

6. Правила транспортирования

6.1. 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 °C. Транспортная тара предохраняет корпуса от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

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

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирова- ния и монтажа.

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

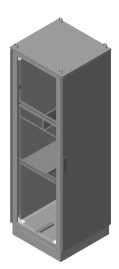
Дата изготовления	

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»



Универсальный металлический корпус УМК IP31/IP54

ПАСПОРТ



1. Назначение и область применения

Корпуса УМК предназначены для комплектования щитов для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в трехфазных электрических сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 380/220В переменного тока и частотой 50 Гц в жилых домах, общественных зданиях и на промышленных объектах.

^{**} Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

TEXENERGO

2. Технические характеристики

2.1. Номинальный ток корпуса	до 4000 А
2.2. Номинальное напряжение щита	до 380/220В
2.3. Толщина метал. корпуса	1,5-2,0мм
2.4. Климатическое исполнение	УХЛ 2
2.5. Степень защиты	IP31/IP54
2.6. Тип исполнения	напольный
2.7. Тип защитного покрытияполиэфирное по	рошковое покрытие
	RAL7035, 7032

3. Устройство

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

4. Комплект поставки

4.1. Каркас	1шт.
4.2. Дверь	1шт.
4.3. Съемная крыша	1шт.
4.4. Разборный цоколь	1шт.
4.5. Съемное регулируемое дно	1шт.
4.6. Комплект крепежных элементов для установки задней и	панели,
крыши, цоколя, двери	1шт.
4.7. Рым-болт	4шт.
4.8. Замок панельный с механизмом для тяг	1шт.

•

5.

1	Н	В	H1	Масса, кг	
-	"	ь	п	2,0мм	1,5мм
400	1800	650	1600	60	51
600	1800	650	1600	70	61
800	1800	650	1600	98	71
1000	1800	650	1600	79	81
400	1800	850	1600	65	56
600	1800	850	1600	75	66
800	1800	850	1600	85	76
1000	1800	850	1600	95	86

TEXENERGO

	Н	В	H1	Масса, кг	
L	П	В		2,0мм	1,5мм
400	2000	650	1800	64	55
600	2000	650	1800	74	65
800	2000	650	1800	84	75
1000	2000	650	1800	94	85
400	2000	850	1800	69	60
600	2000	850	1800	79	70
800	2000	850	1800	89	80
1000	2000	850	1800	99	90

1	Н	В	H1	Macca	а, кг
L		В		2,0мм	1,5мм
400	2100	650	1900	66	57
600	2100	650	1900	76	67
800	2100	650	1900	86	77
1000	2100	650	1900	96	87
400	2100	850	1900	71	62
600	2100	850	1900	81	72
800	2100	850	1900	91	82
1000	2100	850	1900	101	92

