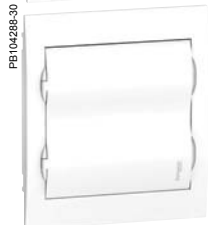


Навесные и встраиваемые корпуса щитов



Описание

Easy9 – серия пластиковых корпусов щитов для установки DIN-устройств, предусмотренных к применению в жилищном строительстве.

- Предназначены для установки внутри помещений.
- Линейка типоразмеров включает 8, 12, 18, 24 и 36 модулей шириной 18 мм.
- Эргономический дизайн и быстрая установка.
- Комплектуется белой или прозрачной дымчатой дверью с углом открытия 180° с возможностью изменения стороны открытия.
- Перфорированные отверстия для ввода кабелей с 4 сторон.
- От 1 до 3 DIN-реек со съемным шасси, позволяющим подключение аппаратов и кабелей вне щита.
- В комплекте поставки имеются нейтральная и заземляющая шинки.

Встраиваемые корпуса щитов

Ко-во рядов	Кол-во модулей в ряду	Общее к-во модулей	Номинальный ток, А	Клеммные колодки	Белая дверь	Дымчатая дверь
1	8	8	63	2 x 8	EZ9E108P2F	EZ9E108S2F
1	12	12	63	2 x 8	EZ9E112P2F	EZ9E112S2F
1	18	18	63	2 x 17	EZ9E118P2F	EZ9E118S2F
2	12	24	63	2 x 17	EZ9E212P2F	EZ9E212S2F
3	12	36	80	2 x 22	EZ9E312P2F	EZ9E312S2F



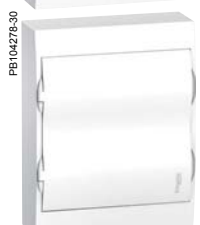
Заглушки для заполнения пустых модулей (упаковка из 10 шт. по 5 разделяемых пластин). № по каталогу: 13387»

Встраиваемые корпуса щитов

- Имеют асимметричную заднюю часть щита.
- Изолирующие заглушки для винтов крепления.
- Глубина щита адаптирована для стен с пониженной толщиной.

Накладные корпуса щитов

- Съемная передняя панель.
- Ввод кабеля, трубы сверху/снизу или с задней стороны.
- Крепежные отверстия овальной формы для удобства установки и выравнивания корпуса щита.



Характеристики

Основные характеристики

Соответствие стандарту МЭК 60670-1-24	IEC 60670-1-24	
Номинальный ток (In)	8, 12, 18 и 24 модульные 36 модульные	63 А 80 А
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	400 V	
Напряжение изоляции (Ui)	500 V	

