

Корпуса модульные пластиковые КМПн EKF PROxima

КМПн-Х EKF PROxima

- корпус
- модульный
- пластиковый
- Н – навесной
- максимальное число модулей



Щиты распределительные КМПн EKF PROxima предназначены для установки модульной аппаратуры. Используются для установки в офисах, жилых и технических помещениях хозяйственного назначения. Вид установки – навесной.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Произведены в России.
2. Витые соединения.
3. Возможность опломбировки.

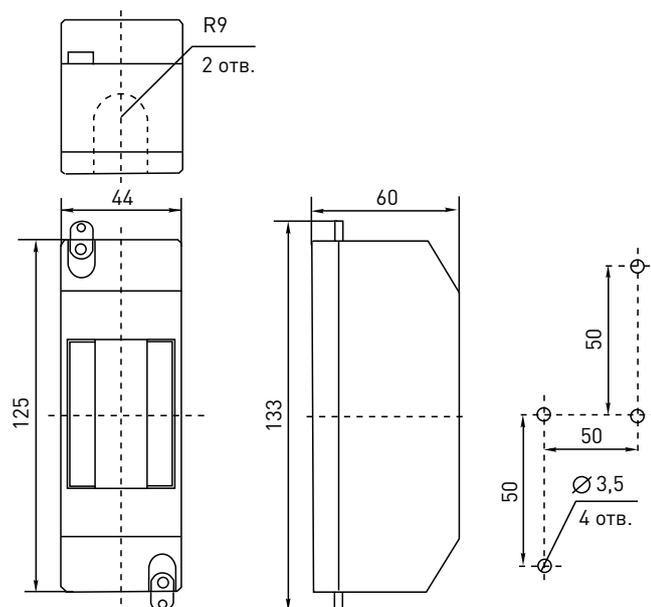
Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Максимальное кол-во модулей	Количество DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	Бокс КМПн-1/2 EKF PROxima	133 x 60 x 44	2	1	0,05	pbm40-n-2
	Бокс КМПн-1/4 EKF PROxima	133 x 85 x 60	4	1	0,08	pbm40-n-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

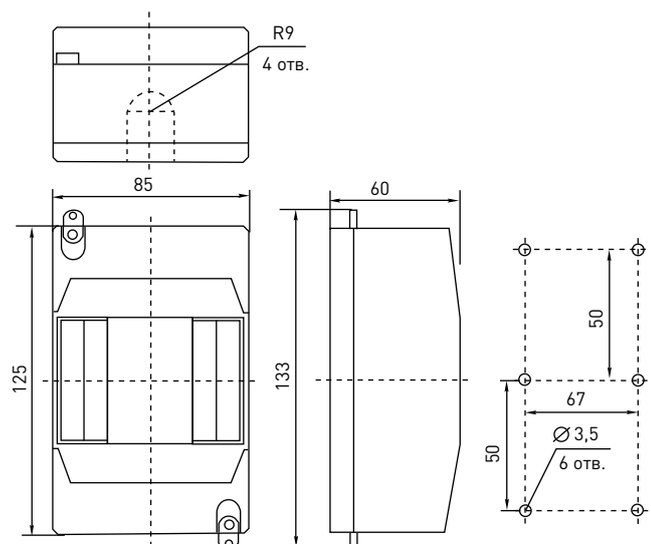
Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТу 14254-96	IP 20
Материал корпуса	Полистирол
Климатическое исполнение по ГОСТу 15150-69	УХЛ 3

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

КМПн-1/2



КМПн-1/4


ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Корпус КМПн ЕКФ PROxima.
2. Паспорт.

Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П, ЩРВ-П EKF PROxima

ЩРН(в)-П-Х EKF PROxima

- ЩИТ
- распределительный
- Н – навесной, В – встраиваемый
- пластиковое основание
- максимальное число модулей



Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П, ЩРв-П EKF PROxima предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и т.д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен. Электрощиты изготовлены из прочного ABS пластика.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Компактность.
2. Широкий модельный ряд.
3. Безопасная и удобная эксплуатация.
4. Выполнены из самозатухающего пластика.
5. Быстрая, надежная и удобная установка оборудования и монтажа конструкции.
6. Выштампованные вводы для кабелей со всех сторон.
7. Съемная DIN-рейка для облегчения кабельной разводки.
8. Нулевая шина N, PE в комплекте.
9. Белая глянцевая поверхность.

