

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.



Атмосферостойкая порошковая краска



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	3,6	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		4,2	mb23-3/9e
ЩУРн-1/12 EKF PROxima с шинами	400 × 300 × 140	170 × 183	12	3,6	mb23-1/12sh
ЩУРн-3/12 EKF PROxima	500 × 300 × 160			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		30	6	mb23-3/30-1
ЩУРн-3/36 EKF PROxima однодверный	560 × 550 × 165	250 × 208	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			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 PR0xima	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



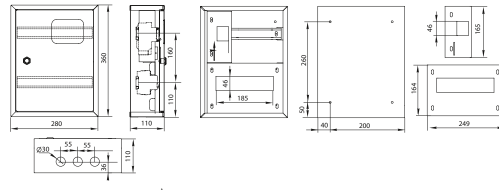
Щиты учетно-распределительные навесные ЩУРн. Два отсека. Шагрень (бывшее название серии БУР)

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-3/15 EKF PR0xima (БУР)	520 × 310 × 160	250 × 208	15 (3 выносных под пломбу)	4,7	mb23-3/15i

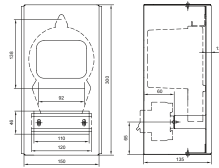
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

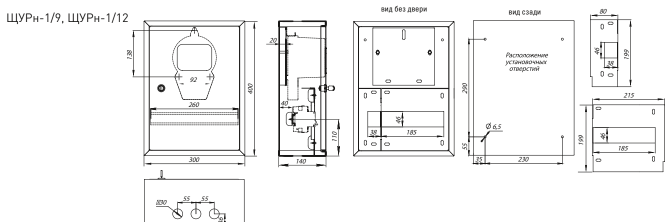
Габаритные и установочные размеры

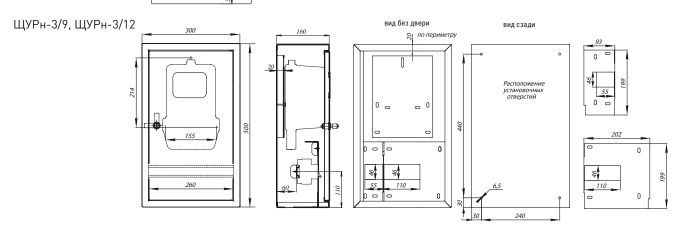
ЩУРн-1/9Э



ЩУРн-1/6 (БУР)