Дополнительные характеристики

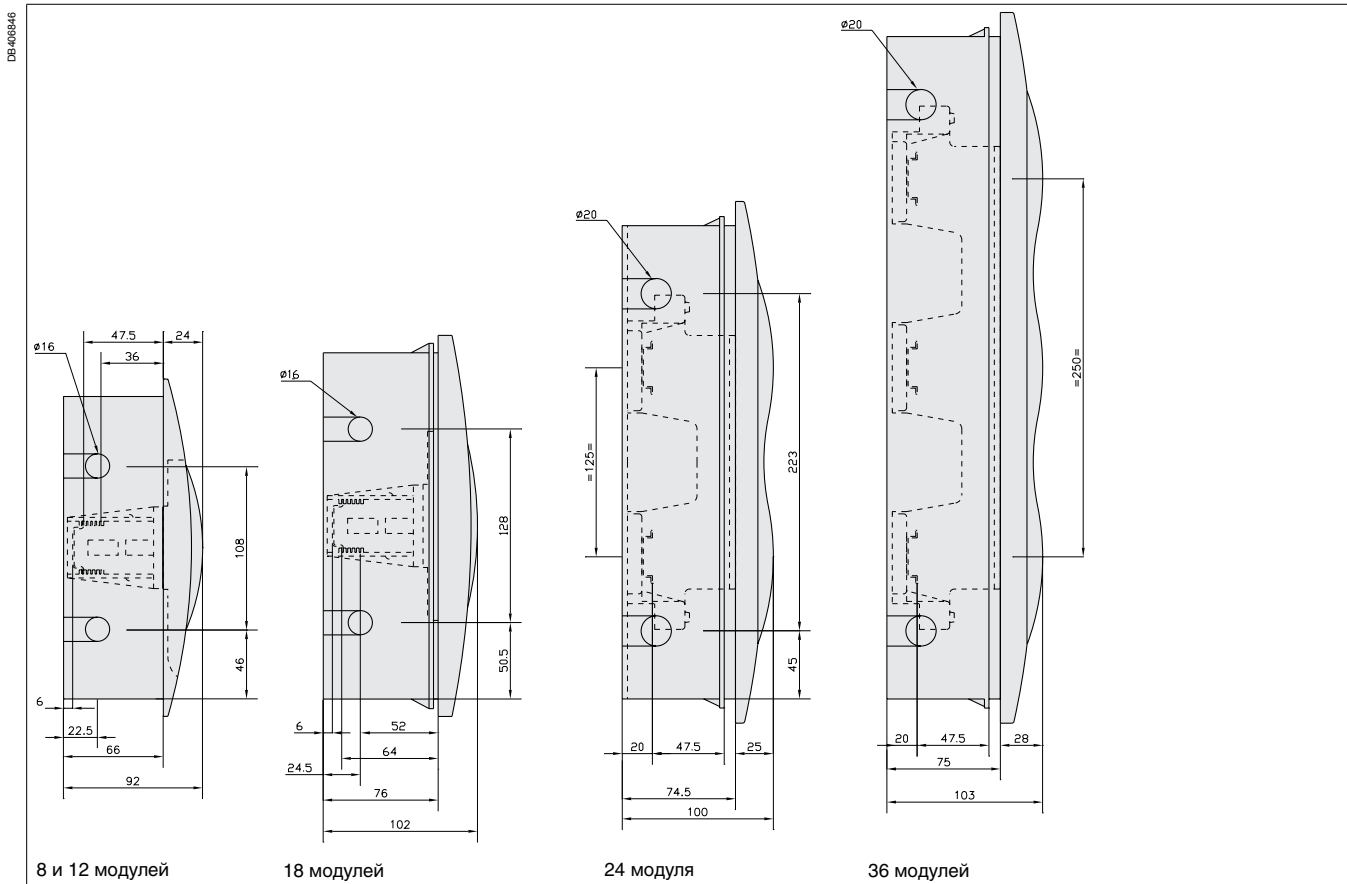
Степень защиты ()	МЭК 60529	IP40 при закрытой двери IP30 при открытой двери
	МЭК 62262	Защита от механических ударов IK07
Степень загрязнения	2	
Рабочая температура	-5°C to +60°C	
Температура хранения	-15°C to +70°C	
Цвет	Белый RAL9003	
Материалы	To IEC 60695-2-10	Изоляционный самозатухающий технопластик, стойкий к открытому пламени 650°C/30 с

