



Каталог

WWW.POLIPROF.RU

тел. : 8 (495) 669-20-18
e-mail : info@poliprof.ru

Ручка дверная

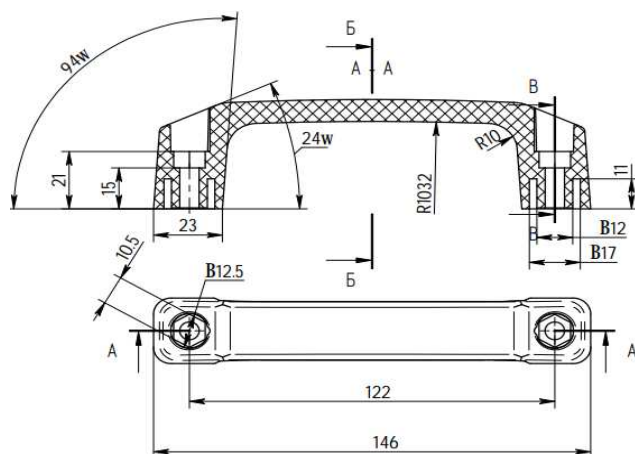
Ручка дверная (полиамидная)



Дверная ручка для щитов 122мм из стеклонаполненного полиамида. Материал ручки из полиамида PA6, усиленные стеклянными шариками. Отверстия крепёжных элементов скрыты встроенными колпачками! Износоустойчивый материал с пониженным коэффициентом трения; может эксплуатироваться при низких и высоких температурах в пределах от: -60 до +150° С; довольно продолжительная эксплуатация при высоких температурах, воздействии влаги и химических сред; устойчивость к щелочам, неагрессивным кислотам, солевым растворам.

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	Отверстия крепёжных элементов скрыты встроенными колпачками
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (PA), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет



Артикул	Общая длина, мм	Межосевое расстояние, м	Высота, мм	Ширина ручки, мм	Диаметр монтажных отверстий, мм	Вес
706-122 PF	146	122	40	40	10,5	до 0,060 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

Ручка дверная 115мм

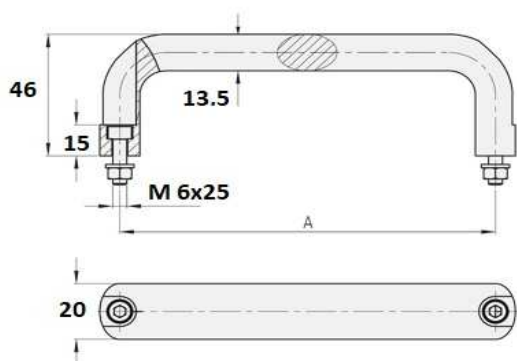
Ручка дверная (полиамидная) 706-115 PF



Дверная ручка для щитов 115 мм из стеклонаполненного полиамида. Материал ручки из полиамида PA6, усиленные стеклянными шариками. Износоустойчивый материал с пониженным коэффициентом трения; может эксплуатироваться при низких и высоких температурах в пределах от: -60 до +150° С; довольно продолжительная эксплуатация при высоких температурах, воздействий влаги и химических сред; устойчивость к щелочам, неагрессивным кислотам, солевым растворам.

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	115 мм межосевое расстояние
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (PA), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет



Артикул	Общая длина, мм	межосевое расстояние, м	Высота, мм	Ширина ручки, мм	диаметр монтажных отверстий, мм	Вес
706-115 PF	128	115	46	20	7	до 0,040 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

Ручка потайная

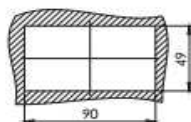
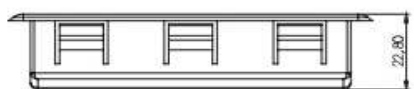
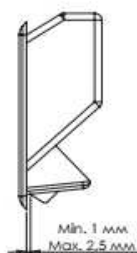
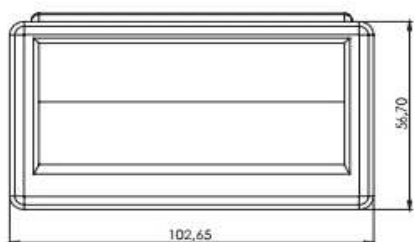
Ручка потайная 703.6 PF (полиамидная)



Ручки потайные для щитов 703.6 PF из стеклонаполненного полиамида. Материал ручки из полиамида PA6, усиленные стеклянными шариками. Износоустойчивый материал с пониженным коэффициентом трения; может эксплуатироваться при низких и высоких температурах в пределах от: -60 до +150° С; довольно продолжительная эксплуатация при высоких температурах, воздействий влаги и химических сред; устойчивость к щелочам, неагрессивным кислотам, солевым растворам.

