования двух и больше труб в траншеях. Выпускаем их в вариантах для двух, четыре и шесть труб.

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПВХ ТРУБ

FemaN

Код	Тип	Цвет	А мм	В мм	С мм
5090156	ТК - мужские	жёлтые	110	-	58
5090157	ТК - женские	жёлтые	-	110,5	58
5090158	EN - мужские	оранжевые	110	-	58
5090159	EN - женские	оранжевые	-	110,5	58

Используется для предотвращения проникновения влаги и пыли в саму трубу

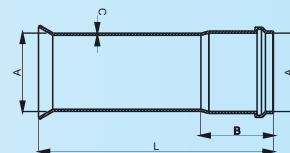


ФИТИНГИ ДЛЯ ПВХ ТРУБ

FemaN

Код	Тип	Цвет	А мм	В мм	С мм	Л мм
5090155	ТК	жёлтые	110	91	3,2	600
5090154	EN	оранжевые	110	91	3,2	600

Используются как фитинги для кабеля в кабельных траншеях и шахтах, либо в промышленных зданиях.

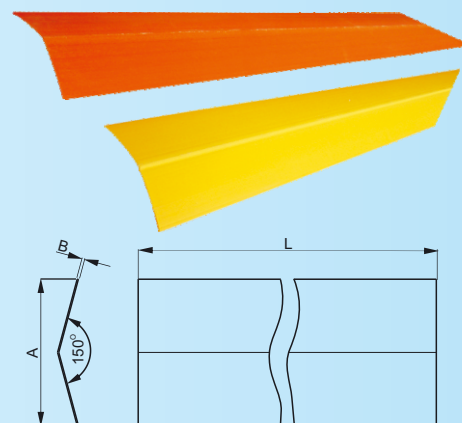


ЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

FemaN

Код	Тип	Цвет	А мм	В мм	Л мм
5090010	ТК	жёлтые	100 (140)	1-2,5	1000
5090000	EN	оранжевые	100 (140)	1-2,5	1000

Защитная прокладка используется как механическая защита кабелей проложенных в землю. Изготавливаются из твердого ПВХ тип 100 в соответствии с стандартом JUS G.С6.501. Эти защитные прокладки в последние годы вытесняют устаревший способ защиты кабелей с помощью кирпича. Преимущество этой прокладки: простой и быстрый монтаж, легкий транспорт, не подвергаются действию токов утечки, хорошая степень изоляции, устойчивость к влаге, коррозии, кислотному грунту, к старению и механическим воздействиям. Стандартная длина этих лент 1м, а по запросу заказчика выпускаем и в других параметрах. Обычно в желтом цвете используются для сигнальных кабелей а в оранжевом для силовых кабелей.



ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ

FemaN

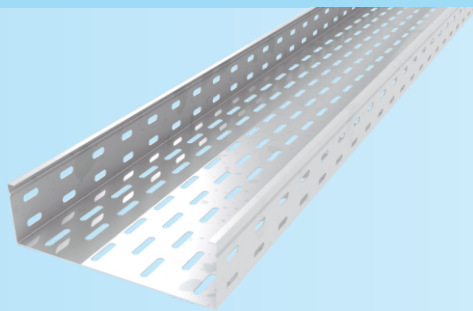
Код	Тип	Цвет	А мм
4703070	ТК	жёлтые	100
4703072	EN	оранжевые	100

Используется для обозначения кабельной трассы в земле. Стандартная ширина ленты 120 мм а толщина 0,1мм. Выпускаем в упаковке от 5 и 10кг, в желтом и красном цветах.

ПАЖЬЯ! ⚠ ЕНЕРГЕТСКИ КАБЛ

✦ ПАЖЬЯ ПТТ КАБЛ ✦

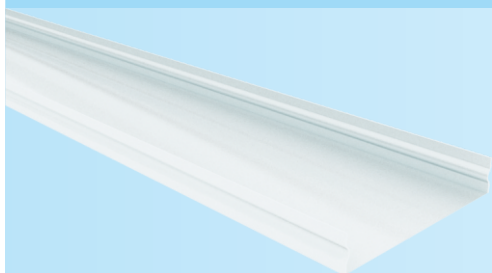




Код	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/шт	Толщина мм
5000301	FRK 100	50	100	2000	2,30	0,70
5000302	FRK 200	50	200	2000	3,70	0,80
5000303	FRK 300	50	300	2000	6,50	1,00
5000304	FRK 400	50	400	2000	7,10	1,00

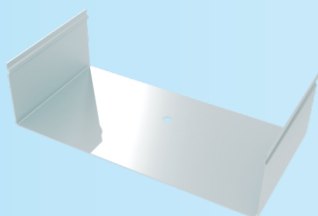
Предназначен для прокладки кабелей во всех зданиях, особенно там, где они должны быть доступны для замены. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа. На сегодняшний день они много используются, особенно для прокладки кабелей в запотолочных пространствах в офисных зданиях, торговых центрах и прочее. Перфорированный лоток особенно используется, потому что в нем кабели охлаждаются благодаря циркуляции воздуха и его отверстия позволяют крепить консоли, полки, шпильки и остальные крепежные аксессуары.

Примечание: по запросу заказчика выпускаем пластифицированные и окрашенные лотки.



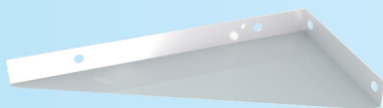
Код	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/шт	Толщина мм
5000311	FRK 100 - P	16	102	2000	1,20	0,50
5000312	FRK 200 - P	16	202	2000	1,60	0,50
5000313	FRK 300 - P	16	302	2000	3,60	0,70
5000314	FRK 400 - P	16	402	2000	4,80	0,70

Крышка используется, что бы закрыть лоток сверху. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.



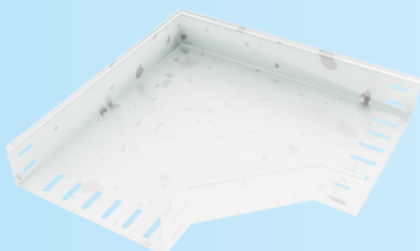
Код	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/шт	Толщина мм
5000291	FRK 100 - S	48	100	95	0,11	0,70
5000292	FRK 200 - S	48	200	100	0,25	0,70
5000293	FRK 300 - S	48	300	140	0,30	0,80
5000294	FRK 400 - S	48	400	200	0,77	0,80

Соединительный элемент используется, что бы соединять лотки и при этом создавать кабельную трассу. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.