Накладные корпуса щитов

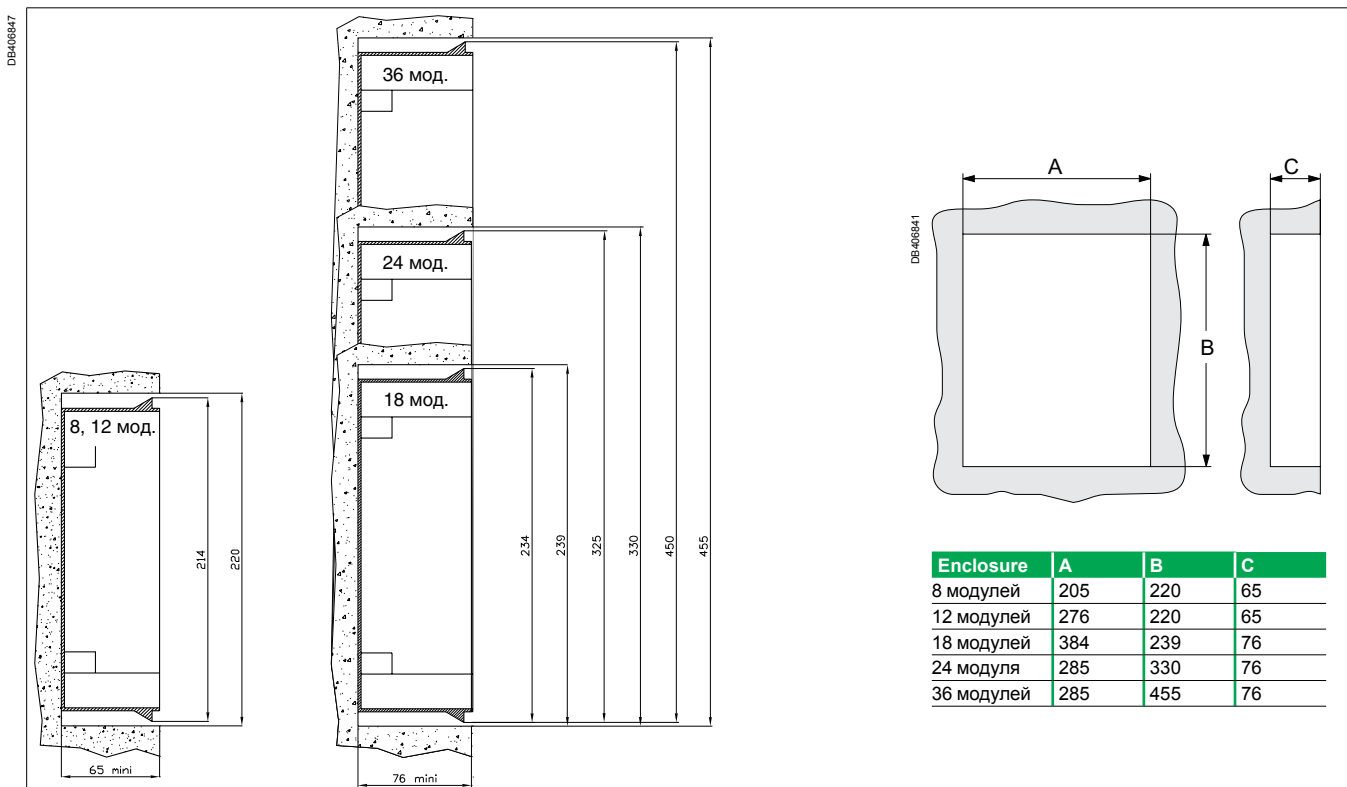
Ко-во рядов	Кол-во модулей в ряду	Общее к-во модулей	Номинальный ток, А	Клеммные колодки	Белая дверь	Дымчатая дверь
1	8	8	63	2 x 8	EZ9E108P2S	EZ9E108S2S
1	12	12	63	2 x 8	EZ9E112P2S	EZ9E112S2S
1	18	18	63	2 x 17	EZ9E118P2S	EZ9E118S2S
2	12	24	63	2 x 17	EZ9E212P2S	EZ9E212S2S
3	12	36	80	2 x 22	EZ9E312P2S	EZ9E312S2S

Размеры (мм)

