

# **Описание товара ИБП 19 корпус АМТ 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, %	≥ 95%
Время переключения на батареи, мс	≤10 мс
Масса, кг	4
Мощность, ВА	1100000

Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	380±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, %	± 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 на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.