Код	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/шт	Толщина мм
5000321	FRK 100 - N	25	100	75	0,07	0,8
5000322	FRK 200 - N	25	200	100	0,14	1
5000323	FRK 300 - N	25	300	150	0,27	1
5000324	FRK 400 - N	25	400	200	0,48	1

Используется для крепления лотка к вертикальной стене. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.



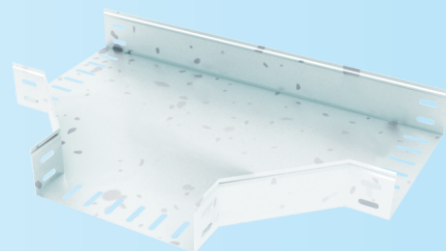
Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100301	FRK 100 - US	100	50	0,8
5100302	FRK 200 - US	200	50	0,8
5100303	FRK 300 - US	300	50	1
5100304	FRK 400 - US	400	50	1

Используется для прямоугольного формирования кабельной трассы. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ ЛОТКА

FemaN

Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100311	FRK 100 - TS	100	50	0,8
5100312	FRK 200 - TS	200	50	0,8
5100313	FRK 300 - TS	300	50	1
5100314	FRK 400 - TS	400	50	1

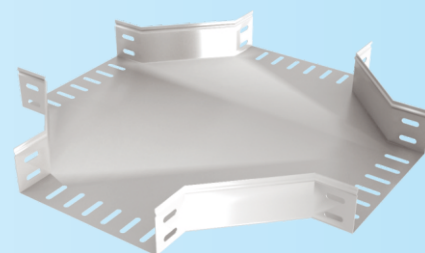


Используется для крестового формирования кабельной трассы. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.

КРЕСТОВОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ ЛОТКА

FemaN

Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100321	FRK 100 - KS	100	50	0,8
5100322	FRK 200 - KS	200	50	0,8
5100323	FRK 300 - KS	300	50	1
5100324	FRK 400 - KS	400	50	1

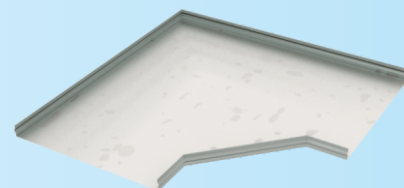


Используется для крестового формирования кабельной трассы. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КРЫШКА ЛОТКА

FemaN

Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100331	FRK 100 - PUS	100	16	0,8
5100332	FRK 200 - PUS	200	16	0,8
5100333	FRK 300 - PUS	300	16	1
5100334	FRK 400 - PUS	400	16	1



Используется что бы, закрыть сверху угольное соединение трассы лотка. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.

Т-ОБРАЗНАЯ КРЫШКА Т- ОБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ ЛОТКА

FemaN

Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100341	FRK 100 - PTS	100	16	0,8
5100342	FRK 200 - PTS	200	16	0,8
5100343	FRK 300 - PTS	300	16	1
5100344	FRK 400 - PTS	400	16	1

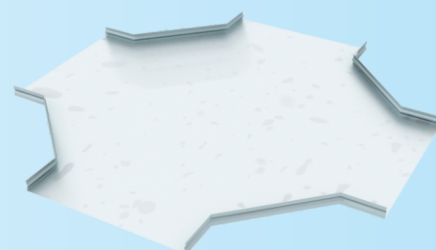


Используется что бы, закрыть сверху т-образное соединение трассы лотка. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.

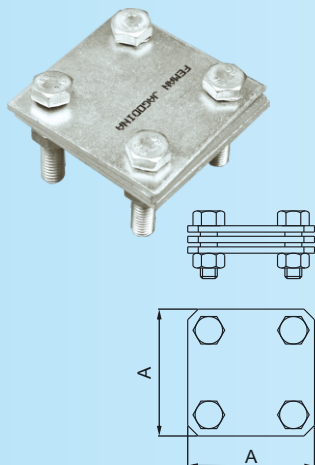
КРЕСТОВАЯ КРЫШКА КРЕСТОВОГО СОЕДИНИТЕЛЯ ЛОТКА

FemaN

Код	Тип	Ширина соединения мм	Высота мм	Толщина мм
5100351	FRK 100 - PKS	100	16	0,8
5100352	FRK 200 - PKS	200	16	0,8
5100353	FRK 300 - PKS	300	16	1
5100354	FRK 400 - PKS	400	16	1

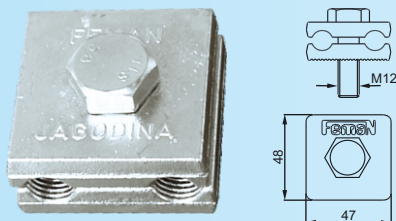


Используется что бы, закрыть сверху крестовое соединение трассы лотка. Изготавливается из качественного оцинкованного стального листа.



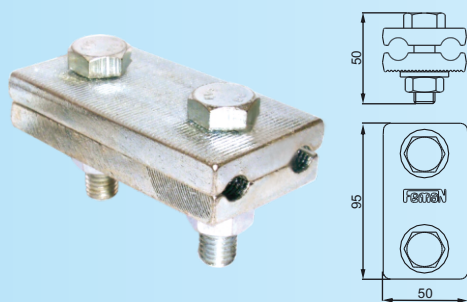
Код	Тип	А	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5200010	Зажим полоса+полоса с прокладкой	60	25	30,0
5200015	Зажим полоса+полоса без прокладки	60	25	22,5
5200016	Зажим полоса+полоса с прокладкой проволока-проволока	60	25	30,0
5200020	Зажим полоса+полоса с прокладкой полоса-проволока	60	25	30,0
5200021	Зажим без прокладки проволока-проволока	60	25	22,5
5200027	Зажим полоса+полоса с прокладкой проволока-проволока	80	25	54,2
5200028	Зажим полоса+полоса с прокладкой	80	25	54,2
5200029	Зажим полоса+полоса с прокладкой полоса-проволока	80	25	54,2

Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 2,5мм и предназначен для соединения полосы заземления. По запросу заказчика делаем горячую оцинковку.