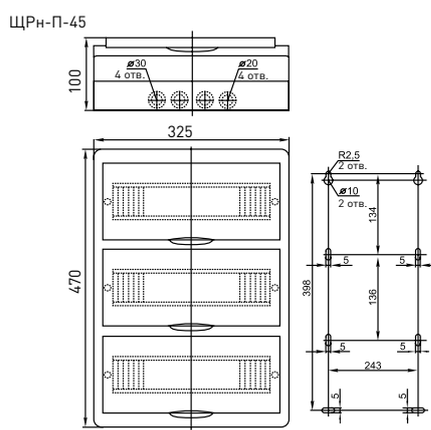
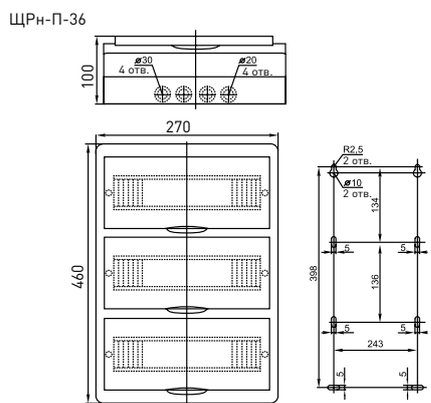
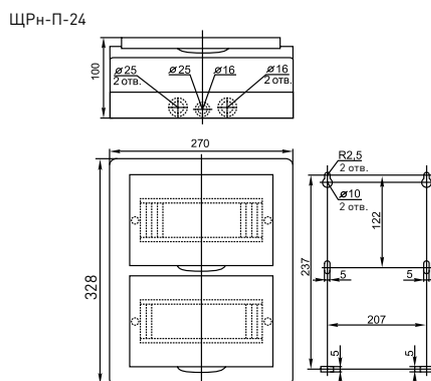
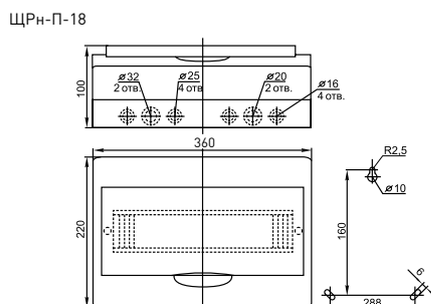
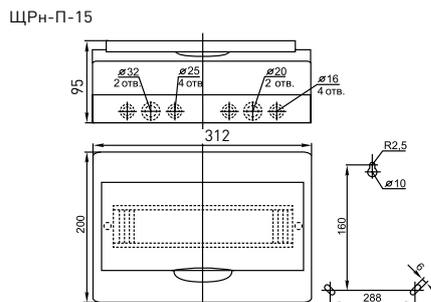
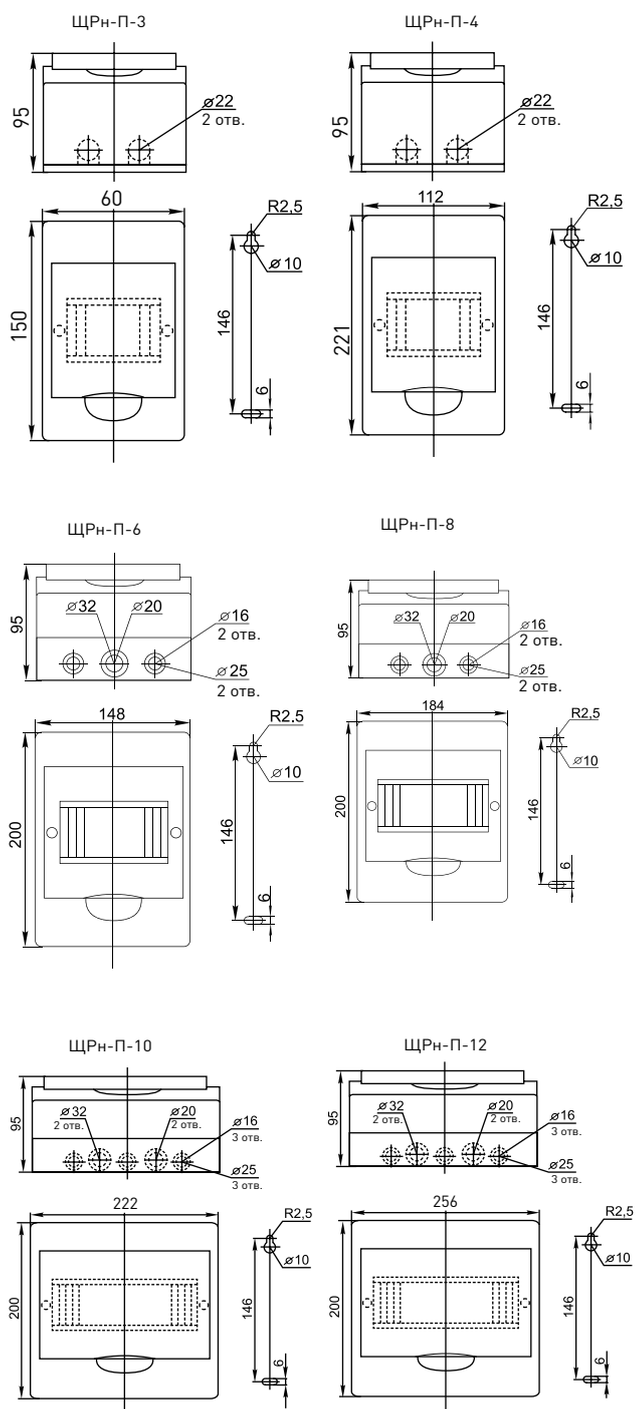
Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Максим. кол-во модулей	Кол-во медных шин и отверстий	Количество DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-П-3 IP 41 EKF PROxima	150 x 95 x 60	-	3	-	1	0,467	pb40-n-3
	ЩРН-П-4 IP 41 EKF PROxima	221 x 136 x 90	-	4	4	1	0,467	pb40-n-4
	ЩРН-П-6 IP 41 EKF PROxima	200 x 148 x 95	-	6	3+3	1	0,497	pb40-n-6
	ЩРН-П-8 IP 41 EKF PROxima	200 x 184 x 95	-	8	4+4	1	0,613	pb40-n-8
	ЩРН-П-10 IP 41 EKF PROxima	200 x 222 x 95	-	10	4+5	1	0,735	pb40-n-10
	ЩРН-П-12 IP 41 EKF PROxima	200 x 256 x 95	-	12	5+5	1	0,760	pb40-n-12
	ЩРН-П-15 IP 41 EKF PROxima	200 x 312 x 95	-	15	6+6	1	0,900	pb40-n-15
	ЩРН-П-18 IP 41 EKF PROxima	220 x 360 x 100	-	18	6+7	1	1,240	pb40-n-18
	ЩРН-П-24 IP 41 EKF PROxima	328 x 270 x 100	-	24	5+5+5+5	2	1,490	pb40-n-24
	ЩРН-П-36 IP 41 EKF PROxima	460 x 270 x 100	-	36	6+7+6+7	3	2,140	pb40-n-36
	ЩРН-П-45 IP 41 EKF PROxima	470 x 325 x 100	-	45	9+9+9+9	3	2,200	pb40-n-45
		ЩРВ-П-3 IP 41 EKF PROxima	150 x 95 x 60	142 x 90 x 60	3	-	1	0,226
ЩРВ-П-4 IP 41 EKF PROxima		221 x 136 x 90	210 x 124 x 65	4	4	1	0,537	pb40-v-4
ЩРВ-П-6 IP 41 EKF PROxima		221 x 172 x 90	210 x 162 x 65	6	3+3	1	0,653	pb40-v-6
ЩРВ-П-8 IP 41 EKF PROxima		221 x 208 x 90	210 x 195 x 65	8	4+4	1	0,730	pb40-v-8
ЩРВ-П-10 IP 41 EKF PROxima		221 x 246 x 90	215 x 235 x 65	10	4+5	1	0,840	pb40-v-10
ЩРВ-П-12 IP 41 EKF PROxima		221 x 278 x 90	210 x 265 x 65	12	5+5	1	0,930	pb40-v-12
ЩРВ-П-15 IP 41 EKF PROxima		221 x 334 x 90	210 x 324 x 65	15	6+6	1	1,153	pb40-v-15
ЩРВ-П-18 IP 41 EKF PROxima		251 x 398 x 100	233 x 375 x 75	18	6+7	1	1,500	pb40-v-18
ЩРВ-П-24 IP 41 EKF PROxima		350 x 300 x 100	320 x 267 x 75	24	5+5+5+5	2	1,660	pb40-v-24
ЩРВ-П-36 IP 41 EKF PROxima		482 x 300 x 100	450 x 270 x 75	36	6+7+6+7	3	2,400	pb40-v-36
ЩРВ-П-45 IP 41 EKF PROxima		505 x 365 x 110	470 x 325 x 85	45	9+9+9+9	3	2,400	pb40-v-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

