

VISTO



**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЩИТЫ**

series **EXtet**



Распределительные щиты EXtet - элегантная конструкция и высокая функциональность

Элегантность конструкции, премиум качество, простота монтажа – три основных качества, присущих всем распределительным шкафам EXtet. Новые распределительные шкафы EXtet, изготовленные из самозатухающего поликарбоната, прекрасно вписываются в интерьер любого помещения, предназначены для скрытого и наружного монтажа в жилых, административных и торговых помещениях.

Преимущества серии EXtet:

В зависимости от модели в EXtet может быть установлено от 4 до 38 модулей.

В ассортименте есть встраиваемые и накладные модели, основания могут быть выполнены из пластика или металла.

Разные цветовые решения помогут подобрать распределительный щит под любой интерьер.

Внешний корпус изготавливается из высокопрочного поликарбоната, который прослужит много лет и всегда будет оставаться привлекательным

Шкафы имеют степень защиты IP 30, IP 40 и характеризуются высокой ударопрочностью и стойкостью к химическим веществам, атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению.

Различные типы отверстий позволяют максимально точно сконфигурировать шкаф в соответствии со схемой и реализовать все необходимые функции.

Дверца может устанавливаться слева или справа, в зависимости от наличия стен рядом с распределительным щитом. Это облегчает установку и делает использование более комфортным*

Щит уже готов к установке. Все необходимое есть в комплекте

- ✓ DIN-рейка
- ✓ Соединительная шина 1P
- ✓ клеммы нулевые / заземления
- ✓ Установочные винты
- ✓ Встроенный уровень*

Динамичное регулирование и более широкое основание, чем у других моделей, позволяет выполнить установку быстро и безопасно.



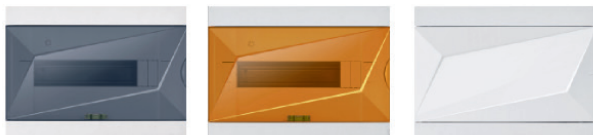
*наличие данной функции зависит от модели распределительного щита. Подробнее смотрите в технических характеристиках



Распределительный щит EXtet DIA подойдет даже самому взыскательному покупателю. Уникальный дизайн корпуса, высококачественные материалы, удобство установки и обслуживания, вот далеко не все очевидные преимущества данной модели.

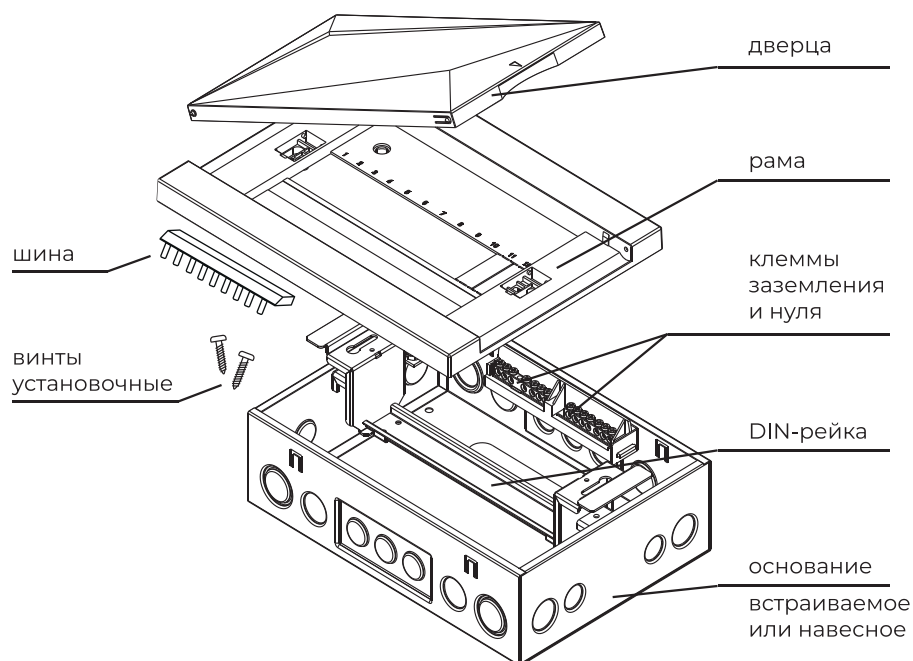
Щит EXtet DIA может быть навесным или встраиваемым, изготавливается в разных цветовых решениях. Имеет несколько типов отверстий для разных способов проводки, встроенный уровень для проверки горизонтали. Изготавливается в вариантах от 12 до 32 модулей и имеет степень защиты IP30.

