

## Platforma AT 25 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 25 кВА 380В

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Тип ИБП                     | Моноблочный  |
| Тип размещения              | В 19" стойку |
| Полная мощность, кВА        | 25           |
| Активная мощность, кВт      | 25           |
| 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, %         | <3                                     |
| 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, %

95,5

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 ШxГxВ, мм

438x780x130

Масса, кг

30

Уровень шума при полной нагрузке, дБА

65

Степень защиты

IP20