

Серия ТРИАТЛОН Т 10-200 кВА

Высочайшая надежность благодаря
встроенному изолирующему
трансформатору



Серия ТРИАТЛОН Т – это 3-х фазный онлайн (VFI) ИБП с двойным преобразованием, с инновационной технологией 3-х уровневого преобразования, разработанный для обеспечения высочайшего уровня энергоэффективности и создания высоконадежных систем для защиты критичного промышленного и медицинского оборудования. Технология выпрямителя и инвертора с 3-х уровневым преобразованием и встроенным трансформатором гальванической изоляции нагрузки делает серию ТРИАТЛОН Т одной из самых надежных и эффективных систем обеспечения безопасности данных и других критически важных приложений.

Область применения



Медицинское и диагностическое оборудование



Промышленное оборудование



Лифтовое оборудование



Системы автоматизированного
управления производством

Преимущества

- Технология 3-х уровневого преобразования выпрямителя и инвертора
- Встроенный трансформатор гальванической изоляции нагрузки
- Низкий входной THDi (<3%)
- Технология цифрового управления (DSP Control)
- Высокий выходной фактор мощности 1
- Интеллектуальное управление батареями
- Расширенные коммуникационные возможности
- Установка в параллель до 8 ИБП
- Прочная и надежная конструкция

Компактный дизайн

- Конструктив со встроенным трансформатором гальванической изоляции на выходе для максимально безопасной установки.
- Простота установки и обслуживания, легкая интеграция в коммерческие и промышленные системы.
- Малая площадь, батарейные кабинеты в том же конструктиве.

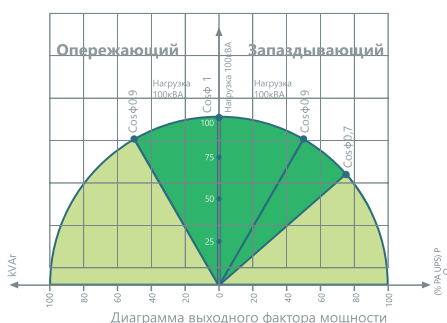


Низкая стоимость владения

- Меньшее энергопотребление при питании нагрузки благодаря высокой эффективности.
- Снижение потерь энергии.
- Снижение потребления энергии и требований к охлаждению.
- Снижение эксплуатационных расходов на ИБП.
- Технология коррекции фактора мощности IGBT выпрямителя обеспечивает уровень входного фактора мощности близкий к 1 ($\geq 0,99$). Высокая входная мощность снижает затраты на электроэнергию, минимизирует требования к кабелю, устройствам защиты и ДГУ, что снижает стоимость инвестиций.
- Низкий уровень входных гармонических искажений тока (THDi) менее 3% исключает возникновение помех в питающей сети и применение дорогих фильтров гармоник.
- Небольшая площадь и удобство обслуживания.

Высокий выходной фактор мощности 1

- Выходной фактор мощности 1 (кВА=кВт) обеспечивает до 25% больше активной энергии в сравнении с традиционным ИБП.
- Подходит для питания оборудования с емкостным или индуктивным характером потребления.
- Без снижения активной мощности при факторе мощности от 0,9 (опережающий) до 0,9 (запаздывающий).



Максимальная доступность

- Установка в параллель до 8-ми ИБП для резервирования (N+1) и увеличения мощности.
- Кольцевое соединение обеспечивает работоспособность параллельной системы при повреждении кабеля связи

Стандартные функции

- Встроенный трансформатор гальванической изоляции
- Раздельный ввод выпрямителя и байпаса
- Работа с общей батарейной емкостью
- Фронтальное подключение кабелей
- Защита от обратного пробоя
- Холодный старт (опционально)
- Расширенное управление батареей
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Готовность к подключению в параллель
- Резервированный блок питания
- Плавный старт выпрямителя при восстановлении питающей сети
- Датчик температурной компенсации
- Встроенный статический и сервисный байпас
- Режим рекуперации энергии обратно в сеть