Варианты цветового решения



В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- ✓ DIN-рейка
- ✓ Соединительная шина IP
- ✓ Шина нулевая / заземления
- ✓ Установочные винты
- ✓ Встроенный уровень



EXtet DIA



Щит уже готов к установке.
Всё необходимое есть
в комплекте



Не поддерживает
горение



Уникальный дизайн
корпуса



Стойкий
к ультрафиолету



Степень защиты



Дверцу можно
установить
слева или справа



Изготовлен из
высококачественного
ударопрочного
поликарбоната



Встроенный уровень
для проверки горизонтали



Несколько типов отверстий
для разных способов проводки



Основные технические параметры	Количество модулей		
	4, 8	12, 16, 20	24, 32, 36
Номинальный ток, А	63	100	125
Номинальное напряжение, В	230/400		
Номинальная частота, Гц	50/60		
Степень защиты	IP30		
Рабочая температура	от - 25°C до +60°C		
Тип монтажа	навесной (накладной) / встраиваемый		
Материал внешнего корпуса	поликарбонат PC		
Материал основания	поликарбонат PC / металл		

EXtet DIA

Навесной монтаж







Внешний вид	Накладной монтаж / пластиковое основание	
	Количество модулей	Внешний контур, мм
	4	158 x 180 x 94
	8	243 x 210 x 100
	12	315 x 230 x 102
	16	387 x 230 x 102
	20	459 x 230 x 102
	24	315 x 360 x 102
	32	387 x 360 x 102
	36	315 x 490 x 102

Порядок установки распределительного щита навесного типа:

- Открыть дверцу щита и выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
- Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку.
- Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить щит на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
- Установить лицевую панель.

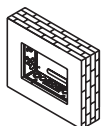
EXtet DIA габаритные размеры

EXtet DIA Встраиваемый монтаж

Внешний вид	Количество модулей	Встраиваемый монтаж / пластиковое основание	Встраиваемый монтаж / металлическое основание
		Внешний контур, мм	Внешний контур, мм
	4	158 x 180 x 96	
	8	243 x 210 x 102	243 x 210 x 107
	12	315 x 230 x 104	315 x 230 x 109
	16	387 x 230 x 104	387 x 230 x 109
	20	459 x 230 x 104	459 x 230 x 109
	24	315 x 360 x 104	315 x 360 x 109
	32	387 x 360 x 104	387 x 360 x 109
	36	315 x 490 x 104	315 x 490 x 109

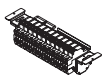
Порядок установки распределительного щита встраиваемого типа:

①



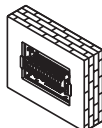
Вставьте основание щита в стену так, чтобы верхняя поверхность была на одном уровне со стеной или на 20 мм ниже стены.

②



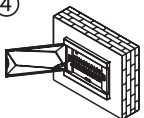
Извлеките DIN-рейку из основания щита и установите на нее выключатели. Завершите проводку в соответствии с проектом.

③



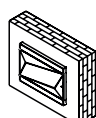
Установите DIN-рейку в основание щита. Закрепите DIN-рейку шурупами.