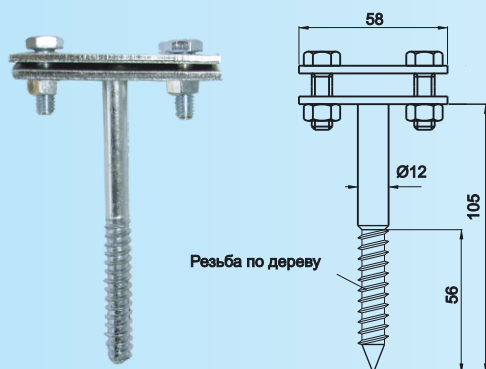
Код	Тип	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5200030	зажим полоса +проволока для проволоки - металл	25	32,0
5200031	зажим полоса +проволока для столба - металл	25	30,0
5200033	зажим полоса +проволока для проволоки - латунь	25	35,0
5200034	зажим полоса +проволока для столба - латунь	25	33,0

С зажимом «ФЕМАН» осуществляется крепкий гальванический контакт, который не позволяет взрыв контакта в случае действия больших механических нагрузок. Зажим предусмотрен для осуществления надежного контакта полоса + проволока а так же для подсоединения проволоки к шине общего заземления.



Код	Тип	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5200032	Зажим полоса +проволока - металл (двойная)	30	63
5200036	Зажим полоса +проволока - латунь (двойная)	30	70

С зажимом «ФЕМАН» осуществляется крепкий гальванический контакт, который не позволяет взрыв контакта в случае действия больших механических нагрузок. Зажим предусмотрен для осуществления надежного контакта полоса + проволока, либо для подсоединения двух проволок.



Зажим предусмотрен для крепления полосы к деревянным опорам. Защита от коррозии сделана гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика делаем и горячую оцинковку.

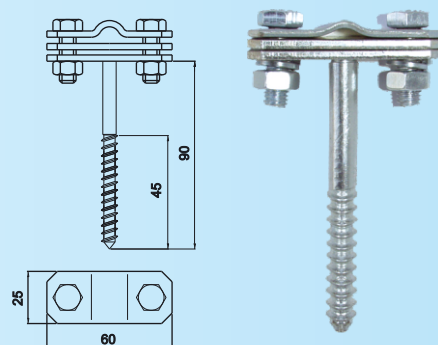
Упаковка: 50 шт
 Вес: 12 кг/100ш
 Код: 3108010

ЗАЖИМ ПОЛОСА – ПРОВОЛОКА (КРЕПЛЕНИЕ К ДЕРЕВУ) ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛОСЫ (КРЕПЛЕНИЕ К ДЕРЕВУ) JUS N.B4.925 A

FemaN

Зажим предусмотрен для крепления полосы + проволока к деревянным опорам. Защита от коррозии сделана гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика делаем и горячую оцинковку.

Упаковка: 50 шт
Вес: 13 кг/100 шт
Код: 5200100

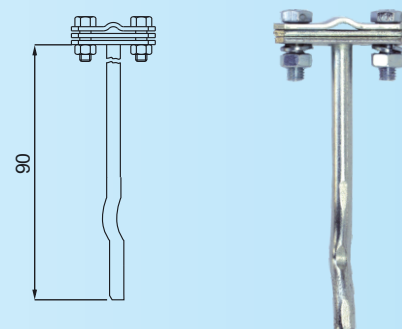


ЗАЖИМ ПОЛОСА – ПРОВОЛКА JUS N.B4.925 F

FemaN

Зажим предусмотрен для крепления полосы + проволока к фасадам зданий. Защита от коррозии сделана гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика делаем и горячую оцинковку.

Упаковка: 50 шт
Вес: 14 кг/100шт
Код: 5200101

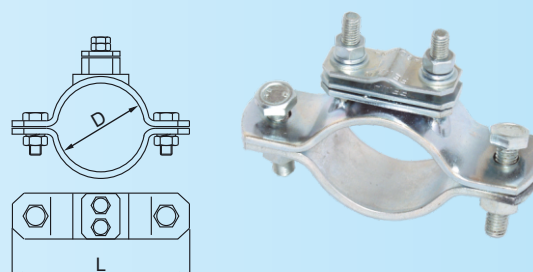


ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗОНДА

FemaN

Код	D мм	Вес кг/шт
5201064	48,3	68
5201065	60,3	74
5201066	76,1	80

Хомут изготовлен из качественного материала, который гарантирует надежный контакт между полосой заземления, либо проволокой заземления и зондом заземления. Защита от коррозии сделана гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика делаем и горячую оцинковку.

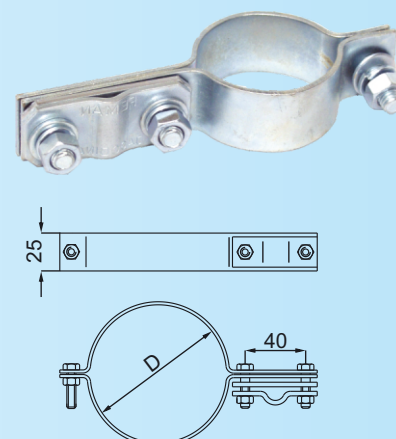


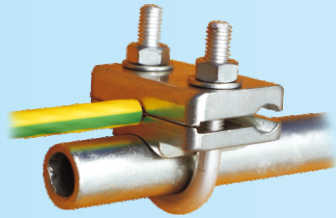
ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ JUS N.B4.915

FemaN

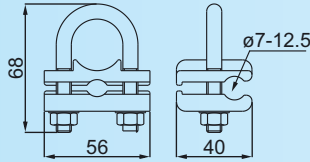
Код	D мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5200140	48,3	50	0,23
5200141	60,3	50	0,25
5200142	76,1	50	0,27

Хомут для труб является неотъемлемой частью установок заземления и используется для крепления сети заземления к металлическим трубам водопровода и отопления. Защита от коррозии сделана гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика делаем и горячую оцинковку.

