Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ ЩМП



IP31











Назначение

• Для сборки электрощитов различного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения и т. д.).

Применение

- Объекты строительства.
- Объекты промышленности и инфраструктуры.

Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструкция

- Толщина металла 0,6 мм (для ЩМП IP31), 0,8 мм (для ЩМП IP54).
- Окрашенная монтажная панель.
- Элемент заземления на корпусе.

Преимущества



Полиуретановый уплотнитель.

- Повышенная стойкость к коррозии.
- Идеальная геометрия корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления (для IP54).

Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	ЩМП ІРЗ1	ЩМП ІР54	
Тип монтажа	навесной		
Степень защиты	IP31 IP54		
Толщина металла, мм	0,6		
Цвет корпуса	RAL 7035		
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень		
Номинальный ток, А	63-400		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	ЩМП ІРЗ1		
	ЩМП-1-0 (395х310х220) IP31 Народный	SQ0905-0901	3,5
	ЩМП-1-1 (395х310х150) IP31 Народный	SQ0905-0904	3,0
	ЩМП-2-0 (500х400х220) IP31 Народный	SQ0905-0902	5,9
	ЩМП-2-1 (500х400х150) IP31 Народный	SQ0905-0905	4,7
	ЩМП-3-0 (650x500x220) IP31 Народный	SQ0905-0903	8,8
	ЩМП-3-1 (650x500x150) IP31 Народный	SQ0905-0906	6,8





Масса, кг

4,8

7,1

10,0





Упаковка

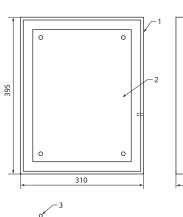
	Транспортная упаковка				
Артикул	Количество, шт. Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
	поличество, шт.	Macca, Ki	Длина	Ширина	Высота
		ЩМП	IP31		
SQ0905-0901		3,8	220	230	405
SQ0905-0904		3,2	320	160	
SQ0905-0902	1	6,1	410	230	510
SQ0905-0905		4,9	410	160	310
SQ0905-0903		9,0	510	230	660
SQ0905-0906		7,0	310	160	660
ЩМП ІР54					
SQ0905-2601		5,2	320		405
SQ0905-2602	1	7,5	410	230	510
SQ0905-2603		10,5	510		660

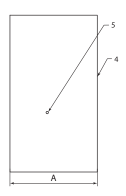
Габаритные размеры (мм)

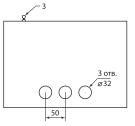
Условные обозначения:

Nο	Наименование
1	Корпус щита
2	Монтажная панель
3	Замок

No	Наименование
4	Дверь
5	Омедненная шпилька М6

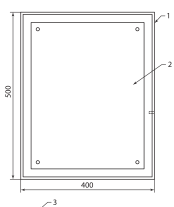


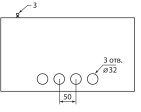




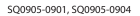
SQ0905-0901,	SQ0905-0904
--------------	-------------

Артикул	Глубина щита, мм А	
SQ0905-0901	220	
SQ0905-0904	150	





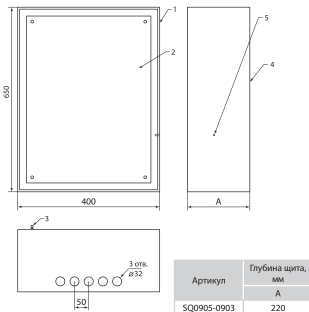
Артикул	Глубина щита, мм	
	Α	
SQ0905-0902	220	
SQ0905-0905	150	





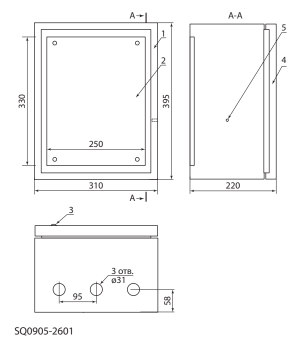


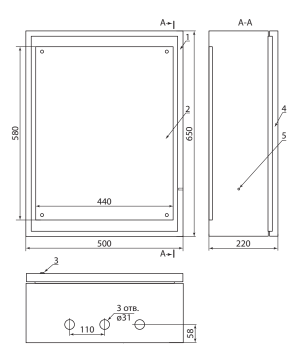


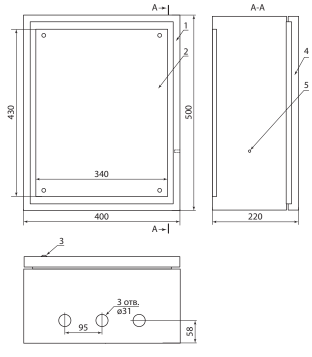


SQ0905-0906

150







SQ0905-2603

SQ0905-0903

SQ0905-2602



ЩИТЫ УЧЕТА ІР66 СЕРИИ ЩУ





Щ – щит

. У – учетный

ЩУ-1ф/1-0-3

1ф – фазность счетчика (1ф или 3ф)

1 – количество устанавливаемых счетчиков (1 или 2)

1 – количество дверей (0 – одна, 1 – двойная дверь)

3 – макс. кол-во модулей (3, 6, 12)

Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии в 1- и 3-фазных сетях, напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Применение

- В коттеджных поселках.
- В жилых домах и застройках сельской местности.
- В гаражных кооперативах.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Преимущества

- Степень защиты увеличена до IP66.
- Повышенная стойкость к коррозии.
- Модификации для 1- и 3-фазных счетчиков.
- Большой набор аксессуаров в комплекте.
- Специальное наружное покрытие (RAL 7032).

Конструкция



- 1. Металл 1,2 мм.
- 2. Полностью проваренные швы.
- 3. Кронштейны для крепления на стену (в комплекте).
- 4. Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.
- 5. Усиленные петли с оцинкованным шплинтом (в комплекте).
- 6. Заземляющий проводник дверцы (установлен в щите).







Комплектация



Сальники для ввода кабеля.



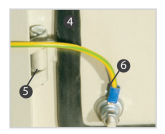
Кронштейны для крепления к стене.



Знаки электробезопасности.



Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	навесной
Степень защиты	IP66
Толщина металла, мм	1,2
Цвет корпуса	RAL 7032
Номинальный ток, А	63–400
Климатическое исполнение	УХЛ2

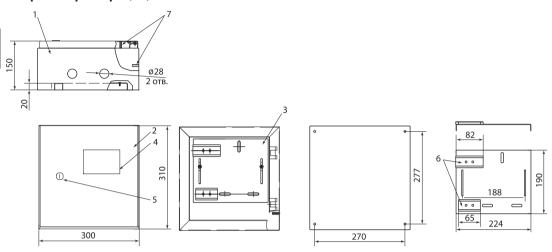
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-0-3 IP66 (310x300x150) TDM	SQ0905-0093	4,5	310x300x150
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-1-6 IP66 (2 двери) (310х300х150) TDM	SQ0905-0094	5,5	310x300x150
Son Son	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-0-3 IP66 (395x310x150) TDM	SQ0905-0096	5,6	395x310x150
	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-1-6 IP66 (2 двери) (445х400х150) TDM	SQ0905-0097	9,1	445x400x150
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) (395x310x165) TDM	SQ0905-0100	6,6	395x310x165
	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) (540x310x165) TDM	SQ0905-0098	8,2	540x310x165
	ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) с опломбировкой счётчика TDM	SQ0905-1001	7	395x310x165
	ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) с опломбировкой счётчика TDM	SQ0905-1002	9,84	542x347x180

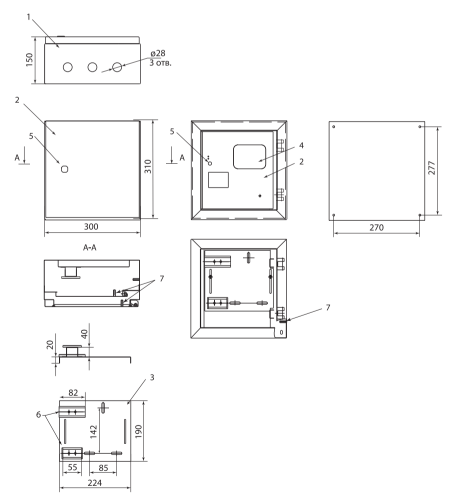
Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Артикул
	Комплект для монтажа к столбу (универсальный, 2 шт.)	SQ0905-0099

Габаритные размеры (мм)

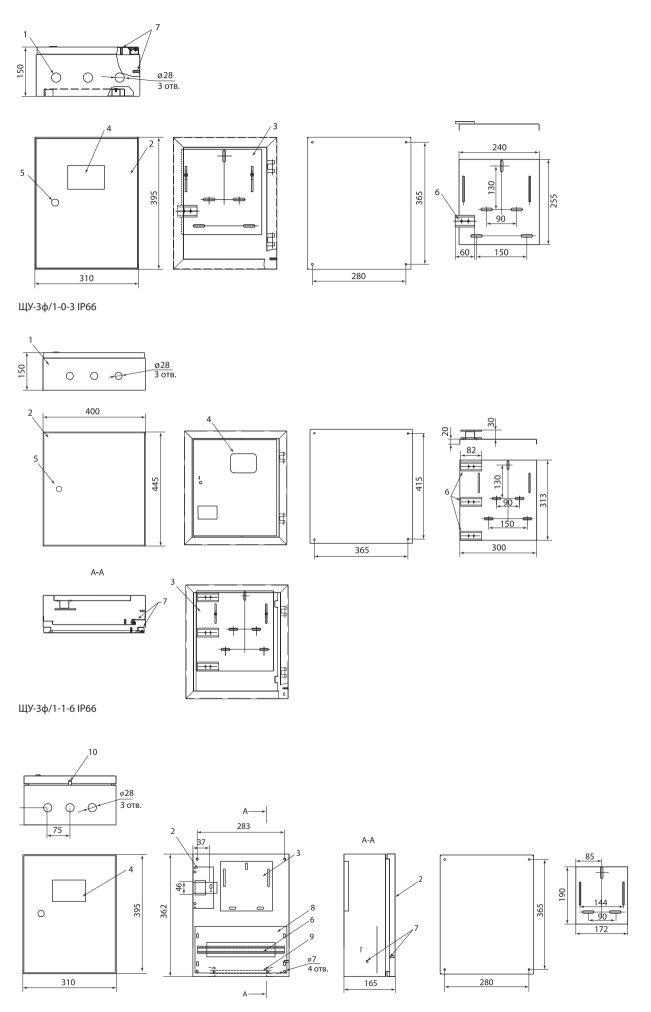


ЩУ-1ф/1-0-3 ІР66

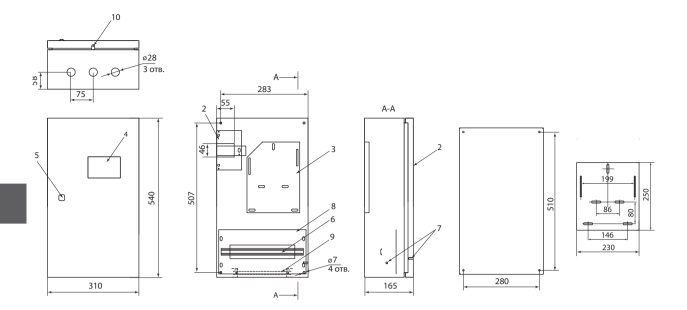


Nō	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Панель для счетчика
4	Окно
5	Замок
6	DIN-рейка
7	Шпилька заземления
8	Фальш-панель
9	Рейка шин N и PE
10	Петля под пломбу

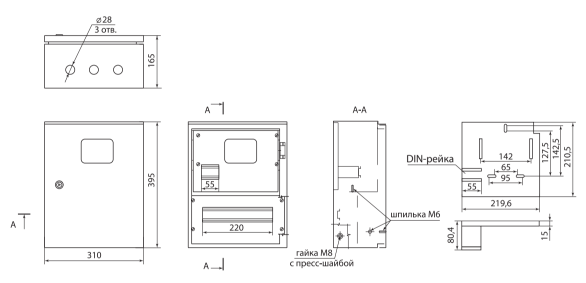
ЩУ-1ф/1-1-6 ІР66



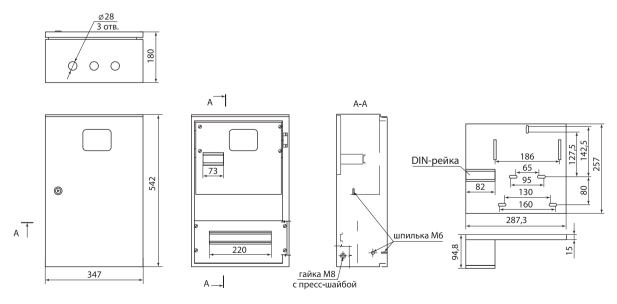
ЩУ-1ф/1-0-12 ІР66 (ЩУРН 1/12 ІР66)



ЩУ-3ф/1-0-12 ІР66 (ЩУРН 3/12 ІР66)



ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) с опломбировкой счетчика



ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) с опломбировкой счетчика

ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ ЩМП



Условные обозначения

ЩМП-1-0 IP66 (400x310x220) TDM

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса (ВхШ)

0 – глубина корпуса (Г):

0 – 220 мм.