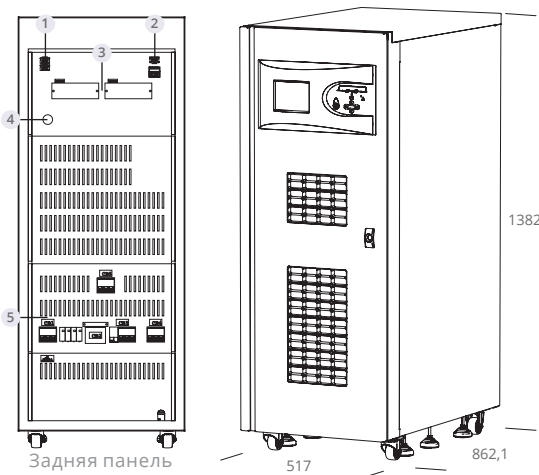
Расширенные коммуникационные возможности

- 500 записей в журнале событий с детализацией параметров
- Дружественный мультиязычный сенсорный графический дисплей разрешением 320x240 точек
- ПО для мониторинга и отключения компьютеров
- Последовательные порты RS232 и RS485
- Карта Modbus RTU (Опционально)
- 2 интерфейсных слота для опциональных карт
- Удаленное аварийное отключение (EPO)
- Выносная панель управления (Опционально)
- Карта релейных контактов (Опционально)
- Карта мониторинга SNMP (Опционально)
- Карта ProfiBUS (Опционально)

Гибкость в применении

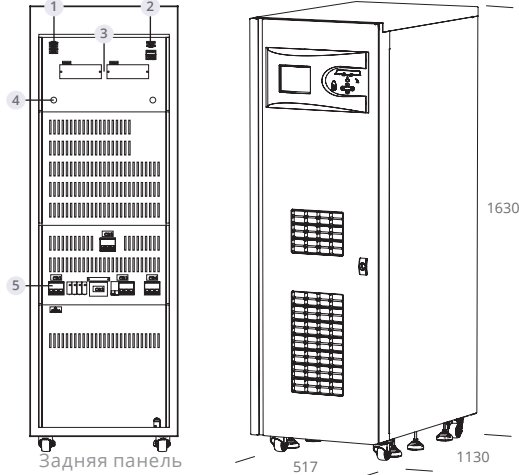
- Опциональное исполнение IP31 и IP41 для работы в тяжелых условиях.
- Опциональное антикоррозийное покрытие электронных плат и компонентов.
- Температурный датчик для внешних батарейных кабинетов для расширенной автономии.
- Внешние батарейные кабинеты для различных типоразмеров АКБ для обеспечения расширенного времени автономии.
- Адаптирован для работы в 3-х проводной 3-хфазной сети (без нейтрали).

Внешний вид ИБП ТРИАТЛОН Т



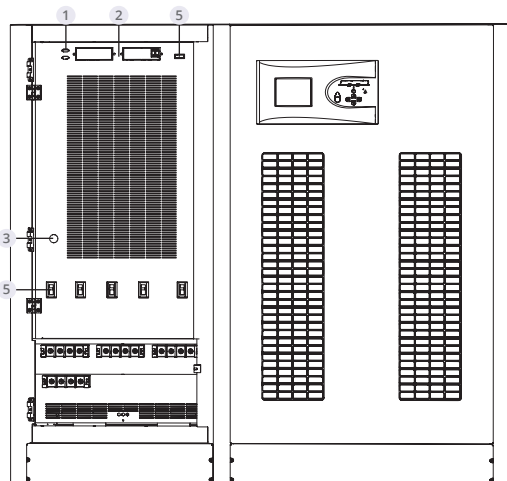
ИБП ТРИАТЛОН Т 10-20 кВА

1. Порт параллельной работы
2. Порт RS232
3. Слоты опциональных карт
4. Кнопка предзаряда шины DC
5. Выключатели вход/выход/АКБ/байпас



