

## 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . 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, транспортирования 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 совершенствованию его конструкции или технологии производства.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

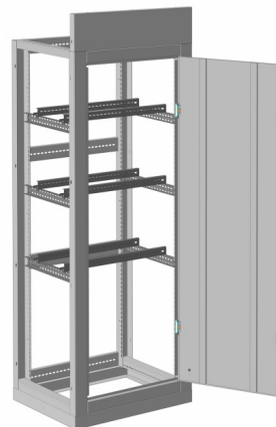
Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»

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



## Корпус распределительный ЩО-70 IP20

### ПАСПОРТ



## 1. Назначение и область применения

Корпуса распределительные ЩО70 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.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальный ток корпуса.....до 2500 А
- 2.2. Номинальное напряжение щита.....до 380/220В
- 2.3. Толщина метал. корпуса.....1,5-2,0мм
- 2.4. Климатическое исполнение.....УХЛ 4
- 2.5. Степень защиты.....IP20
- 2.6. Тип исполнения.....напольный
- 2.7. Тип защитного покрытия.....полиэфирное порошковое покрытие  
RAL7035, 7032

## 3. Устройство

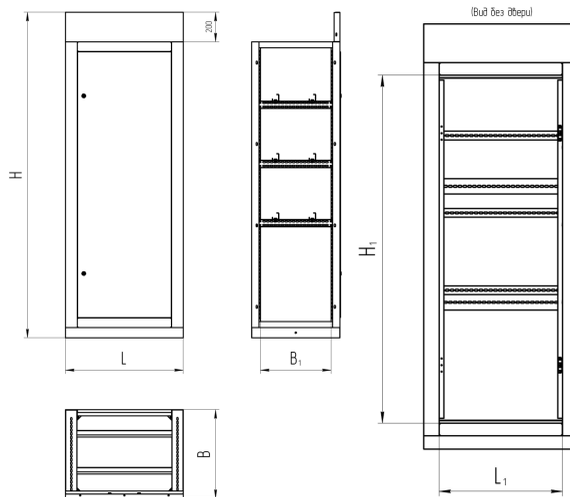
- 3.1. Металлический корпус с защитным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Дверца корпуса запирается на два замка.

## 4. Комплект поставки

- 4.1. Каркас.....1 шт.
- 4.2. Дверь.....1 шт.
- 4.3. Панель приборов.....1 шт.
- 4.4. Швеллер перфорированный боковой.....6шт.
- 4.5. Профиль перфорированный монтажный.....6шт.
- 4.6. Комплект крепежных резьбовых элементов.....1 шт.
- 4.7. Замок с ключом.....2шт.

## 5. $\bar{z}$

L	H	B	Масса, кг	
			2,0мм	1,5мм
300*	2000	600	53	38
600	2000	600	67	49
800	2000	600	78	56
1000	2000	600	88	63
300*	2200	600	56	41
600	2200	600	70	42
800	2200	600	83	59
1000	2200	600	93	67



\* - секционный корпус с несъемной передней панелью

L1	H1	B1
440	1600	445
640	1600	600
840	1600	600
440	1800	600
640	1800	600
840	1800	600