

Корпуса металлические IP31/IP54



1. Назначение и область применения

Корпус металлический предназначен для дальнейшей сборки низковольтных распределительных электрощитов. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Нижнее значение температуры окружающего воздуха -40°C .

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальный ток щита до 100А
2.2. Номинальное напряжение щита до 400В
2.3. Исполнение: Щ — щит, Р — щит распределительный, МП — с монтажной панелью,
В — встраиваемый с фальшпанелью, Н — накладной с фальшпанелью, У — учетный
2.4. Габаритные размеры, мм: в таблице
2.5. Климатическое исполнение УХЛ 3
2.6. Степень защиты IP31/IP54
2.7. Тип защитного покрытия ППК
2.8. Цвет защитного покрытия светло-серый

3. Устройство

3.1. Металлический корпус с защитным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Дверца корпуса запирается на замок.

4. Комплект поставки

- 4.1 Корпус металлический 1 шт.
4.2 Паспорт с приложением 1 шт.
4.3 Упаковка 1 шт.

5. Указания мер безопасности

5.1. Все работы по монтажу электрощитка должны проводиться специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

6. Подготовка изделия к работе

- 6.1. Открыть дверцу корпуса (при наличии, снять фальшпанель, вывернув винты крепления).
6.2. Зачистить до основного металла и защитить нейтральной смазкой контактную площадку заземления.
6.3. Установить знаки заземления внутри и снаружи корпуса, рядом с площадкой заземления.
6.4. Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие.
6.5. Выполнить внутренние электрические соединения.
6.6. Установить электрощит на месте эксплуатации и надежно закрепить его.
6.7. Подключить вводные и отходящие проводники.
6.8. Установить на дверь знак «Молния».
6.9. Закрыть дверь щита на ключ.

7. Правила транспортирования

7.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Транспортная тара предохраняет корпуса от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

7.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны храниться в заводской упаковке.

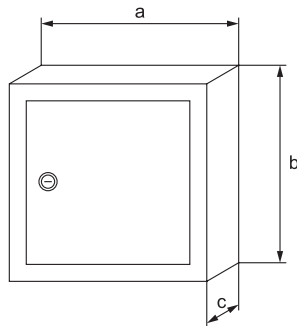
8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации корпуса — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирования и монтажа.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию его конструкции или технологии производства.

Произведено: ООО «ТК ПрофЭнерджи»,
Россия, МО, г. Коломна, ул. Савельича, д. 19

Дата изготовления: _____



Тип	IP31 вес, кг	IP54 вес, кг	Размер, мм		
			а	б	с
ШМП 000	—	1,71	150	190	120
ШМП 00	2,19	2,63	220	290	155
ШМП 01	2,81	3,34	220	400	155
ШМП 02	2,44	3,00	300	250	155
ШМП 03	3,30	3,87	300	360	155
ШМП 04	3,59	4,18	300	400	155
ШМП 04-2	3,95	4,70	300	400	220
ШМП 05	4,46	5,28	400	400	155
ШМП 05-2	5,08	5,87	400	400	220
ШМП 06	5,35	6,26	400	500	155
ШМП 06-2	5,91	8,60	400	500	220
ШМП 07	6,30	7,37	400	600	155
ШМП 07-2	6,99	10,00	400	600	220
ШМП 08	12,54	13,45	500	650	220
ШМП 09	17,8	19,20	600	800	250
ШМП 10	23,7	26,10	650	1000	300
ШМП 11	32,1	34,10	750	1200	300
Щ00	2,03	—	220	290	155
Щ01	2,60	—	220	400	155
Щ02	2,23	—	250	300	155
Щ03	3,01	—	300	360	155
Щ04	3,28	—	300	400	155
Щ05	4,08	—	400	400	155
Щ06	4,86	—	400	500	155
Щ07	5,53	—	400	600	155
Щ08	11,36	—	500	650	200
Щ09	15,70	—	600	800	230
Щ10	21,10	—	650	1000	250
Щ11	28,00	—	750	1200	250
ЩРУ 1Н6	1,82	1,69	200	285	130
ЩРУ 1Н9	3,40	4,16	250	400	148
ЩРУ 1Н9-1	—	2,75	315	250	105
ЩРУ 1Н-12	3,80	4,78	300	400	148
ЩРУ 1Н-12Г	2,37	—	300	250	130
ЩРУ 1Н-14	3,96	—	300	400	155
ЩРУ 3Н-6	—	3,41	250	350	120
ЩРУ 3Н-12	4,42	5,45	300	500	155
ЩРУ 3Н-18	4,36	—	450	350	155
ЩРУ 3Н-25	6,02	7,03	400	500	155
ЩРУ 3Н-36	7,68	—	500	500	155
ЩРУ 3Н-48	8,83	—	600	500	155
ЩРУ 1В-9	3,44	—	250	400	155
ЩРУ 1В-12	3,83	—	300	400	155
ЩРУ 3В-12	4,49	—	300	500	155
ЩРУ 3В-18	4,85	—	450	350	155
ЩРУ 3В-25	6,04	—	400	500	155
ЩРУ 3В-36	7,85	—	500	500	155
ЩРУ 3В-48	9,00	—	600	500	155
ЩУ 2	—	2,79	290	350	95
ЩУ1/1-2-6	—	4,10	300	310	150
ЩРВ 09	2,91	—	300	250	120
ЩРВ 12	2,79	—	300	250	120
ЩРВ 18	3,16	—	250	330	120
ЩРВ 24	3,62	—	300	330	120
ЩРВ 36	5,01	—	300	500	120
ЩРВ 48	5,93	—	300	600	120
ЩРВ 54	8,17	—	500	500	120
ЩРВ 72	9,18	—	600	500	120
ЩРН 09	2,70	3,08	300	250	120
ЩРН 12	2,60	3,01	300	250	120
ЩРН 18	2,91	—	250	330	120
ЩРН 24	3,44	3,76	300	330	120
ЩРН 36	4,78	5,23	300	500	120
ЩРН 48	5,61	6,08	300	600	120
ЩРН 54	7,79	—	500	500	120
ЩРН 72	8,90	—	600	500	120
ЩРН 48	5,61	6,08	300	600	120
ЩРН 54	7,79	—	500	500	120
ЩРН 72	8,90	—	600	500	120

Модели для которых не указан вес (—) не выпускаются!