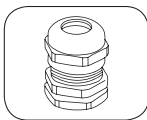
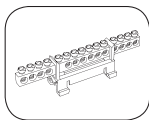
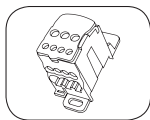




Аксессуары Для Шкафов И Щитов

>>> www.hlt.su



HT[®]
Electric

Распределительные блоки РБ



Применяются для создания упорядоченных систем распределения в электроцитах и для структурированного подключения отводных линий.



Номинальные токи, А	Условия эксплуатации	Рабочая температура окружающей среды °С
80/125/160/250/400/500	УХЛ4	-40°С до +70°С

Шины в корпусе (кросс-модули)



Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE)



Isc пик, кА	Номинальное напряжение Ui, В	Максимальный ток, А
18	500	100 / 125

Распределительные блоки проходные РБП



Используется для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания центрального проводника.

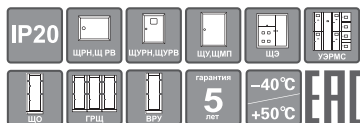


Среднее значение относительной влажности, не более	Номинальные токи, А	Номинальное напряжение изоляции Ui, В
90%	РБП 35-125/50 РБП 95-232/100	РБП 35-500 РБП 95-630

Распределительные блоки РБ 4-Х полюсные



Применяются для создания упорядоченных систем распределения в электроцитах и структурированного подключения отводных линий.



Номинальное напряжение, В	Номинальный ударный ток, кА	Количество полюсов
400	20	4

Коробка клеммная испытательная ККИ



Применяется для подключения трехфазных индукционных и электронных счетчиков, закорачивания (шунтирования) вторичных цепей измерительных трансформаторов тока, отключения токовых цепей и цепей напряжения в каждой фазе счетчиков при их замене, включения образцового счетчика для проверки без отключения нагрузки потребления.



Номинальное напряжение, В	Относительная влажность воздуха при 35 °С, не более:	Номинальные токи, А
400	98%	5/25

Ответвительный сжим (орех)

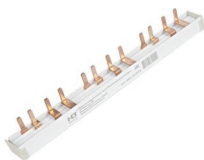


Применяются для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В.



Материалы	Частота, Гц	Климатическое исполнение
Поликарбонат/ луженая сталь	50-60	У3

Шина соединительная

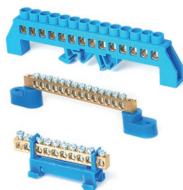


Шины с шагом 18 мм применяются для коммутации большинства модульного оборудования шириной кратной одному модулю. Шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации с модульным оборудованием шириной кратной полутора модулям.



Среднее значение относительной влажности, не более	Количество модулей DIN (18мм) на 1М	Номинальное напряжение, В	Номинальное напряжение изоляции, U_i , В
90%	54	230/400	600

Шины нулевые на изоляторах

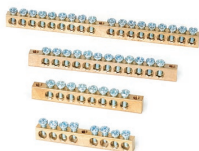


Применяются в щитовом оборудовании для электрического и механического подсоединения нулевых рабочих (N) и защитных (PE) проводов.



Номинальный ток I_n , А	Материалы	Среднее значение относительной влажности, не более
Для шин сечением 6*9мм -100 8*12мм -125	Корпус шины: латунь Винты: оцинкованная сталь	90%

Шина "N" нулевая



Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).



Сальники Серии PG



Применяются для ввода проводов и кабелей (а также вводов из гладких жестких труб ПВХ) с целью их защиты от механических повреждений и защиты сборок в местах ввода от воздействия пыли и влаги.



Электрическая прочность	Цвет	Материал сальника/уплотнителя
60 кВ/мм	светло-серый / черный	Полипропилен/неопрен

Изоляторы SM

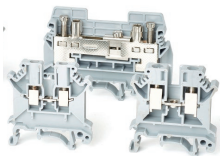


Предназначены для крепления токопроводящих шин внутри шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции находящихся под напряжением частей от корпуса и панелей сборки, с последующим подключением проводников для распределения электроэнергии внутри щита.



Плотность материала, г/см	Номинальное напряжение, В	Диапазон рабочих температур	Электрическое сопротивление, Ом
1,75-1,95	600	-40°C до +60°C	1 x 10 ¹²

Зажимы наборные UK



Применяются для безопасного и компактного подключения круглых медных и алюминиевых проводников различного сечения.



Номинальная частота, Гц	Материал токоведущей части/корпуса	Способ установки
50/60	латунь/негорючий полиамид	DIN-рейка(35мм)/ G-образная рейка(G32)



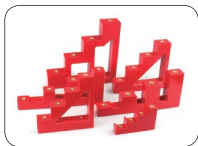
Шинный терминал



Шлейфы заземления
луженые



Клеммы вводные
модульные



Изоляторы "Лесенка"



Изоляторы шинные
плоские ИШП



DIN-рейки



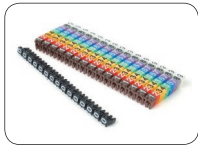
Лента спиральная
монтажная пластиковая
серии ЛСМ



Герметичные
кабельные
коннекторы



Металлический
кабельный ввод
Серия МГ



Маркеры наборные
МН



Изолента ПВХ



Знаки
электробезопасности

ООО «ФАТО Электрик»

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

☎ +7(495)419-57-16

✉ info@fatorus.ru

🌐 www.hlt.su

