ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ

Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П IP55 EKF PR0xima



Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П IP55 EKF PROxima предназначены для установки однофазных и трехфазных счетчиков, а также модульных аппаратов защиты. Особенностью является возможность опломбировки как дверцы целиком, так и отдельно опломбировки вводных автоматов. Штатные крепления для монтажа на столб облегчают задачу по установке щитов на столб. Благодаря высокой степени пыле- и влагозащиты щиты можно устанавливать в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также на улице. Возможность опломбировки щитов позволяет использовать их в частном секторе и дачном строительстве. Окошки выполнены из прочного и прозрачного пластика, обеспечивают легкое и удобное считывание показателей электросчетчика, а также дают возможность контролировать текущее состояние аппаратов защиты.



Корпус не выгорает на солнце



Корпус не требует заземления



Окно для вводного автомата с опломбировкой



Опломбировка корпуса



Штатные пазы для крепления счетчиков



Проушины на корпусе для крепления монтажной лентой (только для моделей ЩУРн-3/8, ЩУРн-1/5)

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Кол-во модулей общее / под опломбировку	Количество DIN-реек	Тип дверцы	Артикул
	ЩУРн-П 1/5 EKF PROxima	229 × 340 × 117	5/2		Несъемная	pb-1/5-55
	ЩУРн-П 3/11 EKF PR0xima	494 × 300 × 136	11/3	1 (для модульной автоматики)	Несъемная	pb-3/11-55
	ЩУРн-П 3/8 EKF PR0xima	379 × 216 × 113	8/2		Несъемная	pb-3/8-55



Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Кол-во модулей общее / под опломбировку	Количество DIN-реек	Тип дверцы	Артикул
	Крепление на столб для монтажной ленты для ЩУРН-П EKF PR0xima	4 × 175 × 6,5				pb-kit-l
2 3	Крепление на столб скоба для ЩУРН-П EKF PROxima	6 × 250 × 15	-	-	-	pb-kit-s
	Пломбиратор ввод. автомата на DIN-рейку 2 модуля EKF PR0xima	110 × 40 × 56	2			din- plomb-2
	Пломбиратор ввод. автомата на DIN-рейку 3 модуля EKF PROxima	110 × 56 × 56	3			din- plomb-3

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Угол открытия дверей	180°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1

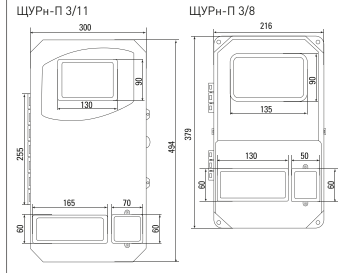
Особенности эксплуатации и монтажа

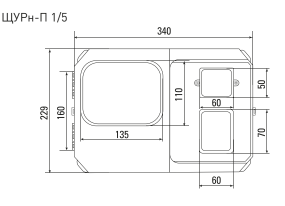
- Монтаж и подключение электрощитов должны выполняться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -45 до +40 °C.
- Щиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 3. Для монтажа на стену в задней стенке щита заготовлены отверстия и прилагается крепежный комплект.
- 4. Для монтажа на столб применяется аксессуар монтажный комплект для столба (приобретается отдельно). Монтажный комплект совместим со щитами ЩУРн-П серий PROxima и BASIC.
- Для установки счетчиков различных моделей внутри щита установлены цилиндрические опоры.

Типовая комплектация

- 1. Щит учетно-распределительный пластиковый ЩУРн-П IP55 EKF PROxima.
- 2. Сальники типа «пирамидка».
- 3. DIN-рейка для модульной автоматики.
- 4. Монтажный комплект (дюбели + саморезы).
- 5. Паспорт.

Габаритные и установочные размеры







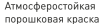
Щиты учетно-распределительные ЩУРн, ЩУРв EKF PROxima



Щиты учетно-распределительные ЩУРн, ЩУРв EKF PROxima предназначены для ввода электроэнергии, ее учета и последующего распределения, а также защиты от токов перегрузки и короткого замыкания. Возможна установка модульного оборудования

и электрических счетчиков. Сфера применения разнообразна: от жилого сектора до промышленности. Электрощиты изготовлены из российской стали, соответствующей ГОСТ 1050-88. Сборка корпусов осуществляется методом сварки, что обеспечивает их высокую жесткость и герметичность соединения частей. Электрощиты оснащены съемной фальшпанелью, монтажной панелью и DIN-рейкой. Электрощиты защищены от коррозии и разрушающего воздействия погодных факторов благодаря фосфатированию и использованию атмосферостойкой порошковой краски.







