

FemaN

Завод по производству
электроматериала
оборудования, освещения,
шкафов и инструмента

НОВИНКИ В АСОРТИМЕНТЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ НЕСУЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ СИП-А PS 2-4(25-120)

Используется для монтажа СИП без несущего провода. Может использоваться на угловых столбах с максимальным поворотом до 60°. Предназначен для поддержания двух или четырех изолированных проводов максимального сечения 4x120mm² или минимального сечения 4x25mm².

Современный дизайн позволяет быстрый, легкий и надежный монтаж.

Упаковка: 50 шт

Вес: 35 кг / шт

№ кода: 3810500



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОКАЛИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ НА СИП NF 2,5-150

Используются для ответвления СИП от ВЛН, и для ответвления от низкой неизолированной несущей нулевой жилы. Корпус зажима сделан из полиамида со стекловолокнами, устойчив к климатическим и механическим воздействиям. Контактные пластины сделаны из алюминиевого сплава. Герметичность выполнена с помощью специальной резины устойчивой на атмосферные воздействия. Для затяжки болта используется ключ ОК-13, а демонтаж с помощью ключа ОК-22. Предназначен для магистрального неизолированного провода сечения с 6 до 150 мм² и ответвленного изолированного провода сечения с 2,5 до 35 мм².

Примечание: Для ответвления провода сечением 2,5 мм² необходимо сложить провод вдвое и установить внутри зажима.

Упаковка: 40 шт.

Вес: 9,5 kg/100 шт.

Номер кода: 3802515



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОКАЛИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ЗА ПЕРЕХОД С НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ НА СИП NF 25-150

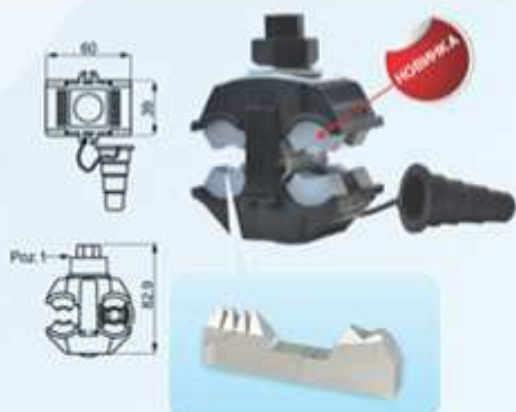
Используются для подключения ответвления СИП от ВЛН, и для ответвления от низкой неизолированной несущей жилы. Корпус зажима сделан из полиамида со стекловолокнами, устойчив к климатическим и механическим воздействиям. Контактные пластины сделаны из алюминиевого сплава. Контакт с проводом ответвления обеспечивается прокалыванием изоляции, а контакт с алюминиевым проводом осуществляется с контактными пластинами, чтобы не уменьшать механическую прочность провода. Герметичность выполнена с помощью специальной резины устойчивой на атмосферные воздействия. Для затяжки болта используется ключ ОК-13, а демонтаж с помощью ключа ОК-22.

Предназначен для магистрального неизолированного провода сечения с 6 до 150 мм² и ответвленного изолированного провода сечения с 25 до 150 мм².

Упаковка: 50 шт.

Вес: 180 kg/100 шт.

Номер кода: 3802525



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ФИДОС 1,5-10/16-95 РС 95-10



Предназначены для всех видов СИП с изолированной несущей нейтралью до 1 кВ также для подключения проводов абонентов, освещения и присоединения СИП к СИП-у. Затягивание осуществляется при помощи момент гайки, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Затягивание осуществляется при помощи момент гайки, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Позиция №1 обозначает место разрыва момент гайки (сила натяжения автоматически регулируется при помощи болта, разрыв которой происходит когда осуществлен соответствующий момент - 10 Nm). Для затягивания рекомендуется ключ OK-13, а для демонтажа ключ №10. Используется для главного провода 16 до 95 мм² и отдельного провода 1,5 до 10 мм². При монтаже на проводе под напряжением обязательно использовать токозащитные перчатки. Для подключения абонента к магистрали сечением менее 35 мм² используется изолированных ключ OK 13 и OK 19.