1 – 150 мм.

IP66 – степень защиты (если не указано, то IP31) (400x310x220) – расшифровка габаритов ($Bx \coprod x \Gamma$)

Назначение

 Для сборки электрощитов самого разнообразного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения и т. д.)

Применение

- Объекты строительства.
- Объекты промышленности и инфраструктуры.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Преимущества

- Широкий модельный ряд со степенью защиты IP66.
- Повышенная стойкость к коррозии.
- Большой набор аксессуаров в комплекте.
- Специальное наружное покрытие RAL 7032 (для ЩМП IP66).

Комплектация



Сальники для ввода кабеля. (для ЩМП IP66).



Кронштейны для крепления к стене (для ЩМП IP66).











Знаки электробезопасности.



Заземляющий проводник.



Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов (для ЩМП IP66).

Конструкция



- 1. Металл 1,2 мм.
- 2. Полностью проваренные швы (для IP66).
- 3. Кронштейны для крепления на стену (в комплекте) (для IP66).



- 4. Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель (для IP66).
- 5. Усиленные оцинкованные петли.



- 6. Оцинкованная монтажная панель 1,2 мм.
- 7. Возможность нарезать резьбу (кроме ЩМП-16-X.X.X и 18-X.X.X). 8. Элемент заземления монтажной панели.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Способ монтажа		навесной / напольный	
Степень защиты		IP31 / IP66	
Толщина металла корпуса, мм		корпус 1,0 / корпус 1,2 для IP66	
Толщина металла монтажной панели, мм		1,2	
Прот корписа	для IP31	RAL 7035	
Цвет корпуса	для ІР66	RAL 7032	
Номинальный ток, А		63–400	
V TUNNETUNG (VOC METOTING)	для IP31	УХЛ4	
Климатическое исполнение	для ІР66	УХЛ2	

Ассортимент IP31

Изображение	Наименование	Артикул	Масса изделия, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)
	Корпус металлический ЩМП-1-0 (395x310x220) TDM	SQ0905-0059	6,1	395x310x220
	Корпус металлический ЩМП-1-1 (395x310x150) TDM	SQ0905-0053	4,8	395x310x150
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250x300x150) TDM	SQ0905-0052	3,7	250x300x150
	Корпус металлический ЩМП-2-0 (500x400x220) TDM	SQ0905-0060	9,0	500x400x220
	Корпус металлический ЩМП-2-1 (500x400x150) TDM	SQ0905-0057	9,0	500x400x150
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 (300x210x150) TDM	SQ0905-0050	3,3	300x210x150
	Корпус металлический ЩМП-3-0 (650x500x220) TDM	SQ0905-0061	13,4	650x500x220
	Корпус металлический ЩМП-3-1 (650x500x150) TDM	SQ0905-0058	12,4	650x500x150
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 (400x210x150) TDM	SQ0905-0051	4,2	400x210x150
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 (400x400x150) TDM	SQ0905-0054	6,7	400x400x150
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 (400x400x250) TDM	SQ0905-0062	8,3	400x400x250
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 (400x600x150) TDM	SQ0905-0055	9,7	400x600x150
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 (400x600x250) TDM	SQ0905-0063	11,6	400x600x250
	Корпус металлический ЩМП-4-0 (800x650x250) TDM	SQ0905-0065	21,2	800x650x250
	Корпус металлический ЩМП-5-0 (1000x650x300) TDM	SQ0905-0066	26,8	1000x650x300
9	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 (600x600x150) TDM	SQ0905-0056	13,7	600x600x150
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 (600x600x250) TDM	SQ0905-0064	15,7	600x600x250
,	Корпус металлический ЩМП-6-0 (1200x750x300) TDM	SQ0905-0067	36,4	1200x750x300
	Корпус металлический ЩМП-7-0 (1320x750x300) TDM	SQ0905-0068	39,7	1320x750x300
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 (1600x600x400) без монтажных панелей TDM	SQ0905-0400	37,5	1600x600x400
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 (1600x800x400) без монтажных панелей TDM	SQ0905-0401	52,0	1600x800x400
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 (1800x600x400) без монтажных панелей TDM	SQ0905-0402	45,6	1800x600x400
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 (1800x800x400) без монтажных панелей TDM	SQ0905-0403	57,0	1800x800x400
	Корпус металлический ЩМП-3.3.15 (300x300x150) TDM	SQ0905-1013	4,2	300x300x150
	Корпус металлический ЩМП-3.4.2-0 (300x400x200) TDM	SQ0905-1011	5,8	300x400x200
	Корпус металлический ЩМП-4.3.2-0 (400x300x200) TDM	SQ0905-1012	5,8	400x300x200
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2 (400x600x200) TDM	SQ0905-1014	10,1	400x600x200
	Корпус металлический ЩМП-5.3.15 (500x300x150) TDM	SQ0905-1015	6,3	500x300x150
	Корпус металлический ЩМП-5.5.2 (500x500x200) TDM	SQ0905-1016	10,4	500x500x200
	Корпус металлический ЩМП-6.4.2 (600х400х200) TDM	SQ0905-1017	10,0	600x400x200
	Корпус металлический ЩМП-7.5.2 (700x500x200) TDM	SQ0905-1018	13,1	700x500x200

Аксессуары для ЩМП 16.Х.Х и 18.Х.Х

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель монтажная 300x545 для ЩМП-X.6.4 TDM	SQ0905-0404
5	Панель монтажная 300x745 для ЩМП-X.8.4 TDM	SQ0905-0405
	Панель монтажная 500x545 для ЩМП-X.6.4 TDM	SQ0905-0406
	Панель монтажная 500x745 для ЩМП-X.8.4 TDM	SQ0905-0407
	Панель ПН для ЩМП-X.6.4 TDM	SQ0905-0408
	Панель ПН для ЩМП-X.8.4 TDM	SQ0905-0409

Изображение	Наименование	Артикул
	Планка 30x545 для ЩМП-X.6.4 TDM	SQ0905-0410
	Планка 30x745 для ЩМП-X.8.4 TDM	SQ0905-0411
	Уголок вертикальный 1560 для ЩМП-16.X.X TDM	SQ0905-0412
	Уголок вертикальный 1760 для ЩМП-18.X.X TDM	SQ0905-0413
	Цоколь для ЩМП-х.6.4 TDM	SQ0905-0414
	Цоколь для ЩМП-х.8.4 TDM	SQ0905-0415

Ассортимент

IP66

Изображение	Наименование	Артикул	Масса изделия, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)
	Корпус металлический ЩМП-1-0 IP66 (395x310x220) TDM	SQ0905-0083	7,3	395x310x220
	Корпус металлический ЩМП-1-1 IP66 (395x310x150) TDM	SQ0905-0077	5,1	395x310x150
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 IP66 (250x300x150) TDM	SQ0905-0076	3,9	250x300x150
	Корпус металлический ЩМП-2-0 IP66 (500x400x220) TDM	SQ0905-0084	10,6	500x400x220
	Корпус металлический ЩМП-2-1 IP66 (500x400x150) TDM	SQ0905-0081	8,7	500x400x150
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 IP66 (300x210x150) TDM	SQ0905-0074	3,6	300x210x150
	Корпус металлический ЩМП-3-0 IP66 (650x500x220) TDM	SQ0905-0085	15,6	650x500x220
	Корпус металлический ЩМП-3-1 IP66 (650x500x150) TDM	SQ0905-0082	14,0	650x500x150
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 IP66 (400x210x150) TDM	SQ0905-0075	4,6	400x210x150
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 IP66 (400x400x150) TDM	SQ0905-0078	7,4	400x400x150
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 IP66 (400x400x250) TDM	SQ0905-0086	9,2	400x400x250
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 IP66 (400x600x150) TDM	SQ0905-0079	10,6	400x600x150
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 IP66 (400x600x250) TDM	SQ0905-0087	12,6	400x600x250
	Корпус металлический ЩМП-4-0 IP66 (800x650x250) TDM	SQ0905-0089	24,6	800x650x250
to the	Корпус металлический ЩМП-5-0 IP66 (1000x650x300) TDM	SQ0905-0090	31,2	1000x650x300
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 IP66 (600x600x150) TDM	SQ0905-0080	14,9	600x600x150
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 IP66 (600x600x250) TDM	SQ0905-0088	17,6	600x600x250
	Корпус металлический ЩМП-6-0 IP66 (1200x750x300) TDM	SQ0905-0091	40,8	1200x750x300
	Корпус металлический ЩМП-7-0 IP66 (1400x650x285) TDM	SQ0905-0092	41,5	1400x650x285
	Корпус металлический ЩМП-3.3.15 IP66 (300x300x150) TDM	SQ0905-1005	4,7	300x300x150
	Корпус металлический ЩМП-3.4.2-0 IP66 (300x400x200) TDM	SQ0905-1003	7,0	300x400x200
	Корпус металлический ЩМП-4.3.2-0 IP66 (400x300x200) TDM	SQ0905-1004	7,0	400x300x200
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2 IP66 (400x600x200) TDM	SQ0905-1006	11,3	400x600x200
	Корпус металлический ЩМП-5.3.15 IP66 (500x300x150) TDM	SQ0905-1007	7,0	500x300x150
	Корпус металлический ЩМП-5.5.2 IP66 (500x500x200) TDM	SQ0905-1008	11,5	500x500x200
	Корпус металлический ЩМП-6.4.2 IP66 (600x400x200) TDM	SQ0905-1009	11,4	600x400x200
	Корпус металлический ЩМП-7.5.2 IP66 (700x500x200) TDM	SQ0905-1010	14,77	700x500x200
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 (1600x600x400) IP66 без монтажных панелей TDM	SQ0905-0416	43,8	1600x600x400
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 (1600x800x400) IP66 без монтажных панелей TDM	SQ0905-0417	61,5	1600x800x400
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 (1800x600x400) IP66 без монтажных панелей TDM	SQ0905-0418	52,2	1800x600x400
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 (1800х800х400) IP66 без монтажных панелей TDM	SQ0905-0419	65,4	1800x800x400

Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Страницы
<u> </u>	Шины нулевые	633 636
NECES BLECTRIC	Шины соединительные	647
	Изоляторы для нулевых шин	639

Изображение	Наименование	Страницы
	Кабельные ввод- сальники	721
	Комплект для монтажа к столбу	-

Габаритные размеры (мм)