Качественный сварной корпус



Большой выбор типоразмеров и комплектаций



Обмедненные шпильки. Закрепленный поводок заземления

Щиты учетно-распределительные навесные ЩУРн. Шагрень

Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты панели счетчика, мм	Макс. кол-во модулей	Масса нетто, кг	Артикул
ЩУРн-1/9Э EKF PR0xima	360 × 280 × 110	II (DIN ×)	9	2,8	mb23-1/9e
ЩУРн 1/12Э EKF PR0xima	360 × 280 × 110	Нет (крепление на DIN-рейку)	12	2,8	mb23-1/12e
ЩУРн-1/6 EKF PROxima (БУР)	300 × 150 × 135	Панель отсутствует, счетчик крепится на заднюю стенку бокса	6	1,5	mb23-1/6
ЩУРн-1/9 EKF PROxima	400 × 300 × 140		9	3.6	mb23-1/9
ЩУРн-1/12 EKF PR0xima	400 × 300 × 140	170 × 183	12	3,0	mb23-1/12
ЩУРн-1/15 EKF PROxima	400 × 360 × 140		15	4,2	mb23-1/15
ЩУРн-3/9 EKF PROxima	500 × 300 × 160	050 000	9	4,6	mb23-3/9
ЩУРн-3/9Э EKF PR0xima	500 × 300 × 120	250 × 208	7	4,2	mb23-3/9e
ЩУРн-1/12 EKF PROxima с шинами	400 × 300 × 140	170 × 183		3,6	mb23-1/12sh
ЩУРн-3/12 EKF PROxima	500 × 300 × 160		12	4,6	mb23-3/12
ЩУРн-3/12Э EKF PR0xima	500 × 300 × 120	250 × 208		4,2	mb23-3/12e
ЩУРн 3/18 EKF PR0xima	500 × 400 × 160		18	5,5	mb23-3/18
ЩУРн-3/18Э EKF PR0xima	500 × 340 × 120		18	4,6	mb23-3/18e
ЩУРн-3/24 EKF PROxima	500 × 400 × 160	250 × 208	24	5,5	mb23-3/24
ЩУРн-3/24Э EKF PR0xima	500 × 400 × 120		24	5,5	mb23-3/24e
ЩУРн-3/30 EKF PROxima двухдверный	580 × 490 × 165		30	8,3	mb23-3/30-2
ЩУРн-3/30 EKF PROxima однодверный	500 × 400 × 160	250 × 208	30	6	mb23-3/30-1
ЩУРн-3/36 EKF PROxima однодверный	560 × 550 × 165		36	8,3	mb23-3/36
ЩУРн-3/48 EKF PROxima двухдверный	580 × 620 × 165		48	10	mb23-3/48-2
ЩУРн-3/48 EKF PROxima однодверный	630 × 400 × 160		48	7,3	mb23-3/48

Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРв. Шагрень

Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Габариты панели счетчика, мм	Макс. кол-во модулей	Масса нетто, кг	Артикул
ЩУРв-1/12 EKF PROxima	440 × 340 × 140	410 × 310 × 130	170 × 183	12	3,6	mb13-1/12
ЩУРв-3/9 EKF PROxima	540 × 340 × 160	510 × 310 × 150	250 × 208	9	4,6	mb-13-3/9
ЩУРв-3/12 EKF PROxima	540 × 340 × 160	510 × 310 × 150	250 × 208	12	4,6	mb13-3/12
ЩУРв-3/18 EKF PROxima	540 × 440 × 160	510 × 410 × 150	250 × 208	18	5,5	mb13-3/18
ЩУРв-3/24 EKF PROxima	540 × 440 × 160	510 × 410 × 150	250 × 208	24	5,9	mb13-3/24
ЩУРв-3/30 двухдверный EKF PROxima	620 × 530 × 165	590 × 500 × 155	250 × 208	30	8,6	mb13-3/30-2
ЩУРв-3/48 двухдверный EKF PR0xima	620 × 660 × 165	590 × 630 × 155	250 × 208	48	10,3	mb13-3/48-2