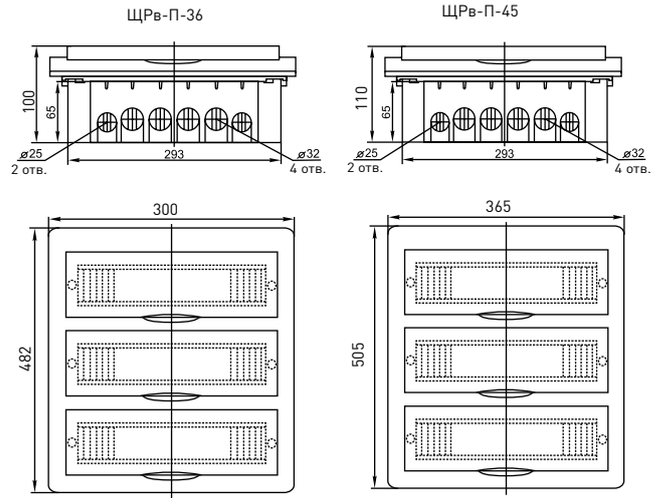
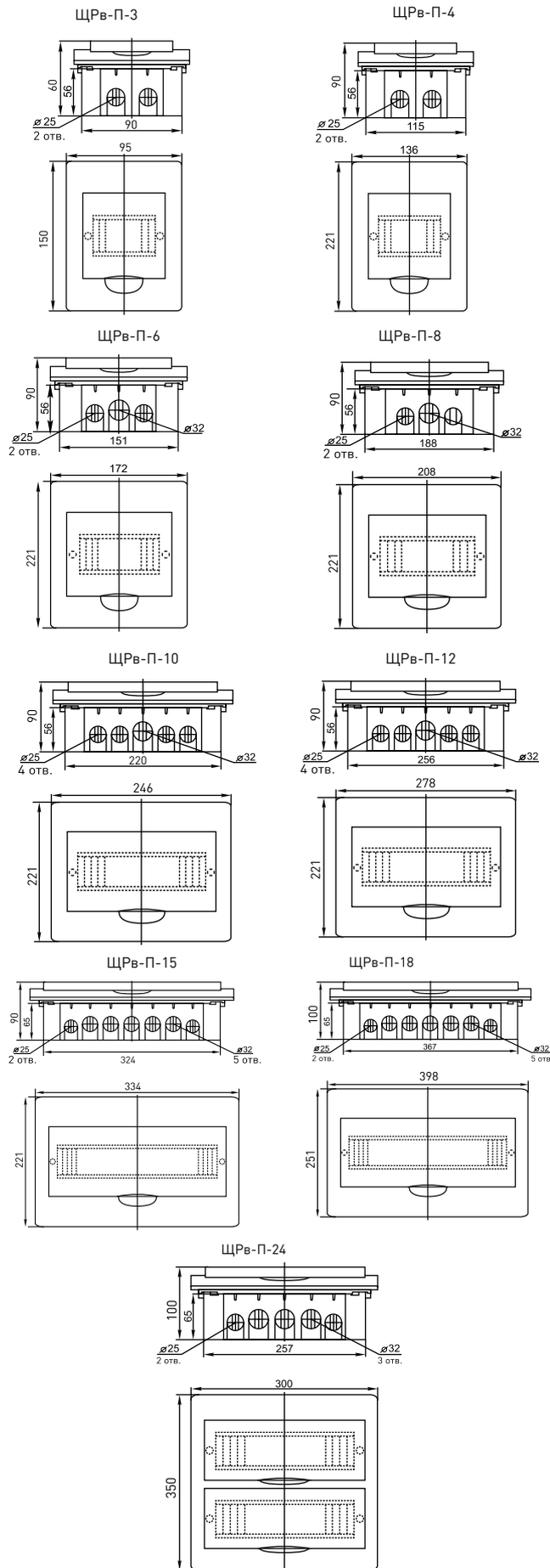
Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	240/415
Материал корпуса	ABS-пластик
Степень защиты по ГОСТу 14254-96	IP 41
Климатическое исполнение по ГОСТу 15150-69	УХЛ 3