④



Поместите дверцу и раму на направляющую и совместите с установочными отверстиями. Отрегулируйте горизонталь, проверив уровень, а затем закрепите винты, чтобы дверца и рама плотно прилегали к стене.
Дверцу можно установить слева или справа

⑤



Закройте дверцу, чтобы завершить установку. Рекомендуем обратиться к профессиональному электрику для установки.



Распределительный щит EXtet MAX это надежное и долговечное решение для ваших электроустановок. Изготовлен из высококачественного ударопрочного поликарбоната. Корпус не поддерживает горение, устойчив к УФ-излучению.

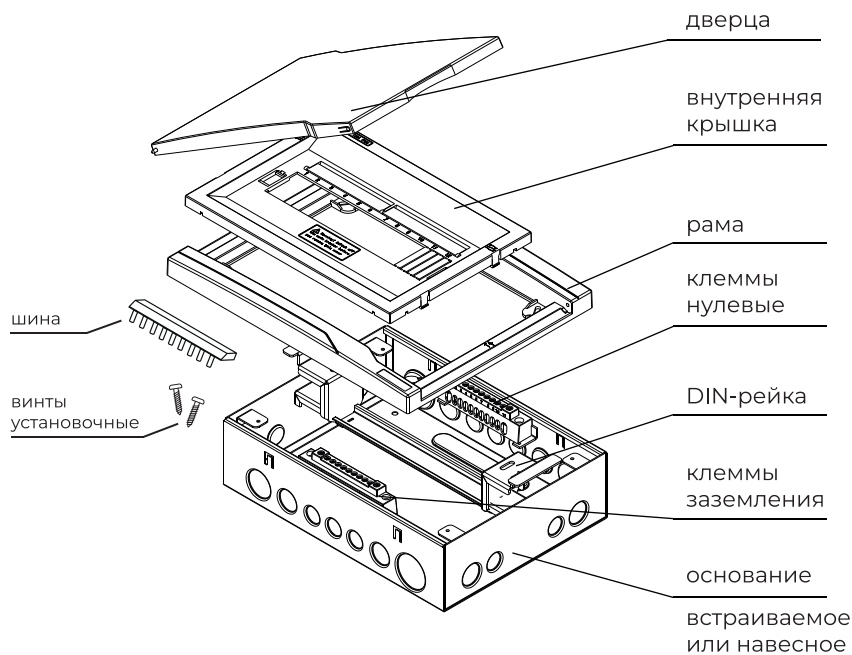
Щит EXtet MAX может быть навесным или встраиваемым, изготавливается в разных цветовых решениях. Имеет несколько типов отверстий для разных способов проводки. Изготавливается в вариантах от 6 до 38 модулей и имеет степень защиты IP30.

Варианты цветового решения



В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- ✓ DIN-рейка
- ✓ Соединительная шина IP
- ✓ Шина нулевая / заземления
- ✓ Установочные винты



EXtet MAX



Щит уже готов к установке. Всё необходимое есть в комплекте



Не поддерживает горение



Более широкое дно упрощает установку



Стойкий к ультрафиолету



Степень защиты



Дверцу можно установить слева или справа



Изготовлен из высококачественного ударопрочного поликарбоната



180°-угол открывания дверцы



Несколько типов отверстий для разных способов проводки



Регулировка горизонтали не снимая крышку

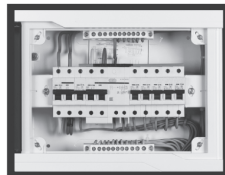
Удобная конструкция внутренней рамки позволяет получить доступ к токоведущим частям за пару секунд:



Вставьте плоскую отвертку в канавку внутренней крышки



Приподнимите внутреннюю крышку отверткой









Выньте внутреннюю крышку

Основные технические параметры	Количество модулей		
	6	9, 12	16, 19, 24, 32, 38
Номинальный ток, А	50	100	125
Номинальное напряжение, В	230/400		
Номинальная частота, Гц	50/60		
Степень защиты	IP30		
Рабочая температура	от - 25°C до +60°C		
Тип монтажа	навесной (накладной) / встраиваемый		
Материал внешнего корпуса	поликарбонат PC		
Материал основания	поликарбонат PC / металл		