ЩМП-2-0

IP31

Наименование

Корпус щита

Панель

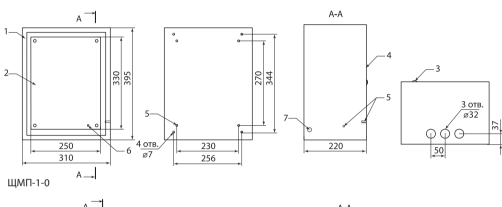
Замок

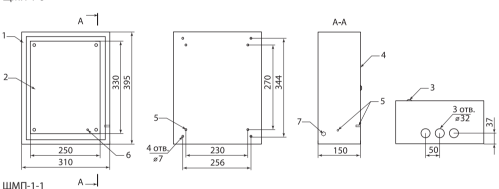
Дверь

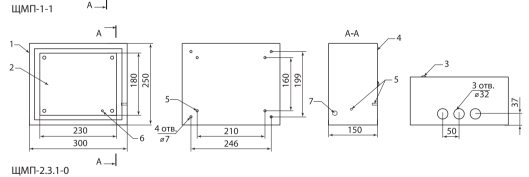
Омедненная шпилька Мб

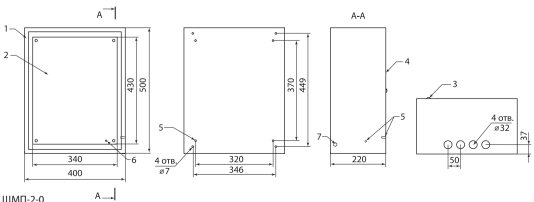
Оцинкованная шпилька М6

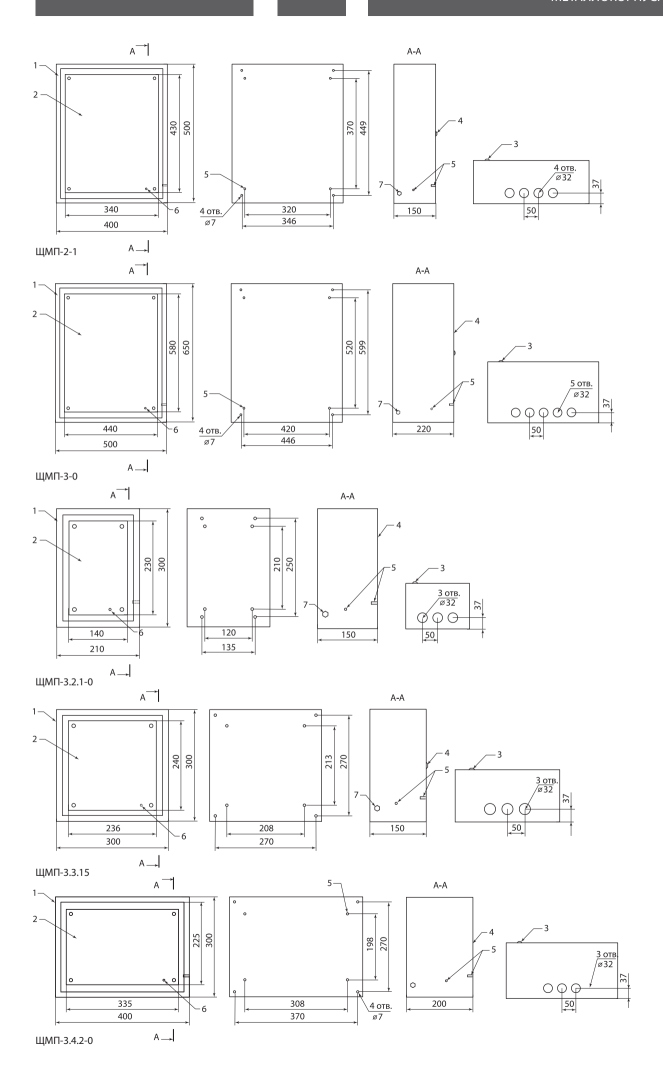
Гайка М8

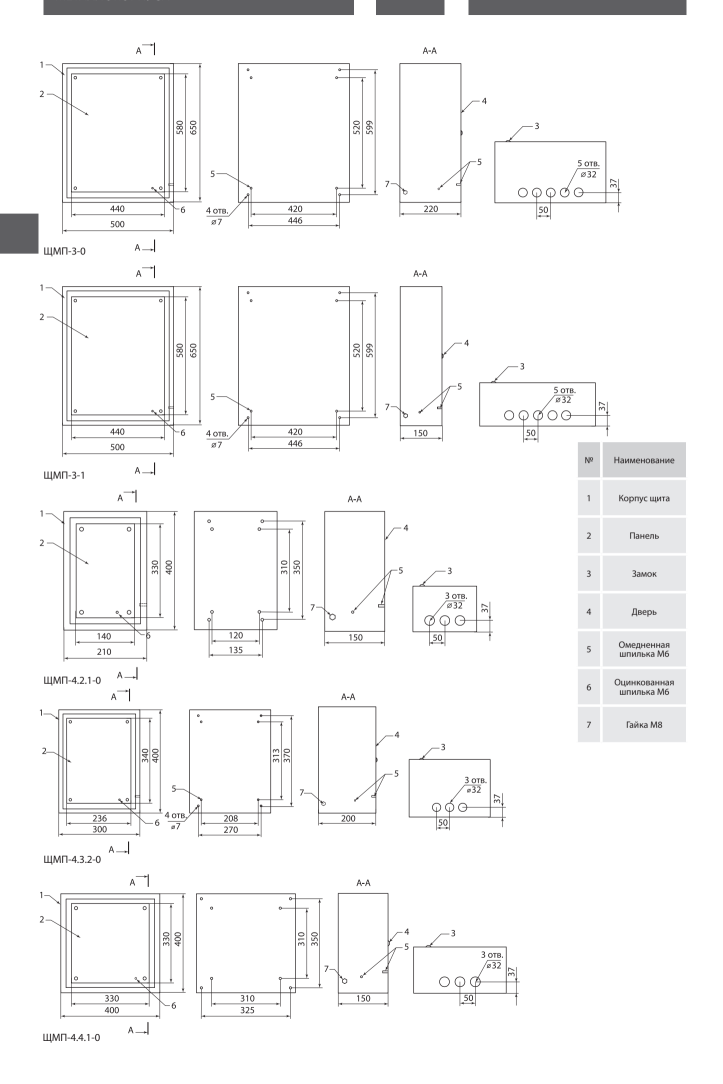


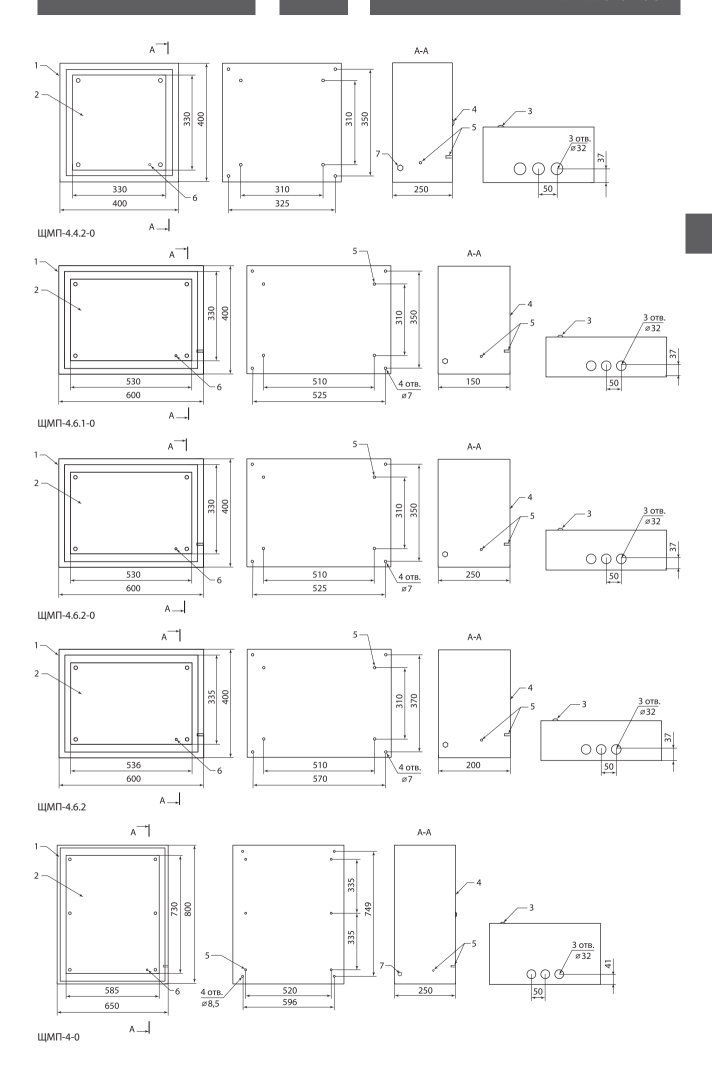


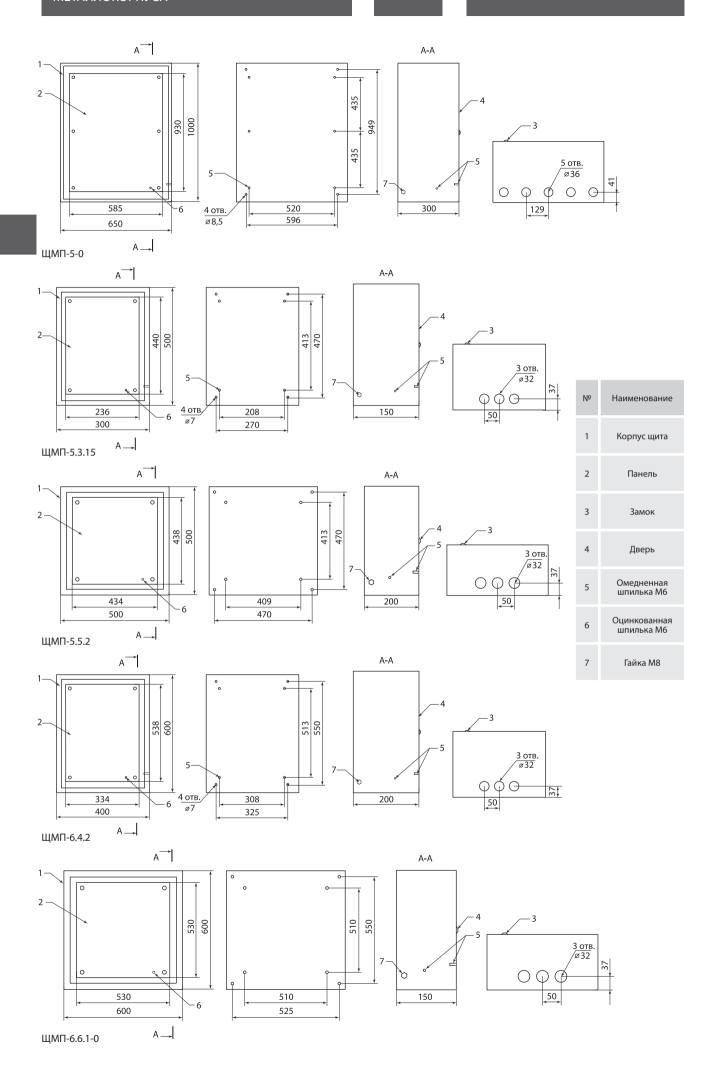


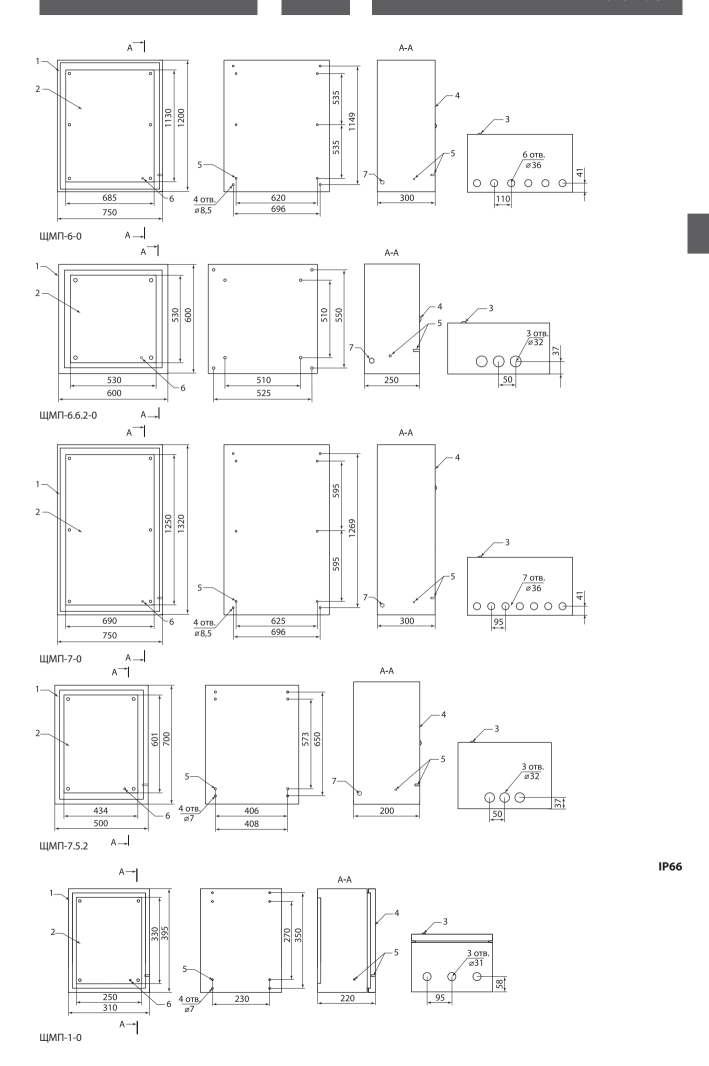


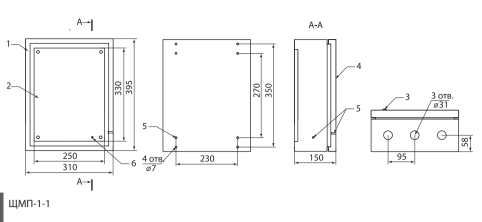


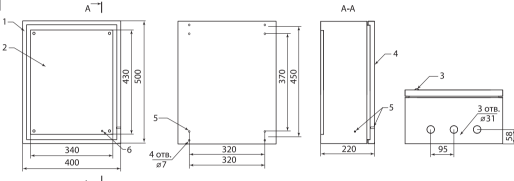












Наименование

Корпус щита

Панель

Замок

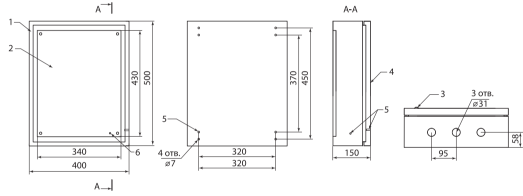
Дверь

Омедненная шпилька М6

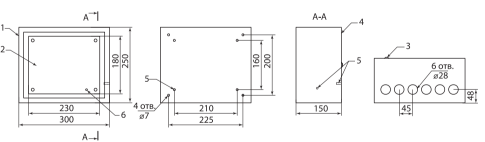
Оцинкованная шпилька М6

Гайка М8

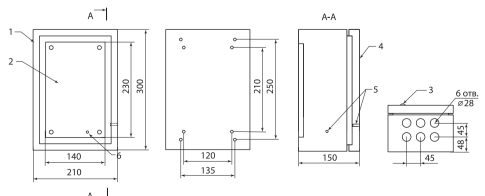
ЩМП-2-0



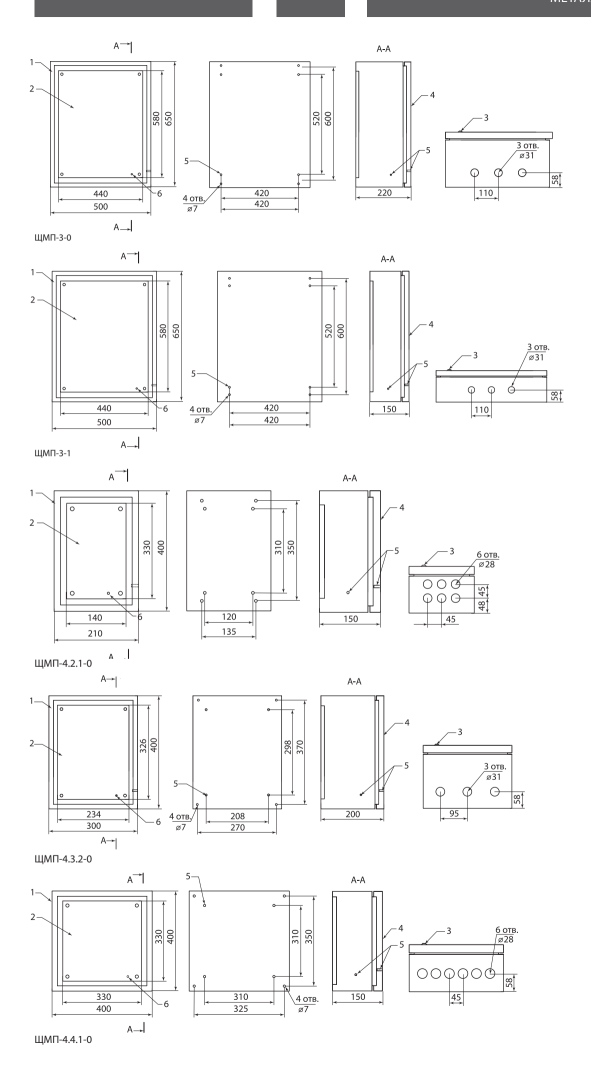
ЩМП-2-1

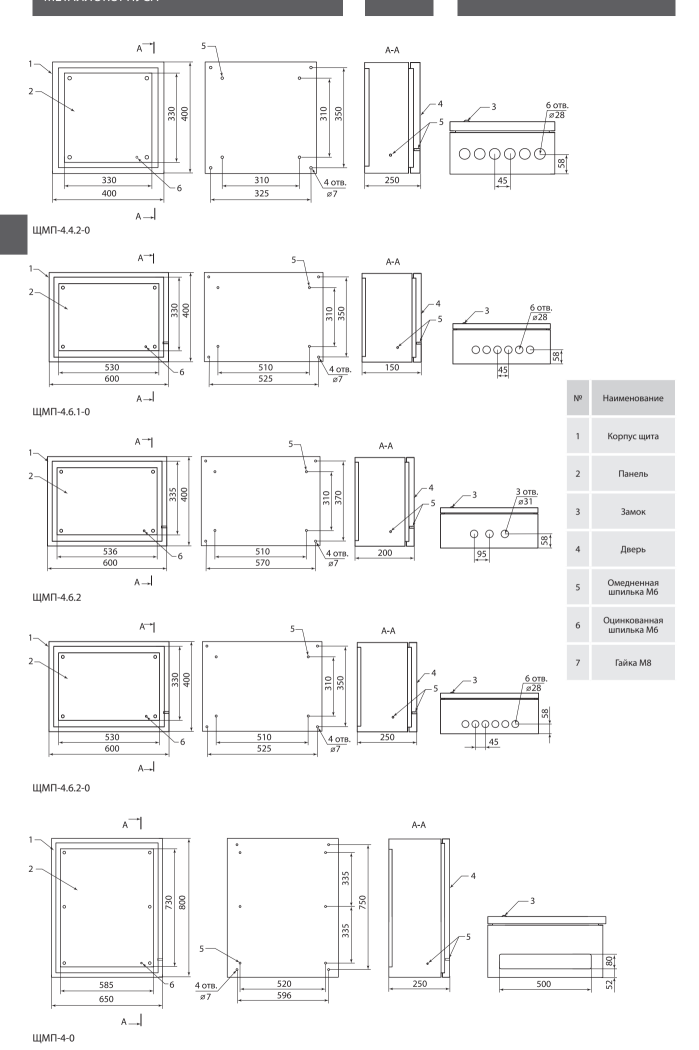


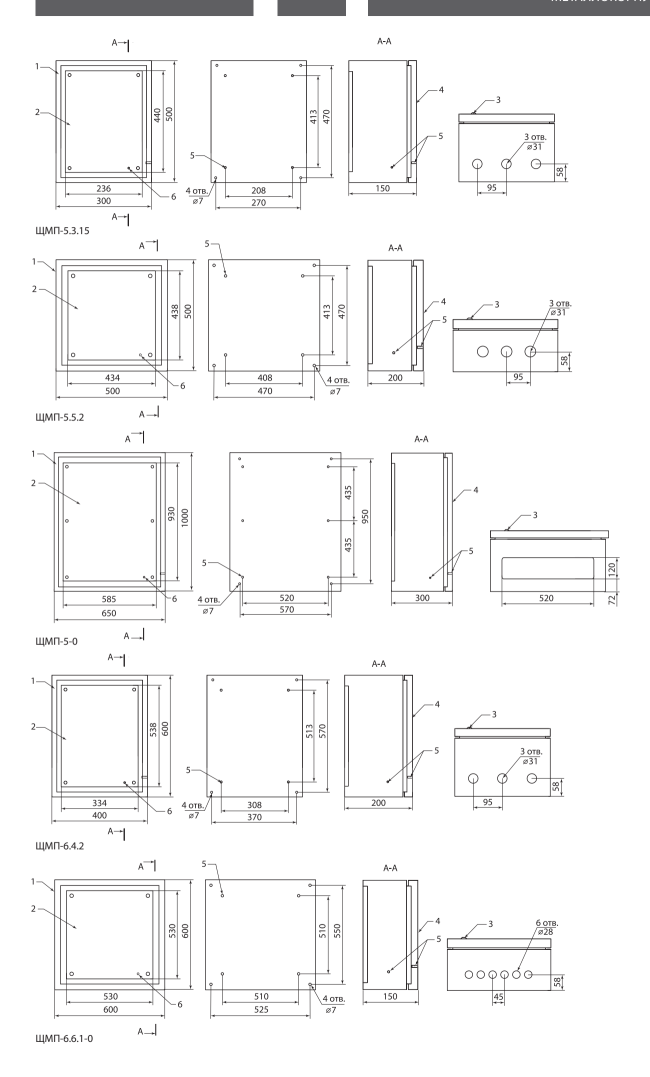