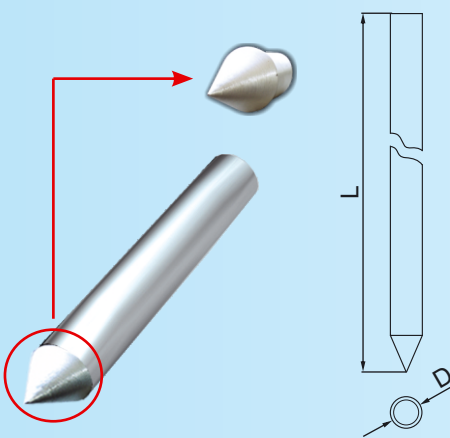




Зажим штыря заземления 1/2-3/4" гарантирует надежный контакт отводов заземления и самого штыря заземления.

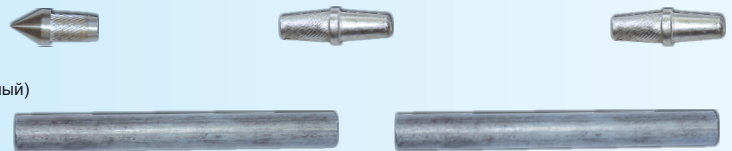
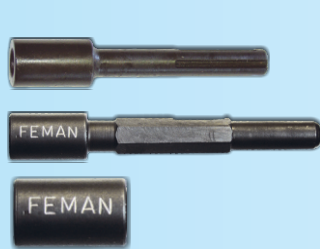


Упаковка: 100 шт
 Вес: 35 кг/100шт
 Код: 5200060



Код	D мм	Габариты col	L мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5201045	48,3	1,5	2000	1	7,80
5201048	60,3	2	1500	1	7,8
5201050	60,3	2	2000	1	10,4
5201051	60,3	2	3000	1	15,6
5201052	76,1	2,5	1500	1	10
5201053	76,1	2,5	2000	1	13,3
5201054	76,1	2,5	3000	1	20
5201055	88,3	3	1500	1	12,5

Используется как заземлитель для отвода атмосферных разрядов в землю. Защищен от коррозии горячей оцинковкой.



Штырь заземления – удлинитель DIN 48852 удлиняет стандартный штырь заземления в глубину. Используется как заземлитель для отвода атмосферных разрядов в землю. Защищен от коррозии горячей оцинковкой. Электролитической обработкой предотвращается появление коррозии во время эксплуатации.



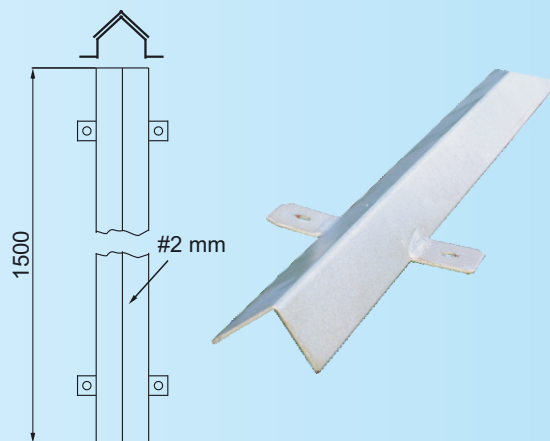
Код	Название позиции
5201070	Наконечник заземлителя
5201080	Головка заземлителя
5201090	Направляющая для насадки на отбойный молоток 60
5201100	Удлинитель с горячей оцинковкой 1/2" L=1000
5201110	Горячее оцинкованный

ЗАЩИТНИК ОТВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ 45x45x1500 – JUS N.D4.913

FemaN

Код	Габариты мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5201055	45x45x1500	1	8,60
5201056	45x45x2000	1	11,40
5201057	40x40x1500	1	8,00
5201061	60x60x1500	1	12,00

Используется для защиты вертикального токоотвода молниезащиты от места (коробки) измерения сопротивления до захода в землю. Защищен от коррозии горячей оцинковкой.

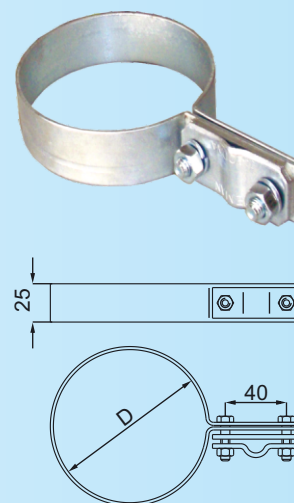


ХОМУТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБ JUS N.B4.914-A

FemaN

Код	D мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5200120	100	50	0,28
5200121	110	50	0,30
5200122	120	50	0,32

Хомут для квадратного желоба предусмотрен для крепления токоотводов молниезащиты к квадратному водосточному желобу. Изготовлен из листовой стали по стандарту JUS C.DO.500 толщиной 1,5-2мм. Он универсальный, его можно использовать не только для проволоки а и для полосы заземления. Хомут гальванический оцинкован, а по запросу заказчика можно сделать и горячую оцинковку.

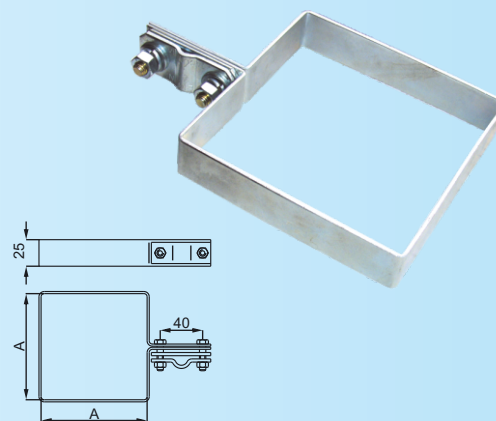


ХОМУТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБ JUS N.B4.914-A

FemaN

Код	A мм	Упаковка шт	Вес кг/шт
5200130	100	50	0,32
5200131	120	50	0,35
5200132	140	50	0,38

Хомут для квадратного желоба предусмотрен для крепления токоотводов молниезащиты к квадратному водосточному желобу. Изготовлен из листовой стали по стандарту JUS C.DO.500 толщиной 1,5-2мм. Он универсальный, его можно использовать не только для проволоки а и для полосы заземления. Хомут гальванический оцинкован, а по запросу заказчика можно сделать и горячую оцинковку.

