

Корпуса металлические учетно-распределительные

Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(В)

Предназначены для сборки учетно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.

TITAN



Произведено
в
России

4

Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035 (серый), RAL 9016 (белый)
Степень защиты	навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У2 для IP54

Особенности конструкции



Защитная раздельная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать вводной аппарат без ограничения доступа к групповым аппаратам.



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



Универсальная монтажная панель под счетчик позволяет без дополнительных переходников установить любые типы однофазных или трехфазных счетчиков.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

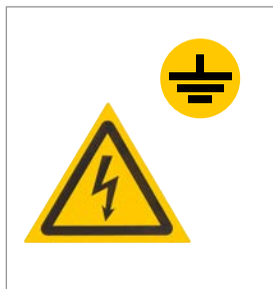


Установочная рейка для крепления шин N и PE*.

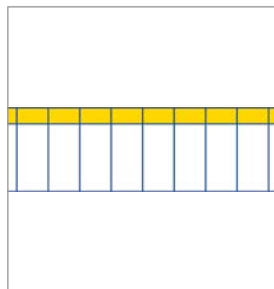
4

TITAN

Комплектация



Знаки электробезопасности

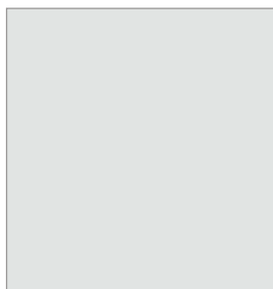


Маркировочная таблица

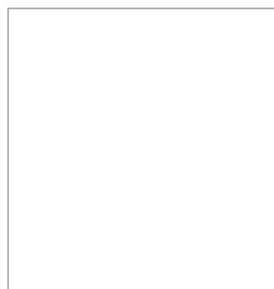


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.
300

Расшифровка обозначений

ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31

- Щ** – щит
УР – учетно-распределительный
н – навесное исполнение
в – встраиваемое исполнение
1,3 – тип счетчика (одно-, трехфазный)
9-48 – количество модулей
з – с замком
о – с окном
1 – номер модификации
0 – с цельной оперативной панелью для IP31; с отдельной оперативной панелью для IP54
1 – с отдельной оперативной панелью для IP31; с цельной оперативной панелью для IP54
3 – тип покрытия
3 – ЭПК/шагрень
6 – цвет краски
6 – RAL 7035
8 – RAL 9016

УХЛЗ, У2 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 490×330×145. Ниша: 445×285×150	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 4,5 кг	RAL 7035	МКМ24-V-09-31-Z0
	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 480×320×165. Ниша: 435×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 4,6 кг	RAL 7035	МКМ25-V-12-31-Z0
	ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 550×320×165. Ниша: 505×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 5,3 кг	RAL 7035	МКМ35-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31*	1	15	Корпус: 490×490×145. Ниша: 445×445×150	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 6,6 кг	RAL 7035	МКМ24-V-15-31-Z0

* Позиции являются типовыми заказными.



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРв-3/18з0-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 580×490×165. Ниша: 535×445×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 8,1 кг	RAL 7035	МКМ34-V-18-31-ZO



ЩУРв-3/30з0-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 550×500×165. Ниша: 505×455×170	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу). Масса: 8,4 кг	RAL 7035	МКМ35-V-30-31-1-ZO
----------------------------	---	----	---	--	----------	--------------------



ЩУРв-3/48з0-1 36 УХЛЗ IP31	3	48	Корпус: 550×610×165. Ниша: 505×565×170	Количество вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу). Масса: 10,0 кг	RAL 7035	МКМ35-V-48-31-ZO
----------------------------	---	----	---	---	----------	------------------

Щиты учетно распределительные навесные (IP31)



ЩУРН-1/9з0-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-09-31-ZO
ЩУРН-1/9з0-1 38 УХЛЗ IP31	1	9			RAL 9016	МКМ24-N-09-31-ZO



ЩУРН-1/15з0-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 6,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-15-31-ZO
----------------------------	---	----	---------------------	---	----------	------------------



ЩУРН-3/9з0-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-ZO
---------------------------	---	---	---------------------	---	----------	------------------



ЩУРН-1/12з0-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 4,5 кг	RAL 7035	МКМ25-N-12-31-ZO
ЩУРН-1/12з0-1 38 УХЛЗ IP31	1	12			RAL 9016	МКМ23-N-12-31-ZO



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-З/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,9 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ35-N-12-31-Z0
ЩУРН-З/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12				МКМ33-N-12-31-Z0



ЩУРН-З/18зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 8,3 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ32-N-18-31-Z0
ЩУРН-З/18зо-1 38 УХЛЗ IP31						МКМ34-N-18-31-Z0



ЩУРН-З/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 10,4 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ32-N-24-31-Z0
ЩУРН-З/24зо-1 38 УХЛЗ IP31						МКМ34-N-24-31-Z0



ЩУРН-З/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-Z0
---------------------------	---	---	------------------------	--	----------	------------------



ЩУРН-З/30зо-1-1-36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ35-N-30/1-1-31-Z0
ЩУРН-З/30зо-1 38 УХЛЗ IP31						МКМ35-N-30-31-Z0



ЩУРН-З/30зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×490×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ35-N-30-1-31-Z0
ЩУРН-З/30зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30				МКМ35-N-30-31-Z0



ЩУРН-З/36зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 11,5 кг	RAL 7035 RAL 9016	МКМ32-N-36-31-Z0
ЩУРН-З/36зо-1 38 УХЛЗ IP31						МКМ33-N-36-31-Z0



ЩУРН-З/42зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 12,7 кг	RAL 7035	МКМ32-N-42-31-Z0
----------------------------	---	----	------------------------	---	----------	------------------

Щиты учетно-распределительные навесные (IP54)


Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-3/48з-1 36 УХЛЗ IP31	3	48	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 11,1 кг	RAL 7035	MKM35-N-48-31-Z
ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31		MKM35-N-48-31-ZO				
ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31		MKM33-N-48-31-ZO				



ЩУРН-1/12з-0 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	MKM22-N-12-54-Z
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	-----------------



ЩУРН-1/12зо-0 У1 IP54			Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	MKM22-N-12-54-ZO
-----------------------	--	--	------------------------	--	----------	------------------



ЩУРН-3/12з-0 У2 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 7,1 кг	RAL 7035	MKM32-N-12-54-Z
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	-----------------



ЩУРН-3/12зо-0 У1 IP54			Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 7,1 кг	RAL 7035	MKM32-N-12-54-ZO
-----------------------	--	--	------------------------	--	----------	------------------