EXtet MAX

Навесной монтаж

Накладной монтаж / металлическое основание		
Внешний вид	Количество модулей	Внешний контур, мм
	4-6	231 x 260 x 100
	7-9	285 x 260 x 100
	10-12	339 x 260 x 100
	14-16	411 x 260 x 100
	17-19	465 x 260 x 100
	20-24	339 x 400 x 100
	28-32	411 x 520 x 106
	34-38	465 x 520 x 106

Порядок установки распределительного щита навесного типа:

- Открыть дверцу щита и выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
- Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку.
- Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить щит на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
- Установить лицевую панель.

EXtet MAX

габаритные размеры

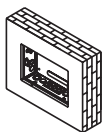
EXtet MAX

Встраиваемый монтаж

Внешний вид	Количество модулей	Встраиваемый монтаж / металлическое основание	Встраиваемый монтаж / пластиковое основание
		Основание, мм	Основание, мм
	4-6	202 x 230 x 80	206 x 230 x 80
	7-9	256 x 230 x 80	260 x 230 x 80
	10-12	310 x 230 x 80	314 x 230 x 80
	14-16	382 x 230 x 80	386 x 230 x 80
	17-19	436 x 230 x 80	440 x 230 x 80
	20-24	310 x 370 x 80	
	28-32	382 x 490 x 80	
	34-38	436 x 490 x 80	

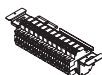
Порядок установки распределительного щита встраиваемого типа:

①



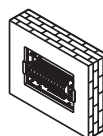
Вставьте основание щита в стену так, чтобы верхняя поверхность была на одном уровне со стеной или на 20 мм ниже стены.

②



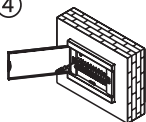
Извлеките DIN-рейку из основания щита и установите на нее выключатели. Завершите проводку в соответствии с проектом.

③



Установите DIN-рейку в основание щита. Закрепите DIN-рейку шурупами.

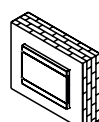
④



Поместите дверцу и раму на направляющую и совместите с установочными отверстиями. Отрегулируйте горизонталь, а затем закрепите винты, чтобы дверца и рама плотно прилегли к стене.

Дверцу можно установить слева или справа

⑤



Закройте дверцу, чтобы завершить установку. Рекомендуем обратиться к профессиональному электрику для установки.

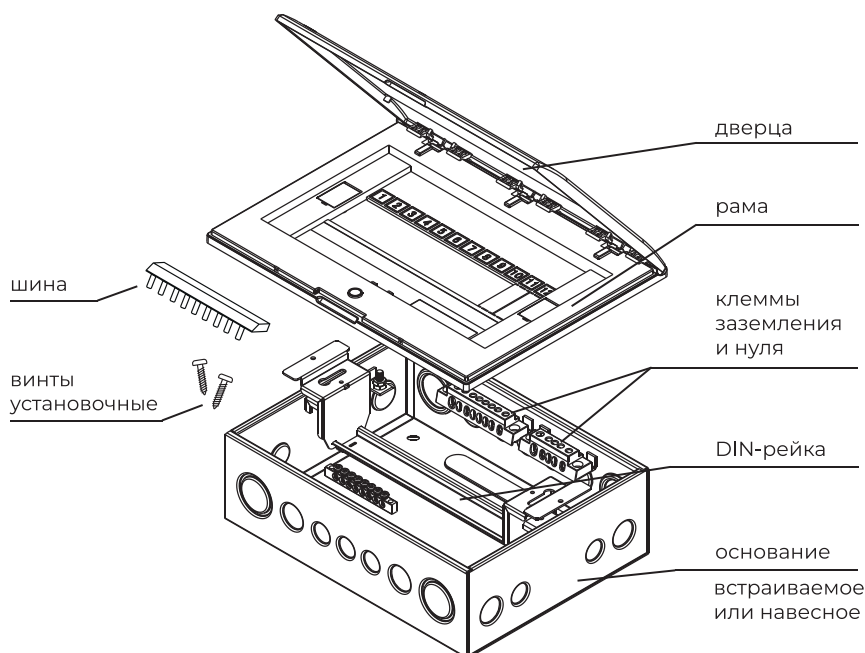
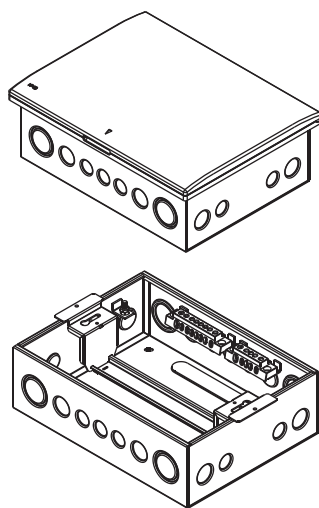