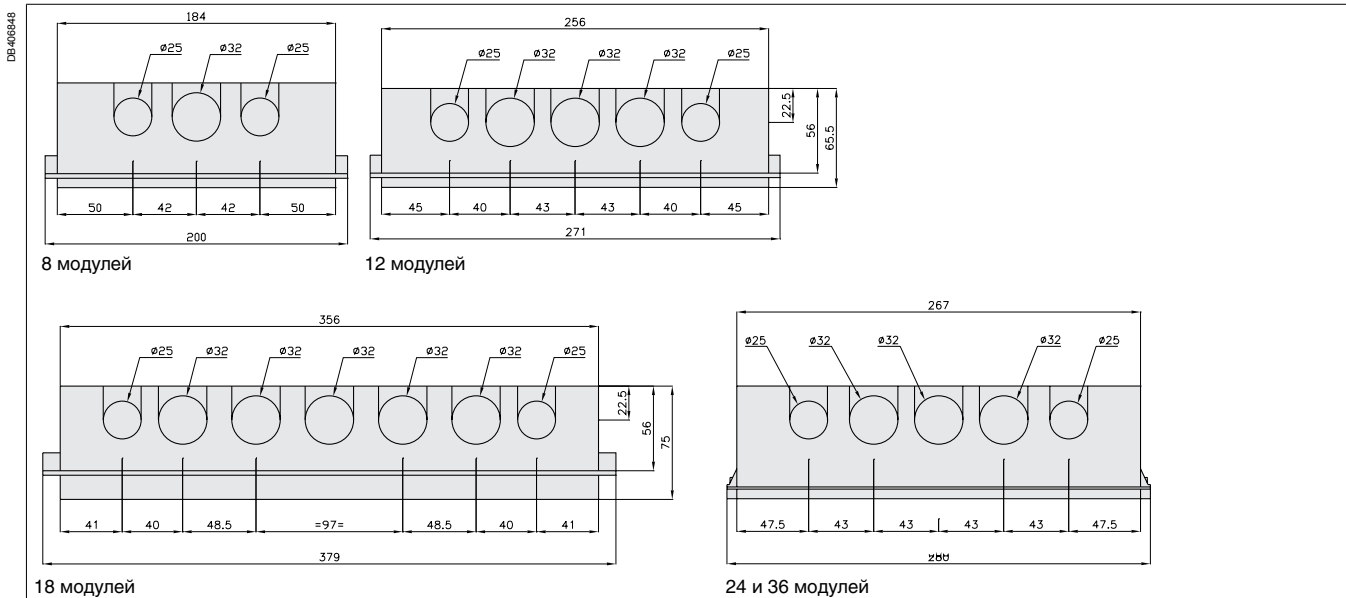
Щиты встраиваемые: Вид сбоку



