

Коммерческое предложение

№ 22 от 17-05-2024

[Hiden Control HPS20-0612N \[600Вт, 12В, стаб-ор, настен.\]](#)

18 900р.



Настенный ИБП с полноценным тороидальным трансформатором, имеет **крайне низкое собственное потребление и тепловыделение**, что позволяет после окончания заряда батарей работать преимущественно на пассивном охлаждении с естественной конвекцией (то есть бесшумно, вентилятор не включается)

Области применения:

Насосы в системах отопления, аэрации, вытяжка;
Аварийное освещение;
Телекоммуникационное оборудование;
Маломощные бытовые приборы.

Особенности:

Два года гарантии;
Встроенный стабилизатор напряжения;
Очень низкое собственное потребление;
Интеллектуальное зарядное устройство;
Синусоидальный выходной сигнал;
Защита от короткого замыкания и перегрузок;
Защита от глубокого разряда АКБ;
Холодный старт;
Информативный ЖК-дисплей и звуковая сигнализация.

Технические характеристики ИБП HPS20-0612N

Номинальная мощность, Вт	600
Диапазон входного напряжения сети (при котором устр-во не переходит на работу от АКБ), В	140 - 280 ($\pm 5\%$)
Номинальное выходное напряжение, В	200...240 $\pm 2\%$ (работа в режиме стабилизации сети) 220/230 $\pm 5\%$ (режим инвертора)
Размещение аккумуляторной батареи	Внешнее
Тип крепления	Настенный
Напряжения аккумулятора, В	12
Ток заряда аккумулятора, А	5-20 (настраивается)
Выдерживает перегрузки	110-125% в течении 60 сек. 125-150% в течении 3 сек. >150% в течении 0,5 сек.
Время переключения сеть-инвертор, мс	8-12
Длина кабеля к АКБ, м	0,8
Температура эксплуатации ($^{\circ}\text{C}$)	0 ... +40
Размеры, (Д*Ш*Г)мм	320x300x135
Вес, кг	10.6

Документация

[Руководство по эксплуатации Hiden Control HPS20-0612N \(PDF_RUS\)](#)