Распределительный щит EXtet UNi подойдет даже самому взыскательному покупателю. Высококачественные материалы, удобство установки и обслуживания, вот далеко не все очевидные преимущества данной модели.

Щит EXtet UNi может быть навесным или встраиваемым, имеет несколько типов отверстий для разных способов проводки, встроенный уровень для проверки горизонтали. Изготавливается в вариантах от 12 до 32 модулей и имеет степень защиты IP40.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- ✓ DIN-рейка
- ✓ Соединительная шина IP
- ✓ Шина нулевая / заземления
- ✓ Установочные винты
- ✓ Встроенный уровень



EXtet UNi



Щит уже готов к установке.
Всё необходимое есть
в комплекте



Не поддерживает
горение



Магнитный замок



Стойкий
к ультрафиолету



Степень защиты



Внешний корпус изготовлен
из высококачественного
ударопрочного
поликарбоната



Встроенный уровень
для проверки горизонтали



Регулировка горизонтали
не снимая крышку



Несколько типов отверстий
для разных способов проводки



Основные технические параметры	Количество модулей	
	12, 16, 20	24, 32
Номинальный ток, А	100	125
Номинальное напряжение, В	230/400	
Номинальная частота, Гц	50/60	
Степень защиты	IP40	
Рабочая температура	от - 25°C до +60°C	
Тип монтажа	навесной (накладной) / встраиваемый	
Материал внешнего корпуса	поликарбонат PC	
Материал основания	поликарбонат PC / металл	

EXtet UNi

Встраиваемый монтаж

Внешний вид	Встраиваемый монтаж / металлическое основание			Монтаж дверцы
	Количество модулей	Внешний контур, мм	Основание, мм	
	12	315 x 245 x 110	292 x 220 x 90	Сверху
	16	387 x 245 x 110	364 x 220 x 90	Сверху
	20	459 x 245 x 110	436 x 220 x 90	Сверху
	24	315 x 375 x 110	292 x 350 x 90	Слева
	32	387 x 375 x 110	364 x 350 x 90	

Порядок установки распределительного щита навесного типа:

- Открыть дверцу щита и выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
- Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку.
- Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить щит на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
- Установить лицевую панель.

Порядок установки распределительного щита встраиваемого типа:

- Вставьте основание щита в стену так, чтобы верхняя поверхность была на одном уровне со стеной или на 20 мм ниже стены.
- Извлеките DIN-рейку из основания щита и установите на нее выключатели. Завершите проводку в соответствии с проектом.
- Установите DIN-рейку в основание щита. Закрепите DIN-рейку шурупами.
- Поместите дверцу и раму на направляющую и совместите с установочными отверстиями. Отрегулируйте горизонталь, проверив уровень, а затем закрепите винты, чтобы дверца и рама плотно прилегали к стене.
- Закройте дверцу, чтобы завершить установку. Рекомендуем обратиться к профессиональному электрику для установки.