

## Щиты распределительные пластиковые Промупаковка (ЩРН-П, ЩРВ-П) IP41 EKF BASIC



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 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 отгружаютсяратно транспортным коробкам. Индивидуальная упаковка – пакет с наклейкой и штрихкодом.



Разметка для подводки кабельного канала



Левое и правое открывание двери



Низкое основание щита – удобнее производить сборку



Современный внешний вид



Исполнение с белой дверью

Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Макс. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
ЩРН-П-6 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	198 × 156 × 94	-	6	1	0,41	pb-n-6w-bas
ЩРН-П-6 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-6-bas
ЩРН-П-10 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	198 × 226 × 94	-	10	1	0,54	pb-n-10w-bas
ЩРН-П-10 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-10-bas
ЩРН-П-12 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	197 × 261 × 94	-	12	1	0,64	pb-n-12w-bas
ЩРН-П-12 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-12-bas
ЩРН-П-15 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	197 × 316 × 95	-	15	1	0,77	pb-n-15w-bas
ЩРН-П-15 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-15-bas
ЩРН-П-18 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	197 × 369 × 95	-	18	1	0,86	pb-n-18w-bas
ЩРН-П-18 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-18-bas
ЩРН-П-24 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	335 × 261 × 97	-	24	2	1	pb-n-24w-bas
ЩРН-П-24 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic						pb-n-24-bas
ЩРВ-П-12 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	230 × 285 × 95	Мин: 205 × 267 × 72	12	1	0,67	pb-v-12w-bas
ЩРВ-П-12 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic		Макс: 225 × 280 × 72+				pb-v-12-bas
ЩРВ-П-18 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	230 × 395 × 100	Мин: 214 × 377 × 78	18	1	0,9	pb-v-18w-bas
ЩРВ-П-18 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic		Макс: 225 × 390 × 80+				pb-v-18-bas
ЩРВ-П-24 (пром. упаковка) белая дверца IP41 EKF Basic	366 × 295 × 100	Мин: 350 × 272 × 80	24	2	1	pb-v-24w-bas
ЩРВ-П-24 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic		Макс: 360 × 290 × 80+				pb-v-24-bas

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ

### 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 во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

воопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

4. Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.
5. 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.