

№ 820-К от 30.08.2024 г.

Дистрибьюторам, партнёрам

Производственная группа REMER уведомляет о модификации серии напольных телекоммуникационных шкафов ЦМО серии ШТК-М.

Модификация серии ШТК-М проходит в 3 этапа:

- 1) Снята с производства серия ШТК-С и добавлены в серию ШТК-М шкафы глубиной 1200 мм.
- 2) Заменена старая модификация на новую (без изменения высоты) шкафы ШТК-М высотой 18U и 42U.
- 3) Унификации типоразмеров шкафов по высоте серий ШТК-М и ШТК-Э.

В связи с этим, с 1 октября 2024 года, для реализации 3 этапа:

- 1) В прайс-лист ЦМО вводятся новые высоты ШТК-М: 24U, 30U, 36U и 48U.
- 2) Снимаются с производства высоты 22U, 27U, 33U и 47U.

Обновлённая линейка ЦМО серии ШТК-М будет представлена монтажными высотами 18U, 24U, 30U, 36U, 42U и 48U, соответственно шаг - 6U.

Настоятельно рекомендуем с 1 октября 2024 года не пополнять складские запасы старой модификацией, а в случае клиентских запросов предлагать аналог из прайс-листа.

Рекомендуем также установить с 1 сентября на старую модификацию шкафов ШТК-М скидку 15-20% от РРЦ, чтобы исключить формирование неликвидов. На сайте sto.ru старая модификация будет размещаться вплоть до 01.01.2025 г.

Обновлённый прайс-лист прилагается.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕРНИЗИРОВАННОГО РАЗБОРНОГО НАПОЛЬНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ШКАФА ЦМО СЕРИИ ШТК-М

1. Новая конструкция рам с полузамкнутым профилем позволяет увеличить несущую способность шкафов до 1200 кг.
2. Новая конструкция рам позволяет соединять шкафы друг с другом без дополнительных крепёжных элементов.

3. Внутренняя поверхность рам по вертикали получила перфорацию, создающую дополнительно монтажное пространство для установки кабельных органайзеров, шин заземления и прочих аксессуаров.
4. Расширен типоразмер шкафов по глубине до 1200 мм, что позволяет использовать серию ШТК-М в качестве серверных шкафов при построении ЦОД.
5. Основание шкафа выведено в размер с рамой, что создаёт монолитную целостность каркаса шкафа.
6. Горизонтальные монтажные швеллеры унифицированы, что упрощает процесс сборки шкафа.
7. Вертикальные юнитовые направляющие получили дополнительную опору на основание. Что повышает надёжность конструкции и несущую способность шкафа.
8. Вертикальные юнитовые направляющие для шкафов шириной 800 мм в новой модификации цельные, без дополнительных проставок, что облегчает монтаж и увеличивает несущую способность. Также в них предусмотрены монтажные окна под установку аксессуаров.
9. Широкое применение надёжных запрессованных резьбовых элементов упрощает и ускоряет процесс сборки каркаса шкафа.
10. Новая конструкция боковых стенок не требует монтажа дополнительных элементов для установки в шкафы. Шкафы глубиной 1000 и 1200 мм получили сдвоенные боковые стенки по горизонтали, что облегчает их установку в шкаф и последующее его обслуживание.
11. Новая конструкция двери со стеклом обеспечивает единый заземляющий контур, и убирает зазор между крышей, основанием и дверью.

С уважением,

Генеральный директор



Киселёв А.А.