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	встраивается на металлическую панель толщиной от 1,0 мм до 2,5 мм
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (PA), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет

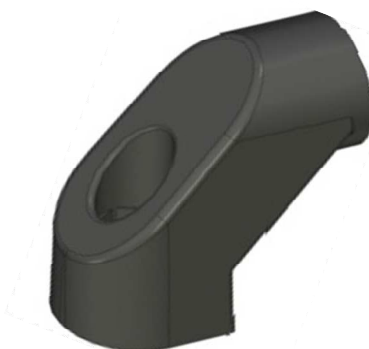


Артикул	Общая длина, мм	Глубина, мм	Ширина ручки, мм	Вес без трубы
703.6 PF	102,65	22,8	56,7	до 0,040 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

Крепление ручки 706 КР-РФ

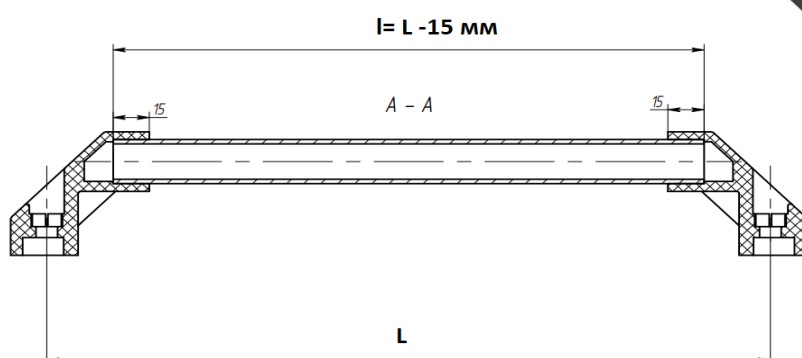
Крепление ручки для щитов 706 КР-РФ (полиамидная), составная часть



Крепление ручки для щитов 706 КР-РФ из стеклонаполненного полиамида. Материал ручки из полиамида РА6, усиленные стеклянными шариками. Износоустойчивый материал с пониженным коэффициентом трения; может эксплуатироваться при низких и высоких температурах в пределах от: -60 до +150° С; довольно продолжительная эксплуатация при высоких температурах, воздействии влаги и химических сред; устойчивость к щелочам, неагрессивным кислотам, солевым растворам.

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	комплектуется алюминиевой анодированной трубой диам. 20 мм
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (РА), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет



Артикул	Общая длина, мм	Межосевое расстояние, м	Высота, мм	Ширина ручки, мм	Диаметр монтажных отверстий, мм	Вес без трубы
706-200 PF	230	200	56	30	9,00	до 0,070 кг
706-300 PF	330	300	56	30	9,00	до 0,070 кг
706-400 PF	430	400	56	30	9,00	до 0,070 кг
706-500 PF	530	500	56	30	9,00	до 0,070 кг

Возможно изготовление нестандартных длин под заказ

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

Окно смотровое (поликарбонат)



