



SHOP220

ПАСПОРТ

Щиты распределительные
встраиваемые пластиковые
ЩРВ-П SlimBox IP41 EKF



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса пластиковые серии ЩРВ-П SlimBox IP41 ЕКФ предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т.д.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	ЩРВ-П-12	ЩРВ-П-18	ЩРВ-П-24
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125А		
Макс. количество модулей	12	18	24
Количество шин	6+6	10+10	6+6+6+6
Материал корпуса	Пластик		
Цвет корпуса	Белый		
Цвет дверцы*	затемненная прозрачная / белая непрозрачная		
Способ установки	Встраиваемый		
Масса нетто, кг	0,67	0,9	1
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP41		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ		

* Цвет дверцы определяется артикулом изделия.

Пример: sb-v-12 — затемненная дверца, sb-v-12w — белая.

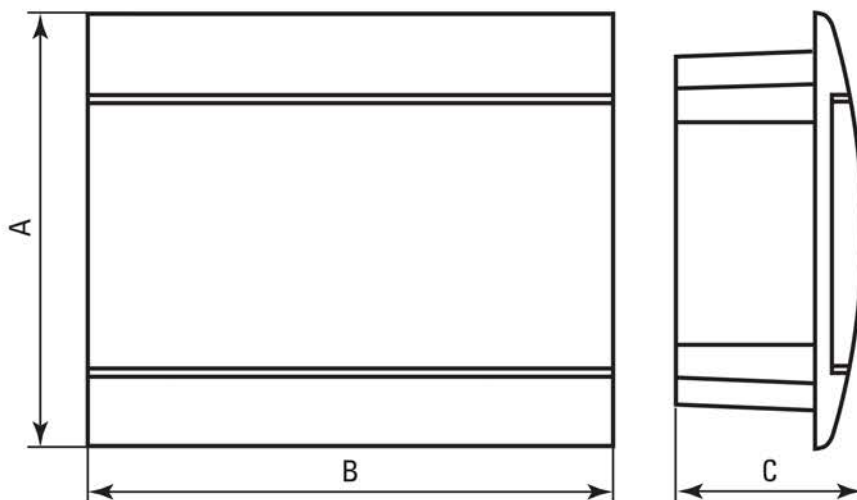


Рис. 1 – Габаритные размеры щитов SlimBox

Таблица 2 – Габаритно-установочные размеры

Наименование	Высота (А), мм	Ширина (В), мм	Глубина (С), мм	Основание щита, встраиваемое в нишу (ВхШхГ)	Размер ниши, минимальный (ВхШхГ)	Размер ниши, максимальный (ВхШхГ)
ЩРВ-П-12	230	285	95	203х265х70	205х267х72	225х280х72+
ЩРВ-П-18	230	395	100	212х375х76	214х377х78	225х390х78+
ЩРВ-П-24	366	295	100	347х270х76	350х272х80	360х290х80+

3 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Лицевая панель щита является реверсивной, что дает возможность изменять направление открывания дверцы слева направо, или справа налево.

Основание щита имеет П-образные пазы с внутренней стороны, предназначены для предварительной фиксации DIN-рейки. Что ускоряет сборку щита и подключение проводников к автоматам.

Порядок монтажа:

1. Открыть дверцу шкафа и выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
2. Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку. Установить шины N/PE.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия. В основании предусмотрен пузырьковый уровень для выравнивания щита относительно плоскости.
5. Используя слесарный нож сделать необходимые вырезы в местах кабельных вводов.
6. Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Установить лицевую панель, закрутив шурупы.
8. Наклеить маркировочную наклейку под модульными аппаратами. Подписать аппараты.

4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паспорт — 1 шт.
2. Щит пластиковый в сборе — 1 шт.
3. Комплект DIN-реек — 1 шт.
4. Комплект шинных планок — 1 шт.
5. Комплект шин N / PE — 1 шт.
6. Пузырьковый уровень — 1 шт.
7. Комплект модульных наклеек — 1 шт.

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°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 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства _____

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.



v3