ЩМП-2.3.1-0

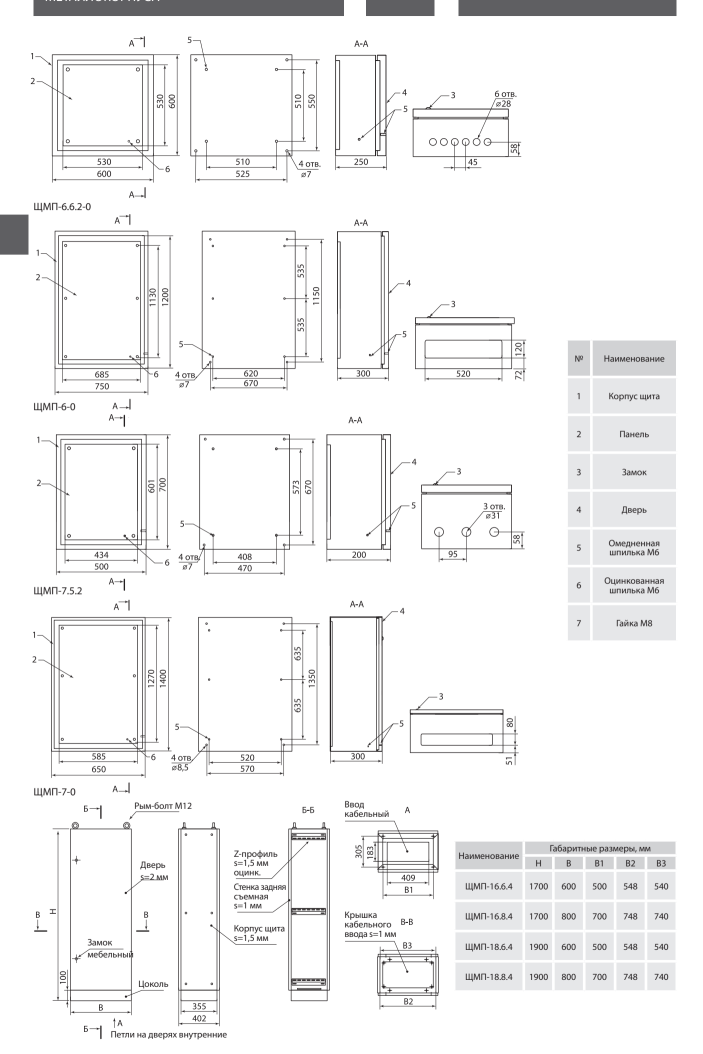


ЩМП-3.2.1-0









ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩРВ, ЩРН















Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В, в одно- и трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.

сделано в РОССИИ

- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Торговые и производственные помещения.

Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструкция

- Оцинкованная DIN-рейка для установки модульного оборудования.
- Съемная дверца.

• Фальшпанель, исключающая доступ к токоведущим частям.



Полунадрезное окошко на задней стенке, с помощью которого можно осуществить подвод кабеля с задней части щита (для SQ0905-0720, SQ0905-0721).

Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления на корпусе.
- Быстросъемные петли.
- Высококачественное порошковое покрытие.

Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка коробка.

