

Коммерческое предложение от 10.05.2025

Наименование товара: **Стоечный ИБП ELTENA Monolith XL 120**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-eltena-inelt-monolith-xl-120>



Описание

- On-line ИБП Monolith XL120 с двойным преобразованием напряжения и выходным изолирующим трансформатором, имеет 3-фазный вход и 3-фазный выход.
- Используется для защиты серверных комнат, офисных помещений и зданий, телекоммуникационного оборудования и другой нагрузки, в том числе, 3-фазной, требующей максимальной надежности электропитания.
- Сверхнадежность и устойчивость ИБП Monolith XL120 к авариям сетевого напряжения позволяет использовать их для защиты самой ответственной нагрузки.
- ИБП Monolith XL120 разработан специально для работы в электросетях с напряжением невысокого качества, имеет широкий диапазон входного напряжения для обеспечения подключенного оборудования качественным электропитанием, без использования энергии батарей, даже в условиях сильно пониженного напряжения. Максимально мощные зарядные устройства ИБП Monolith XL120 (до 40А – в стандартной комплектации) позволяют подключать батарейные комплекты большой емкости для обеспечения длительной автономной работы. ИБП Monolith XL120 с опцией параллельного подключения дает возможность наращивать мощность в процессе развития и (или) обеспечивать резервирование добиваясь максимально возможной отказоустойчивости всей системы бесперебойного электропитания.

Многолетняя эксплуатация ИБП Monolith XL120 в регионах с самым низким качеством электросетей позволяет рекомендовать эту модель для эксплуатации в самых сложных и экстремальных условиях. Защита:

- Компьютерной техники Сервера Группы серверов Телекоммуникационного оборудования Особенности:
 - On-line ИБП В исполнении Industrial Микропроцессорное управление Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме Поддержка экономичного режима и работы в режиме преобразования частоты Возможность эксплуатации с генераторными установками Наличие входных воздушных фильтров Эффективная система охлаждения внутренних узлов Выходной трансформатор повышенной надежности Улучшенная система управления батареями Облегченный доступ к внутренним узлам для технического обслуживания Опциональный 12-импульсный выпрямитель для минимизации искажения напряжения во входной сети и снижения нагрузки на генераторную установку Интеллектуальная панель управления с информативным дисплеем обеспечит эксплуатирующий персонал всей необходимой информацией о состоянии ИБП и параметрах электросети Широчайшие возможности по управлению и мониторингу:
 - коммуникационный порт RS-232, опциональный WEB/SNMP-адаптер (встраиваемый может быть установлен на заводе/ внешний устанавливается пользователем) для мониторинга ИБП по локальной сети или через Интернет

Характеристики

| | |
|--|--|
| Страна происхождения | российско - итальянская компания |
| Количество фаз | Три |
| Габариты, мм | 700x800x1700 |
| Класс защиты | IP 20 |
| Время автономной работы | зависит от ёмкости подсоединеных батарей |
| КПД не менее, % | ≥ 93% |
| Масса, кг | 630 |
| Мощность, ВА | 100000 |
| Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В | 304-520 |
| Мощность, кВт | 90 |
| Относительная влажность, % | 0-95% без конденсата |
| Разъёмы | клеммная колодка для силовых кабелей |
| Гарантия | 1 год |

| | |
|--|--|
| Напряжение цепи постоянного тока, В | 336-384 В (12 В x 28-32 шт). Значение устанавливается через меню установки на ЖК экране) |
| Входная частота, Гц | 50 / 60Гц |
| Охлаждение | воздушное |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоида Коэффициент амплитуды (крест-фактор) 3:1 |
| Диапазон входных напряжений(пределочный), В | 204-520 В (нагрузка \leq 50%) |
| Ток заряда, А | 1-12 А (регулировка с панели управления) |
| Процент отклонения выходного напряжения, % | \pm 1 |
| Термозащита | есть |
| Выходная частота, Гц | 50 / 60 Гц \pm 0.1% |
| Выходное напряжение, В | 380 В / 400 В / 415 В \pm 1% |
| Работа с генераторами | Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора. |
| Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч | 100 |
| Тип ИБП | On-line |
| Байпас | Есть |
| Количество подключаемых батарей | 28-32 шт |
| Способ размещения | Параллельное подключение до 6 блоков |
| Системы защиты | Короткое замыкание: Автомат. Перегрев: От сети - переход на байпас |
| Тип подключаемых аккумуляторов | Герметичные, свинцово-кислотные, необслуживаемые |
| Перегрузочная способность | 105% - длительно |
| Рабочий диапазон выходного напряжения, В | 380 |
| Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов | Не разрывается |
| Гальваническая развязка | Есть |
| Скорость переключения одного канала, мс | 10 |

| | |
|---|------------------------------|
| Номинальный ток, А | Все розетки: 10 А |
| Клеммы | M5 |
| Номинальная ёмкость, А·ч | 26-100 |
| Технология изготовления | AGM Сепаратор: стекловолокно |
| Предельный диапазон выходного напряжения, В | 375 - 400 |
| Регулируемое вых.напряжение, В | $220 \pm 1\%$ |
| Байпас | Есть |
| Мощность, кВт | 96 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.