



Линейка базовых и интеллектуальных PDU ONTEK имеет различные модификации для удовлетворения различных требований, таких как защита от перегрузки и перенапряжения, измерение мощности, удаленное управление и мониторинг и тд.

Независимо от того, требуется ли вам интегрированное распределение питания в пределах пары стоек или питание по всему центру обработки данных, в линейке ONTEK вы подберете подходящее решение.

- Возможность изготовления панелей на заказ
- Возможность отдать панели на тест Заказчику
- Панели в наличии на складе в Москве

## Повышение уровня контроля

Блоки распределения питания ONTEK PDU предлагают множество возможностей для удовлетворения потребностей вашей ИТ-среды. Эти PDU готовы к развертыванию в любом приложении.

Общая функция	Функция мониторинга	Функция управления
Удаленное управление сетью	Контроль входного напряжения	Управление вкл/выкл для каждой розетки
Каскадное управление	Мониторинг общего тока нагрузки	Настройка задержки включения/выключения для каждой розетки
SNMP V1 V2 V3	Мониторинг общей мощности (кВт)	Установка ограничения тока для каждой розетки
Графический дисплей данных	Мониторинг потребления энергии (кВт·ч)	Установка ограничения температуры и влажности
Управление пользователями	Мониторинг общего коэффициента мощности	Защита от перегрузки (автоматическое отключение)
Журнал событий	Мониторинг температуры/влажности (опция)	
Многократный режим тревоги	Контроль тока каждой розетки	
Управление доступом по telnet, ssh или modbus-rtu	Расчет мощности и энергопотребления каждой розетки	



## Типы панелей распределения энергии

**Basic.** ONTEK PDU Basic обеспечивают надежное и выгодное распределение электропитания. Имеют низкопрофильный форм-фактор и работают при высоких температурах.

**Metered.** ONTEK PDU Metered представляют собой модифицированные базовые PDU, оснащенные измерительным модулем с ЖК-дисплеем, на котором отображаются показания в В, Вт, А и кВт·ч.

**Managed.** ONTEK PDU Managed обеспечивают удаленное управление и измерение параметров работы устройств. Оснащены модулем измерения и управления с ЖК-дисплеем, показания на котором отображаются в В, Вт, А и кВт·ч. Можно объединить в цепь и подключить к одному сетевому порту и IP-адресу.

## Сконфигурируйте свой собственный стоечный блок распределения питания

Тип	Артикул	Модель	Формат	Фаза	Ток, А	Выход, С13	Выход, С19	Размеры, (ВхШхГ, мм)
<b>B A S I C</b>	OBPA1	0U (309 16A 3P)36XC13:6XC19	0U	3	16	36	6	1905x44,5x44,5
	OBPA2	0U (309 32A 3P)3XC13:6XC19	0U	3	32	3	6	781x44,5x44,5
	OBPA3	0U (C14 10A 1P)8XC13	0U	1	10	8	0	435x44,5x44,5
	OBPA4	0U (C14 10A 1P)16XC13	0U	1	10	16	0	743x44,5x44,5
	OBPA5	0U (309 16A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	16	20	4	1055x44,5x44,5
	OBPA6	0U (309 32A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	32	20	4	1055x44,5x44,5
	OBPA7	0U (309 32A 1P)36XC13:6XC19	0U	1	32	36	6	1663x44,5x44,5
	OBPA8	0U (309 32A 3P)6XC19	0U	3	32	0	6	587x44,5x44,5
	OBPA10	0U (C14 10A 1P)12XC13	0U	1	10	12	0	599x44,5x44,5
	OBPA11	0U (309 16A 3P)21XC13:3XC19	0U	3	16	21	3	1242x44,5x44,5
	OBPA12	0U (C20 16A 1P)16XC13	0U	1	16	16	0	723x44,5x44,5
	OBPA13	0U (C20 16A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	16	20	4	1035x44,5x44,5
	OBPA14	0U (309 32A 3P)24XC13:6XC19	0U	3	32	24	6	1473x44,5x44,5

Тип	Артикул	Модель	Формат	Фаза	Ток, А	Выход, С13	Выход, С19	Размеры, (ВхШхГ, мм)
<b>M E T E R E D</b>	OMPВ1	0U (309 16A 3P)36XC13:6XC19	0U	3	16	36	6	2084x44,5x44,5
	OMPВ2	1U (C14 10A 1P)8XC13	1U	1	10	8	0	478x44,5x44,5
	OMPВ3	0U (C14 10A 1P)16XC13	0U	1	10	16	0	788x44,5x44,5
	OMPВ4	0U (309 16A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	16	20	4	1068x44,5x44,5
	OMPВ5	0U (309 32A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	32	20	4	1068x44,5x44,5
	OMPВ6	0U (309 32A 1P)12XC13:4XC19	0U	1	32	12	4	780x44,5x44,5
	OMPВ7	2U (309 32A 1P)12XC13:4XC19	2U	1	32	12	4	478x89x44,5
	OMPВ8	0U (309 32A 3P)6XC13:12XC19	0U	3	32	6	12	1178x44,5x44,5
	OMPВ9	0U (309 32A 1P)36XC13:6XC19	0U	1	32	36	6	1738x44,5x44,5
	OMPВ10	0U (C20 16A 1P)18XC13:2XC19	0U	1	16	18	2	922x44,5x44,5
	OMPВ11	0U (309 16A 1P)18XC13:2XC19	0U	1	16	18	2	922x44,5x44,5
	OMPВ12	0U (309 32A 3P)6XC19	0U	3	32	0	6	730x44,5x44,5
	OMPВ13	0U (309 32A 3P)12XC13:12XC19	0U	3	32	12	12	1394x44,5x44,5
	OMPВ14	0U (309 32A 1P)20XC13:2XC19:2XGE	0U	1	32	20	2	1022x44,5x44,5
OMPВ18	0U (309 32A 3P)24XC13:6XC19	0U	3	32	24	6	1604x44,5x44,5	
OMPВ19	0U (309 32A 3P)30XC13:12XC19	0U	3	32	30	12	2042x44,5x44,5	

Тип	Артикул	Модель	Формат	Фаза	Ток, А	Выход, С13	Выход, С19	Размеры, (ВхШхГ, мм)
<b>M A N A G E D</b>	OMPC26	0U (C14 10A 1P)16XC13	0U	1	10	16	0	1152x44,5x44,5
	OMPC27	0U (309 16A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	16	20	4	1616x44,5x44,5
	OMPC28	0U (309 32A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	32	20	4	1616x44,5x44,5
	OMPC29	2U (309 32A 1P)12XC13:4XC19	2U	1	32	12	4	478x89x44,5
	OMPC30	0U (309 32A 3P)12XC13:12XC19	0U	3	32	12	12	1616x44,5x44,5
	OMPC31	0U (309 32A 1P)20XC13:2XC19:2XGE	0U	1	32	20	2	1616x44,5x44,5
	OMPC32	0U (309 16A 3P)21XC13:3XC19	0U	3	16	21	3	1616x44,5x44,5
	OMPC33	0U (C20 16A 1P)20XC13:4XC19	0U	1	16	20	4	1616x44,5x44,5
	OMPC34	1U (C20 16A 1P)8XC13	1U	1	16	8	0	478x44,5x44,5
	OMPC35	0U (309 32A 3P)18XC13:6XC19	0U	3	32	18	6	1616x44,5x44,5
	OMPC36	0U (309 32A 1P)28XC13:4XC19	0U	1	32	28	4	2072x44,5x44,5