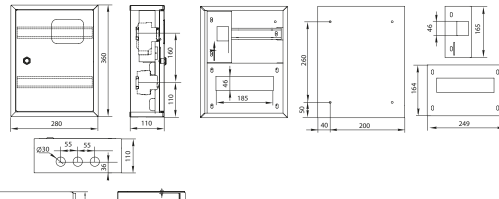
Щиты учетно-распределительные навесные ЩУРн. Два отсека. Шагрень (бывшее название серии БУР)

Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты панели счетчика, мм	Макс. кол-во модулей	Масса нетто, кг	Артикул
ЩУРн-1/14Э EKF PR0xima (БУР)	450 × 310 × 120	170 × 183	14 (2 выносных под пломбу)	3,7	mb23-1/14e
ЩУРн-1/14 EKF PR0xima (БУР)	450 × 310 × 140	170 × 183	14 (2 выносных под пломбу)	4	mb23-1/14i
ЩУРн-3/15 EKF PR0xima (БУР)	520 × 310 × 160	250 × 208	15 (3 выносных под пломбу)	4,7	mb23-3/15i
ЩУРн-3/24 EKF PR0хіта (БУР)	620 × 310 × 160	250 × 208	27 (3 выносных под пломбу)	5,4	mb23-3/24i

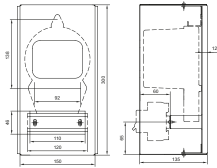
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

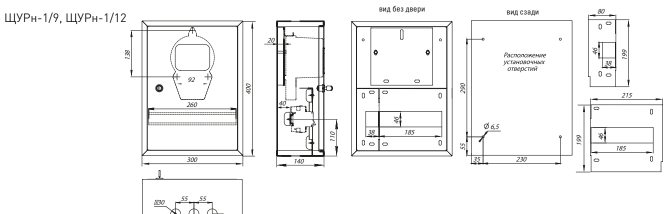
Габаритные и установочные размеры

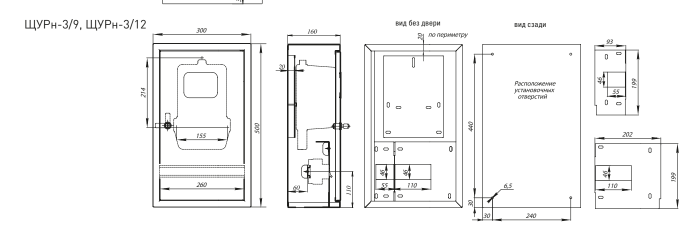
ЩУРн-1/9Э



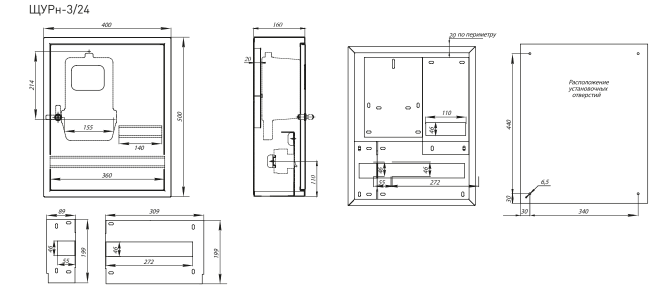
ЩУРн-1/6 (БУР)

