



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ Корпуса пластиковые серии «ProfiBox»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса пластиковые серии «ProfiBox» предназначены для сборки как силовых, так и слаботочных щитов. На DIN-рейки устанавливается модульное оборудование. На монтажные платы - антенные разветвители, Wi-Fi роутеры, патч-панели и иное слаботочное оборудование. Щит устанавливается как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпуса	profibox-24+4	profibox-m-24+4	
Тип корпуса	Электрический щит	Слаботочный щит	
Номинальное напряжение, В	230	230 / 400	
Номинальный ток, А	1	125	
Макс. количество модулей	28	_	
Материал корпуса	Пла	СТИК	
Цвет корпуса	Бе	лый	
Способ установки	Встраи	Встраиваемый	
Масса нетто, кг	2,5	2,3	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP41	IP41	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ	УХЛ3	
Размер ниши, (ВхШхГ)	452 x 3	341 x 95	

Дополнительные аксессуары:

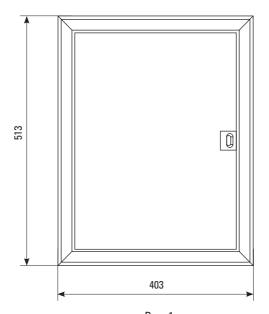
Артикул	Наименование	Вес, гр
profibox-mk	Комплект монтажа в полые стены для ProfiBox	70
profibox-mp-l	Монтажная плата перф. для ProfiBox большая	634
profibox-mp-s	Монтажная плата перф. для ProfiBox малая	356
profibox-s	Перегородка отсеков для ProfiBox	288

3 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	profibox-24+4	profibox-m-24+4	
1. Паспорт-инструкция по эксплуатации	1	шт.	
2. Корпус пластиковый	1	1 шт.	
4. Заглушки пластрона	2 шт.	-	
4. DIN-рейки	1 комплект	-	
5. Монтажная плата (255х310мм)	-	1 шт.	
6. Шинный кожух	2 шт.	-	
7. Шины N / PE	2 шт. на 16 отв.	-	
8. Монтажные пластины	1 комплект	1 комплект	
9. Модульные наклейки	1 комплект	-	
10. Метизы для кабельных фланцев	4 шт.	4 шт.	

4 ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры щита представлены на рисунках 1а, 1б



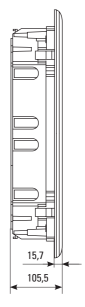


Рис. 1а

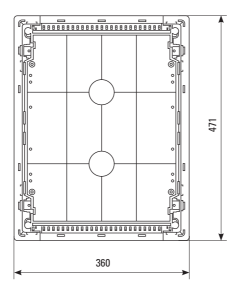
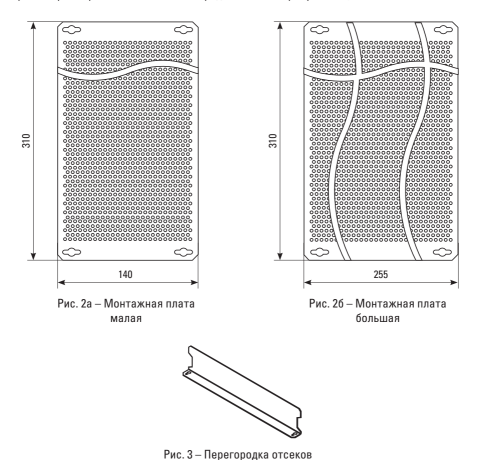


Рис. 1б



5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}\text{C}$ до $+40\,^{\circ}\text{C}$. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

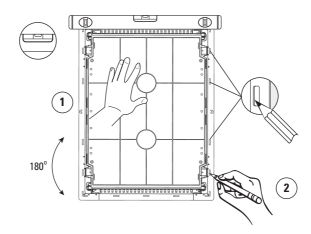
6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

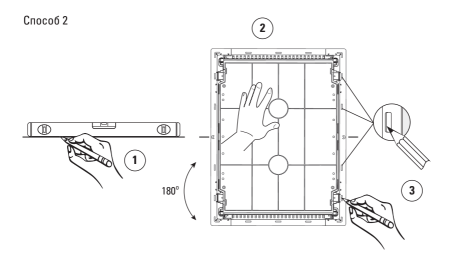
- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 Срок службы: 10 лет.
- 6.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.
- 6.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