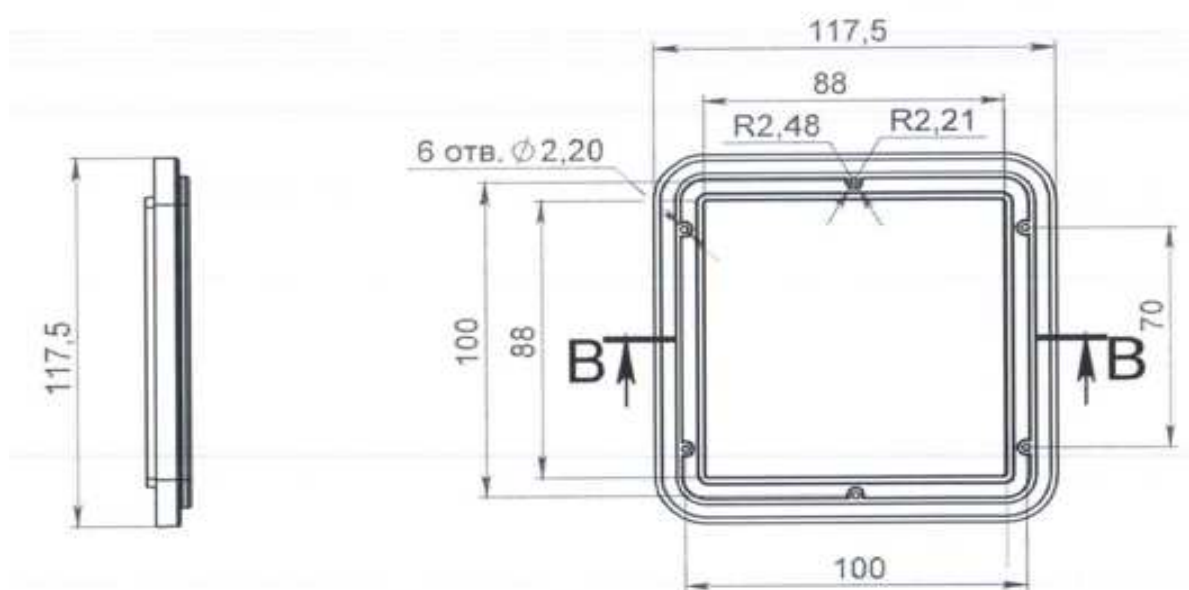
Окно смотровое с уплотнением, артикул 717 PF, IP 65

Смотровое окно производится из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется поликарбонат. Позволяет увидеть показания приборов, не открывая дверцы/панели оборудования.

Имеется паз с уплотнительной резиной EPDM и таким образом, обеспечивается водо- и пыленепроницаемость. Комплектуется 6 (шестью) винтами для фиксации данного продукта к панели.

Технические характеристики

Прочность	ударная вязкость равна около 1000 кДж/м ²
Пожарная безопасность	трудновоспламеняемый материал
Особенность применения	Используется для предохранения электрооборудования от пыли, влаги и механических повреждений. Устанавливается в дверцу электрощита для визуального контроля за показаниями электросчётчика
Цвет	прозрачный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	поликарбонат
Срок службы	не менее 30 лет



Артикул	Размер,мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	Н,мм	F,мм	Г,мм	Вес
717 PF	117x117									до 0,07 кг

* Примечание: в комплект поставки входят: уплотнительная резина и саморезы (6 шт).

ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ 10 кВ

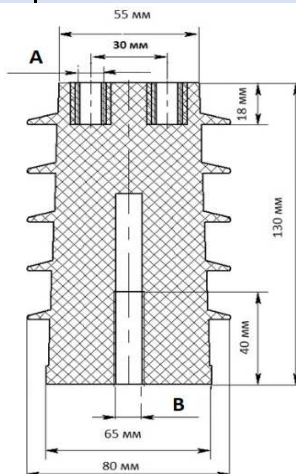
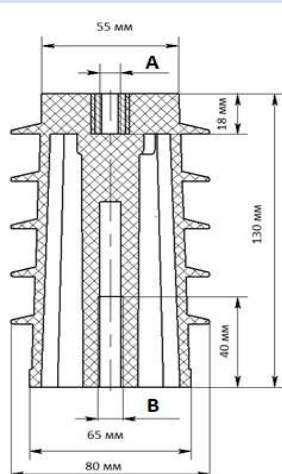
высоковольтные опорные изоляторы ИОРП-130/10