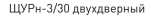


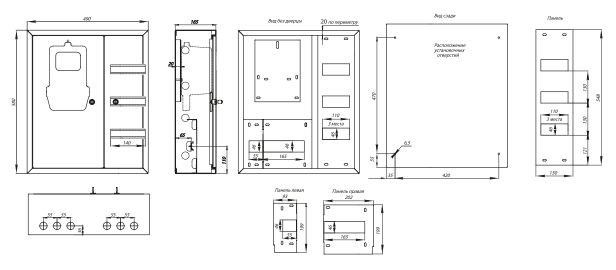


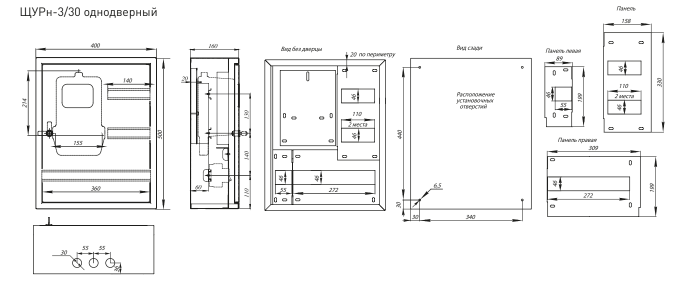




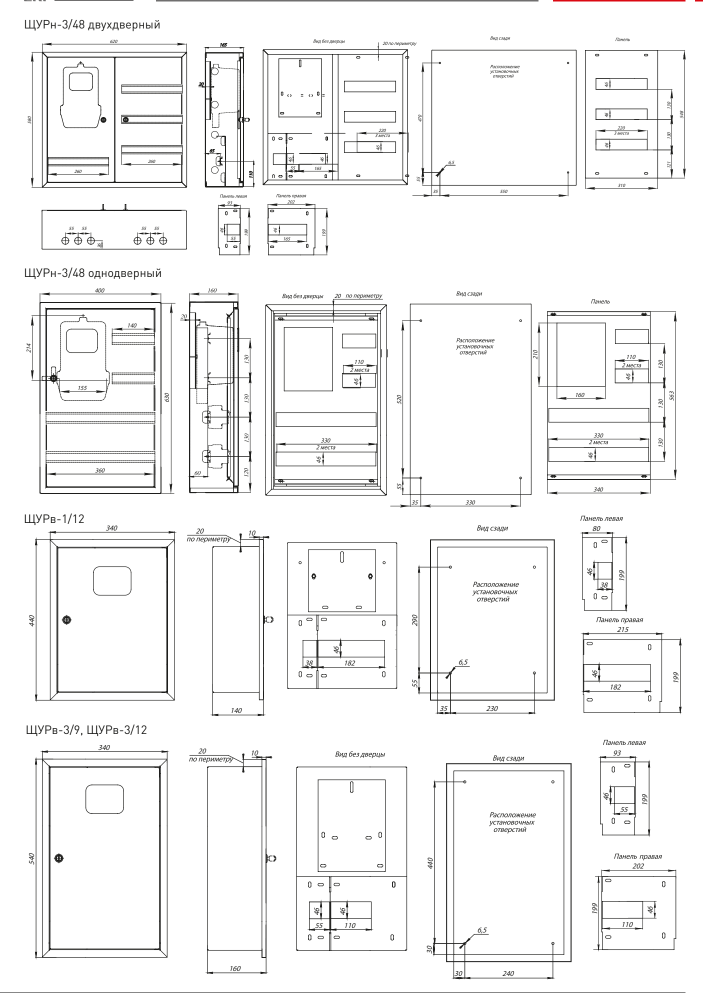








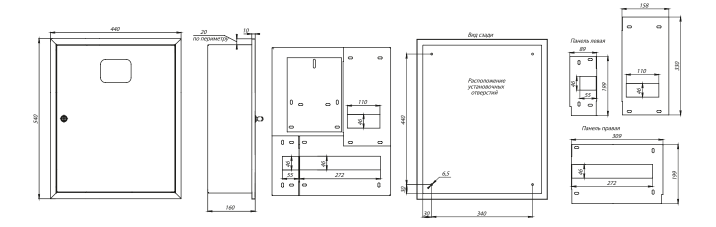




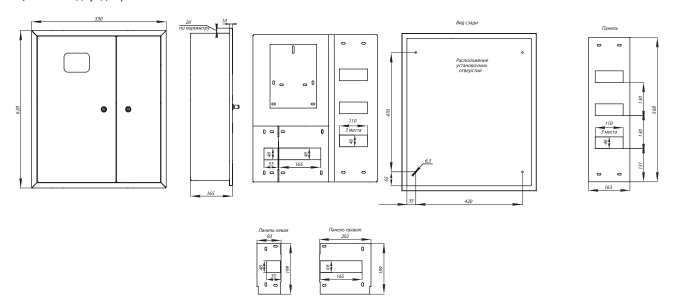


Панель

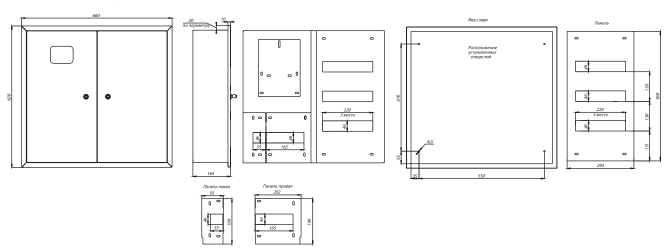
ЩУРв-3/18, ЩУРв-3/24



ЩУРв-3/30 двухдверный

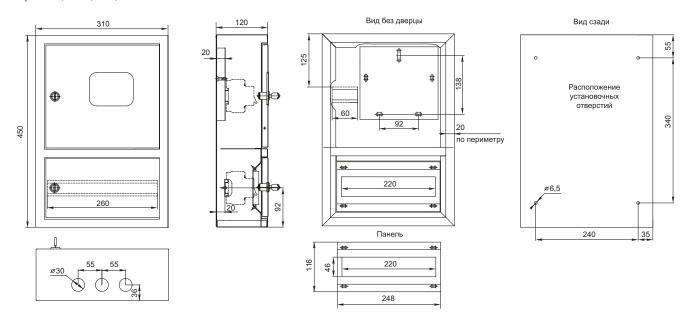


ЩУРв-3/48 двухдверный

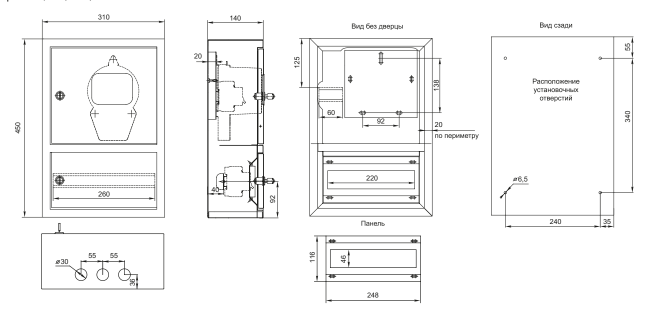




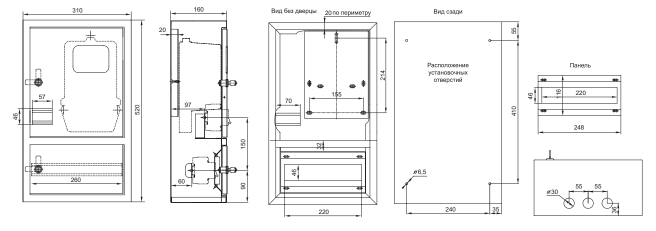
ЩУРн -1/14Э (БУР)



ЩУРн -1/14 (БУР)

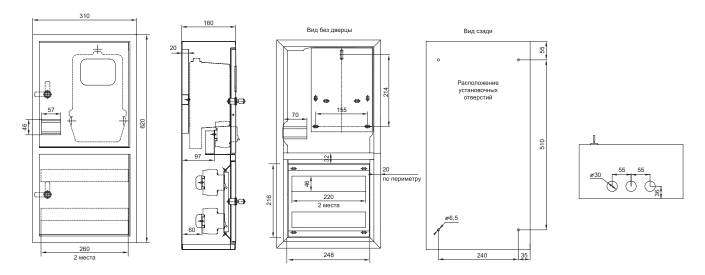


ЩУРн -3/15 (БУР)





ЩУРн -3/24 (БУР)

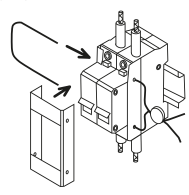


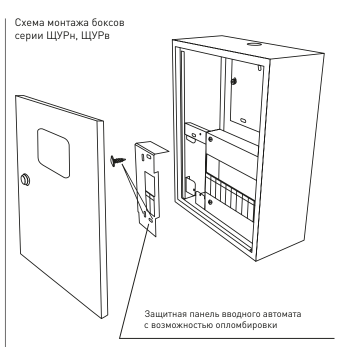
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Знач	нения	
Параметры	ЩУРн	ЩУРв	
Номинальное напряжение, В	230	/400	
Номинальный ток, А	1	25	
Материал и толщина корпуса	Сталь 0,8 мм		
Материал и толщина монтажной панели	Сталь оцинкованная 1,2 мм		
Тип покрытия	Порошковое окрашивание		
Цвет	RAL-7035 (шагрень)		
Подвод кабеля	Сн	изу	
Угол открытия дверей	120		
Способ установки	Навесной Встраиваемы		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ухлз		

Особенности эксплуатации и монтажа

- Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- Защитная панель вводного автомата позволяет опломбировывать автомат, при этом остается возможность оперативного монтажа всех остальных автоматических выключателей, установленных в боксе.
- Установленные шины в дополнительной комплектации значительно сокращают время монтажа.
- Для удобства настенной установки на задней стенке щита заготовлены монтажные отверстия и прилагается крепежный комплект.





