

КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

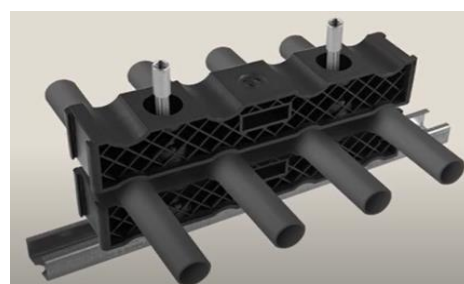
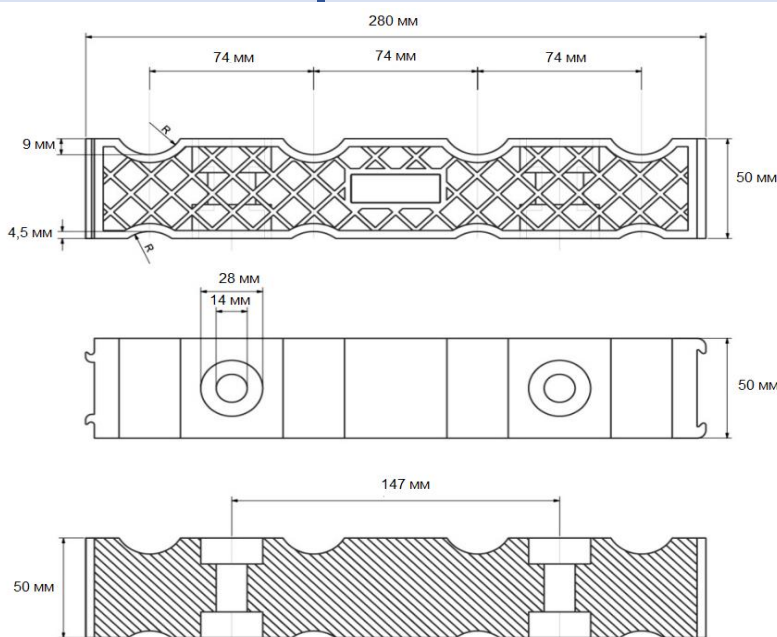
высоковольтные кабельные клицы ККП 4х12-32 жилы D 12-32



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 ° С до 120 ° С.
Материал	полиамид (РА), 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	4 x 12-32	280	74	50	50	147	9	28	14	до 0,450 кг

* Примечание: в комплект поставки метизы не входят.