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Щиты распределительные пластиковые серии ЩРН-П (навесные)



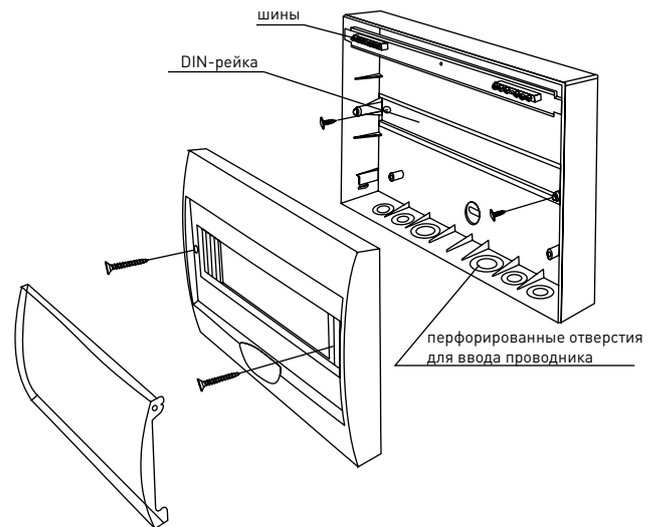
Щиты распределительные пластиковые серии ЩРв-П (встраиваемые)



Наименование	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм
ЩРв-П-3 IP 41 EKF PROxima	142 x 90 x 60
ЩРв-П-4 IP 41 EKF PROxima	210 x 124 x 65
ЩРв-П-6 IP 41 EKF PROxima	210 x 162 x 65
ЩРв-П-8 IP 41 EKF PROxima	210 x 195 x 65
ЩРв-П-10 IP 41 EKF PROxima	215 x 235 x 65
ЩРв-П-12 IP 41 EKF PROxima	210 x 265 x 65
ЩРв-П-15 IP 41 EKF PROxima	210 x 324 x 65
ЩРв-П-18 IP 41 EKF PROxima	233 x 375 x 75
ЩРв-П-24 IP 41 EKF PROxima	320 x 375 x 75
ЩРв-П-36 IP 41 EKF PROxima	450 x 270 x 75
ЩРв-П-45 IP 41 EKF PROxima	470 x 325 x 85

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Схема монтажа боксов серии ЩРн-П и ЩРв-П IP 41



ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Бокс ЩРн(в)-П EKF PROxima.
2. Нулевые шины N, PE.
3. DIN-рейка.
4. Винты.

Щиты распределительные пластиковые ЩРН-ПГ IP65 EKF PROxima



Щиты распределительные пластиковые ЩРН-ПГ предназначены для распределения электроэнергии, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания. Возможна установка различного модульного оборудования. Благодаря высокой степени пыле и влагозащиты IP65 данная серия может применяться в помещениях с повышенным уровнем пыли и влаги, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках и складах. Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен. Электрощиты изготовлены из прочного ABS пластика.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Высокопрочный герметичный корпус.
2. Фиксация дверцы в открытом состоянии.
3. Быстрая, надежная и удобная установка оборудования и монтаж корпуса.
4. Имеют выламываемые вводы для кабелей со всех сторон.
5. Съемная DIN-рейка для облегчения кабельной разводки.
6. Нулевые шины N, PE в комплекте.
7. Комплектуются маркировочной лентой.
8. Возможность опломбировки.



