



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 НАВЕСНЫЕ ЩРН-П СЕРИИ **PDB/W 10**

1 Назначение:

- 1.1 Боксы ЩРН-П (щиты распределительные навесные пластиковые) серии PDB/W 10 предназначены для установки модульных устройств распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400В и частотой 50Гц.
- 1.2 Боксы применяются внутри жилых, офисных, производственных и подсобных помещений и устанавливаются на поверхности из негорючих материалов.
- 1.3 Боксы распределительные соответствуют требованиям ГОСТ IEC 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/W 1004 WH (ЩРН-П-4) IP41 | PDB/W 1006 WH (ЩРН-П-6) IP41 | PDB/W 1008 WH (ЩРН-П-8) IP41 | PDB/W 1012 WH (ЩРН-П-12) IP41 | PDB/W 1015 WH (ЩРН-П-15) IP41 | PDB/W 1018 WH (ЩРН-П-18) IP41 | PDB/W 1024 WH (ЩРН-П-24) IP41 | PDB/W 1036 WH (ЩРН-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 навесных боксов ЩРН-П PDB/W 10

| Наименование | PDB/W 1004 WH (ЩРН-П-4) IP41 | PDB/W 1006 WH (ЩРН-П-6) IP41 | PDB/W 1008 WH (ЩРН-П-8) IP41 | PDB/W 1012 WH (ЩРН-П-12) IP41 | PDB/W 1015 WH (ЩРН-П-15) IP41 | PDB/W 1018 WH (ЩРН-П-18) IP41 | PDB/W 1024 WH (ЩРН-П-24) IP41 | PDB/W 1036 WH (ЩРН-П-36) IP41 |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Габаритные размеры, мм | Ширина, мм | 112 | 148 | 184 | 256 | 312 | 360 | 270 |
| | Высота, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 220 | 328 |
| | Глубина, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 100 | 100 |
| Вес нетто, кг | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 0,71 | 0,88 | 1,06 | 1,35 | 2,08 |

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/ гггг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | | ФИО, подпись |



¹ *Ширина модульного аппарата 18 мм.