



5. Правила транспортирования

5.1. 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.

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

6. Гарантийные обязательства

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

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

Дата изготовления _____

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»



КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП

IP 31/IP 54

ПАСПОРТ

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 – 400°C .

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальный ток щита.....до 630 А
- 2.2. Номинальное напряжение щита.....до 400 В
- 2.3. Исполнение: Щ – щит, МП – с монтажной панелью
- 2.4. Габаритные размеры, мм.....в таблице 1
- 2.5. Толщина метал. корпуса.....1,0 – 1,5 мм
- 2.6. Толщина метал. монтажной панели оцинкованной.....1,0 – 1,2 мм
- 2.7. Климатическое исполнение.....УХЛ 3
- 2.8. Степень защиты.....IP31/IP54
- 2.9. Тип защитного покрытия.....полиэфирное порошковое покрытие
(RAL 7035, RAL 7032, RAL 9016)

Таблица 1.

Тип	IP31 вес, кг	IP54 вес, кг	Размер, мм		
			a	b	c
ЩМП 000	--	1,71	240	150	120
ЩМП 00	2,19	2,63	290	220	155
ЩМП 01	2,81	3,34	400	220	155
ЩМП 02	2,44	3	300	250	155
ЩМП 03	3,3	3,87	350	300	155
ЩМП 04	3,59	4,18	400	300	155
ЩМП 04-2	3,95	4,7	400	300	220
ЩМП 05	4,46	5,28	400	400	155
ЩМП 05-2	5,08	5,87	400	400	220
ЩМП 06	5,35	6,26	500	400	155
ЩМП 06-2	5,91	6,9	500	400	220

Тип	IP31 вес, кг	IP54 вес, кг	Размер, мм		
			a	b	c
ЩМП 07	6,0	7,37	600	400	155
ЩМП 07-2	6,99	10	600	400	220
ЩМП 08	12,54	13,45	650	500	230
ЩМП 09	17,8	19,2	800	600	230
ЩМП 10	23,7	26,1	1000	650	250
ЩМП 11	29,1	34,1	1200	750	255

3. Устройство

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

4. Комплект поставки

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