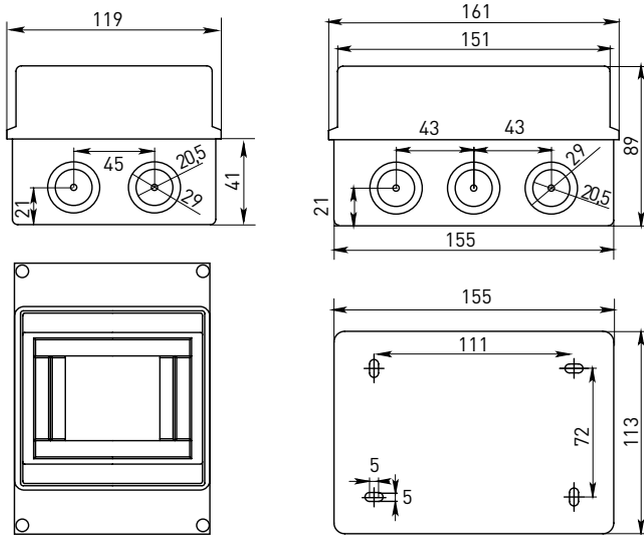
Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Максимальное кол-во модулей	Кол-во медных шин и отверстий	Количество DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-ПГ-5 IP 65 EKF PROxima	155 x 119 x 89	5	3+3	1	0,375	pb65-n-pg-5
	ЩРН-ПГ-8 IP 65 EKF PROxima	147,5 x 203 x 89	8	4+4		0,567	pb65-n-pg-8
	ЩРН-ПГ-12 IP 65 EKF PROxima	198 x 254 x 106	12	6+6		0,800	pb65-n-pg-12
	ЩРН-ПГ-18 IP 65 EKF PROxima	199 x 366 x 106	18	4+5+4+5		1,200	pb65-n-pg-18
	ЩРН-ПГ-24 IP 65 EKF PROxima	354 x 271,5 x 109	24	6+6+6+6	2	1,600	pb65-n-pg-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

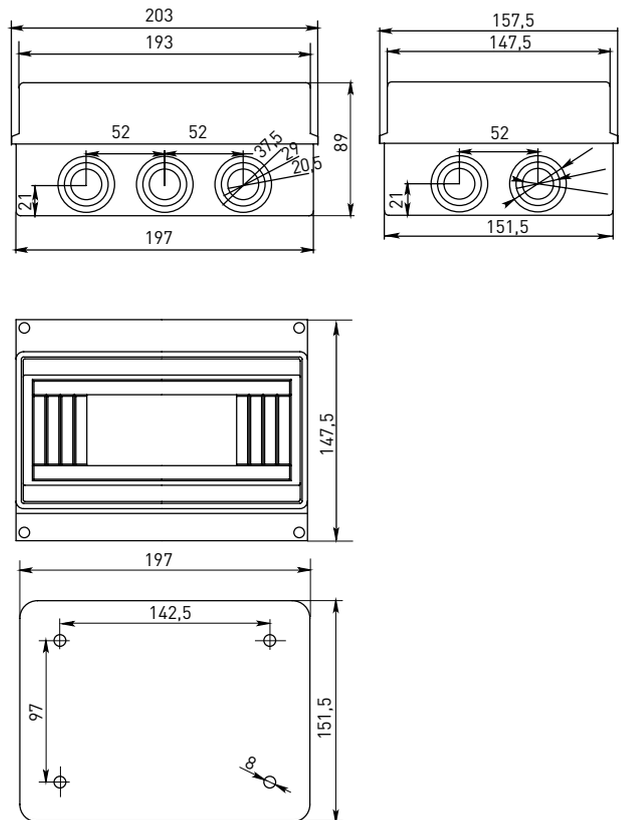
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Материал корпуса	ABS пластик
Цвет корпуса	RAL-7035
Цвет дверцы	Дымчатая
Подвод кабеля	Сверху, снизу, слева, справа
Способ установки	навесной
Степень защиты по ГОСТу 14254-96	IP 65
Климатическое исполнение по ГОСТу 15150-69	УХЛ 3