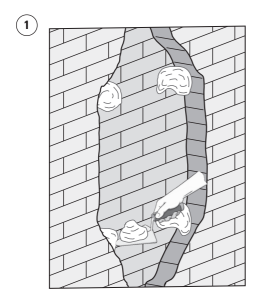
1. Разметка стены для подготовки ниши

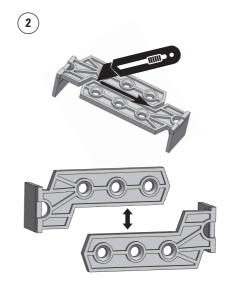
Способ 1

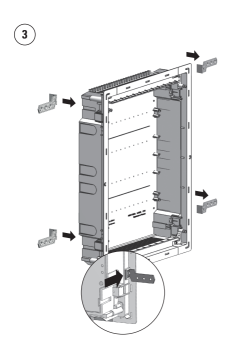


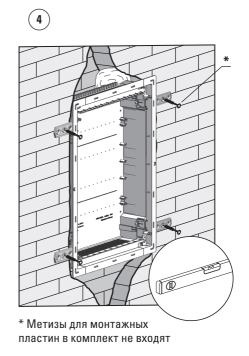


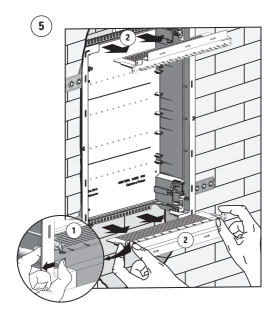
2. Монтаж в твердые стены (бетон, кирпич, блоки)

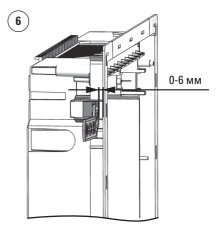






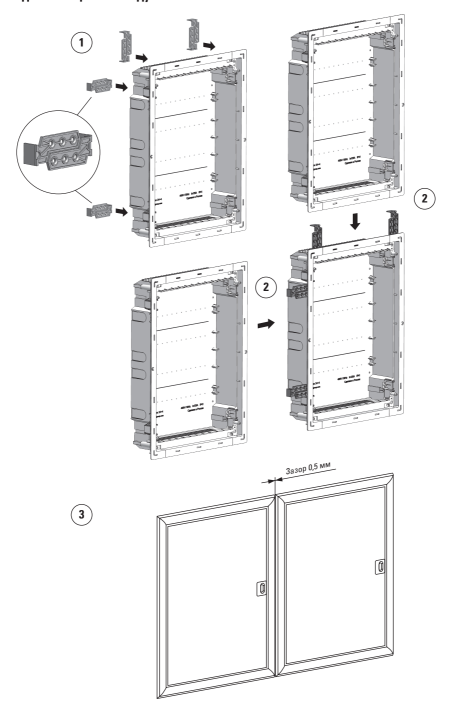




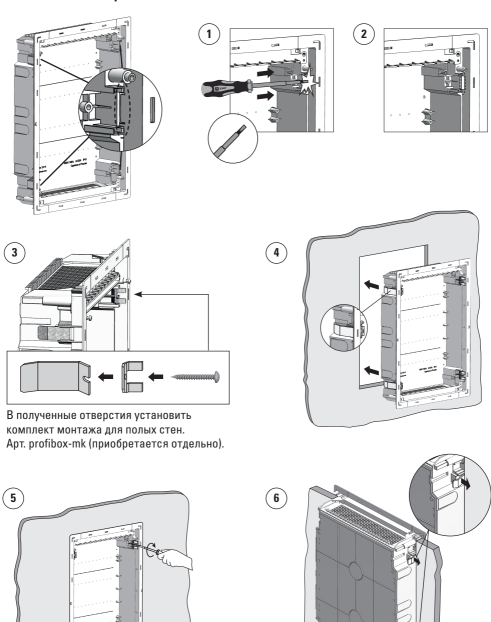


ВАЖНО: При установке монтажных пластин не до упора, ОБЯЗАТЕЛЬНО фиксировать основание щита в нише раствором.

