



RU **Изготовитель:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухаре-
стская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 5 лет.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY **Вытворца:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 5 гадоў.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

БОКСЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЩРВ-П СЕРИИ **PDB/R 10**

1 Назначение:

- 1.1 Боксы ЩРВ-П (щиты распределительные встраиваемые пластиковые) серии PDB/R 10 предназначены для установки модульных устройств распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400В и частотой 50Гц.
- 1.2 Боксы распределительные применяются внутри жилых, офисных, производственных и подсобных помещений, на поверхности из негорючих материалов и устанавливаются в нишах стен.
- 1.3 Боксы распределительные соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 62208.
- 1.4 Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

2 Комплект поставки:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1 Корпус модульный пластиковый, шт | 1 |
| 2.2 Комплект для монтажа, шт | 1 |
| 2.3 Комплект шин N и PE, шт | 1 |
| 2.4 Маркировочная лента, шт | 1 |
| 2.5 Технический паспорт, шт | 1 |
| 2.6 Упаковочная коробка, шт | 1 |

3 Технические характеристики:

Таблица 1. Основные технические характеристики изделия

Наименование	PDB/R 1004 WH (ЩРВ-П-4) IP41	PDB/R 1006 WH (ЩРВ-П-6) IP41	PDB/R 1008 WH (ЩРВ-П-8) IP41	PDB/R 1012 WH (ЩРВ-П-12) IP41	PDB/R 1015 WH (ЩРВ-П-15) IP41	PDB/R 1018 WH (ЩРВ-П-18) IP41	PDB/R 1024 WH (ЩРВ-П 24) IP41	PDB/R 1036 WH (ЩРВ-П-36) IP41
Номинальное напряжение, В	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный ток устанавливаемого оборудования, А	125	125	125	125	125	125	125	125
Номинальное напряжение изоляции, В	660	660	660	660	660	660	660	660
Кол-во модульных аппаратов устанавливаемых в корпус ¹ , шт	4	6	8	12	15	18	24	36
Кол-во рядов (DIN-реек), шт	1	1	1	1	1	1	2	3
Материал корпуса	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Степень защиты IP	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Степень защиты от внешних механических ударов	IK05	IK05	IK05	IK05	IK05	IK05	IK05	IK05
Класс защиты от поражения эл. током	II	II	II	II	II	II	II	II
Температура эксплуатации, °С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С	-10...+50°С
Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3
Срок службы	15 лет	15 лет	15 лет	15 лет	15 лет	15 лет	15 лет	15 лет
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры и вес встраиваемых боксов ЩРВ-П PDB/R 10

Наименование	PDB/R 1004 WH (ЩРВ-П-4) IP41	PDB/R 1006 WH (ЩРВ-П-6) IP41	PDB/R 1008 WH (ЩРВ-П-8) IP41	PDB/R 1012 WH (ЩРВ-П-12) IP41	PDB/R 1015 WH (ЩРВ-П-15) IP41	PDB/R 1018 WH (ЩРВ-П-18) IP41	PDB/R 1024 WH (ЩРВ-П 24) IP41	PDB/R 1036 WH (ЩРВ-П-36) IP41
Габаритные размеры, мм	Ширина, мм	136	172	208	278	334	398	300
	Высота, мм	221	221	221	221	221	251	482
	Глубина, мм	95	95	95	95	95	100	100
Вес нетто, кг	0,45	0,50	0,59	0,78	0,97	1,22	1,41	2,10

1 *Ширина модульного аппарата 18 мм.

4 Монтаж

- 4.1 Снять переднюю панель с основания бокса, вывернув винты под крышкой.
- 4.2 Прорезать отверстия для ввода проводников по разметке.
- 4.3 Закрепить основание корпуса на месте эксплуатации при помощи шурупов и дюбелей.
- 4.4 Установить необходимое модульное оборудование (держатель DIN-рейки в боксах позволяет регулировать глубину установки DIN-рейки).
- 4.5 Выполнить внутренние электрические соединения и подключить питающие и отходящие проводники.
- 4.6 Установить переднюю панель на основание бокса и затянуть винты.
- 4.7 Выполнить маркировку оборудования входящей в комплект лентой.

5 Требования безопасности и монтаж изделия

- 5.1 Монтаж изделия должен выполнять квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности с соблюдением требований нормативно-технической документации. Запрещается монтаж и эксплуатация боксов распределительных, имеющих какие-либо механические повреждения. Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.

6 Условия транспортировки и хранения:

- 6.1 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7 Утилизация:

- 7.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8 Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 8.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 8.5 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус бокса в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

9 Гарантийный талон:

- 9.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