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

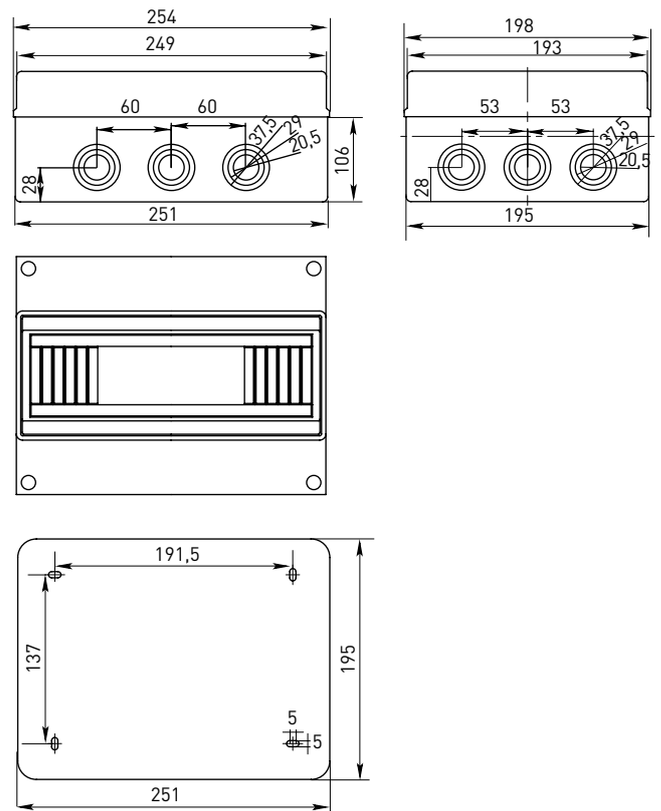
ЩРн-ПГ-5



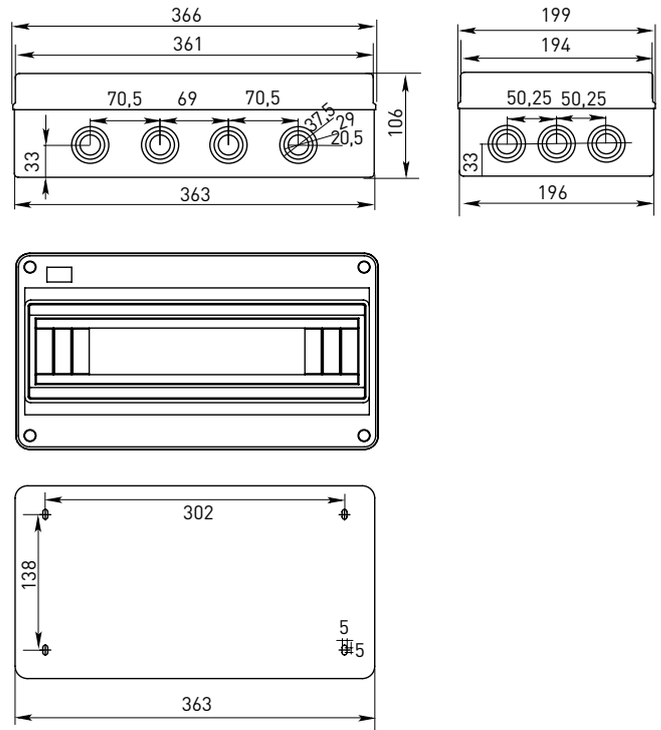
ЩРн-ПГ-8



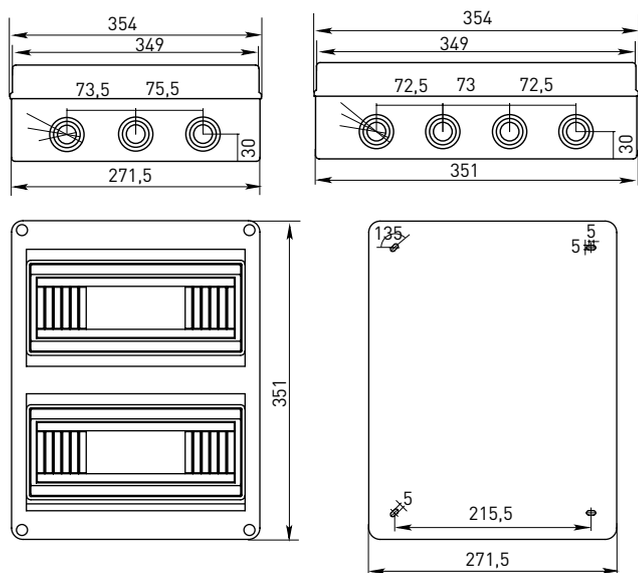
ЩРн-ПГ-12



ЩРн-ПГ-18



ЩРн-ПГ-24

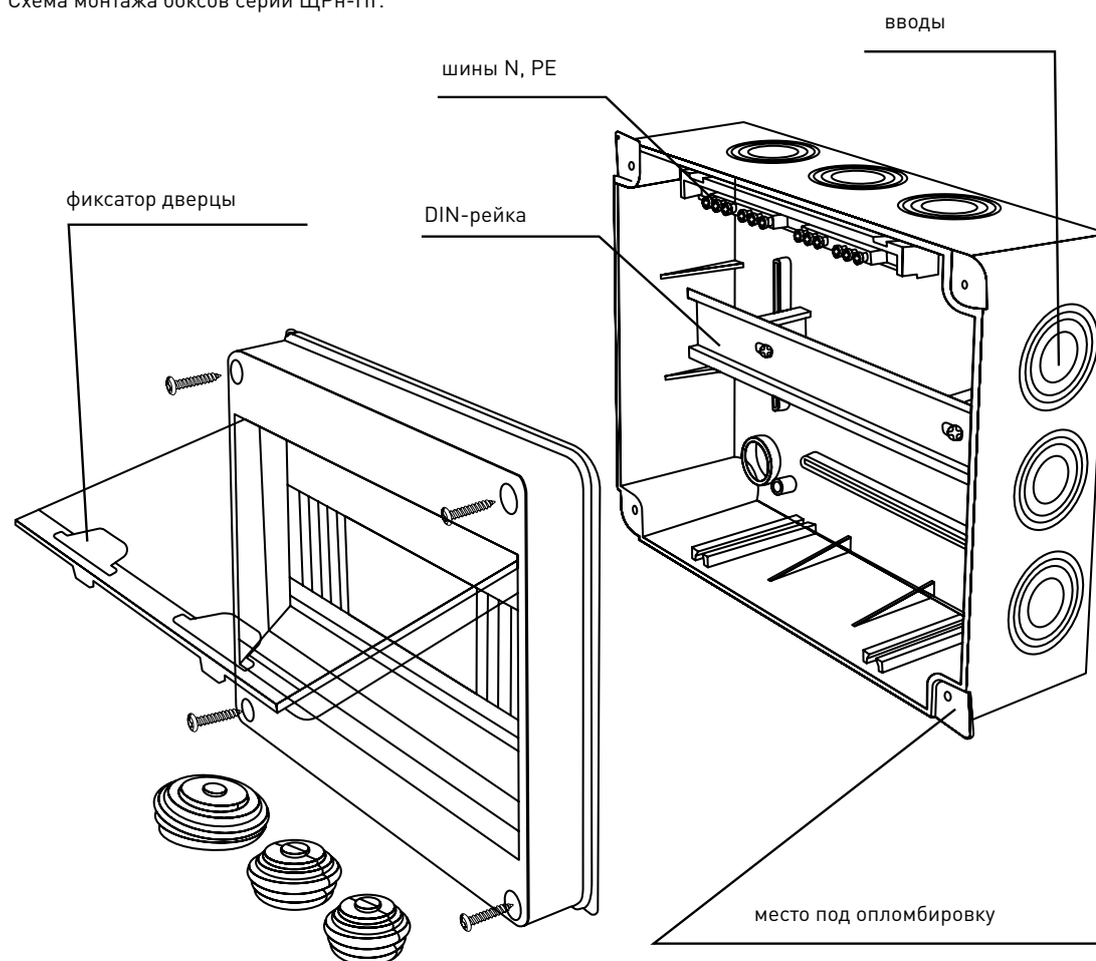


ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

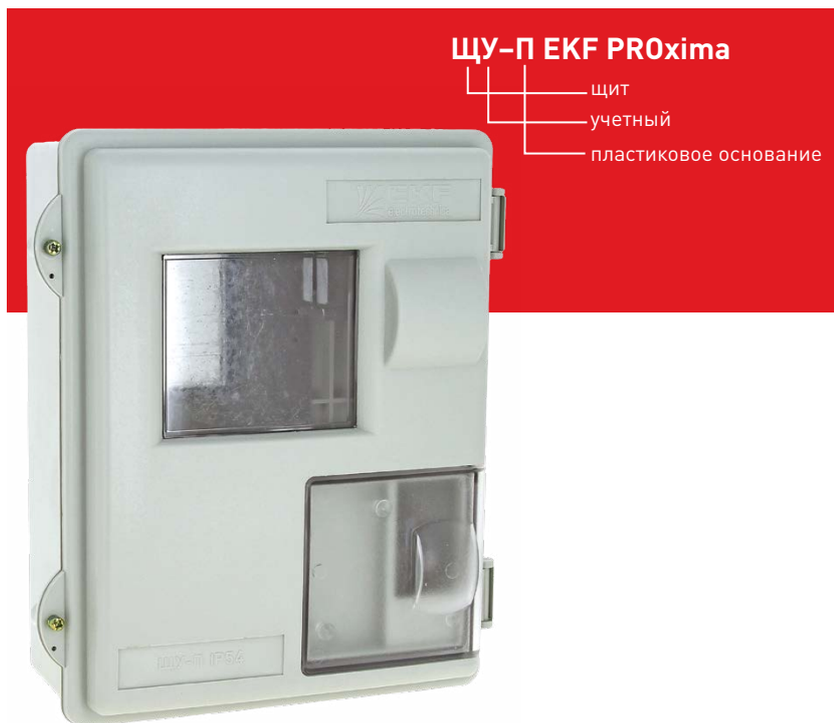
1. DIN-рейка.
2. Шины нулевые.
3. Монтажный комплект.
4. Маркировочная таблица.
5. Монтажный комплект.
6. Сальники.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Схема монтажа боксов серии ЩРн-ПГ.



Щиты учетные пластиковые ЩУ-П IP 54 EKF PROxima



Щиты учетные пластиковые серии ЩУ-П EKF PROxima предназначены для установки однофазного счетчика и модульных аппаратов защиты (выключателей автоматических, выключателей нагрузки, дифференциальных автоматических выключателей) в однофазных цепях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Обладая высокой степенью защиты IP 54, щиты серии ЩУ-П EKF PROxima могут без ограничений применяться практически во всех типах жилых, административных и промышленных зданий, в том числе в помещениях с повышенным уровнем пыли и влаги. Широкий температурный диапазон (от -25 до +40 °С) обеспечивает возможность установки корпуса вне помещений: как на плоских поверхностях, так и на столбах, опорах и иных концентрических приспособлениях диаметром не более 320 мм. Возможность опломбировки счетчика позволяет использовать щит на границах в частном секторе и дачном строительстве. Окошки из прозрачного пластика обеспечивают легкое и удобное считывание показателей электросчетчика, а также дают возможность контролировать текущее состояние аппарата защиты. Управление аппаратом защиты происходит без открытия корпуса, за счет использования внешнего механизма взвода аппарата. Вид установки – навесной.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

