

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201 ____ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201 ____ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201 ____ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П

Корпуса пластиковые серии ЩУ предназначены для дальнейшей сборки электрощитов учетно-распределительного типа, на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	ЩУРн-П 3/8	ЩУРн-П 1/5	ЩУРн-П 3/11
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Общее кол-во модулей	8	5	11
Опломбировка корпуса	Да		
Кол-во модулей под опломбировку	2	2	3
Тип счетчика	1ф / 3ф	1ф	1ф / 3ф
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик	Полистирол
Цвет корпуса	Белый	Серый	
Подвод кабеля	снизу, сверху, сзади		снизу, сзади
Способ установки	на стену / на столб		на стену
Масса нетто, кг	1,02	0,88	1,6
Угол открытия дверей	180°		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP55		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	379x216x113	229x340x117	494x300x136
Диаметр кабельного ввода, мм	23	23	28



ПАСПОРТ

Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П

Корпуса пластиковые серии ЩУ предназначены для дальнейшей сборки электрощитов учетно-распределительного типа, на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	ЩУРн-П 3/8	ЩУРн-П 1/5	ЩУРн-П 3/11
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Общее кол-во модулей	8	5	11
Опломбировка корпуса	Да		
Кол-во модулей под опломбировку	2	2	3
Тип счетчика	1ф / 3ф	1ф	1ф / 3ф
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик	Полистирол
Цвет корпуса	Белый	Серый	
Подвод кабеля	снизу, сверху, сзади		снизу, сзади
Способ установки	на стену / на столб		на стену
Масса нетто, кг	1,02	0,88	1,6
Угол открытия дверей	180°		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP55		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	379x216x113	229x340x117	494x300x136
Диаметр кабельного ввода, мм	23	23	28



ПАСПОРТ

Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРн-П

Корпуса пластиковые серии ЩУ предназначены для дальнейшей сборки электрощитов учетно-распределительного типа, на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	ЩУРн-П 3/8	ЩУРн-П 1/5	ЩУРн-П 3/11
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Общее кол-во модулей	8	5	11
Опломбировка корпуса	Да		
Кол-во модулей под опломбировку	2	2	3
Тип счетчика	1ф / 3ф	1ф	1ф / 3ф
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик	Полистирол
Цвет корпуса	Белый	Серый	
Подвод кабеля	снизу, сверху, сзади		снизу, сзади
Способ установки	на стену / на столб		на стену
Масса нетто, кг	1,02	0,88	1,6
Угол открытия дверей	180°		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP55		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	379x216x113	229x340x117	494x300x136
Диаметр кабельного ввода, мм	23	23	28

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

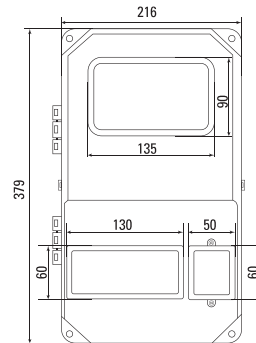
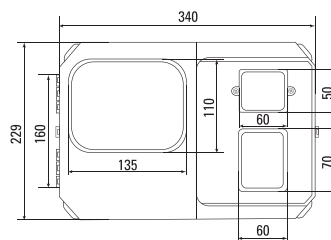
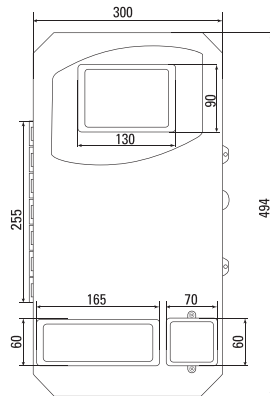
Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Щиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

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.