Технические характеристики

	Значение		
Наименование параметра	ЩРВ	ЩРН	
Тип монтажа, мм	встраиваемый	навесной	
Степень защиты	IP	31	
Толщина металла, мм	0,6		
Цвет корпуса	RAL 7035		
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень		
Номинальный ток, А	63-	125	
Количество модулей	от 12 до 36 от 12 до 48		
Количество рядов (DIN-реек)	от 1 до 3		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩРВ			
	ЩРВ-12 (215x280x120) Народный	SQ0905-2710	12	1,4







Упаковка

			Транспортная упаковка		
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг		Габаритные размеры, мм	
	поличество, шт.	Macca, Ki	Длина	Ширина	Высота
		ЩЕ	РВ		
SQ0905-2710		1,5			225
SQ0905-2711	1	2,3	290	130	355
SQ0905-2712		3,1			485
		ЩЕ	PH PH		
SQ0905-0710		2,1			230
SQ0905-0720		1,9			230
SQ0905-0711	1	3,0	310	130	360
SQ0905-0721		2,8	310	130	300
SQ0905-0712		3,7			490
SQ0905-0722		4,8			620







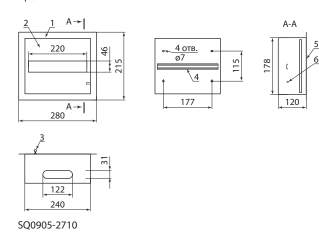
Габаритные размеры (мм)

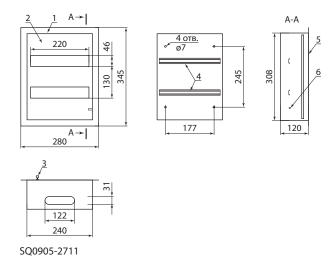
Условные обозначения

Nº	Наименование
1	Корпус щита
2	Фальшпанель
3	Замок
4	DIN-рейка

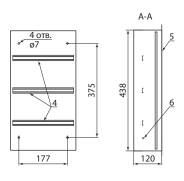
Nº	Наименование
5	Дверь
6	Омедненная шпилька М6
7	Полунадрезное окно

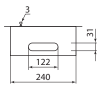




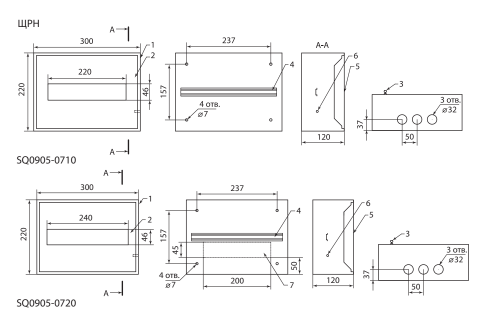


220 94 220 94 4 4 2 280



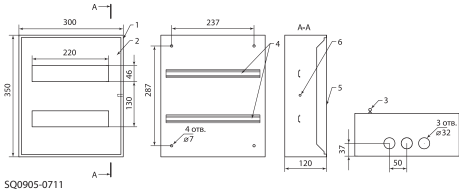


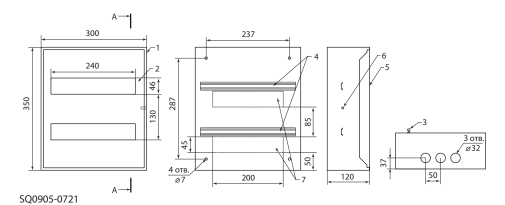
SQ0905-2712

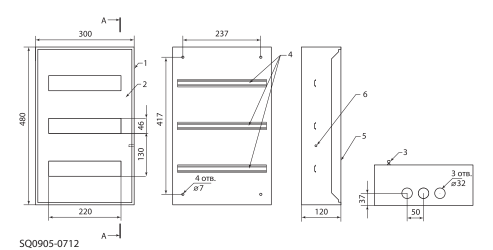


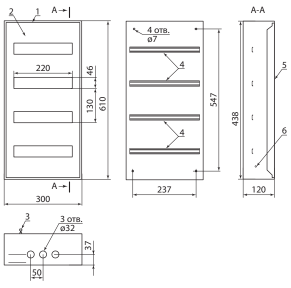












SQ0905-0722

ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩУРВ, ЩУРН











Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В, в одно- и трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Торговые и производственные помещения.

Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструкция

- Оцинкованная DIN-рейка для установки модульного оборудования.
- Фальшпанель, исключающая доступ к токоведущим частям.



- Универсальная панель для установки счетчика электроэнергии.
- DIN-рейка для установки счетчика электроэнергии (арт. SQ0905-1801).

Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления на корпусе.
- Высококачественное порошковое покрытие.

Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка коробка.

Технические характеристики

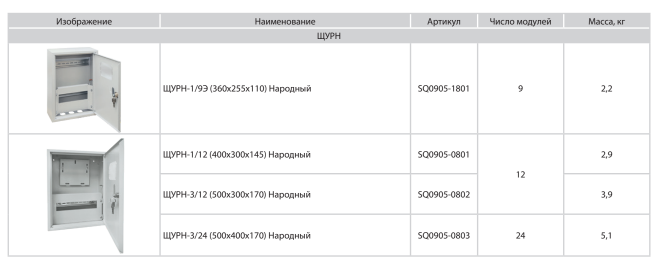
	Значение			
Наименование параметра	ЩУРВ	ЩНРН		
Тип монтажа, мм	встраиваемый навесной			
Степень защиты	IP.	31		
Толщина металла, мм	0,6			
Цвет корпуса	RAL 7035			
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень			
Номинальный ток, А	63-125			
Количество модулей	12 от 9 до 24			
Количество рядов (DIN-реек)	1			
Фазосность счетчика	от 1 до 3			
Климатическое исполнение	УХЛ4			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩУРВ			
	ЩУРВ-1/12 (437х280х140) Народный	SQ0905-2801	12	2,6
	ЩУРВ-3/12 (507x280x160) Народный	SQ0905-2802	12	3,1









Упаковка

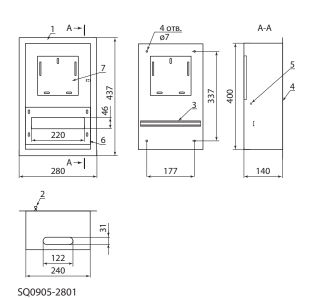
	Транспортная упаковка						
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг			Габаритные размеры, мм		
	количество, шт.	Macca, Ki	Длина	Ширина	Высота		
		ЩР	В				
SQ0905-2801	1	2,8	290	150	447		
SQ0905-2802		3,4		170	517		
		ЩР	н				
SQ0905-1801		2,3	265	120	370		
SQ0905-0801	1	3,2	310	155	410		
SQ0905-0802	1	4,0	310	180	F10		
SQ0905-0803		5,6	410	160	510		

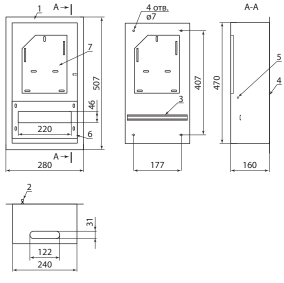
Габаритные размеры (мм)

Условные обозначения:

Nº	Наименование
1	Корпус щита
2	Замок
3	DIN-рейка
4	Дверь

Nº	Наименование
5	Омедненная шпилька Мб
6	Фальшпанель
7	Панель под счетчик

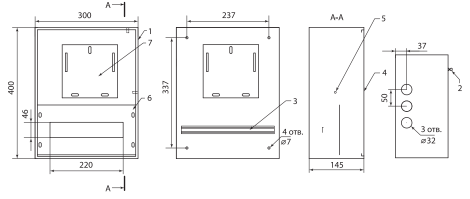




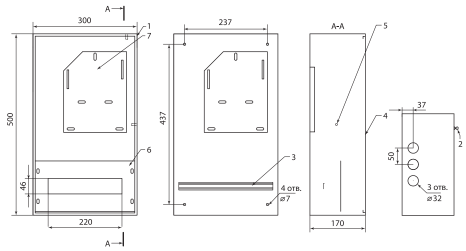
SQ0905-2802



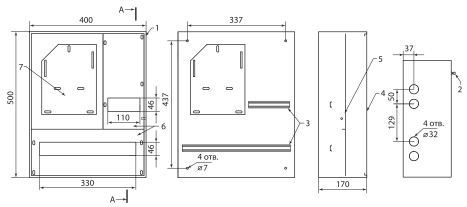




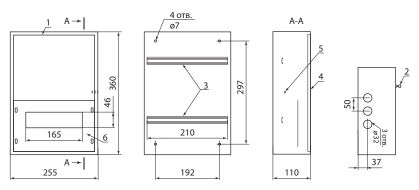
SQ0905-0801



SQ0905-0802



SQ0905-0803



SQ0905-1801

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИЙ ЩРН, ЩРВ



IP31







Условные обозначения

ЩРН(В) – 12

Щ – щит

Р – распределительный

Н – навесной (В – встраиваемый)

12 – максимальное количество модулей (9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, 72, 90)

Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии в 1- и 3-фазных сетях, напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

Применение

- Жилой сектор.
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Торговые и производственные помещения.
- Лечебно-образовательные учреждения.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Большой выбор типоразмеров.
- Высококачественное порошковое покрытие.

Конструкция



Травмобезопасная технология: крепление стенки при помощи заклепок.



Перенавешиваемая дверца.



Элементы заземления на дверце. Быстросъемные петли.



Декоративная рамка с дополнительным отгибом для щитов, встраиваемых в нишу.

Комплектация



Оцинкованная лента для крепления шины.



3ИП-комплект.



2 ключа.

Ассортимент IP31

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Число рядов (DIN-реек)	Число модулей
Встраиваемое исполнение (ЩРВ)						
	Корпус металлический ЩРВ-09 (275х320х120) TDM	SQ0905-0001		275x320x120	1	9
	Корпус металлический ЩРВ-12 (275x320x120) TDM	SQ0905-0002	2,4	275x320x120		12
	Корпус металлический ЩРВ-18 (405x320x120) TDM	SQ0905-0003	3,6	405x320x120	2	18
	Корпус металлический ЩРВ-24 (405x320x120) TDM	SQ0905-0005		405x320x120		24
Tarini managari da	Корпус металлический ЩРВ-36 (550x320x120) TDM	SQ0905-0006	4,8	550x320x120	3	36
3	Корпус металлический ЩРВ-48 (630x320x120) TDM	SQ0905-0007	5,5	630x320x120	4	48
	Корпус металлический ЩРВ-54 (550х450х120) TDM	SQ0905-0008	6,4	550x450x120	3	54
3 3	Корпус металлический ЩРВ-72 (550x610x120) 2-х дверный TDM	SQ0905-0009	9,0	550x610x120	6	72

Изображение	Наименование	Артикул	Масса изделия, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Число рядов (DIN-реек)	Число модулей
		Навесное и	сполнение (ЩРН)			
	Корпус металлический ЩРН-09 (265х310х120) TDM	SQ0905-0010	2,8	265x310x120	1	9
	Корпус металлический ЩРН-12 (265х310х120) TDM	SQ0905-0011	2,8	265x310x120	'	12
	Корпус металлический ЩРН-18 (395х310х120) TDM	SQ0905-0012	3,8	395x310x120	2	
	Корпус металлический ЩРН-18М (265х440х120) TDM	SQ0905-0013	4,0	265x440x120	1	18
	Корпус металлический ЩРН-24 (395х310х120) TDM	SQ0905-0014	3,8	395x310x120	2	24
	Корпус металлический ЩРН-36 (520x310x120) TDM	SQ0905-0015	5,0	520x310x120	3	36
	Корпус металлический ЩРН-48 (620x310x120) TDM	SQ0905-0016	5,7	620x310x120	4	48
	Корпус металлический ЩРН-54 (540х440х120) TDM	SQ0905-0017	6,4	540x440x120	3	54
	Корпус металлический ЩРН-72 (540x600x120) 2-х дверный TDM	SQ0905-0018	9,1	540x600x120		72
, 3 3 4	Корпус металлический ЩРН-90 (500x680x120) 2-х дверный TDM	SQ0905-0019	9,5	500x680x120	6	90

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Число рядов (DIN-реек)	Число модулей
	Корпус металлический ЩРН-12 IP66 (265x330x120) TDM	SQ0905-0070	4,7	265x330x120	1	12
	Корпус металлический ЩРН-24 IP66 (395x330x120) TDM	SQ0905-0071	6,3	395x330x120	2	24
	Корпус металлический ЩРН-36 IP66 (520x330x120) TDM	SQ0905-0072	8,0	520x330x120	3	36
	Корпус металлический ЩРН-48 IP66 (620x330x120) TDM	SQ0905-0073	9,4	620x330x120	4	48

Технические характеристики

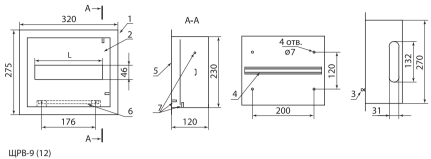
Наименование параметра		Значение	
Тип монтажа		наружный/внутренний	
Степень защиты		IP31/IP66	
T	для IP31	0,8	
Толщина металла, мм	для ІР66	1,2	
Цвет корпуса	для IP31	RAL 7035	
	для ІР66	RAL 7032	
Номинальный ток, А		63–125	
Количество модулей		от 9 до 90	
Количество рядов (DIN-реек)		от 1 до 6	
V пимотицоског исполнония	для IP31	УХЛ4	
Климатическое исполнение	для ІР66	УХЛ2	

