

# Обновлённая линейка Навесных металлических корпусов



## Корпуса навесные ЩРМ 2.0

Широко применяются на промышленных и коммерческих объектах, а так же в гражданском строительстве

Обновленные корпуса шкафов ЩРМ 2.0 стали еще более надежными и удобными благодаря ряду улучшений. Расширена размерная сетка шкафов, а для удобства перехода к новым размерам доступна таблица кросс-референсов. В новой серии ЩРМ 2.0 доступны к заказу шкафы красного цвета RAL3020, которые предназначены для использования в системах пожарной сигнализации.

### Преимущества

серии ЩРМ 2.0



#### Степень защиты IP31 и IP55

ЩРМ 2.0 доступны со степенью пыле-влаго защиты IP31 и IP55. Для исполнения с IP55 полиуретановый уплотнитель нанесён на промышленном координатном станке, а двойной гиб металла на двери увеличивает срок службы уплотнителя



#### Обновлённая конструкция шкафа

Корпус шкафа выполнен симметричным. Вместо перенавешивания двери достаточно перевернуть шкаф на 180°. Угол открытия двери теперь 110° благодаря новой конструкции петель



#### Надёжный механизм запираания

Компрессионные замки с эргономичным язычком, которые обеспечивают надёжный прижим уплотнителя к корпусу шкафа (не плоский) и цинковым антикоррозионным покрытием. Для большей жёсткости двери со стороны замков применена дополнительная отбортовка двери



#### Стабильное качество изделия

Серийное производство шкафов и применение принципов бережливого производства гарантирует стабильное и повторяемое качество изделия.



#### Съемная монтажная панель

Монтажная панель выполнена съёмной с применением приварных шпилек. Для повышения жёсткости монтажной панели применена отбортовка.



#### Новая размерная сетка

Широкий ассортимент размеров позволяет создавать различные решения на базе одной серии шкафов.

Корпуса шкафов серии ЩРНМ предназначены для сборки различных электрощитов: силовых, управления, автоматизации. Навесные шкафы ЩРНМ позволяют производить монтаж аппаратуры модульного, силового и коммутационного типа, а также устройств управления и сигнализации, и используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, производственных и промышленных зданиях.

Корпуса серии ЩРНМ 2.0 разработаны для обеспечения защиты электротехнического оборудования и систем автоматизации от внешних воздействий. Они имеют степень защиты от пыли и влаги до уровня IP55, устойчивы к механическим ударам IK10 и соответствуют климатическому исполнению УХЛ1. Эти характеристики, наряду с высоким качеством изготовления и строгим контролем производства, обеспечивают надежность и безопасность решений на основе данных корпусов. Все заявленные параметры корпусов ЩРНМ 2.0 подтверждены результатами испытаний и соответствующими сертификатами.



## Ассортимент

### серии ЩРНМ 2.0

	ЩРНМ 2.0
Ном. рабочий ток In	До 630 А
Ном. напряжение Un	До 415 В
Габаритные размеры (Высота)*	250-1400мм
Габаритные размеры (Ширина)*	200-800мм
Габаритные размеры (Глубина)*	150-300мм
Цвет	RAL 7035, RAL3020**
Материал корпуса	Сталь холоднокатанная
Типы устанавливаемых устройств	Модульные, силовые, коммутационные



\*Возможно изготовление нестандартных размеров

\*\*Возможна окраска партий шкафов в иные цвета RAL



### Наши бренды

**Systeme**  
electric

**Dēkraft**

 **Механотроника**

 **Systeme**  
soft