

Щиты распределительные пластиковые Пром. Упаковка (ЩРН-П, ЩРВ-П) IP41 EKF BASIC

ОПИСАНИЕ



Щиты распределительные пластиковые предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т. д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Щиты изготовлены из прочного ABS-пластика теплого белого цвета. Имеют полноразмерную затемненную дверцу, что позволяет им эстетично вписаться в интерьер жилых и офисно-торговых помещений. Основание корпуса у навесных щитов имеет малую высоту, что делает сборку щита и подключение проводов более удобным за счет большего свободного пространства для сборщика. Щиты отгружаются кратно транспортным коробкам. Индивидуальная упаковка – пакет с наклейкой и штрихкодом.

ПРИМЕНЕНИЕ



Применяются в сферах инфраструктурного и гражданского строительства: офисно-торговые помещения, частные жилые дома, квартиры.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Разметка для подводки кабельного канала

Левое и правое открывание двери

Низкое основание щита – удобнее производить сборку

Современный внешний вид

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Мак. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-П-6 Промупаковка EKF BASIC	198 x 156 x 94	-	6	1	0,41	pb-n-6-bas
	ЩРН-П-8 Промупаковка EKF BASIC	198 x 191 x 94	-	8	1	0,49	pb-n-8-bas

Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Макс. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-П-10 Промуловка ЕКВ BASIC	198 x 226 x 94	-	10	1	0,54	pb-n-10-bas
	ЩРН-П-12 Промуловка ЕКВ BASIC	197 x 261 x 94	-	12	1	0,64	pb-n-12-bas
	ЩРН-П-15 Промуловка ЕКВ BASIC	197 x 316 x 95	-	15	1	0,77	pb-n-15-bas
	ЩРН-П-18 Промуловка ЕКВ BASIC	197 x 369 x 95	-	18	1	0,86	pb-n-18-bas
	ЩРН-П-24 Промуловка ЕКВ BASIC	335 x 261 x 97	-	24	2	1,04	pb-n-24-bas
	ЩРВ-П-12 Промуловка ЕКВ BASIC	230 x 285 x 95	Мин: 205 x 267 x 72 Макс: 225 x 280 x 72+	12	1	0,68	pb-v-12-bas
	ЩРВ-П-18 Промуловка ЕКВ BASIC	230 x 395 x 100	Мин: 214 x 377 x 78 Макс: 225 x 390 x 80+	18	1	0,9	pb-v-18-bas
	ЩРВ-П-24 Промуловка ЕКВ BASIC	366 x 295 x 100	Мин: 350 x 272 x 80 Макс: 360 x 290 x 80+	24	2	1,1	pb-v-24-bas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Материал корпуса	ABS пластик
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP41
Климат. исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтаж и подключение электрощитов должны выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.
2. Диапазон рабочих температур: от -25 до +50 °С.
3. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
4. Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью,

5. предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям. Лицевая панель щита является реверсивной, что дает возможность изменять направление открывания дверцы слева направо или справа налево.
6. Основание щита имеет разметку в виде квадратов для разливки и подводки кабельного канала. Шаг разметки – 5 мм.

Типовая комплектация

1. Щит пластиковый в сборе
2. DIN-рейка - 1 шт.*
3. Шинная планка - 1 шт.*

* Арт. pb-n-24 и pb-v-24 имеют 2 шт.