



# Premium VIS

## 10-30 кВА (3/3)



### Применение



### Лучшее соотношение цена-качество

Серия Vision Premium VIS является лучшей по “соотношению цена-качество” в трёхфазных ИБП. Основываясь на наших технологиях модульных ИБП, мы можем предложить очень малые решения - ИБП 10-30кВА. В сочетании наших модульных ИБП со специальным DC/DC конвертером, ИБП Premium VIS может работать с батарейным напряжением только 192 to 240 В (регулируется). Это позволяет сократить пространство, аккумуляторы и цену.

### Спецификация

- Технология On-line “двойное преобразование” (VFI).
- Параллельное резервирование On-line ИБП (до 4-х штук).
- Входной коэффициент мощности до 0,99.
- Технология DSP (Digital Signal Processor).
- Общий батарейный стринг для параллельных блоков.
- Технология IGBT (выпрямитель и инвертор).
- Внутренний статический и ручной байпас.
- 16/18/20 штук 12 Вольтовых батарей в стринге (регулируется).
- ECO-mode для энергосбережения.
- Интеллектуальное управление зарядки.
- Самотестирование при включении ИБП.
- Внутренние и внешние батареи.
- Допустима неравномерная нагрузка.
- Широкий входной диапазон напряжения.
- Холодный старт батареи.
- LCD-LED двойной дисплей с звуковыми и визуальными сигналами.
- Порты RS485 и USB, сухие контакты.
- EPO (Emergency Power Off).

#### Опции:

- SNMP карта.
- Relay карта.
- Удалённая ЖК-панель.
- Внешний сервисный байпас.

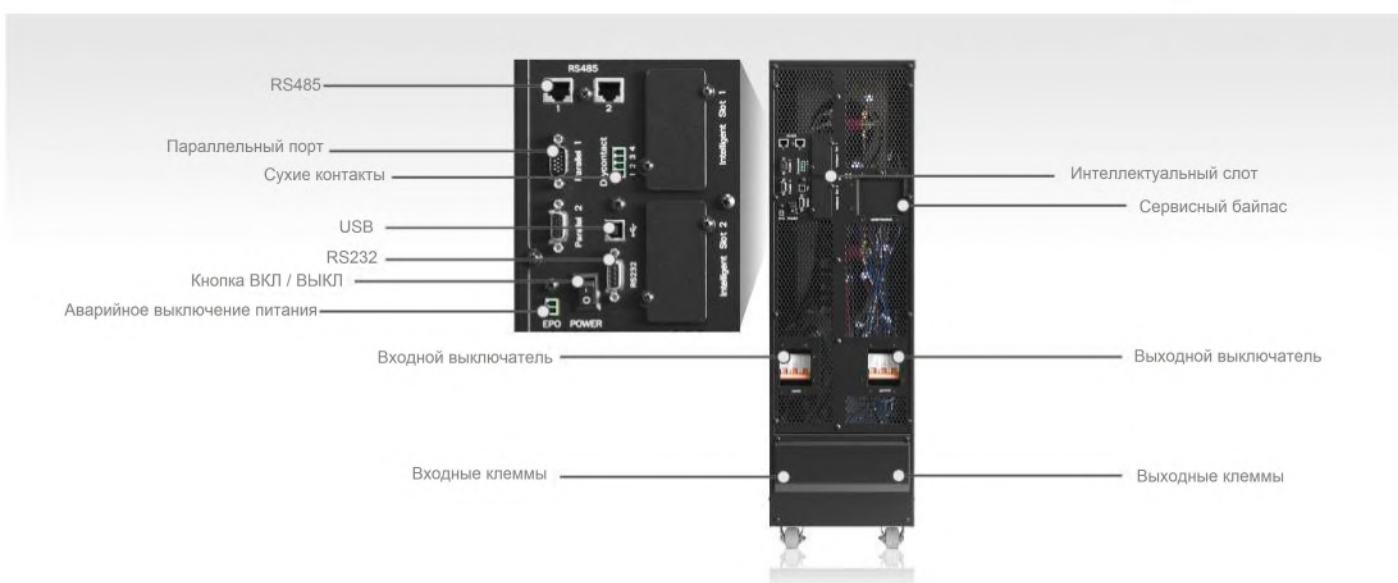
• 1 год гарантии (на электронику).

### Режим параллельного резервирования

До 4-х ИБП Premium VIS могут быть подключены параллельно для получения максимальной мощности. Только одна батарея необходима в режиме параллельного резервирования.