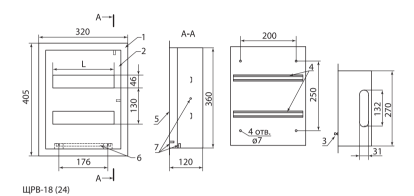
Дополнительное оборудование

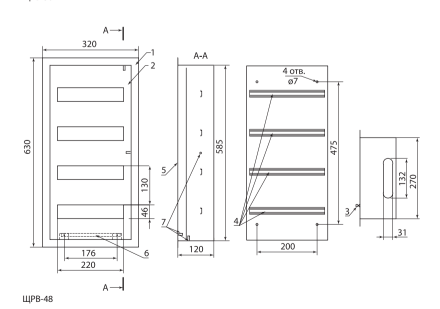
Н			
Изображение	Наименование	Страницы	
2222242-222222	Шины нулевые	674	
TOX ELECTRIC	Шины соединительные	688	
	Изоляторы для нулевых шин	680	

Изображение	Наименование	Страницы
	Кабельные ввод-сальники	777
	Сальники PG, MG и MG LX	767
	Сальники PGL	767

Габаритные размеры (мм)

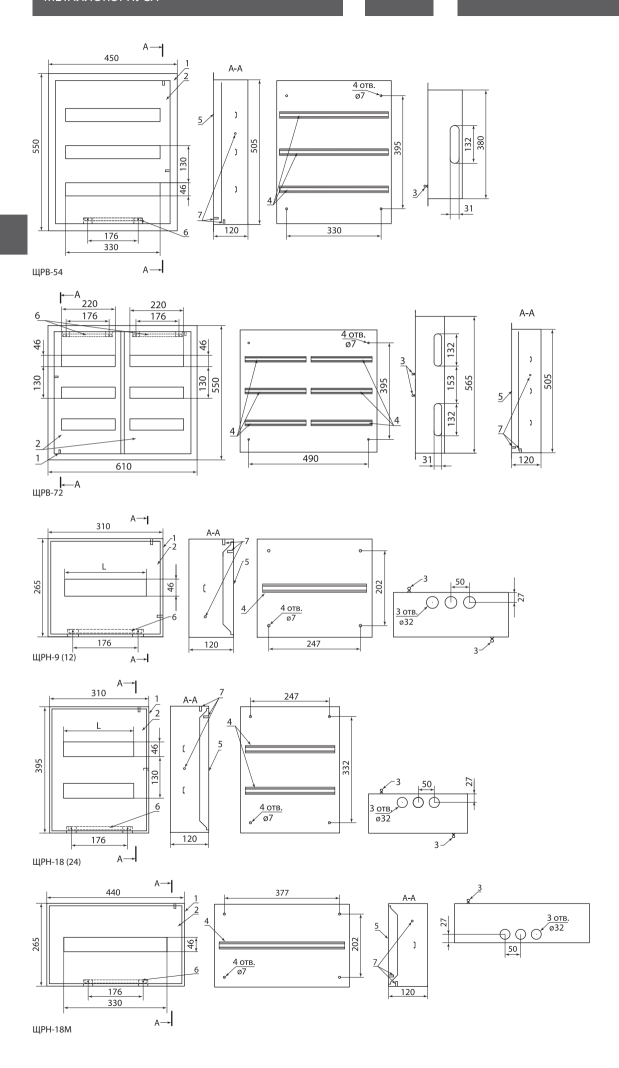


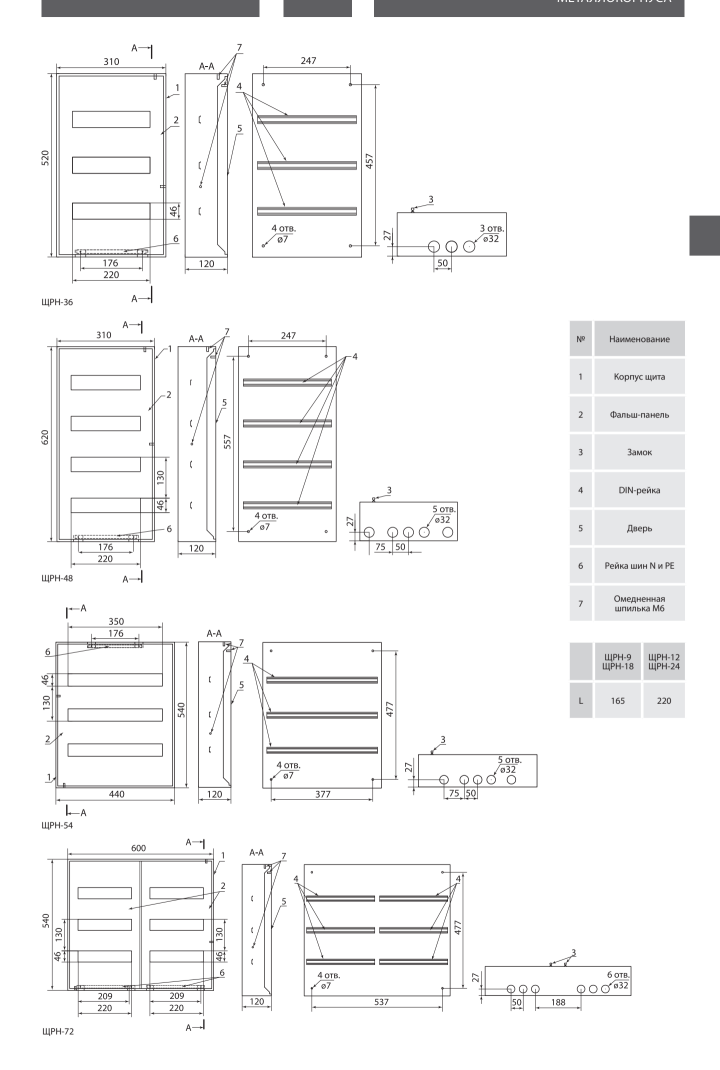


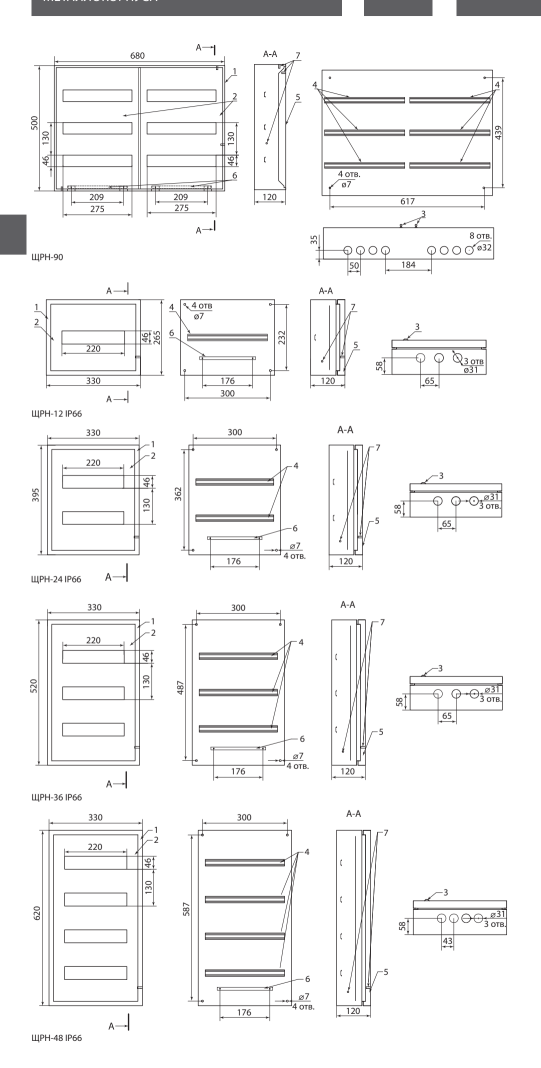


Nº	Наименование
1	Корпус щита
2	Фальш-панель
3	Замок
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Рейка шин N и PE
7	Омедненная шпилька Мб

	ЩРВ-9 ЩРВ-18	ЩРВ-12 ЩРВ-24
L	165	220







Nº	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Рамка монтажная
4	Фальш-панель
5	Замок защелка
6	DIN-рейка

ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИЙ **ЩУРН, ЩУРВ**









Условные обозначения Щ У Р Н (В) – 1/12

Щ – щит

У – учетно

Р – распределительный

Н – навесной (В – встраиваемый)

1 – фазность счетчика (1ф или 3ф)

12 – количество модулей (6, 9, 12, 18, 24, 30, 48)

Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии в 1- и 3-фазных сетях, напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Применение

- Жилой сектор.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Торговые и производственные помещения.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Возможность опломбировки вводного автоматического выключателя.
- Большой выбор типоразмеров.
- Высококачественное порошковое покрытие.
- Универсальная монтажная панель для установки счетчика.

Конструкция



Отдельная рейка с пломбировочной панелью для вводного автомата.



Элементы заземления, дополнительные кронштейны под шины N, PE.



Декоративная рамка с дополнительным отгибом для щитов, встраиваемых в нишу.

Комплектация



2 ключа.



Оцинкованная лента для крепления шины.



ЗИП-комплект (знаки электробезопасности, дюбеля, шурупы).

Ассортимент IP31

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Фазность счетчика	Количество модулей
Встраиваемое исполнение (ЩУРВ)						
	Корпус металлический ЩУРВ-1/12 (480х320х165) TDM	SQ0905-0026	4,5	480x320x165	1-фазный	15 модулей:12 групповых3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРВ-3/12 (550х320х165) TDM	SQ0905-0028	5,1	550x320x165		15 модулей: • 12 групповых • 3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРВ-3/24 (580x520x165) 1 дверный TDM	SQ0905-0030	8,5	580x520x165		27 модулей:24 групповых3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРВ-3/30 (550x500x165) 2-х дв. TDM	SQ0905-0031	8,2	550x500x165	3-фазный	33 модуля:30 групповых3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРВ-3/48 (550x610x165) 2-х дв. TDM	SQ0905-0032	9,8	550x610x165		51 модуль:48 групповых3 под вводной автомат
		Навесное испол	нение (ЩУРН)			
	Корпус металлический ЩУРН-1/6 (300x150x130) TDM	SQ0905-0033	1,7	300x150x130		6 модулей
Ne co	Корпус металлический ЩУРН-1/9 (470x260x145) TDM	SQ0905-0034	4,0	470x260x145	1-фазный	11 модулей: • 9 групповых • 2 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-1/12 (395x310x165) TDM	SQ0905-0035	4,3	395x310x165		15 модулей: • 12 групповых • 3 под вводной автомат

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Фазность счетчика	Количество модулей
		Навесное испол	нение (ЩУРН)			
	Корпус металлический ЩУРН-1/12Э (360x280x110) TDM	SQ0905-0046	3,1	360x280x110	1-фазный	14 модулей: • 12 групповых • 2 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-3/12 (540x310x165) TDM	SQ0905-0037	5,5	540x310x165		16 модулей: • 12 групповых • 4 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-3/12Э (400x300x125) TDM	SQ0905-0047	3,6	400x300x125	3-фазный	15 модулей: • 12 групповых • 3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-3/24 (560х480х165) 1 дверный TDM	SQ0905-0039	8,0	560x480x165		27 модулей:24 групповых3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-3/30 (540х490х165) 2-х дв. TDM	SQ0905-0040	8,1	540x490x165		33 модуля:30 групповых3 под вводной автомат
	Корпус металлический ЩУРН-3/48 (540х600х165) 2-х дв. TDM	SQ0905-0041	10,68	540x600x165	3-фазный	51 модуль: • 48 групповых • 3 под вводной автомат

Технические характеристики

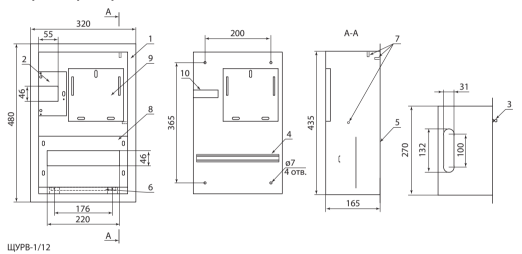
Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	наружный/внутренний
Степень защиты	IP31
Толщина металла, мм	0,8
Цвет корпуса	RAL 7035
Номинальный ток, А	63–125
Количество модулей	от 6 до 51
Количество рядов (DIN-реек)	от 1 до 4
Климатическое исполнение	УХЛ4

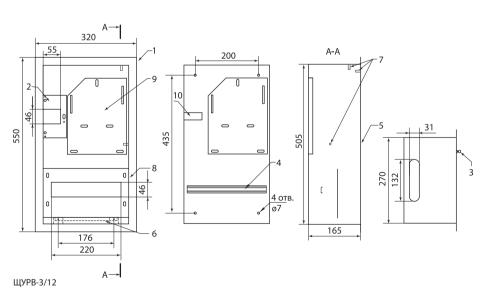
Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Страницы
2200242-220025 <u>c</u>	Шины нулевые	674
NOM ELECTRIC	Шины соединительные	680
	Изоляторы для нулевых шин	688

