

КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ

SlimBox, Nova, Unix65 и Unix IP40









SlimBox

Производится в России.

Предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т. д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Электрощиты изготовлены из прочного пластика глянцевого белого цвета. Имеют полноразмерную затемненную дверцу, что позволяет им эстетично вписаться в интерьер жилых и офисно-торговых помещений. Основание корпуса у навесных щитов имеет малую высоту, что делает сборку щита и подключение проводов более удобным за счет большего свободного пространства для сборщика.











| Наименование | Щит распределительный встраиваемый | | Щит распределительный навесной | |
|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | ЩРВ-П-12 «SlimBox» IP41 | ЩРВ-П-24 «SlimBox» IP41 | ЩРН-П-6 «SlimBox» IP41 | ЩРН-П-24 «SlimBox» IP41 |
| Технические характеристики | Материал корпуса: полистирол ударопрочный Навесное исполнение: 6, 10, 12, 15, 18, 24 мод Встраиваемое исполнение: 12, 18, 24 мод Минималистичный дизайн Индивидуальная упаковка | | | |



Модификация с белой дверью

В комплектацию входят:

- Шины латунные
- Набор метизов для крепления к стене
- Пузырьковый уровень
- Низкое основание для удобства монтажа



Щиты в промышленной упаковке

Промупаковка - Щит распределительный встраиваемый (навесной) пластиковый

- Материал: полистирол HIPS
- Навесные: 6,10, 12, 15, 18, 24 мод
- Встраиваемые: 12, 18, 24 мод
- Цвет двери: темная прозрачная/белая глухая
- Комплектация: DIN-рейки, шинная планка, индивидуальный пакет

Nova

Предназначены для сборки силовых, слаботочных и комбинированных щитов. Щиты устанавливаются как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон, монтажные комплекты для установки в гипсокартон входят в комплектацию оснований щитов либо в комплектацию щитов в сборе. Двери щитов можно выбрать из разных материалов - пластик, металл или металл с перфорацией. Также доступны дополнительные аксессуары, необходимые для установки мультимедийного оборудования и существенно упрощающих монтаж щитов. Есть возможность приобрести как отдельно основание щита и дверь, так и основание с дверью в комплекте в одной коробке. Основные преимущества: съемные шасси с din-рейками, съемные кабельные фланцы, гребенка для фиксации входящих проводников, регулировка дверей по глубине, современный минималистичный дизайн

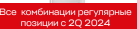
| Наименование | Артикул |
|--|-------------|
| Шина PEN «ноль-земля» (6х9 мм) 1 метр 140 отв. | nv-k140 |
| Шина PEN «ноль-земля» (6х9 мм) 10 отв. | nv-k10 |
| Шина PEN «ноль-земля» (6х9 мм) 5 отв. | nv-k5 |
| Шина PEN «ноль-земля» (6х9 мм) 8 отв. | nv-k8 |
| Держатель Wi-Fi poyтера «Nova» | nv-h-wifi |
| Держатель двойной для установки шин N/PE (без шин) | nv-bh-2 |
| Держатель для двойной розетки «Nova» | nv-h-socket |
| Держатель для установки шин N/PE (без шин) | nv-bh-1 |
| Заглушка пластрона на 12 модулей | nv-cover |
| Замок с ключом для щитов серии nv-p и nv-m «Nova» | nv-lock |
| Кожух для навесного монтажа 1 Габарит | nv-cover-1 |
| Кожух для навесного монтажа 2 Габарит | nv-cover-2 |
| Кожух для навесного монтажа 3 Габарит | nv-cover-3 |
| Кожух для навесного монтажа 4 Габарит | nv-cover-4 |
| Кожух для навесного монтажа 5 Габарит | nv-cover-5 |
| Комплект для вертикального соединения для щитов | nv-vertic |
| Комплект для горизонтального соединения для щитов | nv-horiz |
| Модульная розетка 16 А для комбинированных щитов | nv-socket |
| Патч-панель для 12 модулей RJ45 «Nova» | nv-pp12 |















| Наименование | Силовые щиты | Слаботочные щиты | Комбинированные щиты |
|-------------------------------|---|--|---|
| Технические характеристики | 5 габаритов От 12 до 70 модулей Основание щита + дверь Единый артикул, единая упаковка Монтажная плата и держатель роутера будут пластиковыми | • 4 габарита • От 2 до 5 монтажных плат | З габарита От 12 до 42 модулей От 1 до 3 монтажных плат Перегородка со встроенной розеткой |

Unix65

Предназначены для распределения электроэнергии, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания. Электрощиты изготовлены из прочного и устойчивого к внешним воздействиям материала ASA (стойкий к УФ-излучению аналог ABS-пластика) - щиты не желтеют на солнце и длительное время сохраняют механическую прочность. Благодаря высокой степени пыле- и влагозащиты IP65 данная серия может применяться в помещениях с повышенным уровнем пыли и влаги, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках и складах, а также на открытой местности





Замок с ключом (опция) Арт. ux65-lock



- Габарит: 4-8-12-18-24-36-48 модулей
- Материал: ASA атмосферостойкий аналог ABS пластика
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Класс защиты: IP65
- Степень ударостойкости: ІКО8

Прошли добровольные испытания на УФ-стойкость и IP65



- DIN-рейки
- Шины N и PE
- Монтажный комплект для крепления к стене
- Заглушки монтажных отверстий IP65
- Маркировочная наклейка

Unix IP40

Предназначены для сборки силовых распределительных и слаботочных щитов. Щиты устанавливаются на поверхность стены. Ассортимент корпусов с din-рейками представлен размерами вместимостью до 72 модулей, по 12 или 18 модулей в ряду, с белой глухой или прозрачной тонированной дверью, с DIN-рейками или перфорированными монтажными платами. Особенностью корпусов является плоское основание, упрощающее сборку и подключения внутри, лицевая панель. Корпуса изготовлены из качественного глянцевого ABS-пластика, имеют минималистичный дизайн и впишутся в большинство интерьеров.





| Кол-во модулей с DIN-рейкой | Размер, мм с монтажной платой |
|--------------------------------|---|
| 2 x 12 (24) | - |
| 2 x 18 и 3 x 12 (36) | 485 x 287 |
| 4 x 12 (48) | 653 x 287 |
| 3 x 18 (54) | 526 x 396 |
| 4 x 18 (72) | 651 x 396 |
| | с DIN-рейкой 2 x 12 (24) 2 x 18 и 3 x 12 (36) 4 x 12 (48) 3 x 18 (54) |

- Навесные щиты повышенной ёмкости
- Применяются там, где нет возможности использовать встраиваемые щиты (например, панельные дома)
- Исполнения: силовой, слаботочный
- Европейское качество
- Производство: Европа