Высоковольтные опорные изоляторы ИОРП-130/10 производятся из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется полиамид, армированный стекловолокном 30%. Изоляторы являются самозатухающими и не содержат галогенов. Изолятор полимерный опорный – применяется для крепления токоведущих частей, шин, токопроводов в различных электрических устройствах, таких как КТП, ячейки КСО, панели ЩО. Полимер является основным изолирующим материалом. Для увеличения разрядного напряжения и предотвращения электрического пробоя предусмотрены рёбра изолятора, которые увеличивают расстояние пути утечки тока.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	10 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	12 кВ
Выдерживаемое кратковременное напряжение	42 кВ
Цвет	белый , черный
Нижний диаметр основания	65 мм
Минимальная механическая сила на изгиб	8 кН
Материал	полиамид (РА), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет
Вес изделия	не более 0,310 кг



Артикул	Тип	Длина пути утечки, мм	А, мм	В, мм
ИОРП-130/10	01	183	М 8 x 21 мм	М10
ИОРП-130/10	02	183	М 8 x 21 мм	М12
ИОРП-130/10	03	183	М 10 x 21 мм	М10
ИОРП-130/10	04	183	М 10 x 21 мм	М12
ИОРП-130/10	05	183	М 12 x 21 мм	М12
ИОРП-130/10	06	183	2*М 8 - 30 x 21 мм	М10
ИОРП-130/10	07	183	2*М 8 - 30 x 21 мм	М12
ИОРП-130/10	08	183	2*М 10 - 30 x 21 мм	М10
ИОРП-130/10	09	183	2*М 10 - 30 x 21 мм	М12

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

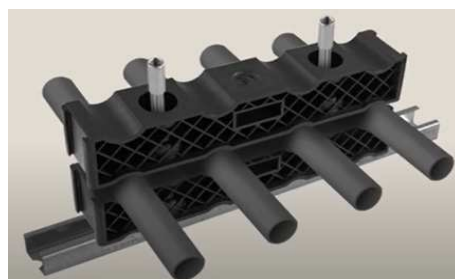
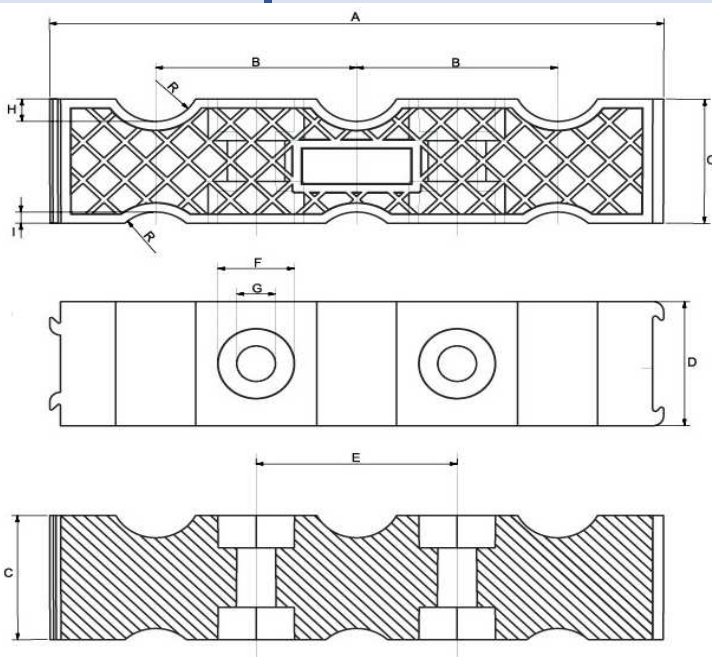


высоковольтные кабельные клицы ККП 3х30-50 жилы D 30-50

Кабельные клицы блочные ККП производятся из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется полиамид, армированный стекловолокном 30%. Кабельные клицы (ККП) являются самозатухающими и не содержат галогенов. Поверхности кабеля обеспечивают идеальное распределение давления и максимальное сцепление и не имеют острых краев. Таким образом, на кабеле отсутствует точечная нагрузка и кабели не повреждаются. Блоки также могут быть соединены горизонтально с помощью удобного соединения типа «ласточкин хвост».