Общая батарея в параллельном режиме





| Premium VIS                         | Модель   |              |              |              |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
|                                     | 10 кВА   | 15 кВА       | 20 кВА       | 30 кВА       |
| <b>Мощность (кВт)</b>               | 9  | 13,5         | 18           | 27           |
| — Вход                              |  |              |              |              |
| Номинальное напряжение              | 380/400/415 В (3ф + N + PE)  |              |              |              |
| Максимальное напряжение             | 208 - 478 В  |              |              |              |
| Частота                             | 50/60 Гц (44-66 Гц)  |              |              |              |
| Входной коэф-т мощности             | 0,99   |              |              |              |
| Коэф. нелинейных искажений (THD)    | <3% (при 100% нелинейной нагрузке)   |              |              |              |
| Диапазон напряжения (режим байпаса) | Миним. напряжение: - 45%, макс. напряжение: + 25% (220В), + 20% (230В), + 15% (240В)                                   |              |              |              |
| Частотный диапазон (режим байпаса)  | Частотный диапазон в пределах: +/- 10%   |              |              |              |
| — Выход                             |  |              |              |              |
| Напряжение и форма волны            | 380/400/415 В +/- 1% (чистая синусоида)  |              |              |              |
| Коэф. нелинейных искажений (THD)    | <2% линейная нагрузка <5% нелинейной нагрузка  |              |              |              |
| Частота                             | 50/60 Гц (+/- 0,1Гц в режиме от батареи, +/- 1% в линейном режиме, +/- 2/4/5/10% опционально)                          |              |              |              |
| Коэффициент амплитуды               | 3 : 1  |              |              |              |
| КПД при 75-100% нагрузке            | 93% (режим AC) / 94% (батарейный режим) / 97% (режим ECO)  |              |              |              |
| Байпас                              | Внутренний статический (автомат-й) и ручной байпас / внешний байпас - опционально                                      |              |              |              |
| Время переключения                  | Сеть на батарею: 0 сек, Сеть на байпас: 0 сек  |              |              |              |
| — Батарея (внутренняя)              |  |              |              |              |
| Напряжение                          | Регулируемое (192/216/240 В)   |              |              |              |
| Внутренняя батарея                  | 20x12В 9Ач   | 2x20x12В 9Ач | 2x20x12В 9Ач | 3x20x12В 9Ач |
| Максимальный ток зарядки            | 1,35A  | 2,7A         | 2,7A         | 10A          |
| — Защита                            |  |              |              |              |
| Вход / Выход                        | От перегрузки, перегрева, короткого замыкания, низкого заряда, шума и короткого замыкания                              |              |              |              |
| Перегрузка                          | $\leq 110\%:$ 60 мин, $\leq 125\%:$ 10 мин, $\leq 150\%:$ 1 мин, $> 150\%:$ переключается в режим байпаса              |              |              |              |
| — Тревога - информация              |  |              |              |              |
| Звуковой сигнал                     | Отказ на линии, батарея разряжена, перегрузка в режиме байпаса, состояние неисправности                                |              |              |              |
| Светодиодная индикация (LED)        | Режимы: линейный, резервир-ние, ECO, байпас. Батарея: низкий заряд / неисправна / отключена. Перегрузка, неисправность |              |              |              |
| ЖК-дисплей (LCD)                    | Напряжение / частота, нагрузка%, напряжение батареи / время автономии, внутренняя температура                          |              |              |              |
| — Стандарты                         |  |              |              |              |
| Безопасность                        | IEC / EN62040-1, IEC / EN60950-1   |              |              |              |
| EMC                                 | IEC / EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-8                                  |              |              |              |
| Класс защиты                        | IP20   |              |              |              |
| — Окружающая среда                  |  |              |              |              |
| Температура / Влажность             | 0-40°C / -25-55°C / 0-95% (без конденсации)  |              |              |              |
| Уровень шума                        | <55 дБ   | <58 дБ       |              |              |
| — Интерфейс                         |  |              |              |              |
| Стандартно                          | USB, сухие контакты, умный слот, параллельный порт RS485, RS232  |              |              |              |
| Опционально                         | SNMP карта, релейная плата   |              |              |              |
| — Размер                            |  |              |              |              |
| Вес (без батарей)                   | 42 кг  | 45 кг        | 45 кг        | 67 кг        |
| Размеры ШхГхВ, мм                   | 250x828x868  |              |              |              |