

Таблица 8

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	В	Ш	Г
ЩУ-1ф/1-0-3 IP66	310	300	150
ЩУ-1ф/1-1-6 IP66	310	300	150
ЩУ-1ф/1-0-12 IP66	395	310	165
ЩУ-3ф/1-0-3 IP66	395	310	165
ЩУ-3ф/1-1-6 IP66	445	400	150
ЩУ-3ф/1-0-12 IP66	540	310	165
ЩУ-1ф с опломбировкой счтчика	395	310	165
ЩУ-3ф с опломбировкой счтчика	542	347	180

Наличие окошка на внешней дверце не предусмотрено для корпусов ЩУ-1ф/1-0-3 IP66 и ЩУ-3ф/1-0-3 IP66.

4. Условия эксплуатации

4.1. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха при внутренней установке – от -5 до +40 °C, средняя температура за 24 часа – не более +35 °C;
- температура окружающего воздуха при наружной установке – от -25 до +40 °C, средняя температура за 24 часа – не более +35 °C;
- рабочее положение в пространстве – вертикальное, с допустимым отклонением от него в любую сторону на 5°;
- высота места установки не должна превышать 2000 м над уровнем моря. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих функционирование щитка.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке изготавливателя, не допускать намокания. Металлокорпуса должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при отсутствии в воздухе кислых, щелочных и других вредных примесей. Температура хранения от -25 до +40 °C, относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25 °C. Среднемесячная относительная влажность не более 90% при температуре +20 ± 5 °C.

6. Меры безопасности

6.1. К монтажу и обслуживанию электрощита допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000 В.

6.2. Корпус электрощита должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ гл. 1-7.

7. Сведения об утилизации

7.1. Металлокорпуса не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным образом.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие и собранное на его основе низковольтное комплектное устройство (НКУ) требуют специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение НКУ, собранного на основе металлического корпуса, несут ответственность за правильность проведенной работы.

Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантитный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготавителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения НКУ, собранного на основе металлического корпуса;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантитный талон

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 201 ____ г.

Штамп технического контроля изготавителя

Дата продажи «_____» 201 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп продающей организации

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
Факс: +7 (495) 727-32-44
info@tdme.ru

Произведено в России ООО «НЭКМ».

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru

TDM ELECTRIC

Корпуса металлические серии **ЩУРН, ЩУРВ, ЩРН, ЩРВ, ЩМП, ЩУ IP66**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

Металлокорпуса серий ЩУРН, ЩУРВ, ЩРН, ЩРВ, ЩМП, ЩУ предназначены для установки в них аппаратуры для приема, учета и распределения электрической энергии напряжением 380/200 В, защиты сетей от перегрузок и коротких замыканий.

2. Материалы

Корпус изготовлен из листовой стали и покрыт текстурированным полиэстеровым порошком.

3. Конструкция

3.1. Щиты учетно-распределительные навесные/встраиваемые серии ЩУРН, ЩУРВ.

Условные обозначения:

ЩУРН (В) – 1/12

Щ – щит

У – учетно

Р – распределительный

Н – навесной, В – встраиваемый

1 – фазность счетчика (1 или 3ф)

12 – количество модулей (6, 9, 12, 18, 24 и т. д.)

Корпуса ЩУРН и ЩУРВ имеют монтажную панель для крепления одно- и трехфазного счетчика, DIN-рейки для установки электроаппаратуры, запирающуюся на ключ наружную дверцу. В конструкции предусмотрена отдельная рейка с пломбировочной панелью для вводного автомата, элементы заземления и дополнительные кронштейны под шины N, PE. Ввод кабеля осуществляется снизу для ЩУРН, сверху и снизу для ЩУРВ. Технические характеристики металлокорпусов серии ЩУРН, ЩУРВ представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Толщина металла, мм	0,8
Цвет корпуса	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ4

Габаритные размеры для металлокорпусов серии ЩУРН, ЩУРВ IP31 представлены на рисунке 1 и в таблице 2.