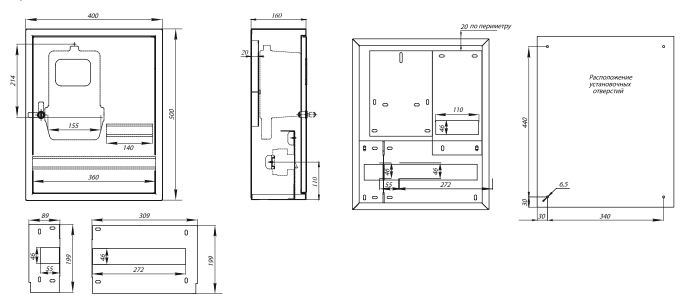




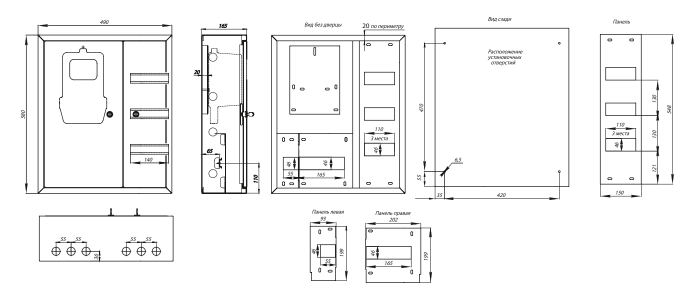


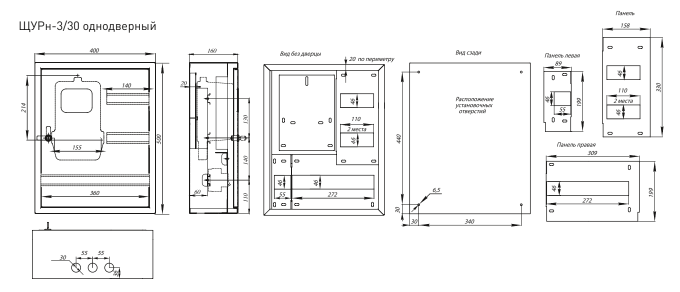


ЩУРн-3/24



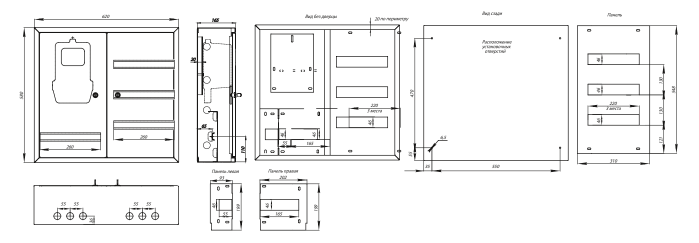
ЩУРн-3/30 двухдверный



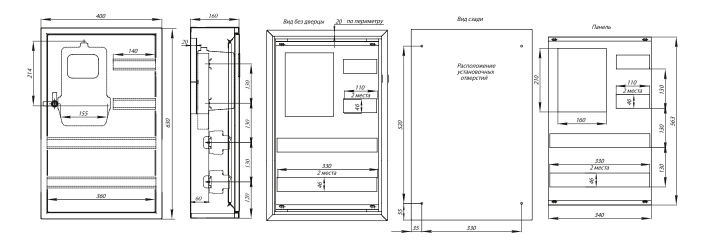




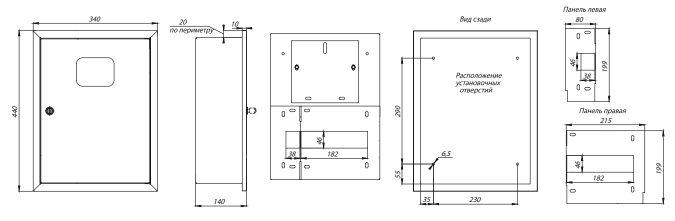
ЩУРн-3/48 двухдверный



ЩУРн-3/48 однодверный



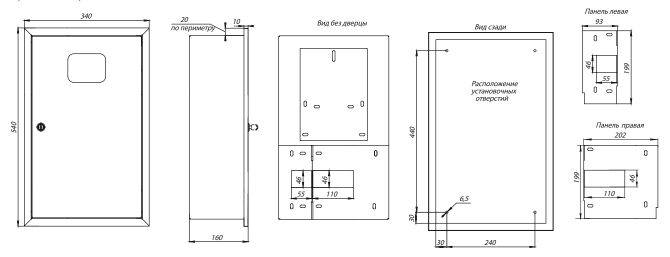
ЩУРв-1/12



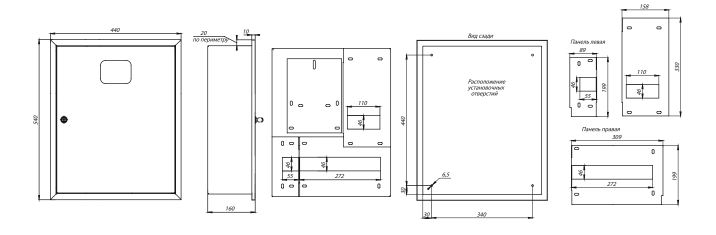


Панель

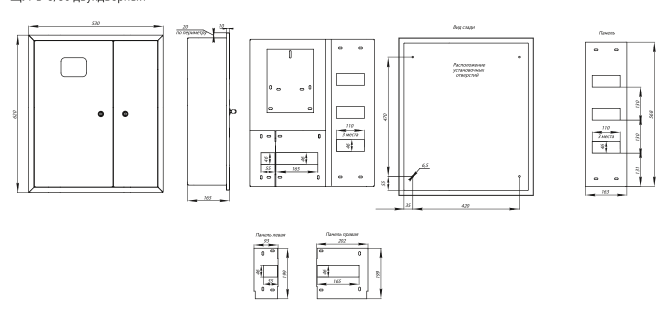
ЩУРв-3/9, ЩУРв-3/12



ЩУРв-3/18, ЩУРв-3/24

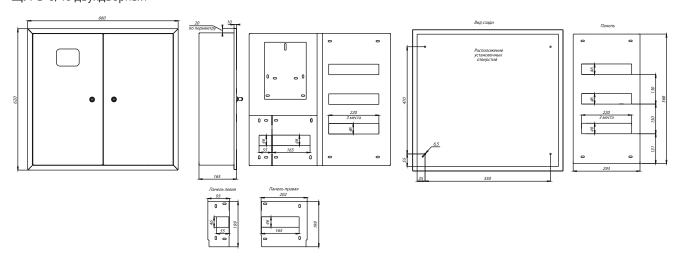


ЩУРв-3/30 двухдверный

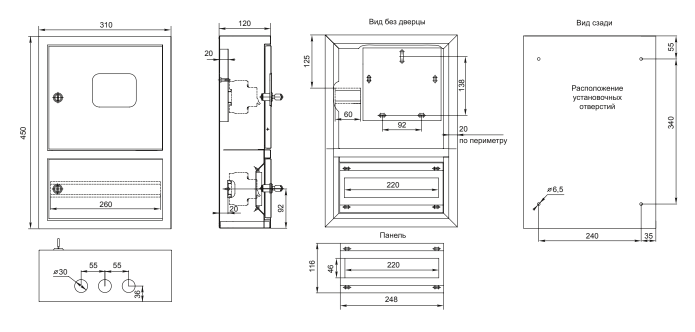




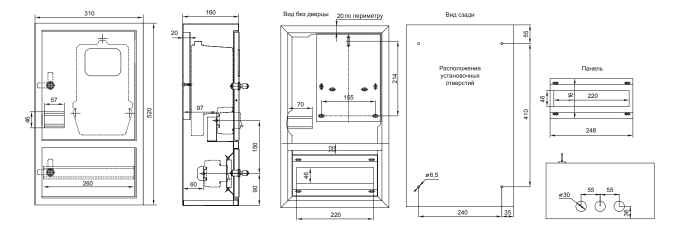
ЩУРв-3/48 двухдверный



ЩУРн -1/14Э (БУР)



ЩУРн -3/15 (БУР)



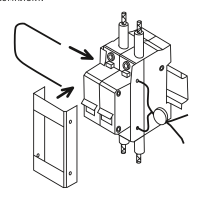


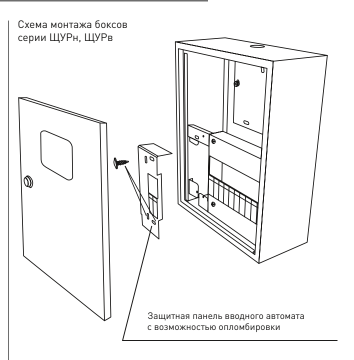
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значения		
Параметры	ЩУРн	ЩУРв	
Номинальное напряжение, В	230/400		
Номинальный ток, А	125		
Тип покрытия	Порошковое окрашивани		
Цвет	RAL-7035 (шагрень)		
Подвод кабеля	Снизу		
Угол открытия дверей	120		
Способ установки	Навесной	Встраиваемый	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3		

Особенности эксплуатации и монтажа

- Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 2. Защитная панель вводного автомата позволяет опломбировывать автомат, при этом остается возможность оперативного монтажа всех остальных автоматических выключателей, установленных в боксе.
- 3. 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

- 1. Щит учетно-распределительный ЩУРн, ЩУРв EKF PROxima.
- 2. DİN-рейка.
- 3. Монтажная панель*.
- 4. Поводок заземления.
- 5. Замок.
- 6. Знаки электробезопасности.
- 7. Монтажный комплект.
- 8. Маркировочная таблица.
- 9. Шины (только у серии sh).
- 10. Паспорт.

^{*} Кроме моделей ЩУРн-1/6, ЩУРн-1/9Э, ЩУРн-1/12Э.