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	исключает контакт кабеля с металлической конструкцией
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° C до 120 ° C.
Материал	полиамид (PA), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет



Артикул	Размер,мм	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	E,мм	H,мм	F,мм	G,мм	Вес
ККП	3 x 30-50	304	100	55	50	100	20	25	12	до 0,350 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

высоковольтные кабельные крепления КХ

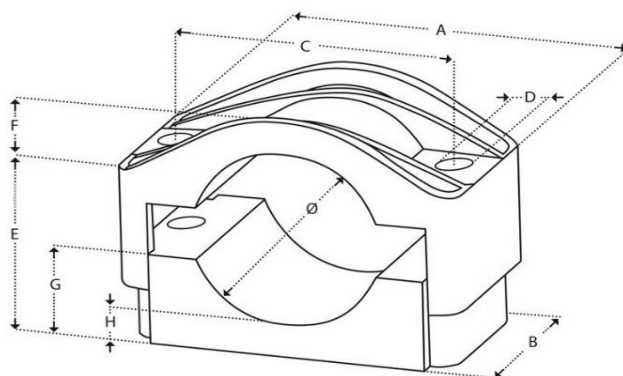


Кабельные хомуты (КХ) производятся из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется полиамид, армированный стекловолокном 30%. Кабельные хомуты (КХ) являются самозатухающими и не содержат галогенов.

Предназначены для одиночного крепления всех видов кабелей среднего и высокого напряжения с наружным диаметром от 15 мм до 170 мм. Стойкость к электродинамическим нагрузкам.

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	исключает контакт кабеля с металлической конструкцией
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 °С до 120 °С.
Материал	полиамид (РА), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет



Артикул	Диаметр,мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	F,мм	Н,мм	Г,мм	Вес
КХ 15-26	1 x 15-26	77	45	50	10	26-42	4	17	8	до 0,070 кг
КХ 26-38	1 x 26-38	92	60	60	12	33-49	7	18	7	до 0,140 кг
КХ 36-52	1 x 36-52	105	60	75	12	39-55	15	23	8	до 0,180 кг
КХ 50-75	1 x 50-75	126	60	95	12	46-71	22	30	9	до 0,250 кг
КХ 75-100	1 x 75-100	200	80	150	15	70-95	32	45	10	до 0,600 кг
КХ 100-135	1 x 100-135	225	85	175	15	85-120	43	58	10	до 0,900 кг
КХ 135-170	1 x 135-170	260	90	210	15	133-169	62	90	28	до 1,600 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ в форме ТРЕУГОЛЬНИКА

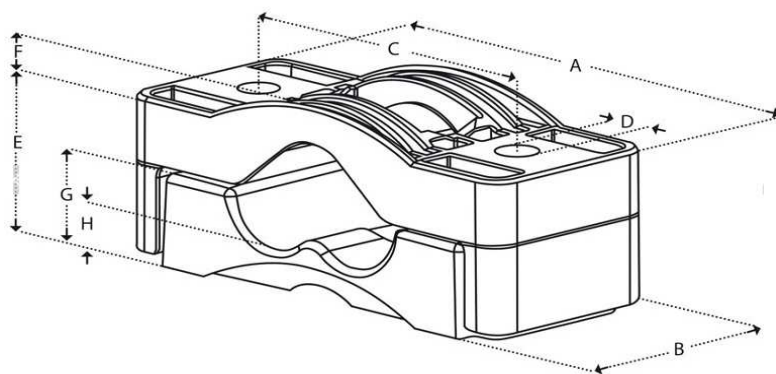
высоковольтные кабельные крепления КХ



Кабельные хомуты (КХ) производятся из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется полиамид, армированный стекловолокном 30%. Кабельные хомуты (КХ) являются самозатухающими и не содержат галогенов. Предназначены для одиночного крепления всех видов кабелей среднего и высокого напряжения с наружным диаметром от 27 мм до 69 мм. Стойкость к электродинамическим нагрузкам. Для монтажа трех одножильных или многожильных кабелей низкого, среднего и высокого напряжения в форме треугольника (трилистника).

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.
Особенность применения	исключает контакт кабеля с металлической конструкцией
Цвет	черный
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий
Диапазон температур	от -40 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (РА), армированного стекловолокном 30%
Срок службы	не менее 50 лет
	Очень простая установка



Артикул	Диаметр,мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	F,мм	Н,мм	Г,мм	Вес
КХ 3x27-38	3x27-38	180	75	125	15	63-90	12	16,5	35	до 0,600 кг
КХ 3x38-51	3x38-51	195	80	145	15	84-115	16	20	45	до 0,800 кг
КХ 3x51-69	3x51-69	220	85	170	15	109-150	21	26	58	до 1,180 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.

