

# Описание товара Напольный ИБП Inform DSPMP

1110-020



## Характеристики

Полная мощность	10 кВА
Активная мощность	8 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	180 В
Макс. входное напряжение	280 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Количество аккумуляторов	20 Шт
Напряжение цепи постоянного тока	240 В
Модель	Inform DSPMP 1110-020
Номинальное входное напряжение	220В/230В
Номинальный диапазон входного напряжения	180 - 280 В
Входной коэффициент мощности	0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц

Номинальный входной ток	45,5 А
Коэффициент нелинейных искажений на входе	Менее 5 %
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В
Точность выходного напряжения	меньше 1 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Искажения выходного напряжения	при 100% линейной нагрузки
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.8
Коэффициент пиковой нагрузки (кrest-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	при загрузке 110% - 2 мин, при загрузке 125% - 5 сек, при загрузке 150% - переход в байпас
КПД в режиме работы от электросети	90 %
КПД в экономичном режиме	≥ 97 %
Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Необслуживаемые
Время автономной работы (100% нагрузка)	6 мин
Время перезаряда	4-6 ч. до 90%
Защита батарей	от интенсивного разряжения батарей
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	RS-232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	0 - 40 °С

Относительная влажность при эксплуатации	До 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP20
Уровень шума	50 дБ
Габаритные размеры ИБП	176x680x440 мм
Масса	137 кг
Безопасность	EN50091 - 1
Страна происхождения	Турция - Франция
Гарантия	1 год

---

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.