ИБП ТРИАТЛОН Т 30-40 кВА

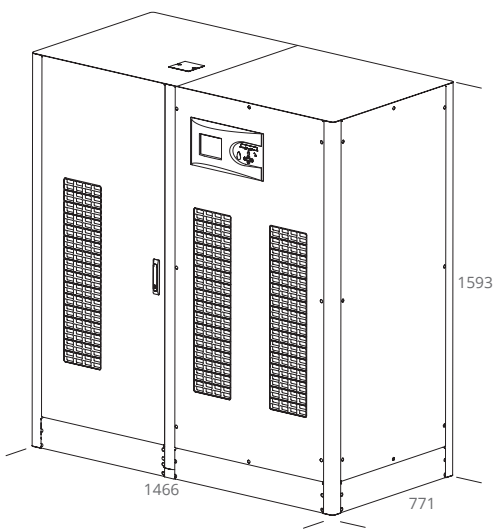
1. Порт параллельной работы
2. Порт RS232
3. Слоты опциональных карт
4. Кнопка предзаряда шины DC
5. Выключатели вход/выход/АКБ/байпас



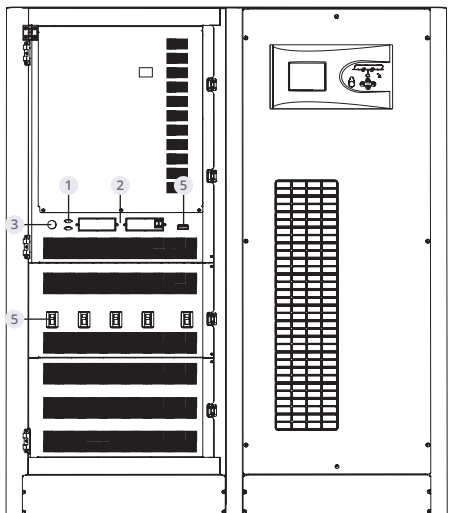
Передняя панель

ИБП ТРИАТЛОН Т 60-80 кВА

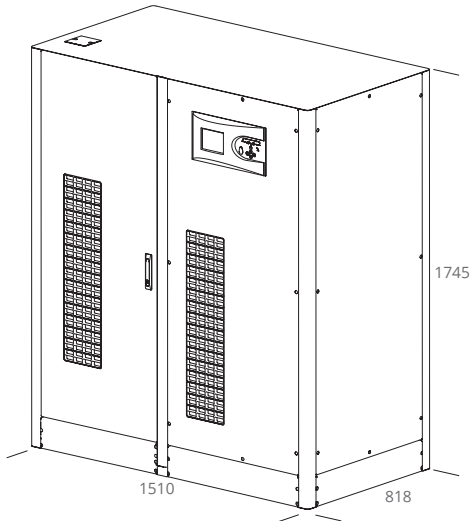
1. Порт RS232
2. Слоты опциональных карт
3. Кнопка предзаряда шины DC
4. Выключатели вход/выход/АКБ/байпас
5. Порт датчика температуры АКБ