Шинодержатели

www.poliprof.ru

Компактные и регулируемые шинодержатели

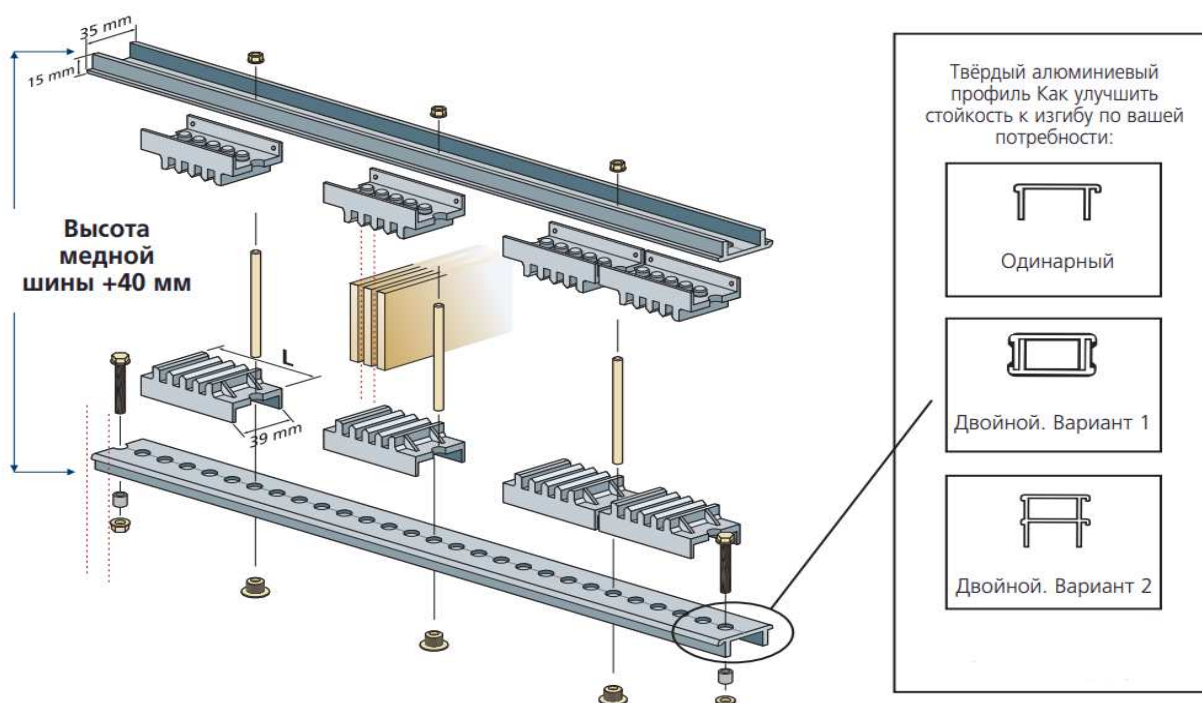


Система наборных шинодержателей позволяет создать требуемую конфигурацию шинодержателя в зависимости от требований проекта. Основанием служит прочный алюминиевый перфорированный профиль, на который насаживаются изоляторы для установки силовых шин ребром. Изоляторы имеют различное исполнение, обеспечивающее возможность установки шин толщиной 10 мм в количестве от 1(одной) до 4-х на одну фазу. Возможна комплектация необходимым крепёжом: гайками, шпильками, винтами.



