

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ ЩРВ (IP31) ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Корпус металлический, изготовленный по ГОСТ 32397-2013, предназначен для дальнейшей сборки низковольтных распределительных электрощитов. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных вешеств. Нижнее значение температуры окружающего воздуха - 40 °C.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение	
Номинальный ток щита, А	до 630	
Номинальное напряжение щита, В	до 400	
Исполнение	Щ - щит, Р - распределительный, В - встраиваемый	
Толщина метал. корпуса, мм	0,7 - 1,0	
Толщина метал. монтажной панели оцинкованной, мм	1,0 - 1,2	
Климатическое исполнение	УХЛЗ	
Степень защиты	IP31	
Тип защитного покрытия	полиэфирное порошковое покрытие (RAL 7035, RA; 7032)	

3. Устройство

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

4. Требования безопасности

- 4.1. Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой корпусов.
- 4.2. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию корпусов должны производиться в обесточенном состоянии, специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

5. Комплект поставки

5.1. Корпус металлический	ſ.
5.2. Паспорт	r.
5.3 VITAVORYA	-



6. Габаритные и установочные размеры

Таблица 2

Наименование	Габариты (ВхШхГ), мм	Количество модулей
ЩРВ-183	330x250x130	18
ЩРВ-363	500x300x130	36
ЩРВ-483	600x300x130	48
ЩРВ-543	500x500x130	54
ЩРВ-723	500x600x130	72

7. Правила транспортирования

- 7.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действущими 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.
- 7.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны хранится в заводской упаковке.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

9. Свидетельство о приемке

Дата изготовления «	»
Штамп технического конт	роля изготовителя

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», Россия

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

