

## Новинка! Обрамляющий фронтальный профиль – эстетичный внешний вид для шкафов CQE N

ДКС разработала новый продукт – обрамляющий фронтальный профиль. Он вошел в состав линейки продукции для систем распределения электроэнергии "RAM power". С полным ассортиментом системы "RAM power" вы можете ознакомиться [по ссылке](#).

Обрамляющий фронтальный профиль устанавливается с фасада НКУ на [вертикальные стойки R5NGMN](#) вместо полноразмерных дверей и обеспечивает свободный доступ к установленному внутри шкафа оборудованию. Установка профиля улучшает внешний вид собранного изделия в случаях, когда отсутствует необходимость устанавливать внешние двери, и применяется совместно с внутренними панелями или пластронами в шкафах новой генерации CQE N "RAM power".



### Назначение

- обеспечение свободного доступа к оборудованию.

### Материал

- окрашенная сталь 1,5 мм, цвет RAL 7035.

### Отличительные особенности

- устанавливается на вертикальную стойку каркаса R5NGMN\*;
- применяется в шкафах новой генерации CQE N.

Полный список доступных для заказа позиций – в [Приложении](#).

Новое поколение напольных шкафов для систем распределения электроэнергии в оцинкованном исполнении – **CQE N**. В новой версии учтены запросы на улучшения, собранные за последние 10 лет применения предыдущей версии каркаса CQE. Результатом обновления стали новаторские решения для повышения удобства и скорости сборки, а также гибкости в комплектации различных вариантов исполнения.

По вопросам размещения заказов на продукцию вы можете обращаться в отдел по работе с клиентами, а для получения консультаций и подробных пояснений по техническим характеристикам продукции – в службу технической поддержки по бесплатному номеру телефона 8 (800) 250-52-63 или к региональным представителям в вашем городе. Контакты региональных представительств вы найдете на сайте в разделе ["Контакты"](#).

Просим вас транслировать данную информацию вашим партнерам, осуществляющим проектирование и сборку щитового оборудования с использованием напольных шкафов ДКС.

## Приложение

Наименование	Код
Обрамляющий фронтальный профиль В=1800 Ш=400	R5FFP1840
Обрамляющий фронтальный профиль В=2000 Ш=400	R5FFP2040
Обрамляющий фронтальный профиль В=2200 Ш=400	R5FFP2240
Обрамляющий фронтальный профиль В=1800 Ш=600	R5FFP1860
Обрамляющий фронтальный профиль В=2000 Ш=600	R5FFP2060
Обрамляющий фронтальный профиль В=2200 Ш=600	R5FFP2260
Обрамляющий фронтальный профиль В=1800 Ш=800	R5FFP1880
Обрамляющий фронтальный профиль В=2000 Ш=800	R5FFP2080
Обрамляющий фронтальный профиль В=2200 Ш=800	R5FFP2280