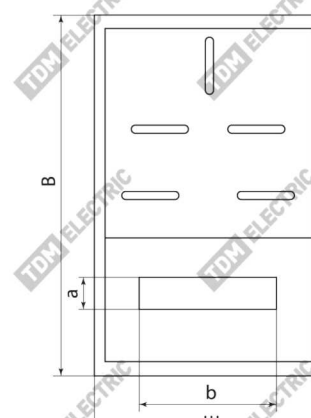


Рисунок 1

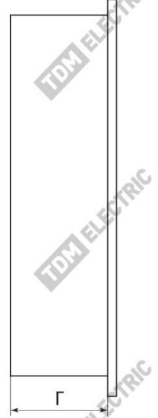


Таблица 2

Наименование	Габаритные размеры, мм					Количество модулей
	В	Ш	Г	а	б	
ЩУРН-1/6	310	158	136			6
ЩУРН-1/9	470	260	145			9+2
ЩУРН-1/12	395	310	165			12+3
ЩУРН-1/12Э	360	280	110			12+2
ЩУРН-3/12	540	310	165			12+3
ЩУРН-3/12Э	400	300	125			12+3
ЩУРН-3/24	560	480				24+3
ЩУРН-3/30		490				30+3
ЩУРН-3/48	540	600				48+3
				165		
					220	

Таблица 2

Наименование	Габаритные размеры, мм					Количество модулей
	В	Ш	Г	а	б	
ЩУРВ-1/12	480	320	165	46	220	12+3
ЩУРВ-3/12	550				110	24+3
ЩУРВ-3/24	580	520			220	30+3
ЩУРВ-3/30	550	500	610	48+3		
ЩУРВ-3/48						

3.2. Щиты распределительные навесные/встраиваемые серии ЩРН, ЩРВ.

Условные обозначения:

ЩРН (В) – 1/12

Щ – щит

Р – распределительный

Н – навесной, В – встраиваемый

12 – количество модулей (6, 9, 12, 18, 24 и т. д.)

М – модернизированный

Металлокорпуса серии ЩРН, ЩРВ предназначены для установки модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии. В конструкции предусмотрена DIN-рейка для установки электроаппаратуры, элементы заземления и оцинкованная лента для крепления шины, запирающаяся на ключ наружная дверца, быстросъемные петли для перенавешивания дверцы. Ввод кабелей осуществляется снизу для ЩРН, сверху и снизу для ЩРВ. Технические характеристики металлокорпусов серии ЩРН, ЩРВ представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Степень защиты	
	IP31	IP66
Толщина металла, мм	0,8	1,2
Цвет корпуса	RAL 7035	RAL 7032
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ2

Габаритные размеры для металлокорпусов серии ЩРН IP31/IP66, ЩРВ IP31 представлены на рисунке 2 и в таблице 4.

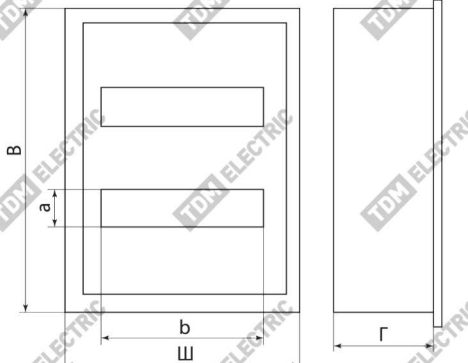


Рисунок 2

Таблица 4

Наименование	Габаритные размеры, мм					Количество рядов (DIN-реек)		
	В	Ш	Г	а	б			
ЩРН-09	265	310	120	46	165	9		
ЩРН-12					220	12		
ЩРН-18					165	2		
ЩРН-18М	265	440	310	46	24	1		
ЩРН-24	395				220	2		
ЩРН-36	520	310			36	3		
ЩРН-48	620		440	46	48	4		
ЩРН-54	500	680			330	54		
ЩРН-72					220	72		
ЩРН-90	500	680	540	46	275	90		
ЩРН-12 IP66	265				12	1		
ЩРН-24 IP66	395				24	2		
ЩРН-36 IP66	520				36	3		
ЩРН-48 IP66	620				48	4		

Таблица 4

Наименование	Габаритные размеры, мм					Количество модулей	Число рядов (DIN-реек)
	В	Ш	Г	а	б		
ЩРВ-09	275	320	120	46	165	9	1
ЩРВ-12					220	12	
ЩРВ-18	405	275	320	120	165	18	2
ЩРВ-24	405					24	2
ЩРВ-36	550	320			220	36	3
ЩРВ-48	630		120	46		48	4
ЩРВ-54	550	450			330	54	3
ЩРВ-72		610			220	72	6

3.3. Щиты с монтажной панелью серии ЩМП IP31 и IP66

Условные обозначения:

ЩМП-1-0 IP66 (400x310x220)

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 ВхШхГ

Металлокорпуса данной серии предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики, пунктов распределения и т. д. Конструкция корпуса имеет полностью проваренные швы (для IP66), усиленные оцинкованные петли, оцинкованную монтажную панель 1,2 мм, возможность нарезать резьбу, элемент заземления монтажной панели и полиуретановый уплотнитель (для IP66).

