

Коммерческое предложение от 28.05.2025

Наименование товара: **ИБП 19 корпус АМТ 12-7-6**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-19-quot-korpus-amt-12-7-6>



Описание

- 19" корпус АМТ 12-7-6, высота 2U для установки 6-ти АБ напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и ИБП с выходным напряжением 12 В Функциональные и конструктивные особенности 19" корпуса АМТ 12-7-6:
 - сварной конструктив со съемной крышкой;
 - окраска - порошковая;
 - устанавливается в телекоммуникационные и компьютерные 19" стойки и шкафы;
 - оснащен разъемом и соединительным кабелем для подключения к УЭП;
 - имеет встроенный автоматический выключатель;
 - комплектуется перемычками для соединения АБ;
 - высота 2U.

Характеристики

Страна происхождения Россия

Количество фаз Одна

Габариты, мм 484 x 88 x 297

Класс защиты	IP 20
Время автономной работы	зависит от ёмкости подсоединеных батарей
КПД не менее, %	$\geq 95\%$
Время переключения на батареи, мс	≤ 10 мс
Масса, кг	4
Мощность, ВА	1100000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	$380 \pm 20\%$
Мощность, кВт	2100
Относительная влажность, %	– 10% - 90%
Разъёмы	Универсальный Net Probe Lite
Гарантия	1 год
Напряжение цепи постоянного тока, В	Напряжение заряда 273 В +/- 3В
Входная частота, Гц	40-70
Охлаждение	принудительное
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Ток заряда, А	25
Процент отклонения выходного напряжения, %	$\pm 1\%$
Термозащита	есть
Выходная частота, Гц	50 или 60 Гц (по выбору)
Выходное напряжение, В	36
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	7
Тип ИБП	Line-interactive
Байпас	Есть
Количество подключаемых батарей	16
Способ размещения	напольный
Системы защиты	автоматический выключатель
Тип подключаемых аккумуляторов	FIAMM

Перегрузочная способность	105% - длительно
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	380-400-415 В~ три фазы + нейтраль (по выбору)
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Область применения	для питания котлов отопления, циркуляционных насосов и другой высокочувствительной техники
Гальваническая развязка	Есть
Скорость переключения одного канала, мс	10
Номинальный ток, А	16
Клеммы	F1
Номинальная ёмкость, А·ч	200
Технология изготовления	AGM
Предельный диапазон выходного напряжения, В	375 - 400
Регулируемое вых.напряжение, В	$220 \pm 1\%$
Байпас	Есть

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.