

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA



## 1. Наименование и назначение изделия

Наименование: Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA (PDU - Power Distribution Unit).

Назначение: Предназначен для распределения и подключения приемников электрического

тока к сети с номинальным напряжением 220В в телекоммуникационных шкафах

и стойках. Используется в однофазных и трехфазных электрических сетях.

## 2. Основные технические характеристики

Параметр Значение / Описание

Номинальное напряжение 220/400 В

Максимальный ток нагрузки 16 А или 32 А (в зависимости от модели)

Тип электрической сети Однофазная / Трехфазная

Конструктивное исполнение Корпус с креплением 19" для вертикального монтажа и быстросъемным

креплением

Материал корпуса Алюминий / Сталь / Пластмасса

Материал токоведущих частей Латунь

Варианты ввода питания Шнур с вилкой «Schuko» (2P+E) или IEC 60309 (3р для 1-фазной, 5р для 3-фазной

сети), длиной 1,8–3 м. Либо клеммная колодка для прямого подключения.

**CNTEK** 

Дополнительная комплектация

Встроенные гидромагнитные или термомагнитные (только в PDU OBPA7) автоматические выключатели.

Встроенные механизмы фиксации стандартных силовых кабелей IEC с кнопкой разблокировки, встроенные в каждый выход, которые фиксируют вилки кабелей от случайного отключения из-за ударов или вибраций (за исключением PDU OBPA7).

Примечание:

Технические характеристики и комплектация зависят от конкретной модели.

Авто- мат	Кол- во фаз	Ток,	Вы	іход Вход		Длина кабеля,	Арти- кул	Наименование	Ш×В× Г	Вес брутто	Вес нетто	Дли- на уп.	Шири- на уп.	Высо- та уп.
		, ,	C13	C19	1	М	Кул		ММ	КГ	КГ	М	М	М
Гидро- маг- нитный	1	32	20	-	IEC6 0309 3p	3	OBPA 4	Панель распределения ОNTEK PDU Basic OBPA4 вертикальная 32A/1ф, с мини- выключателем 2шт, выход - C13 x 20 шт., кабель 3 м, IEC60309 3p	66,6x 830x 44,5	4,09	3,76	1,16	0,2	0,14
Гидро- маг- нитный	1	32	21	6	IEC6 0309 3p	3	OBPA 5	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA5 вертикальная 32А/1ф, с мини- выключателем 16А 2шт, выход - С13 x 21 шт. / С19 x 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 3р	66,6x 1112x 44,5	4,28	3,63	1,44	0,1	0,14

#### Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA | ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гидро- маг- нитный	3	32	21	12	IEC6 0309 5p	3	OBPA 6	Панель распределения ОNTEK PDU Basic OBPA6 вертикальная 32A/3ф, с минивыключателем 16A бшт, выход - C13 x 21 шт. / C19 x 12 шт., кабель 3 м, IEC60309 5р	66,6x 1688x 44,5	7,58	6,93	1,87	0,2	0,16
Термо- маг- нитный	1	32	36	6	IEC6 0309 3p	1.8	OBPA 7	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA7 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 х 36 шт. / C19 х 6 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3p	63× 1670× 45	7,58	6,93	1,87	0,2	0,16
Гидро- маг- нитный	3	32	42	-	IEC6 0309 5p	3	OBPA 8	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA8 вертикальная 32А/3ф, с мини- выключателем 16А бшт, выход - С13 х 42 шт., кабель 3 м, IEC60309 5p	100x 1626x 60	7,58	6,93	2,03	0,2	0,2
Гидро- маг- нитный	3	32	30	6	IEC6 0309 5p	3	OBPA 9	Панель распределения ОNTEK PDU Basic OBPA9 вертикальная 32A/3ф, с минивыключателем 16A бшт, выход - C13 x 30 шт. / C19 x 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 5р	66,6x 1673x 44,5	7,55	6,9	1,87	0,2	0,16
Гидро- маг- нитный	3	32	38	10	IEC6 0309 5p	1.8	OBPA 10	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA10 вертикальная 32A/3ф, с авт. выключателем, выход - C13 х 38 шт. / C19 х 10 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 5р	60x 1800x 50	7,8	7,2	2,2	0,2	0,16

## ONIER

# 3. Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение: УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150.
- Температура окружающей среды: от +1°C до +40°C.
- Относительная влажность воздуха: до 80% при температуре +25°C.
- Место установки: Закрытые отапливаемые помещения.
- Окружающая среда: Должна быть невзрывоопасной, не содержать токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других химически активных веществ.

## 4. Комплект поставки

- Блок розеток 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.

# 5. Монтаж и подключение

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы проводить только при полностью обесточенном оборудовании.



## Установка блока:

- Блок крепится с помощью 4-х крепежных элементов в отверстия на 19-дюймовом профиле шкафа или стойки.
- Для моделей с вертикальным креплением используются дополнительные крепежные пластины из комплекта поставки или быстросъемные крепления, расположенный с тыльной стороны корпуса.

Подключение питания (для моделей с клеммной колодкой):

- Для тока 16A допускается использование 3-х или 5-ти жильного кабеля сечением 1,5 мм².
- Для тока 32A допускается использование 3-х или 5-ти жильного кабеля сечением 4,0 мм².
- Обязательное требование: При использовании кабеля с многожильными проводниками необходимо применять соответствующие кабельные наконечники.

Подключение потребителей:

• Производится с лицевой стороны блока в установленные розетки.

# 6. Транспортировка и хранение

Транспортировка:



Допускается всеми видами транспорта с защитой от атмосферных осадков и механических повреждений.
 Условия транспортирования по климатическим факторам должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.

## Хранение:

- Температура: от +1°C до +40°C.
- Относительная влажность: до 80% при +25°C.
- Помещения для хранения должны быть исключать наличие паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

# 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации:

• 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.

Условия гарантии:

• Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при строгом соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантия не распространяется на случаи:

• Несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.



Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA | ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Воздействия стихийных бедствий, пожаров.
- Умышленных или иных повреждений, не связанных с производственным дефектом.
- Для получения гарантийного обслуживания Покупатель обязан доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.

ontek-rus.ru