В комплект поставки входит:

- сальники для ввода кабеля (для IP66);
- кронштейны для крепления (для IP66);
- знаки электробезопасности;
- заземляющий проводник;
- шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов (для IP66).

Технические характеристики металлокорпусов серии ЩМП IP31/IP66 представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование параметра	Степень защиты	
	IP31	IP66
Толщина металла корпуса, мм	1,0	
Толщина металла монтажной панели, мм		1,2
Цвет корпуса	RAL 7035	RAL 7032
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ2

Габаритные размеры для металлокорпусов серии ЩМП IP31/IP66 представлены на рисунке 3 и в таблице 6.

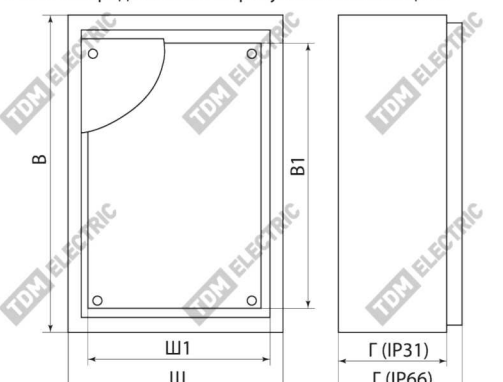


Рисунок 3

Таблица 6

Наименование	Габаритные размеры, мм					Замок на двери для IP31/ IP66, мм
	В	Ш	Г	Монтажная панель	B1xШ1	
ЩМП-1-0	395	310	220		330x250	
ЩМП-1-1			150		180x230	1 / 1
ЩМП-2.3.1-0	250	300				
ЩМП-2-0	500	400	220		430x340	1 / 2
ЩМП-2-1			150			

Наименование	Габаритные размеры, мм					Замок на двери для IP31/ IP66, мм
	В	Ш	Г	Монтажная панель	B1xШ1	
ЩМП-3.2.1-0	300	210	150		230x140	1 / 1
ЩМП-3-0	650	500	220		580x440	1 / 2
ЩМП-3-1			150			
ЩМП-4.2.1-0	400	210	150		330x140	1 / 1
ЩМП-4.4.1-0		400	330		330x330	
ЩМП-4.4.2-0	400	250			330x330	
ЩМП-4.6.1-0	600	150			330x530	1 / 1
ЩМП-4.6.2-0		250				
ЩМП-4-0	800	650			730x585	2 / 2
ЩМП-5-0	1000	300			930x585	
ЩМП-6.6.1-0	600	150			530x530	1 / 1
ЩМП-6.6.2-0		250				
ЩМП-6-0	1200	750	300		1130x685	
ЩМП-7-0	1320				1250x690	2 / 3
ЩМП-7-0 IP66	1400	650	280		1330x585	
ЩМП-16.6.4-0	1600	600				
ЩМП-16.8.4-0		800				
ЩМП-18.6.4-0	1800	600				
ЩМП-18.8.4-0		800				

3.4. Щиты учета серии ЩУ IP66.

Условные обозначения:

ЩУ-1Ф/1-0-3

ЩУ – щит учетный

1Ф – фазность счетчика (1Ф или 3Ф)

1 – кол-во установленных счетчиков (1 или 2)

1 – кол-во дверей (0 – одна, 1 – двойная дверь)

3 – макс. кол-во модулей (3, 6, 12)

Корпуса серии ЩУ IP66 предназначены для приема и учета электрической энергии напряжением 380/220 В, 1- и 3-фазного тока частотой 50 Гц, а также защиты сетей от перегрузок и коротких замыканий.

Конструкция предусматривает полностью проваренные швы, усиленные петли, полиуретановый уплотнитель, заземляющий проводник. В комплектацию входят сальники для ввода кабеля, кронштейны для крепления к стене, знаки электробезопасности, шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов. Ввод кабелей осуществляется снизу.

Технические характеристики металлокорпусов серии ЩУ представлены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование параметра	Значение
Толщина металла, мм	1,2
Цвет корпуса	RAL 7032
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ2

Габаритные размеры для металлокорпусов серии ЩУ IP66 представлены на рисунке 4 и в таблице 8.



Рисунок 4