



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 полную размерную 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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» (6x9 мм) 1 метр 140 отв.	nv-k140
Шина PEN «ноль-земля» (6x9 мм) 10 отв.	nv-k10
Шина PEN «ноль-земля» (6x9 мм) 5 отв.	nv-k5
Шина PEN «ноль-земля» (6x9 мм) 8 отв.	nv-k8
Держатель Wi-Fi роутера «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

Аксессуары



Все комбинации регулярные позиции с 2Q 2024



Наименование	Силовые щиты	Слаботочные щиты	Комбинированные щиты
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 5 габаритов От 12 до 70 модулей Основание щита + дверь Единый артикул, единая упаковка Монтажная плата и держатель роутера будут пластиковыми 	<ul style="list-style-type: none"> 4 габарита От 2 до 5 монтажных плат 	<ul style="list-style-type: none"> 3 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, автомайках 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: IK08
- Прошли добровольные испытания на УФ-стойкость и IP65

Комплектация:

- 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.



Дверь	Кол-во модулей с DIN-рейкой	Размер, мм с монтажной платой
Непрозрачная белая дверь	2 x 12 [24]	-
ABS-пластик /	2 x 18 и 3 x 12 [36]	485 x 287
Прозрачная тонированная	4 x 12 [48]	653 x 287
Поликарбонат	3 x 18 [54]	526 x 396
	4 x 18 [72]	651 x 396

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