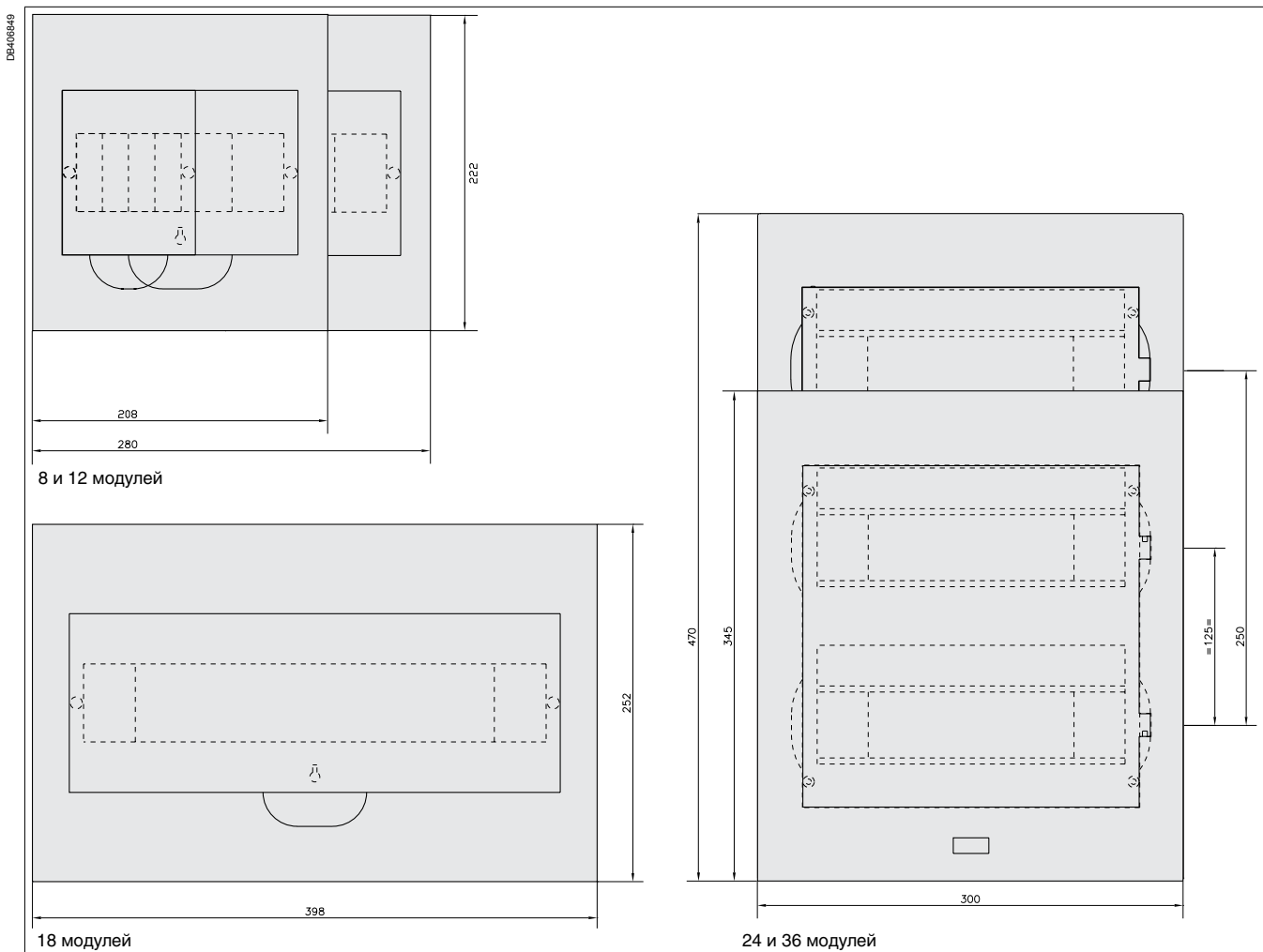
Щиты встраиваемые: Габариты ниши для установки корпуса щита