1. Открыть дверцу щита, открутив винты.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 4.1. При монтаже на бетонную стену сделайте сквозное отверстие в опорах на задней стенке щита.
- 4.2. При монтаже на деревянную и гипсокартонную возможна установка без заготовки сквозных отверстий.
5. Прорезать необходимое кол-во отверстий в кабельных вводах и установить сальники.
6. Подключить вводные и отходящие проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Закрыть дверцу щита, закрутив винты.
8. При необходимости произвести опломбировку корпуса.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита с дверью – 1 шт.
3. Сальники – 4 шт.
(ЩУРН-П 3/8 имеет 3 сальника)
4. DIN-рейка – 1 шт.
5. Монтажный комплект – 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

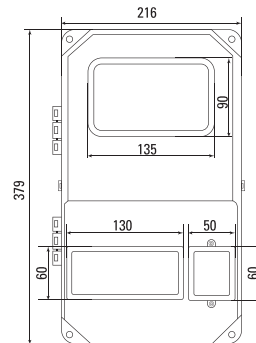
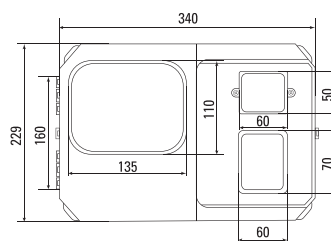
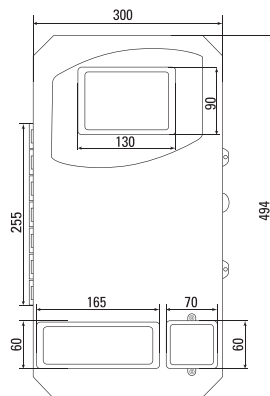
Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Щиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

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.

1. Открыть дверцу щита, открутив винты.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 4.1. При монтаже на бетонную стену сделайте сквозное отверстие в опорах на задней стенке щита.
- 4.2. При монтаже на деревянную и гипсокартонную возможна установка без заготовки сквозных отверстий.
5. Прорезать необходимое кол-во отверстий в кабельных вводах и установить сальники.
6. Подключить вводные и отходящие проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Закрыть дверцу щита, закрутив винты.
8. При необходимости произвести опломбировку корпуса.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита с дверью – 1 шт.
3. Сальники – 4 шт.
(ЩУРН-П 3/8 имеет 3 сальника)
4. DIN-рейка – 1 шт.
5. Монтажный комплект – 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

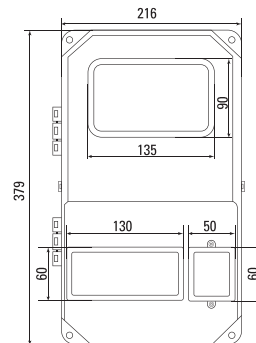
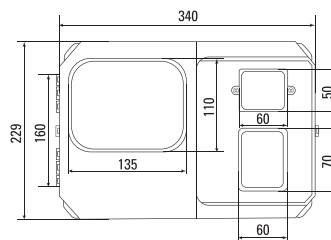
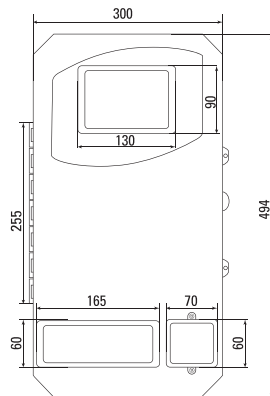
Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Щиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

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.

1. Открыть дверцу щита, открутив винты.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 4.1. При монтаже на бетонную стену сделайте сквозное отверстие в опорах на задней стенке щита.
- 4.2. При монтаже на деревянную и гипсокартонную возможна установка без заготовки сквозных отверстий.
5. Прорезать необходимое кол-во отверстий в кабельных вводах и установить сальники.
6. Подключить вводные и отходящие проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Закрыть дверцу щита, закрутив винты.
8. При необходимости произвести опломбировку корпуса.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита с дверью – 1 шт.
3. Сальники – 4 шт.
(ЩУРН-П 3/8 имеет 3 сальника)
4. DIN-рейка – 1 шт.
5. Монтажный комплект – 1 шт.