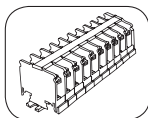
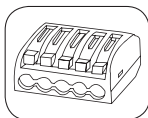
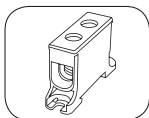




Монтажные Изделия

>>> www.hlt.su



HT[®]
Electric

Соединительная клемма СК



Предназначены для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0.1мм² до 2.5 мм² и многожильных медных проводников сечением от 0.1мм² до 4мм².



Сечение проводников, мм ²	Разрывопрочность, кг/см ³	Изоляционная способность, мм ²
0.1- 2.5/0.1-4.0	одножильный / многожильный	32

Клеммы рычажковые универсальные КРУ



Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0.1мм² до 2.5 мм² и многожильных медных проводников сечением от 0.1мм² до 4мм² в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 380. Максимально допустимый ток—32А.



Сечение проводников, мм ²	Тип проводника	Изоляционная способность, мм ²
0.1-2.5/0.1-4.0	одножильный / многожильный	32

Соединительная проходная клемма СК



Предназначены для многоразового соединения медных одножильных или многожильных проводников в электрических цепях переменного тока.



Номин. ток, А	Количество полюсов	Сечение одножильного жёсткого провода, мм ²	Сечение многожильного гибкого провода, мм ²	Длина зачистки провода, мм
32	2/3/5	0.08...2.5	0.08...4	11-12

Соединительная проходная клемма на DIN-рейку СК



Предназначены для многоразового соединения медных одножильных или многожильных проводников в электрических цепях переменного тока.



Номин. ток, А	Количество полюсов	Сечение одножильного жёсткого провода, мм ²	Сечение многожильного гибкого провода, мм ²	Длина зачистки провода, мм
32	2/3/5	0.08...2.5	0.08...4	11-12

Строительно-монтажная клемма (проходная)



Используются для многократного присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников.



Номин. ток, А	Количество полюсов	Диапазон провода, мм ²	Длина зачистки провода, мм
32	2/3/5	0.5-4.0	11-12

Строительно-монтажная клемма разветвительная LT



Используются для соединения медных одножильных и многожильных зачищенных проводников.



Номин. ток, А	Номинальное напряжение, В	Диапазон провода, мм ²	Длина зачистки провода, мм
32	220-400	0.5-6.0	12-14

Строительно-монтажная клемма СКМ



Применяются для присоединения и ответвления одножильных проводников одножильных и многожильных проводников сечением до 2,5 мм² в цепях переменного тока до 400 В.



Материал корпуса	Контактная часть	Диапазон сечений, мм ²	Максимальный ток, А
Огнеупорный пластик	Медь луженая	0.75-2.5	24

Клеммы пружинные соединительные КСП



Предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В.



Сечение проводников, мм ²	Может выдерживать временной пик напряжения	Максимальный ток, А
0.5-2.5	4kV	16

Клемма силовая вводная КСВ



Применяются для ввода и распределения проводников при сборке электрощитов

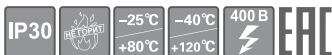


Номинальное рабочее напряжение переменного тока U, не более, В	Номинальная частота, Гц	Материал токоведущей части/ корпуса
600	50/60	луженый алюминий / полиамид РА6.6.

Блок зажимов ТС



Применяются для безопасного присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока 440В.

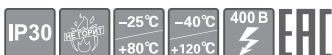


Номинальное напряжение, В	Частота.Гц	Материал зажимов	Сопротивление изоляции.не менее МОм
АС660	50	Латунь	50

Блок зажимов ТВ



Применяются для безопасного присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока 440В.



Номинальное напряжение, В	Частота.Гц	Материал зажимов	Способ монтажа
АС660	50	АВС-пластик	На монтажную панель

Зажимы контактные винтовые ЗВИ



Используются для винтового соединения проводников между собой в цепях переменного тока 400В.



Напряжение изоляции. Ui, В	Материал токоведущей части/винтов	Место соединения
400	Латунь/оцинкованная сталь	Сбоку (поперечное)



Строительно-монтажная клемма КБМ



КБМ с пастой



Соединительная проходная клемма СК-LT



Строительно-монтажная клемма SMK



Соединительные клеммы Скотч-лок



Клеммы керамические



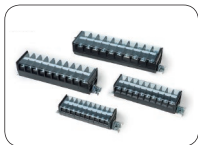
ЗВИ - полипропилен



Клеммник концевой изолированный ККИ



Соединительная проходная клемма 1 полюс СК



Блок зажимов TD



Блоки зажимов БЗД



Клемма для сетей уличного освещения

ООО «ФАТО Электрик»

📍 127495, Москва, Дмитровское шоссе
163А, корпус2, помещение 24.1

☎ +7(495)419-57-16

✉ info@fatorus.ru

🌐 www.hlt.su