Типовая комплектация

- Щит учетно-распределительный ЩУРн, ЩУРв EKF PROxima.
- DÍN-рейка.
- 2. 3. Монтажная панель*.
- Поводок заземления.
- 5. Замок.
- Знаки электробезопасности.
- Монтажный комплект.
- Маркировочная таблица. Шины (только у серии sh).
- Паспорт.
- * Кроме моделей ЩУРн-1/6, ЩУРн-1/9Э, ЩУРн-1/12Э.



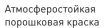
Щиты учетные ЩУ EKF PR0xima



Щиты учетные ЩУ EKF PROхіта предназначены для ввода электроэнергии и ее учета. Возможна установка модульного оборудования и электрических счетчиков. Сфера применения разнообразна:

от жилого сектора до промышленности. Электрощиты изготовлены из российской стали, соответствующей ГОСТ 1050-88. Сборка корпусов осуществляется методом сварки, что обеспечивает их высокую жесткость и герметичность соединения частей. В зависимости от модификации электрощиты выпускаются с одной и двумя дверьми, оснащаются монтажной панелью или DIN-рейкой (для установки электронных счетчиков). Для снятия показаний счетчика в дверце щита предусмотрено прозрачное окно. Электрощиты имеют возможность опломбировки и защищены от коррозии и разрушающего воздействия погодных факторов благодаря фосфатированию и использованию атмосферостойкой порошковой краски.







Качественный сварной корпус



Скошенный желоб препятствует попаданию влаги внутрь



Усиленные петли



Возможность опломбировки двери шита



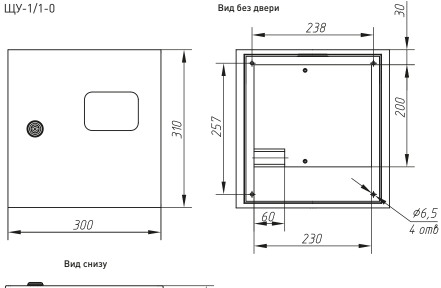
Обмедненные шпильки заземления. Закрепленный поводок заземления

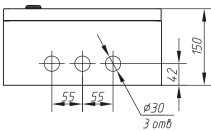
Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты панели счетчика, мм	Макс. кол-во модулей	Масса нетто, кг	Артикул
ЩУРн-3/12 два отсека (БУР) IP54 EKF PR0xim	540 × 300 × 160	250 × 208	12	7	mb54-3i
ЩУ-1/1-0 EKF PR0xima	310 × 300 × 150	200 × 230	3	4	mb54-1
ЩУ-1/1-0 (ЩУРН-1/12) EKF PR0xima	395 × 310 × 165	170 × 183	12	5,3	mb54-1m
ЩУ-1/1-0 (Э) EKF PROxima	250 × 300 × 100	Счетчик ставится на DIN-рейку	12	2,2	mb54-1E
ЩУ-1/1-1 двухдверный EKF PROxima	310 × 300 × 160	200 × 230	2+4	4,9	mb54-1-2
ЩУ-1/2-0 EKF PR0xima	310 × 420 × 150	200 × 340	3	4,8	mb54-2
ЩУ-3/1-0 (ЩУРН-3/12) EKF PR0xima	540 × 310 × 165*	275 × 208	12	6,6	mb54-3
ЩУ-3/1-0 EKF PR0xima	395 × 310 × 150	300 × 252	3	5,1	mb54-3m
ЩУ-3/1-1 двухдверный EKF PR0xima	445 × 400 × 150*	300 × 252	12	8,4	mb54-3-2

Изображение	Наименование	Длина хомута, м	Максимальная нагрузка, кг	Масса нетто, кг	Артикул
* Total or	Комплект для монтажа к столбу EKF PROxim Совместим со всеми навесными шкафами ЩРН, ЩМП, ЩУР	1,5	До 70	0,25	mb54-1k