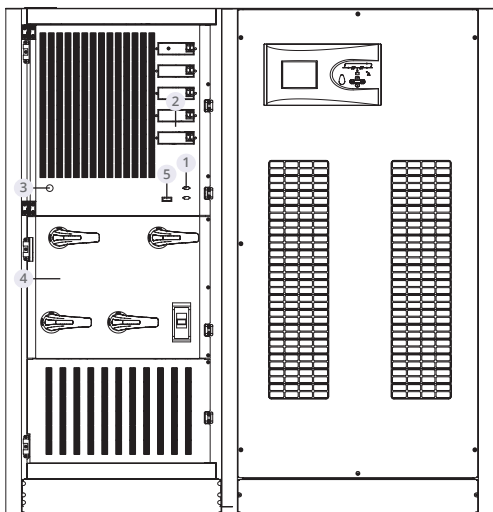
Внешний вид ИБП ТРИАТЛОН Т



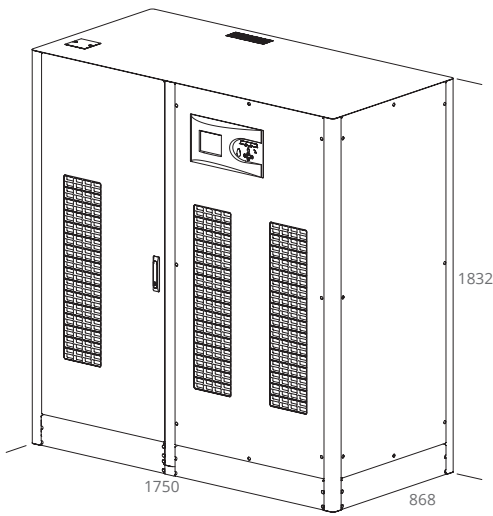
Передняя панель



ИБП ТРИАТЛОН Т 100-120 кВА



Передняя панель



ИБП ТРИАТЛОН Т 160-200 кВА

1. Порт RS232
2. Слоты опциональных карт
3. Кнопка предзаряда шины DC
4. Выключатели вход/выход/АКБ/байпас
5. Порт датчика температуры АКБ

МОДЕЛЬ													
Мощность, кВА	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200		
Номинальная активная мощность, кВт	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200		
ВХОД													
Диапазон напряжений	~380/400/415 В 3Р+N (Опционально ~220/380 В -37% +22% 3Р+N+PE)												
Диапазон частоты	45 - 65 Гц (Настраивается)												
Фактор мощности	При полной нагрузке >0.99												
Искажения входного тока (THDi)	<3%												
ВЫХОД													
Номинальное напряжение	~380/400/415 В 3Р+N												
Стабильность напряжения	Статическая ±1%, Динамическая ±3%												
Эффективность	94.5%												
Стабильность частоты	50Гц / 60Гц ±0,01% (Режим АКБ)												
Искажения напряжения THDv	Линейная нагрузка <2% / Нелинейная нагрузка <5%												
Крест-фактор	3:1												
Перегрузочная способность	При нагрузке 125% 10 мин; при нагрузке 150% 1 мин												
БАЙПАС													
Номинальное напряжение	~380/400/415 В 3Р+N												
Диапазон напряжений	±15% (Настраивается от ±10% до ±30%)												
Диапазон частоты	±5 Гц (Настраивается)												
АККУМУЛЯТОРЫ													
Количество аккумуляторов (12В пост.тока, VRLA)	60												
Мощность зарядки	12,5% от активной мощности ИБП (Номинально 0,1 С, настраивается)												
ИНТЕРФЕЙСЫ													
Коммуникационные порты	RS232 стандартно, RS485 и SNMP адаптер опционально												
СЕРТИФИКАТЫ													
Качество	ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, TSE-HYB												
Безопасность	EN62040-3 (VFI-SS-111, Bureau Veritas Certified)												
EMC/LVD	EN62040-2, EN62040-1, EN60950, (TÜV SÜD Certified)												
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ													
Рабочая температура	Для ИБП 0°C~40°C; для батарей 0°C~25°C												
Температура хранения	Для ИБП 15°C~45°C; для батарей -10°C~60°C												
Класс защиты	IP20												
Влажность	0-95% без конденсации												
Рабочая высота	<1000м, коэф. коррекции 1; <2000м, коэф. коррекции >0.92; <3000м, коэф. коррекции >0.84												
Уровень шума, дБ	<53	<55	<60	<65	<72								
Масса нетто, кг	342	345	350	343	452	785	860	935	996	1189	1258		
Размеры (ШxГxВ), мм	517x862,1x1382			517x1130x1630			1466x771x1593			1510x818x1745		1750x868x1832	