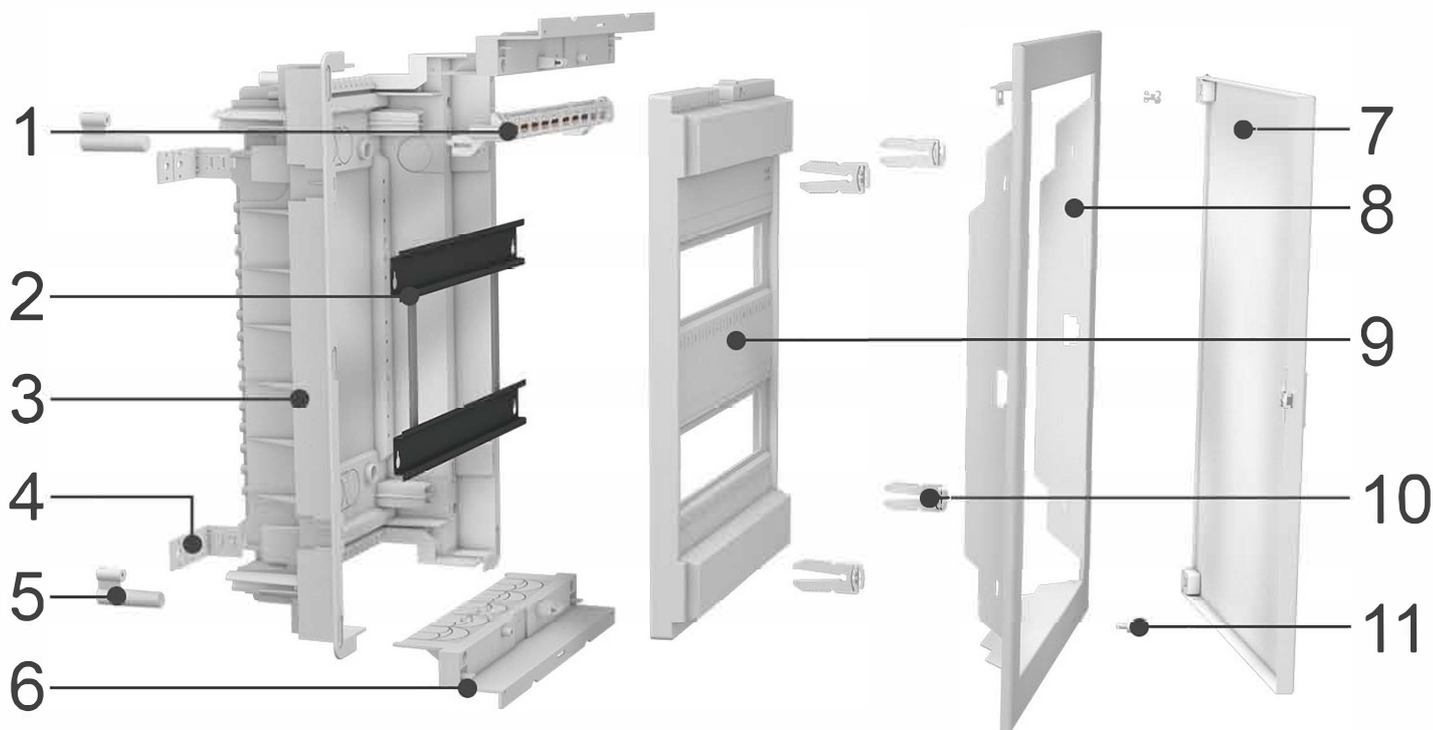


# Щит распределительный IP40 встраиваемый

Встраиваемые распределительные щиты серии E и серии F предназначены для установки в помещении с возможностью монтажа на пустотных стенах (KNAUF). Основание одинаково для обеих серий и зависит от использования, оно может быть изготовлено как в исполнении STANDART (испытание нагретой проволокой при температуре до 650 градусов) для установки на стандартные кирпичные стены, так и PREMIUM (испытание нагретой проволокой при температуре до 850 градусов) для установки на пустотных стенах. Щиты серии E имеют металлическую рамку и металлическую дверь. Эта серия включает в себя 5 различных моделей щитов с количеством рядов от 1 до 5. Щиты серии F имеют пластиковую рамку и пластиковую дверь, которая может быть прозрачной или белой. Серия включает в себя 3 различных моделей щитов с количеством рядов от 1 до 3.