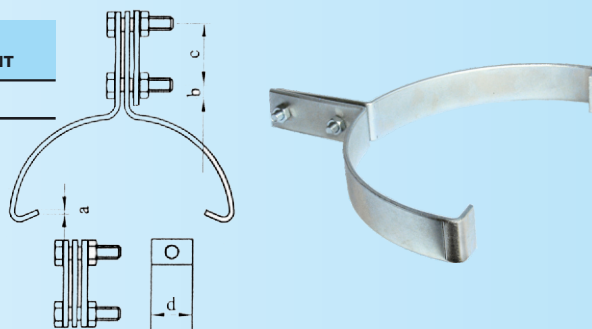


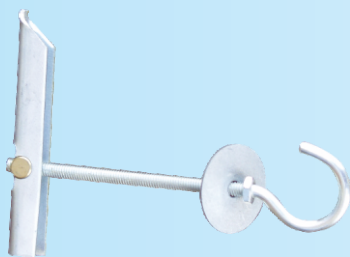
ЗАЖИМ НА КОНЕК ДЛЯ ТОКОТВОДА JUS N.B4.920A

FemaN

Код	A	B	C	Упаковка шт	Вес кг/100шт
5200150	40	40	40	50	0.32

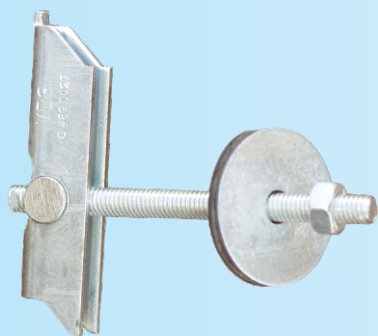
Зажим на конёк предусмотрен для поддерживания и крепления токоотводов молниезащиты на конек кровли. Защищен гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика можем сделать и горячую оцинковку.





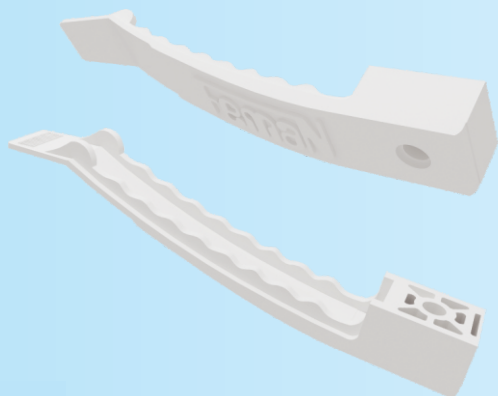
Используется для монтажа подвесного потолка. Выпускается в стандартных длинах 50 и 70мм с резьбой М3 и М4, для максимальной нагрузки 400N. Защищен гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика можем сделать и горячую оцинковку. Использование ФЕМАН крюков монтаж подвесных потолков становится легким, надежным и качественным.

Код: 5340170



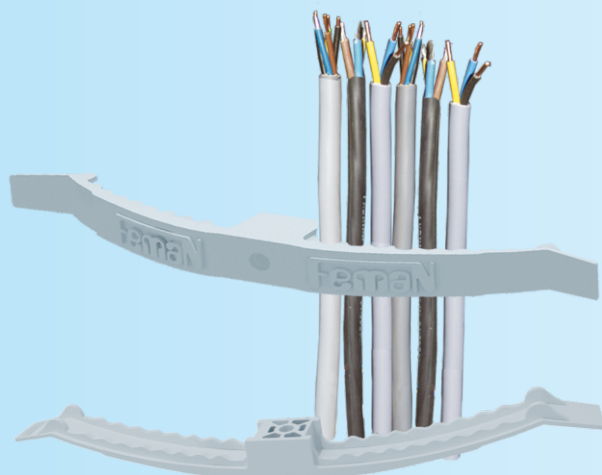
Необходим при монтаже подвесного потолка из гипсокартона. Выпускается в стандартных длинах 85 и 95мм с резьбой М3 и М4, для максимальной нагрузки 2000N. Защищен гальванической оцинковкой, а по запросу заказчика можем сделать и горячую оцинковку. Использование ФЕМАН крюков монтаж подвесных потолков становится легким, надежным и качественным.

Код: 5340175



Используется для пристегивания кабелей разных типов, на потолках и на стенах. Изготовлена, из специальной термопластической массы.

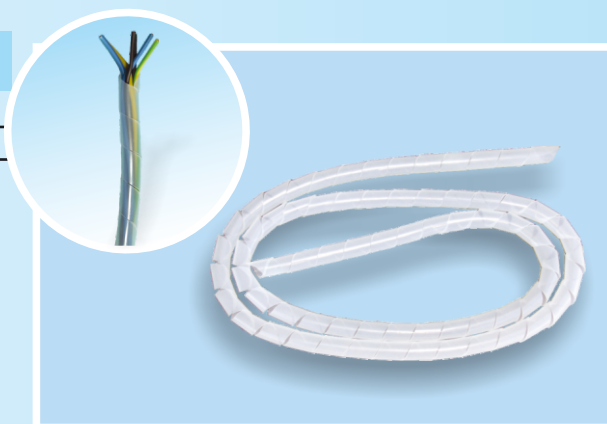
Длина: 125 мм
Вес: 1,4 кг/100шт
Код: 1700030



Используется для пристегивания кабелей разных типов, на потолках и на стенах. Изготовлена, из специальной термопластической массы.

Длина: 220 мм
Вес: 2,4 кг/100шт
Код: 1700035

Код	Тип	d мм	D мм	W мм	Упаковка м
1722010	SZP 6-10	7,5	10	11,4	10
1722025	SZP 10-25	20	25	19,6	10

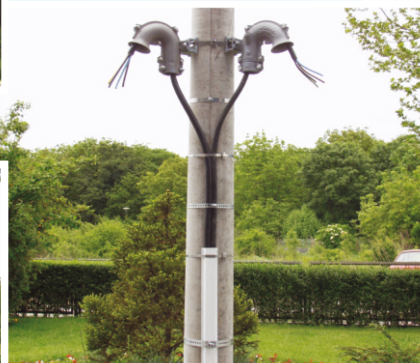


В основном используется для прокладки проводов в распределительных щитах.