Щиты встраиваемые: вид сверху

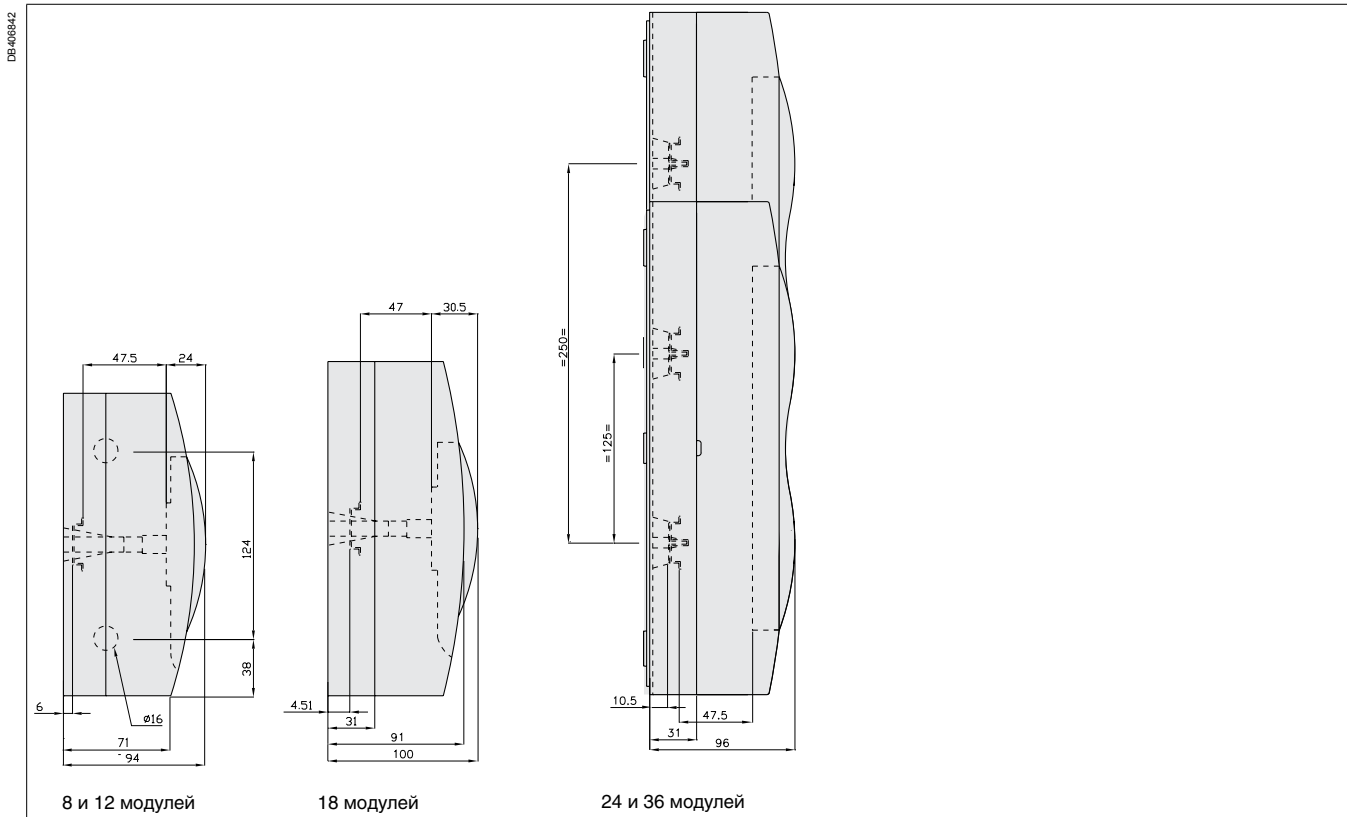


Щиты встраиваемые: вид спереди

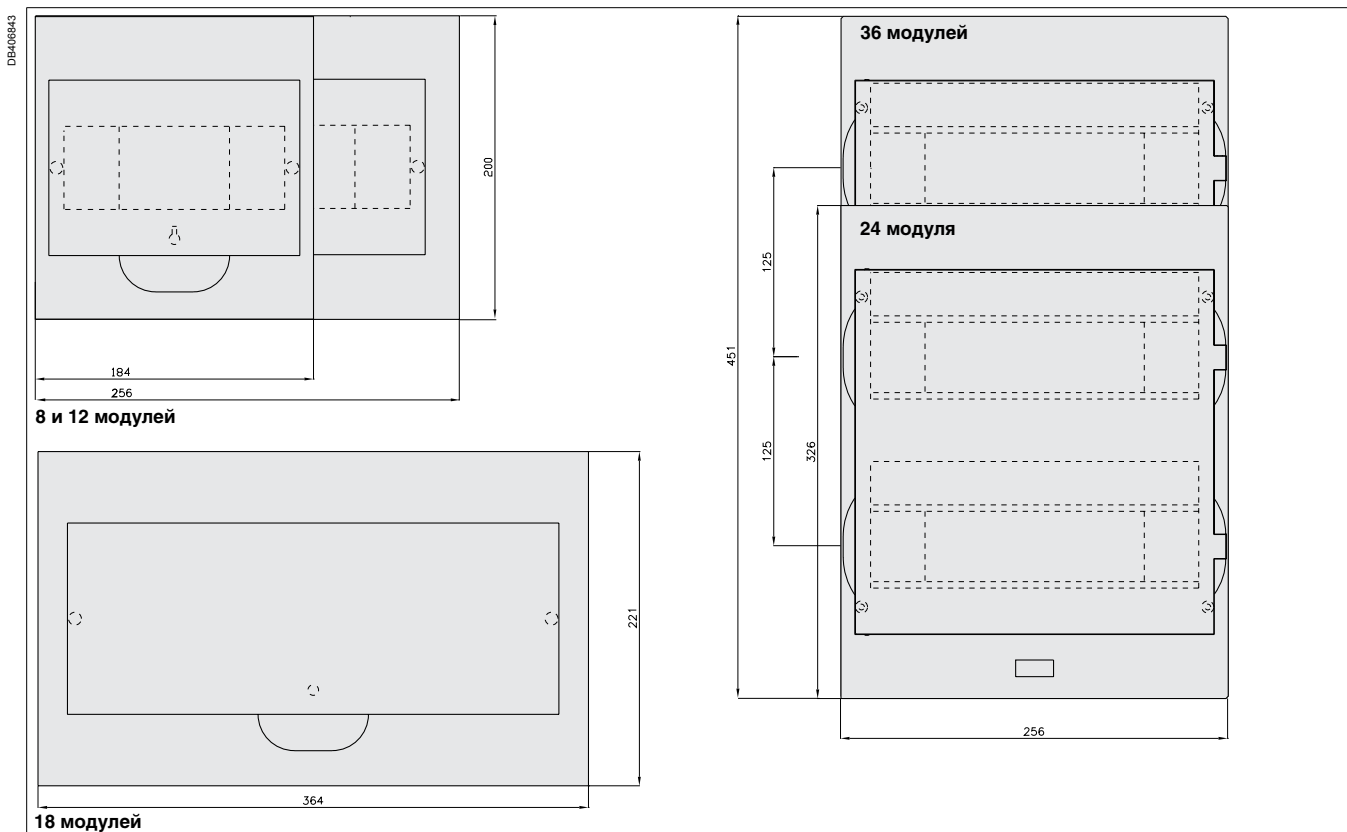


Размеры (мм)