- 1 Изолированная шина
- 2 Соединенные DIN-рейки
- 3 Основание
- 4 Крепеж на стандартную (кирпичную) стену
- 5 Крепеж на пустотную стену (KNAUF)
- 6 Съёмная деталь
- 7 Дверь
- 8 Рамка
- 9 Передняя рамка
- 10 Пластиковый соединитель передней рамки и основания
- 11 Пластиковые винты крепления передней рамки на основание

Материал основания: ABS, цвет: RAL 9003  
Испытание нагретой проволокой: 650 °C / 850 °C  
Материал двери серии E: МЕТАЛЛ, цвет: белый  
Материал двери серии F: PC, цвет: прозрачный или белый  
Держатель шины: самозатухающий материал  
Испытание нагретой проволокой: 960 °C  
Температура эксплуатации: -25 °C / +60 °C  
Номинальное напряжение: AC 400 В  
Соответствие стандартам: IEC 60670 / IEC 62208  
Не содержит галогенов: ДА

# Преимущества серий **E / F**

Компактная и практичная конструкция сокращает время и стоимость монтажа, дает больше места для размещения кабелей, а также возможность легкой смены положения двери с установкой на левую или на правую сторону.



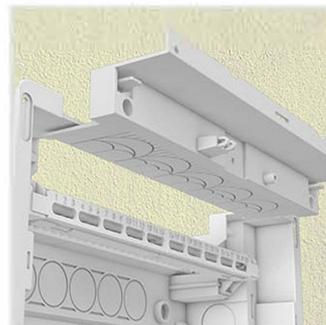
Основание STANDART (испытание нагретой проволокой при температуре до 650 градусов) для установки на стандартные кирпичные стены.



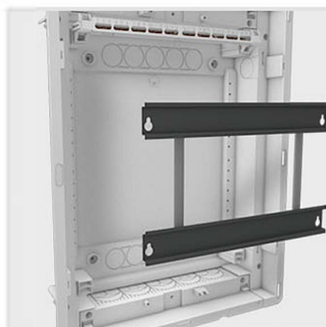
Основание PREMIUM (испытание нагретой проволокой при температуре до 850 градусов) для установки на пустотные стены.



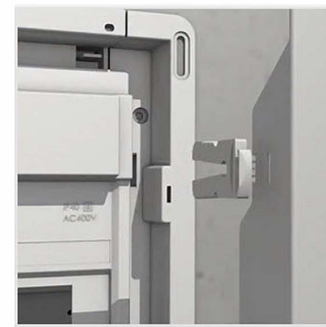
Достаточно места для размещения 12+2 модулей в ряд.



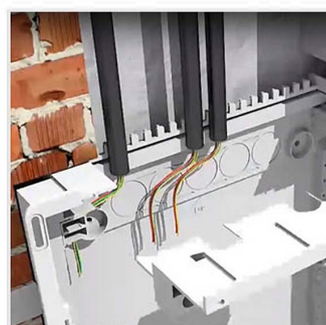
Легкосъемные верхняя и нижняя части дают больше места для кабелей.



Благодаря соединенным DIN-рейкам размещать и подключать оборудование значительно легче.



Соединение рамки и основания при помощи пластиковых соединителей без использования шурупов обеспечивает необходимое удобство подключения.



Кабели могут быть закреплены хомутами.



Простая установка основания на стену за счет заранее нанесенных линий, обозначающих нужные расстояния между вырезами.

# Щиты распределительные серии E



## U 12 E

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>317 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>12 + 2</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 10</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>31</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---



## U 24 E

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>442x 346x 92</b>	Количество модулей: <b>24 + 4</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 13</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>40</b>
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---



## U 36 E

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>592 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>36 + 6</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 15</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>50</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---



## U 48 E

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>717 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>48 + 8</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 20</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>60</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---



## U 60 E

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>842 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>60 + 10</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 30</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>70</b>
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---

# Щиты распределительные серии F



## U 12 F

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>317 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>12 + 2</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 10</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>33</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--



## U 24 F

Тип: <b>P 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>442 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>24 + 4</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 13</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>48</b>
------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--



## U 36 F

Тип: <b>IP 40 □ In 63A</b>	Габариты: <b>592 x 346 x 92</b>	Количество модулей: <b>36 + 6</b>	Кол-во шин PE/N: <b>2 x 15</b>	Рассеиваемая мощность [Вт] <b>62</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--

# Принадлежности



**ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПУСТЫХ МЕСТ, РР**

*\*стандартные принадлежности*



**СТАНДАРТНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА, IS30**

*\*стандартные принадлежности*



**ДВОЙНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА, IS60**

*\*дополнительные принадлежности*



**ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА  
АВСТРАЛИЙСКОГО СТАНДАРТА, IS30 AU**

*\*дополнительные принадлежности*



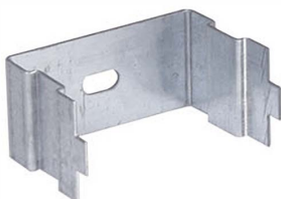
**ИЗОЛИРОВАННАЯ БЕЗВИНТОВАЯ ШИНА, IS 3/14 PE/N**

*\*дополнительные принадлежности*



**ЗАМОК С КЛЮЧОМ, LOCK E/F**

*\*дополнительные принадлежности*



**СКОБА КРЕПЕЖНАЯ - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, СВ-Н**

*\*дополнительные принадлежности*



**СКОБА КРЕПЕЖНАЯ - ВЕРТИКАЛЬНАЯ, СВ-В**

*\*дополнительные принадлежности*