ИЗГОТАВЛИВАЕМ И РАЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

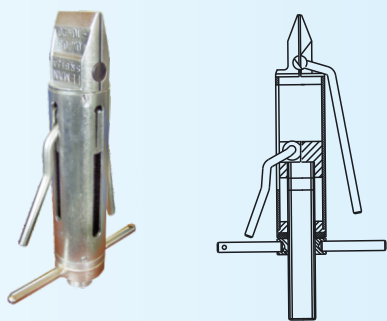


Пример крепления перфоленты разных приборов к стальной и бетонной опорах.



Быстро, просто, надёжно, без сварки или сверления дорогими устройствами на месте.

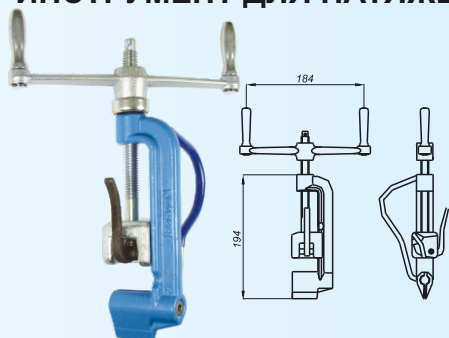
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ МОНТАЖНОЙ ХРОМИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ



Используется для натяжения и резки монтажной ленты (стального бандажа), с помощью которой крепится оборудование на опоры. Этот способ крепления надежен и практичен для крепления кронштейнов, крюков, светильников, таблиц и т.д. на деревянные, металлические и железобетонные опоры. При такому крепление осуществляется большая натяжная прочность без высверливания и сварки. Эта система дано используется в дистрибутивных сетях развитых стран.

Упаковка: 1шт.
Вес 1,8кг
Номер кода: 4710000

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ЛЕНТЫ FZT

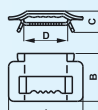


Используется для натяжения и резки хромированной монтажной ленты (стального бандажа), с помощью которой крепится оборудование на опоры. Этот способ крепления надежен и практичен для крепления кронштейнов, крюков, светильников, таблиц и т.д. на деревянные, металлические и железобетонные опоры. При таком крепление осуществляется большая натяжная прочность без высверливания и сварки. Эта система давно используется в дистрибутивных сетях развитых стран.

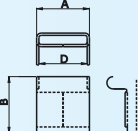
Упаковка: 1шт.
Вес 1,8кг
Номер кода: 4710002

СКОБА ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ХРОМИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ

A13
A19



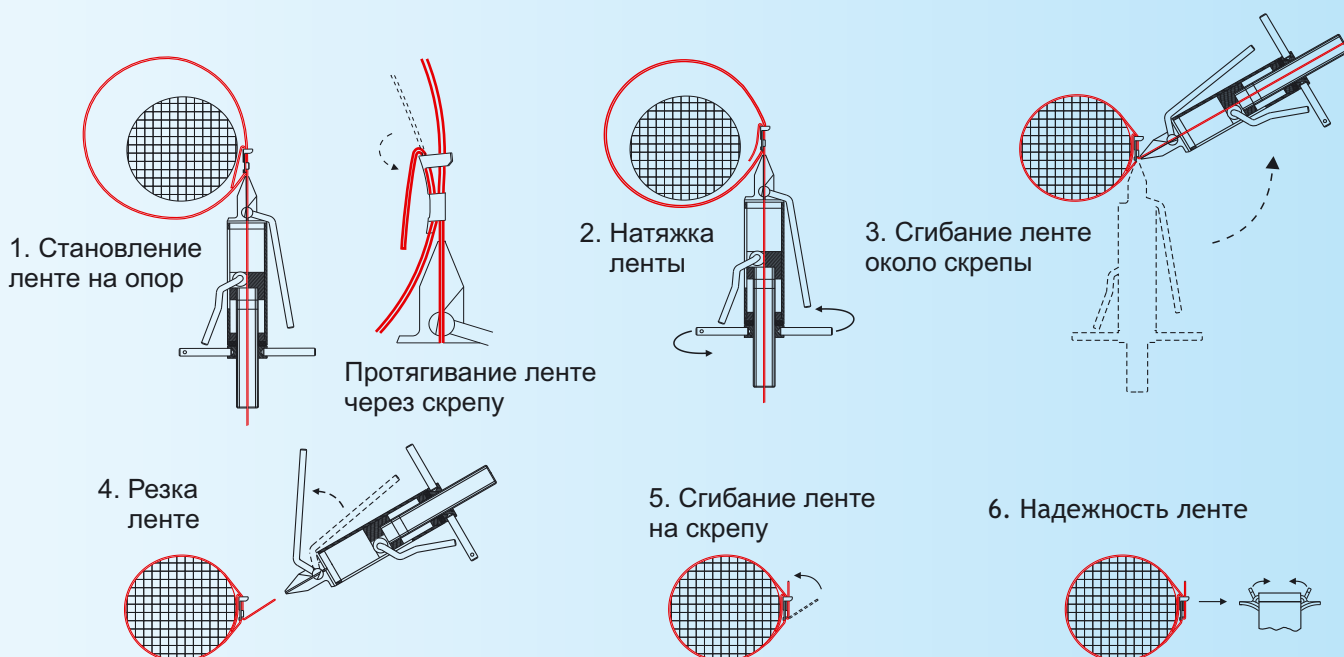
A20



Код	Тип	A мм	B мм	C мм	D мм	Упаковка	Весь кг/100шт.
4710213	A13	32	27	10	16	100	1,0
4710219	A19	42	27	12	25	100	1,2
4710320	A20	23.2	25	14	21.2	150	0.8

Используется для крепления ленты на опору.

ПРОЦЕСС НАТЯГИВАНИЯ МОНТАЖНОЙ ЛЕНТЫ ПРИ МОНТАЖЕ



ХРОМИРОВАННАЯ ЛЕНТА В ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОБКЕ

Код	А мм	Толщина мм	Материал (нерж. сталь)	Разрывная сила (N)	Вес рулона в коробке	Упаковка м
4710009	9	0,55	1,4371	4100		20
4710013	13	0,70	1,4371	7100	2,6kg/pc	20
4710019	19	0,70	1,4371	10600	3,7kg/pc	20

Используется для крепления оборудования на столб. По запросу покупателя изготавливаем ленты и других габаритов и длин. В коробке стоит 30 шт. скоб которые подходят по ширине к данной ленте.

ХРОМИРОВАННАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЛЕНТА

Код	А мм	Толщина мм	Материал (нерж. сталь)	Разрывная сила (N)	Вес рулона в коробке	Упаковка м
4710075	13	0,70	1,4371	7100	3,5kg/pc	50
4710080	19	0,70	1,4371	10600	5,1kg/pc	50

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕНТА

Код	А мм	В мм	С мм	Толщина мм	Разрывная сила (N)	Вес рулона в коробке	Упаковка м
4710120	20	12	6	1,0	4200	3,1kg/pc	20
4710125	25	12	6	1,0	5400	3,5kg/pc	20

Используется для фиксации оборудования на опорах с помощью соответствующего оцинкованного винта. По требованию заказчика поставляем и ленты других габаритов. Острые края ленты окрашены в соответствии с ДИН. В коробке стоит 30 шт. скоб которые подходят по ширине к данной ленте.

МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЭЛЛИПСОИДНАЯ ЛЕНТА В ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОБКЕ 20m

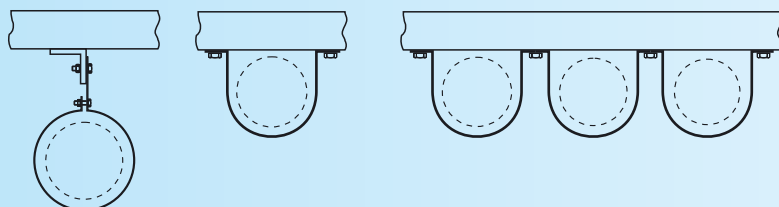
Код	А мм	В мм	С мм	Толщина мм	Разрывная сила (N)	Вес рулона в коробке	Упаковка м
4710130	20	24,3	6,2	1,0	4000	2,7kg/pc	20
4710131	20	24,3	8,2	1,0	3400	2,5kg/pc	20

Легкая, гибкая, универсального применения. Используется для фиксации оборудования на опоры с помощью соответствующего оцинкованного винта с резьбой и шайбой. Он очень подходит для подвески монтажных труб для воды, канализации и обогрева. По желанию заказчика мы также поставляем ленты других размеров. На ленте, окрашены острые края в соответствии с DIN. В коробку поставляются и 30 шт. винтов с шайбой по размеру под ленту для монтажа.

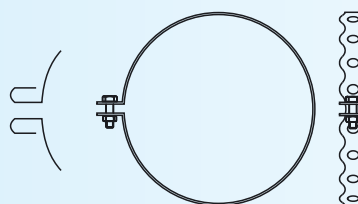
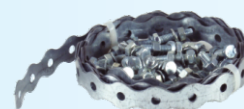
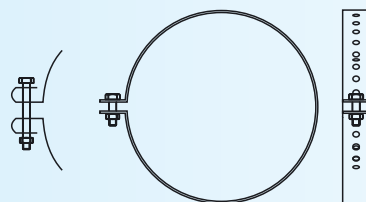
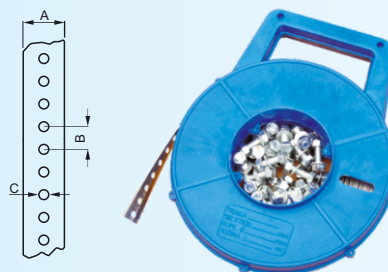
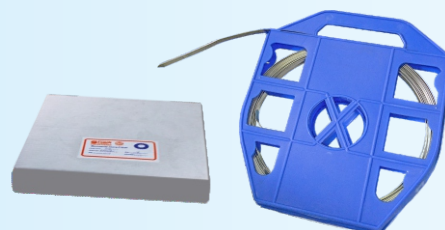
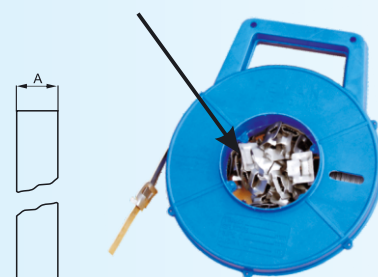
МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЭЛЛИПСОИДНАЯ ЛЕНТА 5m

Код	А мм	В мм	С мм	Толщина мм	Разрывная сила (N)	Вес рулона в коробке	Упаковка м
4710135	20	24,3	6,2	1,0	4000	0,70kg/pc	5
4710136	20	24,3	8,2	1,0	3400	0,87kg/pc	5

Удобна для подвески и монтажа труб разных диаметров.