- Лёгкий и простой монтаж
- Экономически выгодное решение
- Регулируемое расстояние между фазами (шаг 12,5 мм)
- Стандартные или индивидуально настроенные держатели
- Не содержит галогенов
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C"
- Материал имеет стойкость к горению ПВ-0 по ГОСТ 28157 и V-0 согласно методике UL-94

СХЕМА СБОРКИ

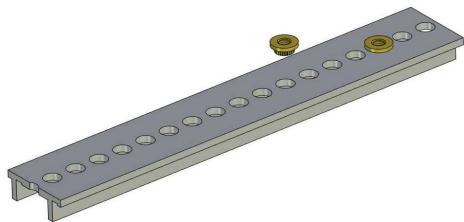


НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

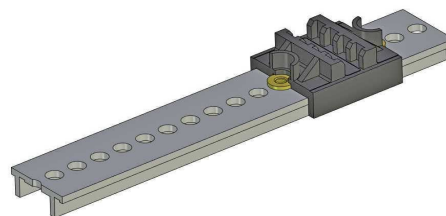
ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
	Изолятор 50–10–1 , для шины 10мм, 1-местный, длина 50мм, ширина 42мм	PF 834-1001
	Изолятор 75–10–2 , для шины 10мм, 2-х местный, длина 75мм;ширина 42мм, между шин 10мм	PF 834-1002
	Изолятор 100–10–3 , для шины 10мм, 3-х местный, длина 100мм;ширина 42мм, между шин 10мм	PF 834-1003
	Изолятор 112–10–4 , для шины 10мм, 4-х местный, длина 112мм;ширина 42мм, между шин 10мм	PF 834-1004
	Алюминиевый профиль для установки шинных держателей;шаг перфорации 12,5 мм; ширина профиля 35 мм; диаметр отверстий 8,2 мм.	PF834-1101
	Шпилька резьбовая М6 L 160 мм	PF834-8005
	Шпилька резьбовая М6 L 1000 мм	DIN 975 M6
	Изолятор шпильки резьбовой 8x1 L- 125мм (Возможен заказ в цвете : Черный , Красный)	PF 834-8006 BLACK PF 834-8006 RED
	Втулка опорная стальная М 8,5мм x 10мм x 14мм	PF 834-8004
	Гайка DIN 7168 М6	PF 834-8002
	Болт DIN 6921 М6 x20	
	Болт DIN 6921 М8 x40	PF 834-8003
	Болт DIN 912 М6 x20	
	Гайка DIN 6923 М6	PF 834-8001

ПРИМЕР СБОРКИ

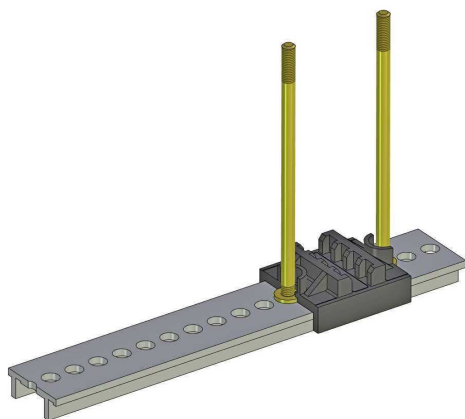
1. Устанавливаем специальные гайки в алюминиевый профиль



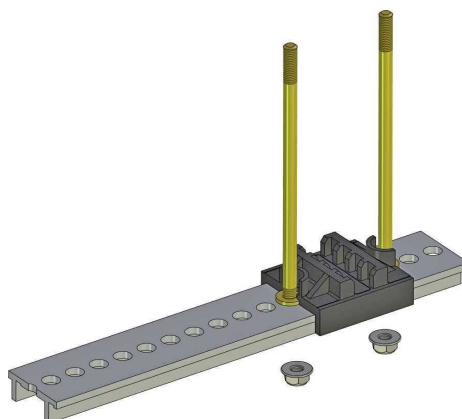
2. Фиксируем гайки, защелкивая их изолятором



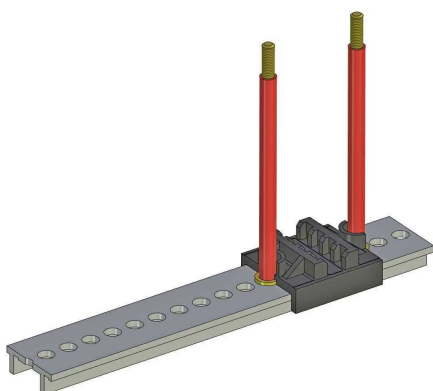
3. Вкручиваем шпильки таким образом, чтобы их нижний торец не выступал за плоскость профиля.