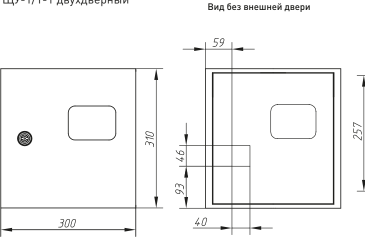


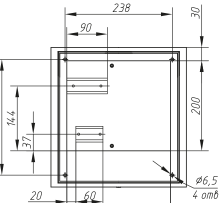
Габаритные и установочные размеры





ЩУ-1/1-1 двухдверный

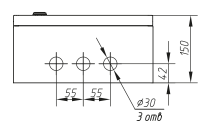




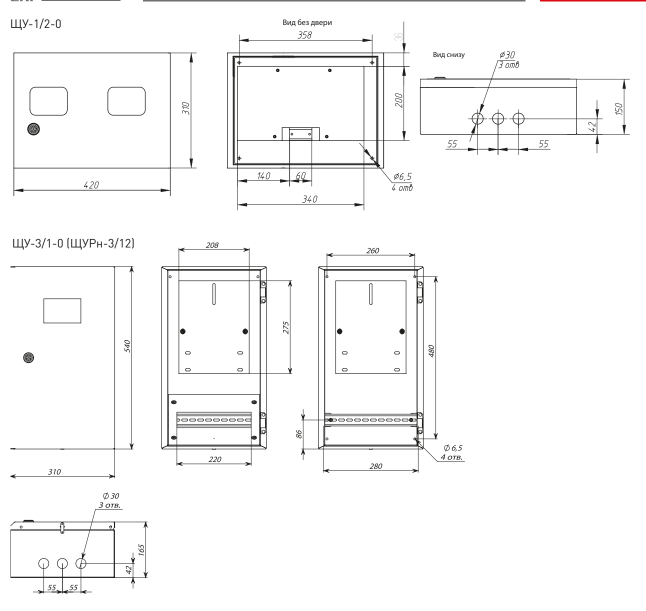
230

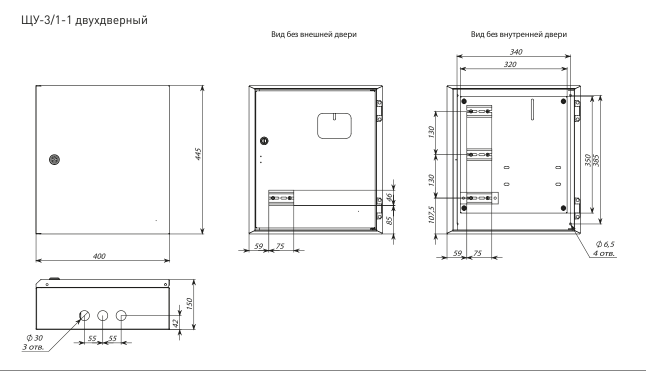
Вид без внутренней двери

Вид снизу



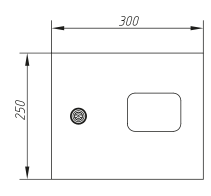


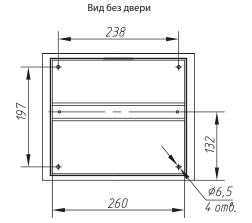




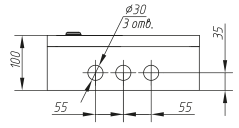


ЩУ-1/1-0





Вид снизу



Параметры	Значения
Номинальный ток, А	125
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Материал и толщина корпуса	Сталь до 1,2 мм
Материал и толщина монтажной панели	Сталь оцинкованная 1,2 мм
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Угол открытия дверей	120
Способ установки	Навесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2

Типовая комплектация

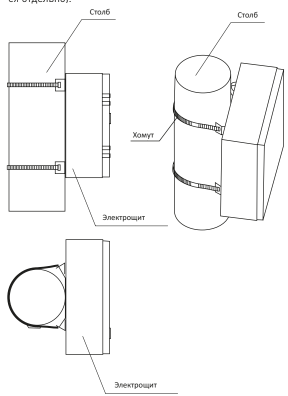
- 1. Щит учетный ЩУ EKF PR0xima.
- 2. Монтажная панель*.
- 3. Поводок заземления.
- 4. Замок.
- 5. Знаки электробезопасности.
- 6. Монтажный комплект.
- 7. Сальники.
- 8. Паспорт.
- *Кроме mb54-1E.