Прозрачная крышка



СОДЕРЖАНИЕ

Клеммы для нанизывания (VS - клеммы)	1
Клемма для нанизывания (VS-клемма) передаточная 1,5 - 16 мм ² - с прибором	2
Промежуточная пластина для vs-клеммы	2
Боковая плита для VS клеммы	2
Ограничитель для VS-клемм	2
Передаточная шина для VS – клемм	3
Несущая шина для вс клемм	3
Токовый клемник для нанизывания FRS	4
Токовый клемник для нанизывания FRS 4-16/4	4
Токовый клемник для нанизывания двойной FRS-D 16-35/2x(4-16)	4
Токовый клемник для нанизывания четверной - FRS 16-35/(4x16)	5
Токовый клемник для нанизывания шестикратный - FRS 16-35/6x(4-16)	5
Крышка для пломбирования для токового клемника для нанизывания	5
Токовый модульный клемник mrs-(4-16)	6
Токовый модульный клемник mrs-(4-35)	6
Токовый клемник для нанизывания четверной - FRS 95/4x(1,5-6)	6
Токовый клемник для нанизывания шестикратный - FRS 95/6x(4-16)	7
Токовый клемник для нанизывания - FRS 95/95	7
Vs клемник для заземления	7
Цифры и буквы для обозначения проводов	8
Обозначение vs – клеммников	8
Неперфорированные кабель каналы для электропроводки	9
Неперфорированные кабель каналы для установки на стене	9
Перфорированные кабель каналы для электропроводки	10
Жесткая ПВХ труба для настенного монтажа FIN	11
Геро - клипсы	12
Муфты для FIN труб	13
Уголки для FIN труб	13
Металлические хомуты	13
Пружина (палка) для изгиба труб	14
Круглая распаечная коробка без крышки для встроенного монтажа	14
Круглая распаечная коробка без крышки для гипсокартона	14
Модульная распаечная коробка для монтажа в стене	14
Квадратная распаечная коробка для монтажа в стене	15
Круглая распаечная коробка для монтажа в стене	15
Круглая распаечная коробка для монтажа в гипсокартонной стене	15
Распаечная коробка настенна	15
Квадратная распаечная коробка	16
Квадратная распаечная коробка 80x80x40	16
Квадратная распаечная коробка 150x110x70	16
Квадратная распаечная коробка 190x145x80	17
Квадратная распаечная коробка 250x200x90	17
Квадратная распаечная коробка 310x230x130	17
Квадратная распаечная коробка 150x110x140	17
Резиновый сальник для настенных распаечных коробок	18
Сальники	18
Распределительные шкафы ABS ROP1 1 210x280x130	18
Распределительные шкафы ABS ROP1 250x330x130	19
Распределительные шкафы ABS ROP2 300x400x165	19
Распределительные шкафы ABS ROP2 350x500x195	19
Распределительные шкафы ABS ROP2 600x800x260	20
Распределительные шкафы ABS ROP2 600x800x260	20
Пе трубы для прокладки кабелей в бетоне	20
Прибор для подключения в промышленных объектах	21
Вилка переносная	22
Вилка переносная	22
Вилка для потребителей	22
Розетка с крышкой	22
Розетка переносная с крышкой	22
Розетка переносная с крышкой-съемник предохранителей	23
Однополюсная подставка ножевых предохранителей	23
Трехполюсная подставка ножевых предохранителей	23

СОДЕРЖАНИЕ

Защита контакта для подставки ножевых предохранителей	23
Изолированные комплекты предохранителей.	24
Вертикальные разъединители предохранителей	24
Разъединитель держатель	24
Трехфазные бронирование предохранителей	24
Однофазные бронирование предохранители	25
Однополюсные медные сборные шины для предохранителей	25
Медная шина-ребенка для автоматических выключателей	25
Клеммные колодки.	26
Скобы для кабеля с гвоздем.	26
Клипсы для проводов	26
Пластмассовые дюбели	26
Стяжка кабельная	27
Пвх трубы	28
Герметик для пвх труб.	28
Держатель для труб.	28
Заглушка для пвх труб	29
Фитинги для пвх труб	29
Защитная прокладка	29
Лента сигнальная	29
Перфорированный лоток	30
Крышка перфорированного лотка	30
Соединительный элемент перфорированного лотка	30
Полка для лотка	30
Угольный узел для перфорированного лотка.	30
Т-образный ответвитель лотка	31
Крестовой ответвитель лотка	31
Прямоугольная крышка лотка.	31
Т-образная крышка т- образного соединителя лотка	31
Крестовая крышка крестового соединителя лотка	31
Зажим полоса+полоса.	32
Зажим полоса + проволока	32
Зажим полоса + проволока	32
Держатель полосы (крепление к дереву).	32
Зажим полоса – проволока (крепление к дереву) держатель	33
Полосы (крепление к дереву) jus n.b4.925 a	33
Зажим полоса – проволока jus n.b4.925 f	33
Хомут для крепления зонда	33
Хомут для труб jus n.b4.915	33
Зажим штыря заземления 1/2-3/4"	34
Штырь заземления jus n.b4.942	34
Штырь заземления для удлинения в глубину - din 4885	34
Защитник отвода заземления 45x45x1500 – jus n.d4.913.	35
Хомут для водосточных желоб JUS n.b4.914-a	35
Хомут для водосточных желоб JUS n.b4.914-a	35
Зажим на конек для токоотвода JUS n.b4.920a.	35
Держатель подвесного потолка с крюком jus n.b4.920a	36
Держатель подвесного потолка с шайбой jus n.b4.920a	36
Стяжка кабельная	36
Стяжка кабельная, двойная	36
Спиральная защита проводов	37
Аксессуары для крепления	38
Инструмент для натяжения и резки монтажной хромированной ленты	39
Инструмент для натяжения монтажной ленты FZ	39
Скоба для монтажной хромированной ленты	39
Процесс натягивания монтажной ленты при монтаже	39
Хромированная лента в пластмассовой коробке	40
Хромированная водонепроницаемая лента	40
Перфорированная оцинкованная лента	40
Монтажная перфорированная эллипсоидная	40
Лента в пластмассовой коробке 20m.	40
Монтажная перфорированная эллипсоидная лента 5m	40





ФЕМАН на Балканах является самым крупным производителем кабельного соединительного оборудования, электроматериалов, приборов и оборудования для проводов.

Учредителем, владельцем и директором фирмы является инженер Миодраг Николнич. Его мастерство руководить фирмой, работа и труд способствовали тому, что фирма ФЕМАН развилась в среднее предприятие с количеством занятых свыше 270 человек и широким спектром выпускаемой высококачественной продукции свыше 2000 изделий.

Производство данной продукции осуществляется в современно оборудованных цехах общей площадью 15000м²: конструкторских литейных, кузнечных в слесарных, прессовальных, по обработке и опрыскиванию пластмассы, токарных и фрезеровочных, красильных, в цехах гальванизации, инструментальных и монтажных.

Наш деловой девиз "Качество прежде всего", доказательством чего является большое количество полученных призов и дипломов как на отечественных так и на международных выставках.

Осваиванием новых изделий, их разработкой и постоянным усовершенствованием занимается группа проверенных специалистов, различных специальностей. Продукция в целом изготовлена в соответствии со стандартами SRPS, IEC, VDE и NFC, а еще с давнего 1996 года предприятие имеет стандарт ISO 9001.

Вся наша продукция проходит необходимые исследования, а испытание определенного количества каждой серии проводится в нашей внутренней лаборатории, с целью обеспечить крайним потребителям высококачественные и надежные легко монтируемые изделия.

Благодаря высокому качеству, ставшему синонимом ФЕМАН производства, сеть наших продаж находится на всех пяти континентах, и наша продукция легко нашла покупателей даже в далекой Австралии. Работайте с нами и убедитесь в достоверности нашего делового девиза.

FemaN
ФАБРИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