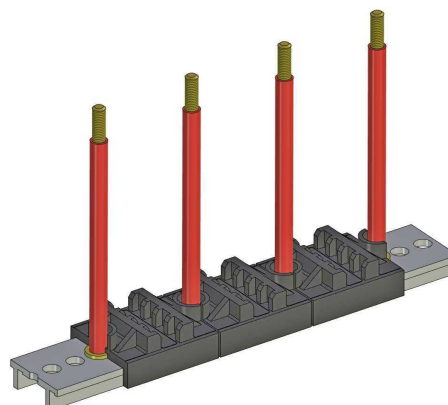
4. Контролируем шпильки снизу гайками М6. Момент затяжки 3,5 Нм.



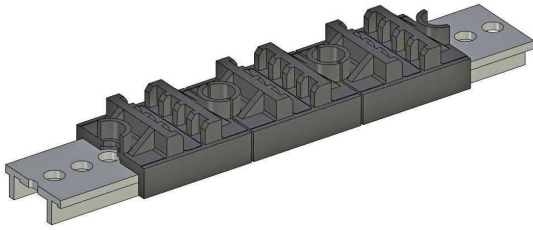
5. Надеваем изолирующие втулки, предварительно укоротив их по высоте устанавливаемой шины (высота шины +5 мм).



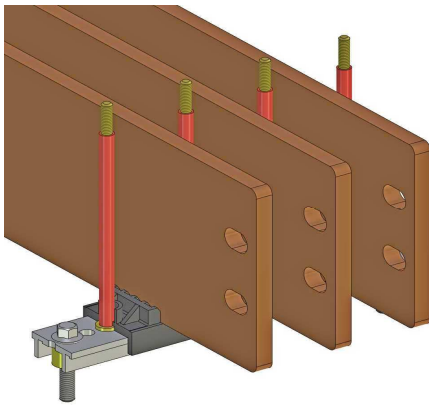
6. Аналогичным образом собираем остальные полюса нижней части шинодержателя.



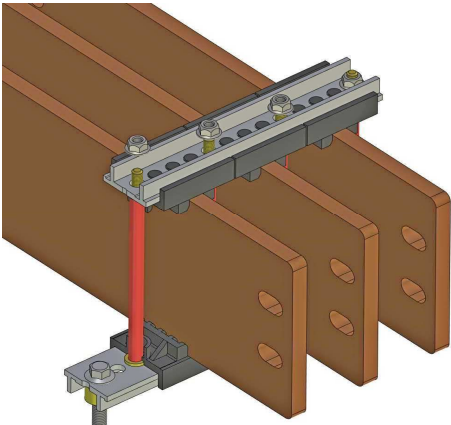
7.Верхняя часть шинодержателя собирается без специальных гаек, просто защелкивая изоляторы на профиль.



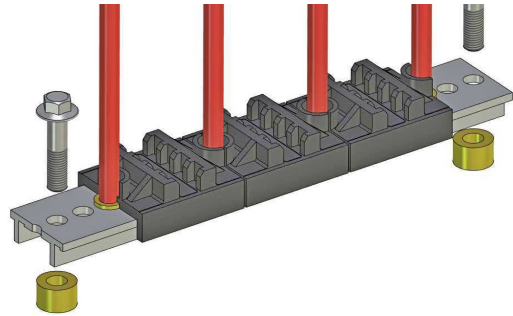
9.Устанавливаем шины.



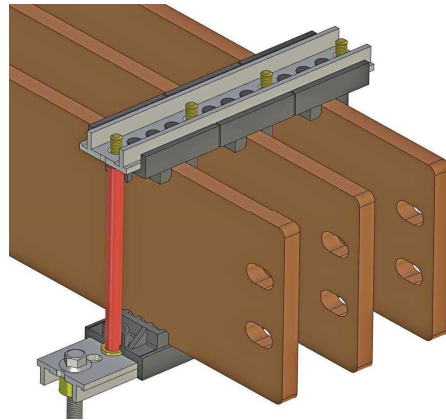
11.Затягиваем их последовательно гайками.



8.Крепим нижнюю часть шинодержателя к каркасу шкафа, предварительно установив опорные втулки. Затягиваем крепеж. Момент затяжки 3,5 Нм



10.Устанавливаем верхнюю часть шинодержателя.



12.Установка завершена!