3. Соединение щитов между собой



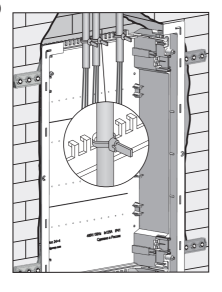
4. Монтаж в гипсокартон



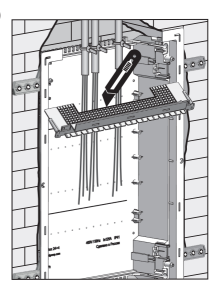
10-25 мм

5. Электромонтаж

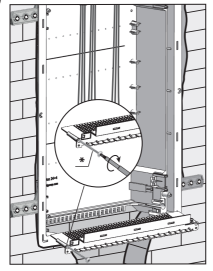
1



2

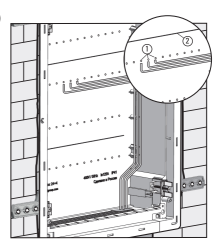


3

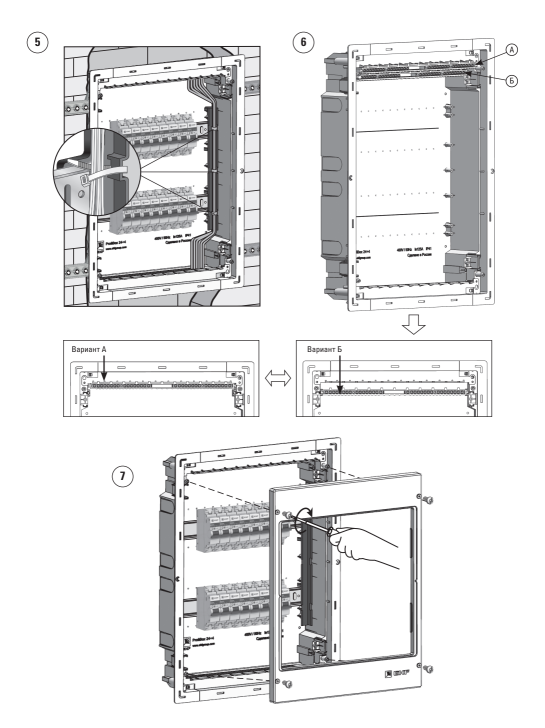


* Саморезы для жесткой фиксации кабельных фланцев входят в комплект

4



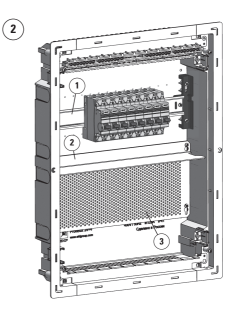
- 1. Точечная разметка на основании щита обозначает центр клеммы модульного аппарата.
- 2. Сплошная прямая линия обозначает центр DIN-рейки, что так же служит ориентиром.



6. Комбинированные щиты (модульная автоматика + слаботочное оборудование)

На базе арт. profibox-24+4

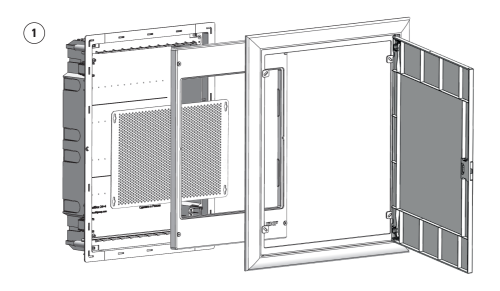




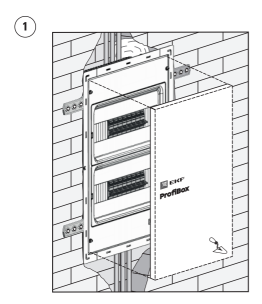
- 3
- 1. Рама с DIN-рейкой
- 2. Перегородка отсеков*
- 3. Монтажная плата*
- * Монтажная плата (арт. profibox-mp-s) и перегородка отсеков (арт. profibox-s) приобретаются отдельно

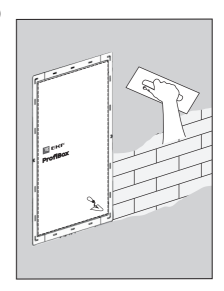
7. Слаботочные щиты

На базе арт. profibox-m-24+4



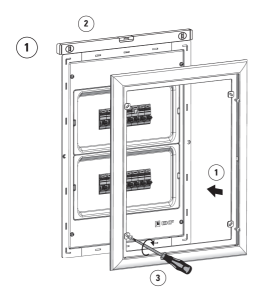
8. Защита при оштукатуривании

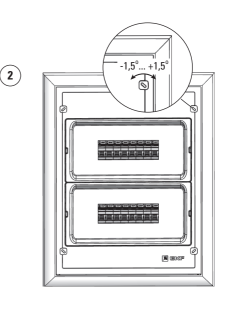


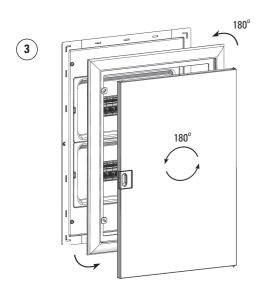


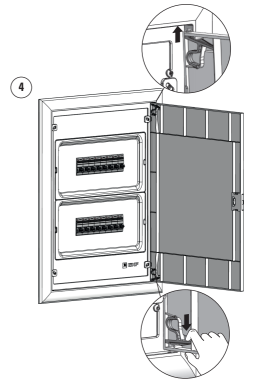
2

9. После чистовой отделки









8 УТИЛИЗАЦИЯ

Корпуса пластиковые серии «ProfiBox» следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Изделия соответствуют треб	ованиям	технической	документа	ции
и признаны годными к эксплу	уатации.			

Штамп технического контроля изго	товителя
Дата производства	
10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Печать фирмы-продавца М.П.	

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

www.ekfgroup.com