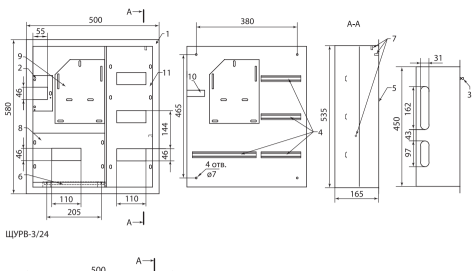
Изображение	Наименование	Страницы
	Кабельные ввод-сальники	777
	Сальники PG, MG и MG LX	767
	Сальники PGL	767

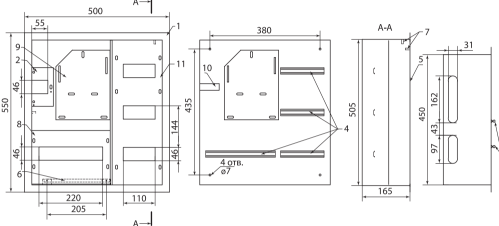
Габаритные размеры (мм)



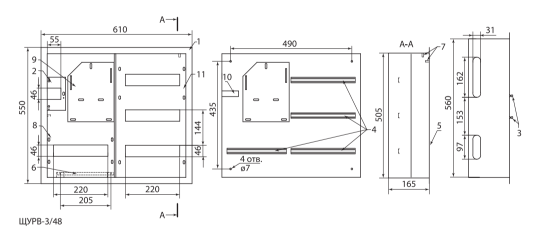


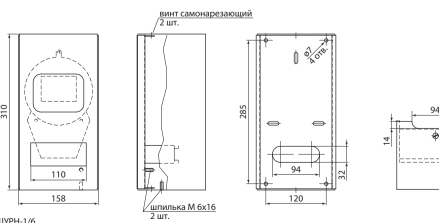
Nº	Наименование
1	Корпус щита
2	Фальш-панель
3	Замок
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Рейка шин N и PE
7	Омедненная шпилька М6
8	Фальш-панель
9	Панель под счетчик
10	Скоба под автоматы
11	Фальш-панель





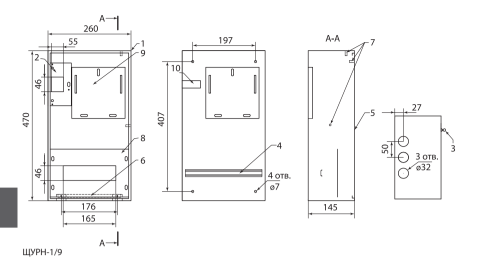
ЩУРВ-3/30

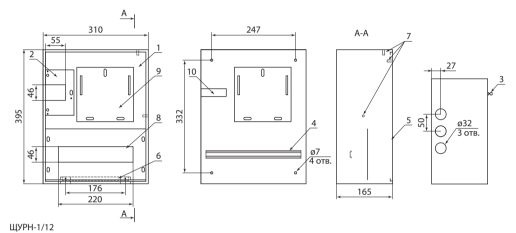




136

ЩУРН-1/6





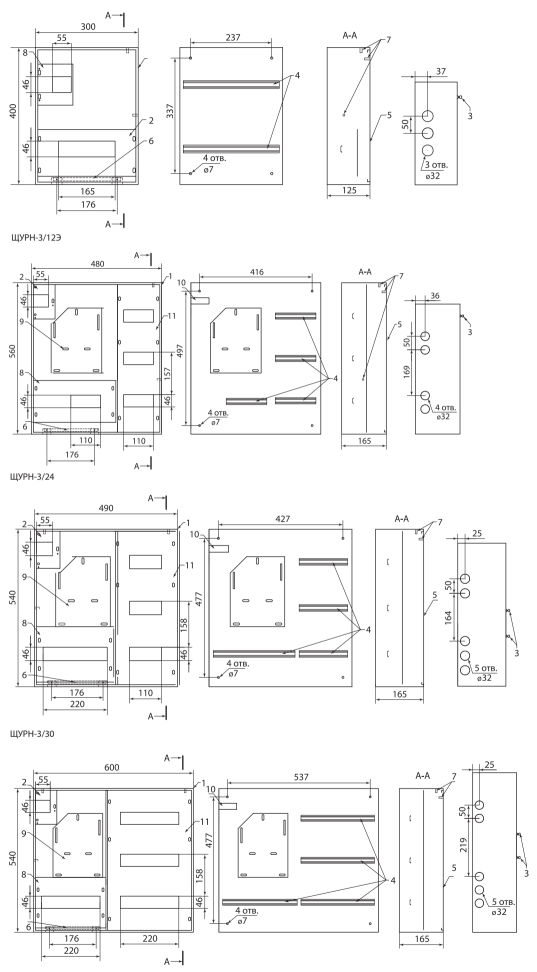
37 37 37 30 TB. 3 176 185
--

73	310 A - 310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 10	4 OTB.	A-A	7 7 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	3 3

Наименование Корпус щита Фальш-панель 3 Замок DIN-рейка 5 Дверь Рейка шин N и PE 6 Омедненная шпилька М6 7 Фальш-панель Панель под счетчик 9 Скоба под автоматы 10 11 Фальш-панель

ЩУРН-3/12

ЩУРН-1/12Э



ЩУРН-3/48

ЩИТЫ УЧЕТА ІР66 СЕРИИ ЩУ





Щ – щит

. У – учетный

ЩУ-1ф/1-0-3

1ф – фазность счетчика (1ф или 3ф)

1 – количество устанавливаемых счетчиков (1 или 2)

1 – количество дверей (0 – одна, 1 – двойная дверь)

3 – макс. кол-во модулей (3, 6, 12)

Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии в 1- и 3-фазных сетях, напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Применение

- В коттеджных поселках.
- В жилых домах и застройках сельской местности.
- В гаражных кооперативах.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Преимущества

- Степень защиты увеличена до IP66.
- Повышенная стойкость к коррозии.
- Модификации для 1- и 3-фазных счетчиков.
- Большой набор аксессуаров в комплекте.
- Специальное наружное покрытие (RAL 7032).

Конструкция



- 1. Металл 1,2 мм.
- 2. Полностью проваренные швы.
- 3. Кронштейны для крепления на стену (в комплекте).
- 4. Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.
- 5. Усиленные петли с оцинкованным шплинтом (в комплекте).
- 6. Заземляющий проводник дверцы (установлен в щите).







Комплектация



Сальники для ввода кабеля.



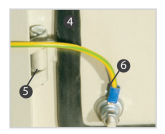
Кронштейны для крепления к стене.



Знаки электробезопасности.



Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	навесной
Степень защиты	IP66
Толщина металла, мм	1,2
Цвет корпуса	RAL 7032
Номинальный ток, А	63–400
Климатическое исполнение	УХЛ2

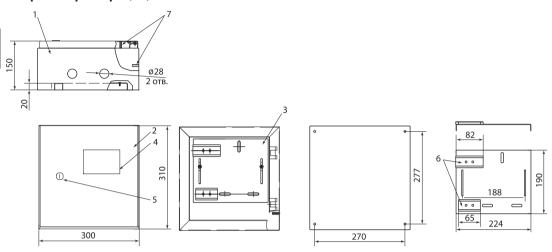
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-0-3 IP66 (310x300x150) TDM	SQ0905-0093	4,5	310x300x150
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-1-6 IP66 (2 двери) (310х300х150) TDM	SQ0905-0094	5,5	310x300x150
Son Son	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-0-3 IP66 (395x310x150) TDM	SQ0905-0096	5,6	395x310x150
	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-1-6 IP66 (2 двери) (445х400х150) TDM	SQ0905-0097	9,1	445x400x150
	Корпус металлический ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) (395x310x165) TDM	SQ0905-0100	6,6	395x310x165
	Корпус металлический ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) (540x310x165) TDM	SQ0905-0098	8,2	540x310x165
	ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) с опломбировкой счётчика TDM	SQ0905-1001	7	395x310x165
	ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) с опломбировкой счётчика TDM	SQ0905-1002	9,84	542x347x180

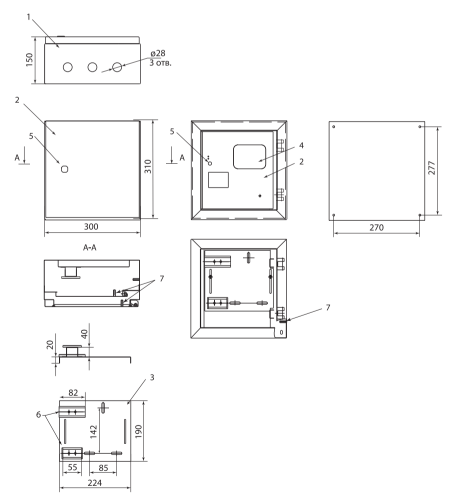
Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Артикул
	Комплект для монтажа к столбу (универсальный, 2 шт.)	SQ0905-0099

Габаритные размеры (мм)

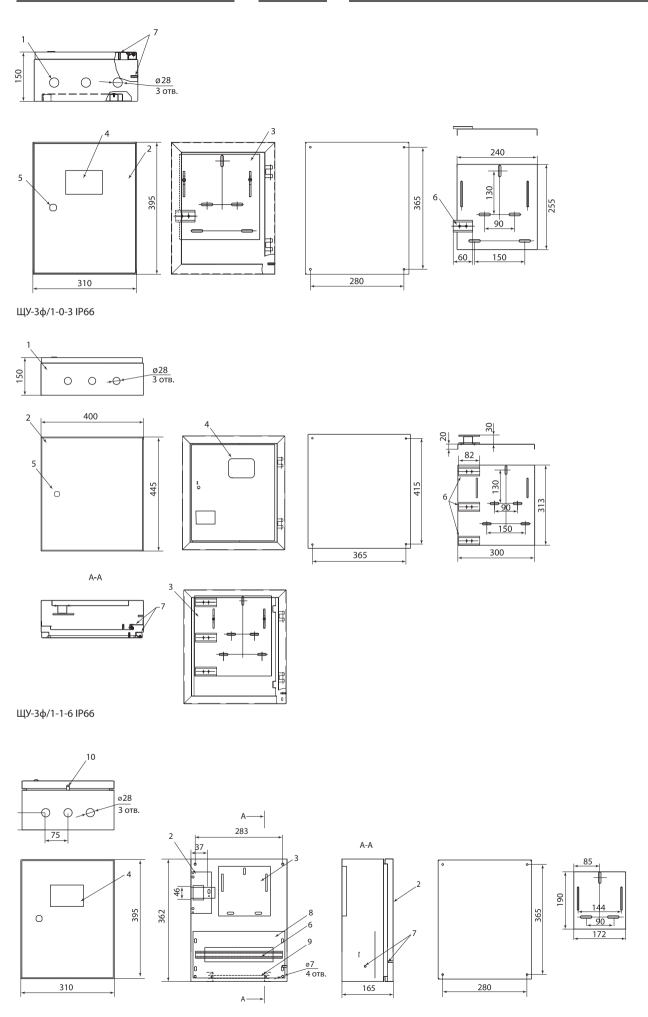


ЩУ-1ф/1-0-3 ІР66

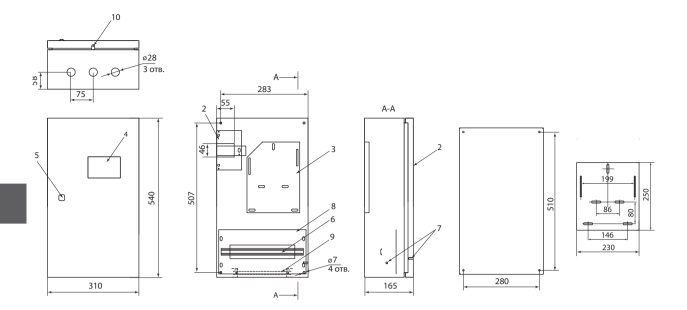


Nō	Наименование					
1	Корпус щита					
2	Дверь					
3	Панель для счетчика					
4	Окно					
5	Замок					
6	DIN-рейка					
7	Шпилька заземления					
8	Фальш-панель					
9	Рейка шин N и PE					
10	Петля под пломбу					

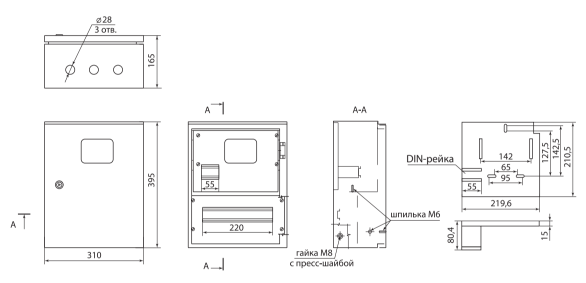
ЩУ-1ф/1-1-6 ІР66



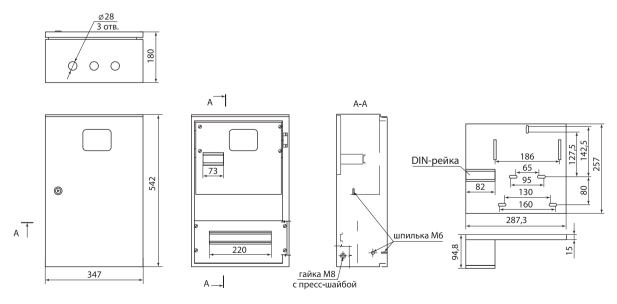
ЩУ-1ф/1-0-12 ІР66 (ЩУРН 1/12 ІР66)



ЩУ-3ф/1-0-12 ІР66 (ЩУРН 3/12 ІР66)



ЩУ-1ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-1/12 IP66) с опломбировкой счетчика



ЩУ-3ф/1-0-12 IP66 (ЩУРН-3/12 IP66) с опломбировкой счетчика

ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА ІР54 СЕРИЙ ЩУРН, ЩУ-П















Назначение

- Для монтажа учетно-распределительной аппаратуры.
- Для защиты персонала от поражения электрическим током.
- Для снятия показаний счетчика и контроля состояния модульного оборудования.

