

## Platforma AT 10 кВА



ИБП Platforma серии AT – это моноблочный бестрансформаторный источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием напряжения мощностью 10-40 кВА (вых. коэф. мощности 1). Схема подключения 3ф/3ф и 3ф/1ф. Универсальный корпус для использования ИБП как в составе 19" стойки, так и в качестве отдельного устройства. Platforma серии AT имеет компактный корпус и отличается высоким КПД (до 95%) в широком диапазоне нагрузок. Интеллектуальный режим заряда продлевает срок службы аккумуляторных батарей. Источники имеют возможность параллельной работы до 4-х ИБП.

### Основные параметры Platforma AT ИБП 10 кВА 380В

Тип ИБП	Моноблочный
Тип размещения	В 19" стойку
Полная мощность, кВА	10
Активная мощность, кВт	10
Параллельное подключение	до 4-х ИБП
Встроенный сервисный байпас	Да

### Входные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В	380/400/415
Диапазон входного напряжения	-25%, +20% при 100% нагрузке
Частота и диапазон, Гц.	50/60, 40-70
Входной коэффициент мощности	0.99
КНИ входного тока, %	<4
Возможность плавного запуска	Да

### Выходные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное/двухпроводное
Напряжение, В	380/400/415 или 220/230/240
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность инвертора	125% в течение 10 минут
	150% в течение 1 минуты
	>150% в течение 200 мс
Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, %	99

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %

95

Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3

VFI-SS-111

### **Аккумуляторы**

---

Размещение

Внешнее

Тип АКБ

VRLA: AGM/GEL

Номинальное напряжение, В

480

Возможность запуска от АКБ

Да

### **Система**

---

Габариты ШхГхВ, мм

438x780x130

Масса, кг

25

Уровень шума при полной нагрузке, дБА

65

Степень защиты

IP20