

КОРПУСА ЩИТОВ ЭТАЖНЫХ

II. Щитки этажные под ниши размером 600x450x140 мм и 600x600x140 мм.

Линейка щитков этажных распределительных под нишу для зданий массового строительства. Данные щитки предназначены для присоединения к ним квартирных щитков. Устанавливаются на этажах в домах, где счётчики электроэнергии находятся в квартирах.

Конструктивные особенности:

- контактные зажимы для фазных и нулевых питающих цепей позволяют присоединить без разрезания проводник сечением до 70 мм;
- каркас для монтажа аппаратуры является съёмным;
- в силовом отсеке имеется возможность установить автоматический выключатель отключения стояка любого типа;
- в распределительном отсеке можно установить до 16 модулей отходящих к квартирам выключателей;
- выполнено заземляющее соединение съёмного каркаса с рамой, а также имеется отдельный болт заземления каркаса;
- удобное крепление фальш-панели на каркасе;
- на N-шине имеется дополнительное отверстие для подключения N-проводника в щитках с автоматом «стояка»;
- удобные для подключения заземляющие зажимы собственной конструкции на РЕ-шине с ограничением вращения.

2.1. ЩЭВ-1x16-IP31-001

Щиток этажный распределительный встраиваемый без учёта электроэнергии предназначен для подключения к нему квартирных щитков.



2.2. ЩЭсВ-1x16-IP31-001

Щиток этажный распределительный со слаботочным отсеком без учёта электроэнергии предназначен для подключения к нему квартирных щитков.



III. Щитки этажные под нишу размером 481x300x144 мм.

Линейка щитков этажных распределительных под индивидуальную нишу. Данные щитки предназначены для присоединения квартирных щитков и устанавливаются в домах на этажах, где счётчики электроэнергии находятся в квартирах.

Конструктивные особенности:

- несъёмный каркас для монтажа аппаратуры;
- в распределительном отсеке можно установить до 12 модулей отходящих к квартирам выключателей;
- щитки распределительные укомплектованы DIN-рейкой, фальш-панелью, N и РЕ-шинами;
- щитки этажные слаботочные укомплектованы 3 DIN-рейками.

3.1. ЩЭВ4-1x12-2

Щиток этажный распределительный встраиваемый с направляющими для установки выключателя отключения стояка любого типа предназначен для подключения к нему квартирных щитков.



3.2. ЩЭВ5-1x12-2

Щиток этажный распределительный встраиваемый проходной с зажимами для стояковых проводов предназначен для подключения к нему квартирных щитков.



3.3. ЩЭсВ-3-2

Щиток этажный слаботочный встраиваемый предназначен для размещения слаботочных устройств (телефон, радио, TV-антенна).



Название	Габариты (ВxДxГ), мм	Разм. ниши (ВxДxГ), мм	Масса, кг
ЩЭВ 1x16-IP31-УХЛ4-001	640x490x149	600x450x140	7,1
ЩЭсВ 1x16-IP31-УХЛ4-001	640x640x149	600x600x140	8,5
ЩЭВ4 1x12-2-УХЛ4	512x336x146	481x305x144	4,7
ЩЭВ5 1x12-2-УХЛ4	512x336x146	481x305x144	5,0
ЩЭсВ 3-2-УХЛ4	512x336x146	481x305x144	3,7