Упаковка: 100 шт.

Вес: 5,4 кг/100 шт.

Код № 3801595

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ИЗОЛИРОВАННОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО ЗАЖИМА 1,5-10/16-95 РС 95-10



1. Выделение одной жили из СИП



2. Подключение абонентского провода и установка изолированного колпачка



3. Монтаж зажима на магистральный провод



4. Затяжка верхней части головки на зажиме с помощью изолированного ключа OK 13, в направлении по часовой стрелке



5. После срыва головки гайки нельзя дополнительно подтягивать оставшуюся часть



6. Для подключения абонента к магистрали сечением менее 35 мм² используется изолированных ключ OK 13 и OK 19

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ФИДОС 4-35/6-150 РС 4-150



Предназначены для всех видов СИП с изолированной несущей нейтралью до 1 кВ также для подключения проводов абонентов, и присоединения СИП к СИП-у. Затягивание осуществляется при помощи момент гайки, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Уплотнение соединения резиновой вставкой надежно предотвращает появление электролитической коррозии и обеспечивает соединение Al или Cu проводов кабелей при подключении абонентов к магистральной линии СИП. Позиция №1 обозначает место разрыва Al момент гайки (сила натяжения автоматически регулируется при помощи гайки, разрыв которой происходит когда осуществлен соответствующий момент - 16 Nm). Для затягивания рекомендуется ключ OK-13, а для демонтажа ключ OK 22. Используются для соединения главного провода от 6 до 150 мм² и отдельного провода 4 до 35 мм². После срыва головки гайки нельзя дополнительно подтягивать оставшуюся часть. Для подключения абонента к магистрали сечением менее 35 мм² используется изолированных ключ OK 13 и OK 22. При монтаже на проводе под напряжением обязательно использование токозащитных перчаток.

Упаковка: 40 шт.

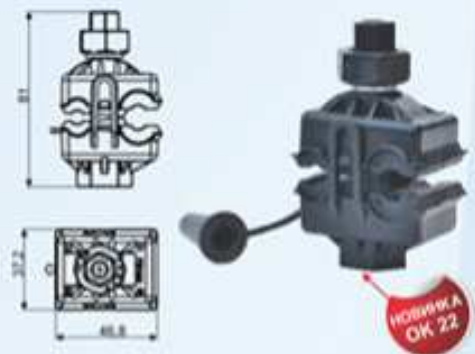
Вес: 10 кг/100 шт.

Код №: 3804352

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ФИДОС 4-35/6-150 РС 4-150

Предназначены для всех видов СИП с изолированной несущей нейтралью до 1 кВ также для подключения проводов абонентов, и присоединения СИП к СИП-у. Затягивание осуществляется при помощи момент гайки, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Уплотнение соединения резиновой вставкой надежно предотвращает появление электролитической коррозии и обеспечивает соединение Al или Cu проводов кабелей при подключении абонентов к магистральной линии СИП. Позиция №1 обозначает место разрыва момент гайки (сила натяжения автоматически регулируется при помощи гайки, разрыв которой происходит когда осуществлен соответствующий момент - 16 Nm). Для затягивания рекомендуется ключ ОК-13, а для демонтажа ключ ОК 22. Используются для соединения главного провода от 6 до 150 мм² и отделительного провода 4 до 35 мм². После срыва головки гайки нельзя дополнительно подтягивать оставшуюся часть. Для подключения абонента к магистрали сечением менее 35 мм² используется изолированный ключ ОК 13 и ОК 22. При монтаже на проводе под напряжением обязательно использование токозащитных перчаток.