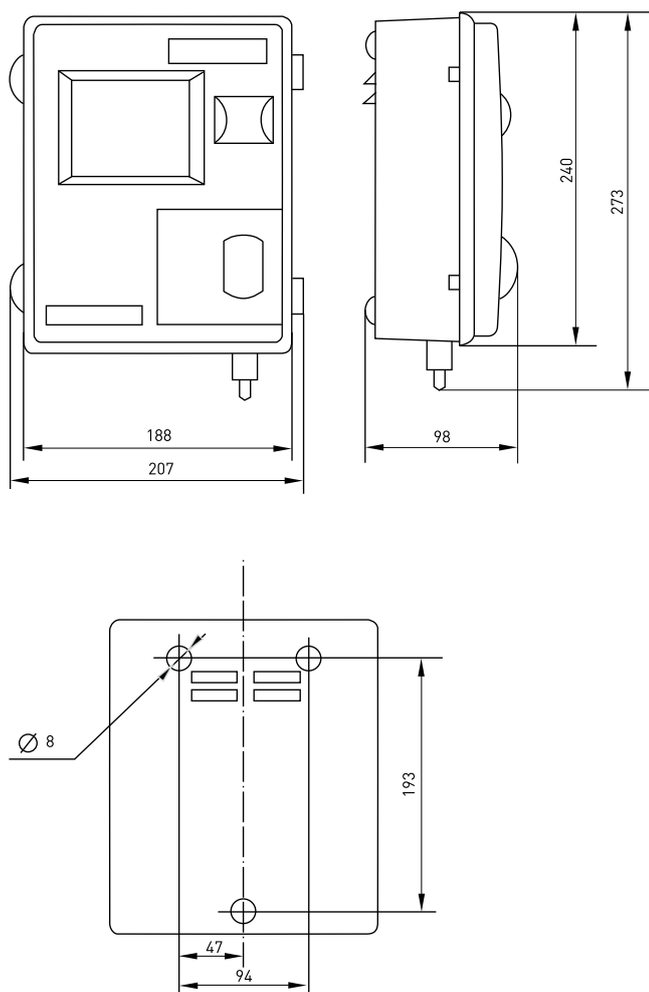
1. Легкий, удобный, герметичный корпус.
2. Возможность монтажа на стену или на столб.
3. Механизм взвода аппарата защиты.
4. Возможность установки вместо счетчика электроэнергии до 6 модулей аппаратов защиты (DIN-рейка поставляется в комплекте).
5. Возможность удобной опломбировки корпуса за счет специальных винтов (поставляются в комплекте).
6. Система взвода автомата без открытия бокса.

Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Максимальное кол-во модулей	Количество DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
ЩУ-П EKF PROxima IP 54	239 x 187 x 98	1	1	0,850	pb-y-54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230/400
Материал корпуса	ABS-пластик
Степень защиты по ГОСТу 14254-96	IP 54
Климатическое исполнение по ГОСТу 15150-69	УХЛ 3

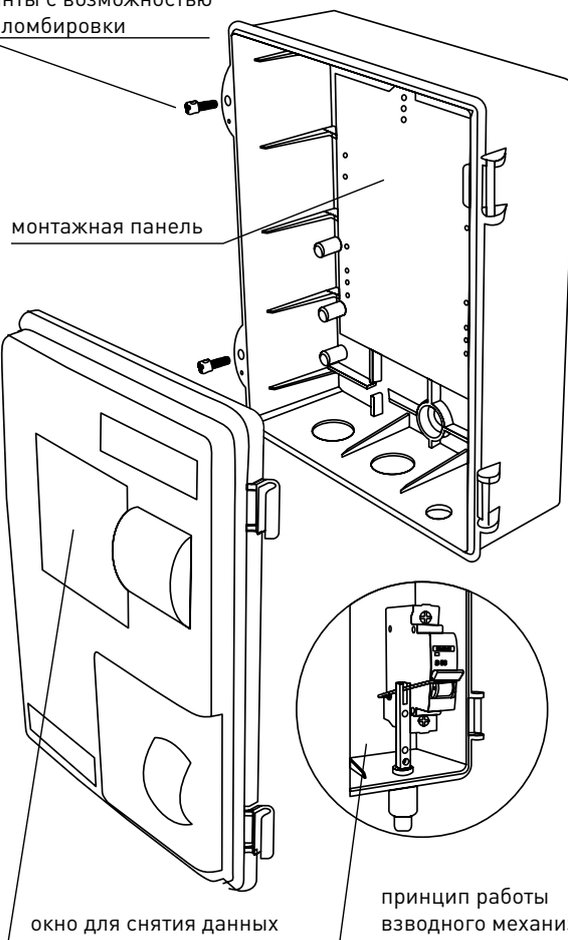
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Схема монтажа бокса серии ЩУ-П ЕКФ PROxima.

винты с возможностью опломбировки



ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Щит учетный ЩУ-П ЕКФ PROxima.
2. Маркировочная лента.
3. Оцинкованная DIN-рейка.
4. Дюбель-гвозди.