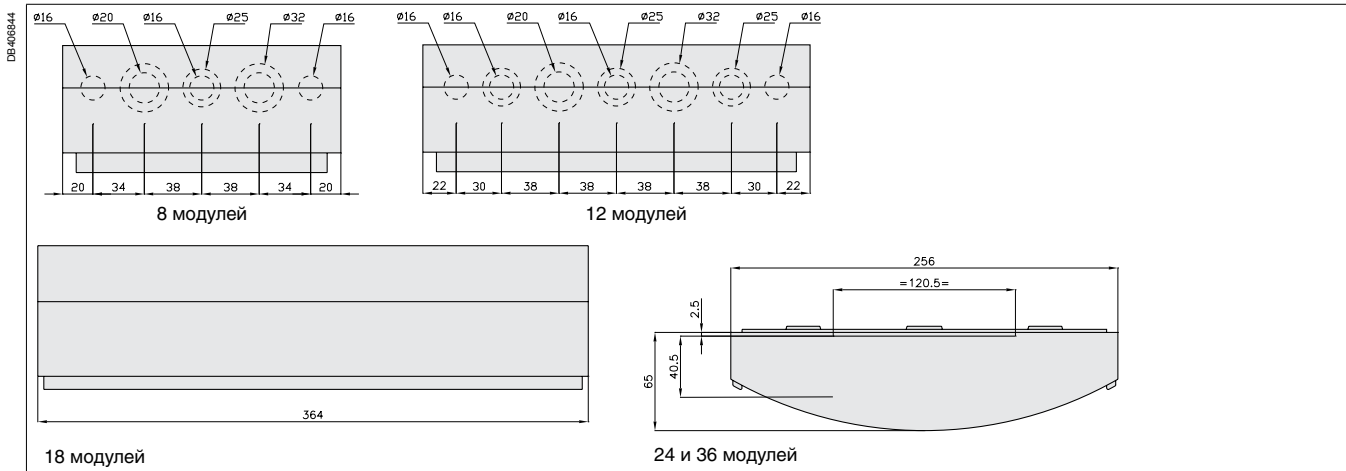
Щиты навесные: Вид сбоку



Щиты навесные: вид спереди



Щиты навесные: вид сверху



Щиты навесные: вид сзади