Упаковка: 40 шт.
Вес: 10 кг/100 шт.
Код № 3804350



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ИЗОЛИРОВАННОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО ЗАЖИМА 4-35/6-150 РС 4-150



1. Выделение одной жилы из СИП



2. Подключение абонентского провода и установка изолированного колпачка



3. Монтаж зажима на магистральный провод



4. Затяжка верхней части головки на зажиме с помощью изолированного ключа ОК 13, в направлении по часовой стрелке



5. После срыва головки гайки нельзя дополнительно подтягивать оставшуюся часть



6. Для подключения абонента к магистрали сечением менее 35 мм² используется изолированный ключ ОК 13 и ОК 22

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ФИДОС 25-150/25-150 РС 25-150

Предназначены для всех видов СИП с изолированной несущей нейтралью до 1 кВ также для подключения проводов абонентов, освещения и присоединения СИП к голым проводам. Затягивание осуществляется при помощи момент болтов, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Затягивание осуществляется при помощи момент болтов, а надежность уплотняющей резиновой вставкой. Позиция №1 обозначает место разрыва Al момент болта (сила натяжения автоматически регулируется при помощи болта, разрыв которого происходит только когда осуществлен соответствующий момент - макс. 20 Nm для сечений 35-95 мм², а макс. 24 Nm для сечений от 95-150 мм².) Для затягивания рекомендуется ключ ОК-13, а для демонтажа ключ №10. Используется для главного провода сечением (35)50 до 150 мм² и отделительного провода сечением с (35)50 до 150 мм². При монтаже на проводе под напряжением обязательно использовать токозащитные перчатки.

Упаковка: 50 шт.
Вес: 22 кг/100 шт.
Код №: 3802585



АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОДДЕРЖИВАНИЯ СИП



№ кода	Обозначение	Для СИП мм'	Упаковка шт.	Вес кг/100 шт.
3813035	PA 416/35	4x16-35	25	80
3813095	PA 450/120	4x50-120	15	140

Анкерный зажим для натяжного поддержания СИП-а применяется для крепления СИП без несущей нулевой жилы. Корпус зажима высокой механической прочности с саморегулируемой изоляционной вставкой из полимера оснащенного стекловолокнами. Его конструкция представляет собой самое современное техническое решение и в соответствии с этим монтаж и демонтаж является не сложным, надежным, удобным и без употребления дополнительного инструмента. Стандартно изготовлены - гальванической оцинковкой, а по заказу потребителя с горячей оцинковкой.

АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НН и СИП CS 1500 М



Используется для крепления анкерных зажимов изолированной несущей нейтрали СИП до 1 кВ к опоре или к фасаду здания. Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава большой механической прочности. Крепление осуществляется монтажной лентой или непосредственным креплением к деревянной опоре - скрепом, болтами или монтажной лентой ФЕМАН из нержавеющей стали.

Упаковка: 50 шт.
Вес: 0,250 кг/шт.
Код № 3810011

ТОРЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ КЛЮЧ ICS 8.17



Предназначен для закручивания момент гайки ФИДОС герметичного прокальвающего зажима. Обеспечивает работу под напряжением для монтажа ФИДОС зажимов на СИП. Применяется для натяжения гаек ОК 13, 17, 19 и 22.

Примечание: При монтаже под напряжением обязательно использовать токозащитные перчатки.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 4,1 кг/100 шт.
Код № 3850105

КЛЮЧ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЖИЛЫ ИЗ КАБЕЛЬНОГО ТРОСА IWS



Изготовлен из специального изолированного материала высокой механической прочности. Предназначен для выделения и некоторых жил от пучка СИП для легкой сборки соответствующего зажима.

Примечание: При монтаже под напряжением обязательно использовать токозащитные перчатки употребление токозащитных перчаток.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 0,36 кг/шт.
Код № 3850110



Primatec:

Феман-ГРУПП

www.femangroup.ru
111622, г. Москва,
ул. Б. Косинская, 18^б
Тел. +7 495 651 90 07

FEMAN

Завод по производству
электроматериала
оборудования, освещения,
шкафов и инструмента
www.feman.net
Сербия, Ягодина, ул. Вихорска 1,
тел: +381 35 230 000,
факс: +381 35 230 024