Применение

- Коттеджи.
- Жилые дома и застройки сельской местности.
- Гаражные кооперативы.

Материалы

- Ударопрочный полистирол.
- Стойкий к коррозии металл (монтажная панель).

Преимущества



Обеспечивает защиту установленных в нём приборов от внешних воздействий.



Возможность установки вне помещений.



Широкий диапазон рабочих температур от -50 до +55 °C.

• Не требуют окрашивания и не подвержены коррозии.

Комплектация

- Пластиковый корпус.
- DIN-рейка для автоматов.
- Кабельные ввод-сальники.
- Знак электробезопасности.
 Комплект для монтажа (саморезы, дюбели).
- Бокс для опломбирования модульного оборудования (БОМ).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Вид установки	внутренний/наружный			
Максимальный ток, А	125			
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415			
Степень защиты	IP54			
Диапазон рабочих температур, °С	от –50 до +55			

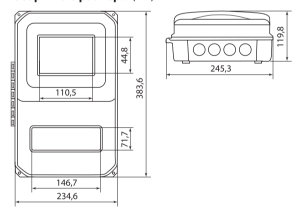
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Материал корпуса	Комплектация	Масса изделия, кг
	ЩУРН-П-1ф-8 (383x234x119) пластик IP54 TDM	SQ0906-0301		DIN-рейка на 8 автоматов, кабельный ввод-сальник – 4 шт., комплект для монтажа, знак электробезопасности, пломбиратор – 1 шт.	1,05
	ЩУРН-П-1ф/3ф-10 (494x300x135) пластик IP54 TDM	SQ0906-0302	полистирол ударопрочный	DIN-рейка на 10 автоматов, кабельный ввод-сальник – 4 шт., комплект для монтажа, знак электробезопасности, пломбиратор – 1 шт.	1,65
	ЩУ-П-1ф/3ф (360х225х155) пластик, монтажная панель IP54 TDM	SQ0906-0304		монтажная панель с ключом, замок, комплект для монтажа, знак электробезопасности, пломбиратор – 1 шт.	1,60

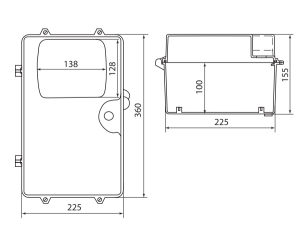
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0906-0301	4	4,20	235	380	440	
SQ0906-0302	4	6,60	300	495	490	
SQ0906-0304	3	4,80	225	360	480	

Габаритные размеры (мм)



SQ0906-0301



199,8 199,8 108,8 108,8 108,8 108,8 108,8 108,8

SQ0906-0302

SQ0906-0304

КОРПУСА СЕРИИ ПР





Назначение

- Сборка пунктов распределительных серии ПР11.
- Прием и распределение электроэнергии в сетях напряжением 380/220 B.
- Защита от перегрузок и коротких замыканий.
- Нечастые коммутации электрических цепей.

Применение

- Производственные помещения.
- Объекты промышленности.

Материалы

- Корпус сертифицированная сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.
- Аксессуары листовая оцинкованная сталь.

Преимущества

- Универсальность корпуса.
- Высокая технологичность.
- Рациональное использование рабочего пространства.
- Большой выбор аксессуаров.
- Быстрота сборки. Удобство монтажа.

Комплект поставки

- Корпус щита.
- Съемная оперативная панель.
- Панель для установки силового автоматического выключателя.
- DIN-рейки для установки модульной автоматики.
- Замки с ключами.

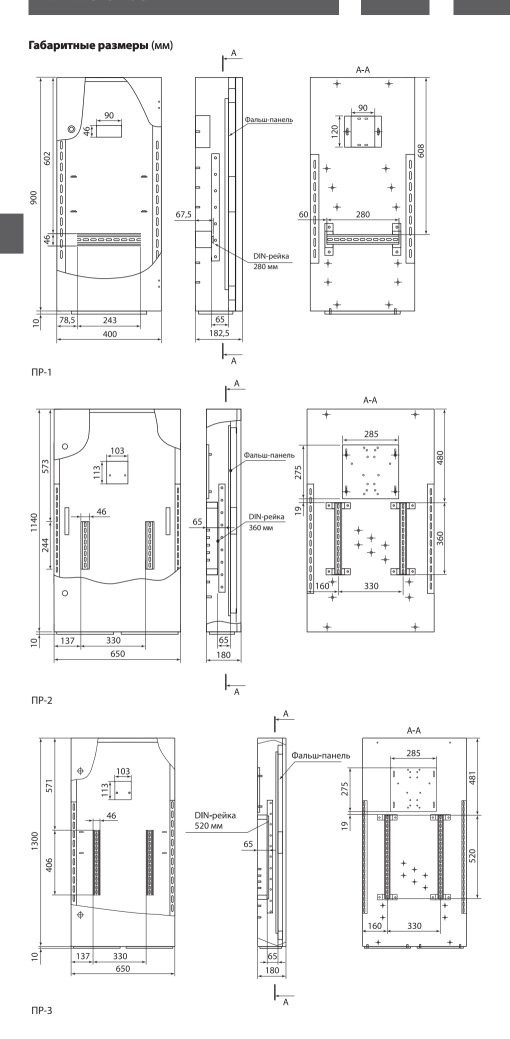
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	до 630
Степень защиты	IP31
Толщина металла, мм	1,0
Цвет корпуса	RAL 7035
Климатическое исполнение	УХЛ4

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса изделия, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)
	Корпус ПР-1 (900х400х165) IP31 TDM	SQ0905-0701	18	900x400x180
1 1	Корпус ПР-2 (1140х650х180) ІР31 ТДМ	SQ0905-0702	23,5	1140x650x180
	Корпус ПР-3 (1300х650х180) ІР31 ТДМ	SQ0905-0703	26,54	1300x650x180





ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ СЕРИИ ЩЭ







Условные обозначения Корпус ЩЭ 4 кв.

Ш – шит

Э – этажный

4 кв. – количество квартир (от 2 до 4 квартир)

Назначение

- Для дальнейшей сборки на его основе устройств ввода.
- Квартирное распределение и учет электроэнергии в сетях 220 В/50 Гц.
- Защита отходящих квартирных линий от коротких замыканий, перегрузок.
- Защита людей от поражения электрическим током.
- Для размещения слаботочных линий (телефония, телевизионная, интернет-коммутация).

Применение

• Жилое строительство.

Материалы

- Корпус сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструкция



Надежные и эстетичные петли. Элементы заземления на дверце.

Комплектация



Удобная и практичная шина для подключения силовой магистрали.



Шина заземления со специальными сжимами для проводов.



Комплект закладных гаек и распорных болтов.

Преимущества

- Жесткая конструкция.
- Удобство монтажа.
- Высококачественное порошковое покрытие.

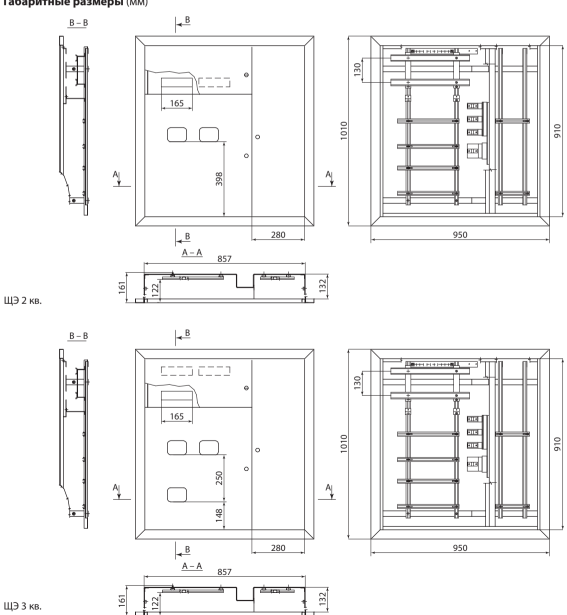
Технические характеристики

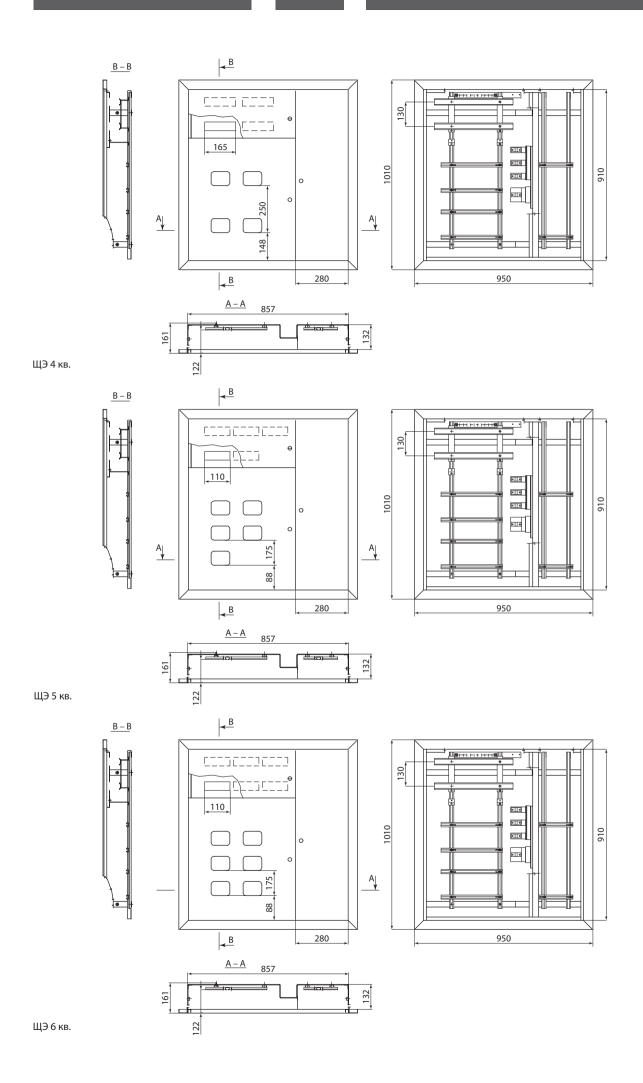
Наименование параметра	Значение		
Способ монтажа	встраиваемый		
Степень защиты	IP30		
Толщина металла, мм	0,8–1,2		
Цвет корпуса	RAL 7035		
Номинальный ток, А	63–400		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Размеры ниши (ВхШхГ, мм)	Способ монтажа
	Корпус щита этажного 2 кв. (1010x950x160) размер ниши (920x860x140) TDM	SQ0905-0161	16,8	1010x950x160	920x860x140	встраиваемый в нишу
	Корпус щита этажного 3 кв. (1010x950x160) размер ниши (920x860x140) TDM	SQ0905-0162				
	Корпус щита этажного 4 кв. (1010x950x160) размер ниши (920x860x140) TDM	SQ0905-0160				
	Корпус щита этажного 5 кв. (1010x950x160) размер ниши (920x860x140) TDM	SQ0905-0169				
	Корпус щита этажного 6 кв. (1010x950x160) размер ниши (920x860x140) TDM	SQ0905-8809				

Габаритные размеры (мм)





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-<u>58</u> Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31