Крепление монтажное

- 1. Кронштейн оцинкованный 4 шт.
- 2. Хомут ленточный из нержавеющей стали Moltiband 2 шт.
- 3. Замок Moltiband 2 шт.
- 4. Винт 4 шт.
- 5. Гайка с фланцем 4 шт.
- 6. Шайба кровельная герметичная 4 шт.

Особенности эксплуатации и монтажа

- Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 2. Щиты учета имеют возможность защиты от несанкционированного доступа благодаря опломбировке.
- 3. Для удобства настенной установки на задней стенке щита заготовлены монтажные отверстия и прилагается крепежный комплект.
- Щиты учета оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.
- Крепление электрощита осуществляется как на плоскую поверхность, так и к столбу (комплект крепления приобретается отдельно).



BASIC _

Щиты учетно-распределительные навесные ЩУРн-П EKF BASIC



Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П IP55 EKF BASIC предназначены для установки однофазных и трехфазных счетчиков, а также модульных аппаратов защиты. Щиты имеют возможность опломбировки дверцы. Благодаря высокой степени пыле- и влагозащиты щиты можно устанавливать в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также на улице. Возможность опломбировки щитов позволяет использовать их в частном секторе и дачном строительстве. Окошки выполнены из прочного и прозрачного пластика, обеспечивают легкое и удобное считывание показателей электросчетчика, а также дают возможность контролировать текущее состояние аппаратов защиты. Дверцы выполнены съемными.







Корпус не требует заземления



Опломбировка корпуса



Штатные пазы для крепления счетчиков

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Кол-во модулей общее / под опломбировку	Кол-во DIN-реек	Тип дверцы	Артикул						
	ЩУРн-П 1/3 (224x270x110) IP55 EKF BASIC	224 × 270 × 110	3/0									pb-1/3-55-bas
	ЩУРн-П 1/8 (366x200x117) IP55 EKF BASIC	366 × 214 × 117	8/0	1 (для модульной автоматики)	Съемная	pb-1/8-55-bas						
	ЩУРн-П 3/10 (344x271x113) IP55 EKF BASIC	344 × 271 × 113	10 / 0			pb-3/10-55-bas						

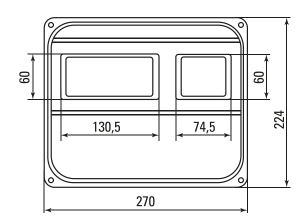


Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Кол-во модулей общее / под опломбировку	Кол-во DIN-реек	Тип дверцы	Артикул
	ЩУРн-П 3/7 с КМПН (370x325x105) IP55 EKF BASIC	398 × 353 × 132	7/4	2 (для модульной автоматики)	Съемная	pb-3/7-55-bas

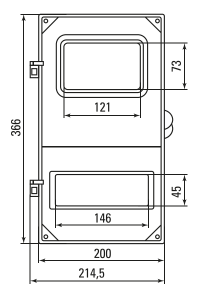
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Угол открытия дверей	180°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ухл2

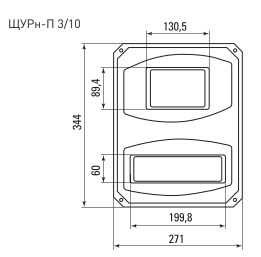
Габаритные и установочные размеры

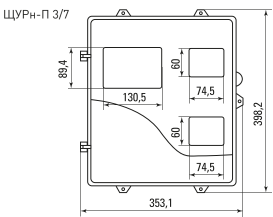
ЩУРн-П 1/3



ЩУРн-П 1/8







Особенности эксплуатации и монтажа

- 1. Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 до +45 °C.
- 2. Щиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 3. Для монтажа на стену в задней стенке щита заготовлены отверстия и прилагается крепежный комплект.
- Для монтажа на столб применяется аксессуар монтажный комплект для столба (приобретается отдельно).
- Для установки счетчиков различных моделей внутри щита установлены цилиндрические опоры.

Типовая комплектация

- 1. Корпус ЩУРН-П IP55 EKF BASIC.
- 2. Сальники типа «пирамидка».
- 3. DIN-рейка для модульной автоматики.
- 4. Бокс КМПН на 4 модуля (только у арт. pb-3/7-55-bas).
- 5. Монтажный комплект (дюбели + саморезы).
- 6. Паспорт.