



**ЩИТЫ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ И
НАВЕСНЫЕ
IP31 – IP54**

Август 2023



Ассортимент распределительных щитов (ЩРВ/ЩРН)



Корпуса из стали



Встраиваемые



Навесные



- Изготавливаются в встраиваемом (ЩР**В**) и навесном (ЩР**Н**) исполнении
- Предназначены для установки модульного оборудования



ЩРВ ІР31 PROxima

ЩРВ IP31

Исполнения



С одной дверью



- Высота, мм.: 260 – 834
- Ширина, мм.: 340 / 440 / 560
- Глубина: 120 мм.(установочная глубина 101 мм)
- Количество модулей, шт.: от 9 до 120

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

С двумя дверями



- Высота, мм: 480 / 520
- Ширина, мм: 605 / 720
- Глубина: 120 мм. (установочная глубина 101 мм)
- Количество модулей, шт.: 72/90

PROXIMA

ЩРВ IP31

Особенности

- Номинальный ток 125А
- От 9 до 120 модулей
- Установка в подготовленную нишу – установочная глубина 101 мм
- Правая навеска двери
- DIN-рейки
- Ввод кабеля снизу (в ЩРВ-120 снизу и сверху)
- Почтовый замок IP31
- Съёмная защитная фальш-панель модульного оборудования (для защиты от контакта с токоведущими частями)
- Маркировка в комплекте





ЩРН IP31 PROxima

ЩРН IP31

Особенности

- Номинальный ток 125А
- От 9 до 90 модулей (в двухдверном исполнении)
- Ввод кабеля снизу
- DIN-рейки
- Съёмная защитная фальш-панель модульного оборудования
- Маркировочная таблица в комплекте



* ЩРН-18, ЩРН-24, ЩРН-36, ЩРН-48, ЩРН-54 с пластиковым замком

ЩРН IP31





ЩРН IP54 PROxima

ЩРН IP54

Особенности

- Номинальный ток 125А
- 12 / 24 / 36 / 48 модулей
- На дверь нанесен сплошной полиуретановый уплотнитель
- Усиленные петли, правая навеска двери
- DIN-рейки
- Загиб кромки около двери
- Съемная защитная фальш-панель модульного оборудования
- Ввод кабеля снизу через сальники
- Замок-защелка IP54 с трехгранным ключом

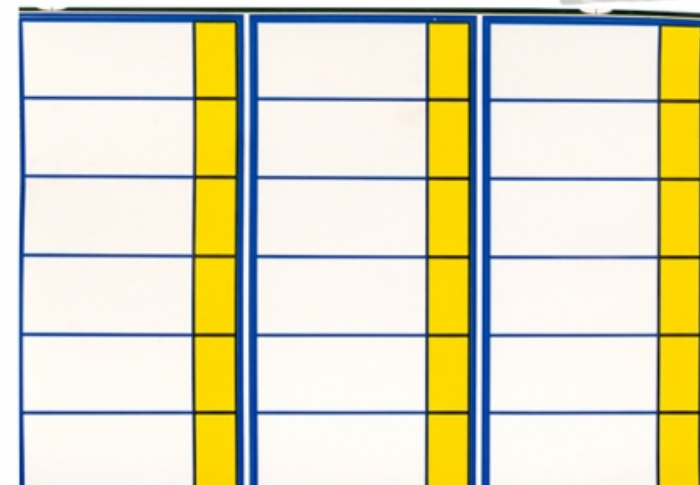


ЩРН IP54

Аксессуары



- Монтажный комплект
 - для настенной установки (шурупы, дюбели, шайбы) И
 - для навесной установки (пластины, болты, гайки, шайбы)
- Маркировочная таблица
- Сальники 32мм ввода кабеля



ЩРВ/ЩРН

Объем поставки



ЩРВ



IP31

1. Корпус электрощита (В*Ш*Г)
2. DIN-рейки
3. Поводок заземления
4. Замок IP31-почтовый*
5. Монтажный комплект для настенной установки (для ЩРН)
6. Маркировочная таблица
7. Шины (серия sh)
8. Наклейка «Молния», «Заземление»
9. Паспорт

ЩРН



IP31

* ЩРН-18, ЩРН-24, ЩРН-36, ЩРН-48, ЩРН-54 серии "n" комплектуются пластиковым замком

ЩРН



IP54

1. Корпус электрощита (В*Ш*Г)
2. DIN-рейки
3. Поводок заземления
4. Замок IP54 – трехгранный ключ
5. Маркировочная таблица
6. Монтажный комплект для настенной и навесной установки
7. Сальники "Пирамидка"
8. Наклейка «Молния», «Заземление»
9. Паспорт



ekfgroup.com

Портфолио ЩРВ и ЩРН

Факт – ценность - результат



Встраиваемые



IP31



IP54

Навесные



- Корпус перед покраской фосфатируется (обработка металла для образования фосфатной пленки на поверхности)
- Металлические шкафы серии PROxima встраиваемого и навесного монтажа имеют скошенные углы
- Для ЩРН IP54:
 - Загиб кромки корпуса, прилегающей к двери
 - Непрерывный полиуретановый уплотнитель двери для всех габаритов

- На корпусе появляется пленка из солей - увеличивает адгезию порошковой краски и препятствует распространению коррозии
- Это отличает их от корпусов массового сегмента
- Для ЩРН IP54:
 - Нет опасности проникновения воды внутрь шкафа при открытии двери
 - Обеспечивается максимальное прилегание двери к корпусу

- Высокое качество покраски, в том числе прокраска угловых частей
- Уверенность в качестве покраски, металлообработки, комплектации и свойствах щита
- Для ЩРН IP54:
 - Уверенное открывание двери без опасения попадания влаги внутрь шкафа
 - Непрерывное уплотнение, исключение возможности снижения IP



ekfgroup.com