

Коммерческое предложение от 15.05.2025

Наименование товара: ИБП Inelt Monolith XM 120 frame w/STS and control panel

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-inelt-monolith-xm-120-frame-w-sts-and-control-panel



Описание

- ИБП INELT Monolith XM 20-200 кВА модульная резервируемая масштабируемая система бесперебойного питания (ИБП для ДЦ) on-line с двойным преобразованием напряжения, позволяющая обеспечить высочайший уровень эксплуатационной готовности при относительно невысоких затратах.
- Этот ИБП предназначен для защиты центров обработки данных, телекоммуникационных систем, компьютерных сетей. ИБП состоит из одного, двух или трех шкафов стандартного размера 600800 мм, в которых установлены модуль статического переключателя, модуль управления и мониторинга, а также необходимое число (всего до 26 штук) силовых модулей мощностью 20 кВА/16 кВт.
- В частности, система с 10 силовыми модулями (200кВт суммарной мощности) располагается в шкафу, занимающем площадь всего 0,48 м2, что крайне важно в условиях дефицита площадей в современных ЦОДах. Количество силовых модулей подбирается, исходя из суммарной мощности нагрузки, плюс один или несколько избыточных (Резервирование N+1 или N+m).
- Благодаря этому выход из строя любого силового модуля не влечет за собой прерывания защиты нагрузки. Все модули, включая модуль управления и статический переключатель, поддерживают горячую замену, поэтому для восстановления системы нет необходимости

отключать защищаемое оборудование.

- Силовые модули работают нормально даже после физического изъятия модуля управления из ИБП.
- Фактически, функции модуля управления сводятся к настройке и мониторингу системы. Высочайший КПД и низкий (менее 3%) КНИ входного тока позволяют снизить расходы на электроэнергию и уменьшить требуемый запас по мощности резервной генераторной установки.
- Выходной коэффициент мощности, обеспечивает максимальную эффективность затрат при защите современного оборудования со скорректированным входным коэффициентом мощности. Компактность, малые вес и габариты, а также простота замены модулей позволяют облегчить и удешевить обслуживание ИБП.
- Это особенно важно в удаленных регионах, поскольку в случае неисправности персонал объекта просто меняет дефектный модуль на исправный, вынимая из шкафа один и вставляя другой.
- Ремонт модуля производится в сервисном центре, при этом расходы на пересылку модуля гораздо меньше, чем на выезды инженера для ремонта мощного ИБП.
- На это время, подчеркнем еще раз, ИБП не выводится из эксплуатации, а продолжает защищать подключенное оборудование. Monolith XM оснащен 7-дюймовым цветным сенсорным дисплеем, в стандартной комплектации имеет порты RS-232 и RS-485, SNMP-карту и интерфейс MODBUS.

Характеристики

Страна

Российская компания

происхождения

Три

Количество фаз

Силовой модуль $497 \times 133 \times 590 (III \times B \times \Gamma)$

Габариты, мм Класс защиты

IP30

Время автономной

работы

от 1часа

КПД не менее, %

до 95% от сети, 97% от батарей

Масса, кг

Силовой модуль: 25,5

Мощность, ВА

120

Диапазон вх.

напряжения без

220

перехода на батареи,В

Мощность, кВт

120

Относительная

0-95% без конденсата

влажность, %

трехполюсная розетка ІЕС320 для

подключения сетевого кабеля (ответная вилка

поставляется в комплекте), разъем для выхода

дистанционной сигнализации, клеммная

колодка для подключения нагрузки и АБ, болт

заземления.

Гарантия 2 года

Напряжение цепи

Разъёмы

±360B

постоянного тока, В

Входная частота, Гц 50/60 Гц $\pm 10\%$

Охлаждение естественное

Форма выходного

сигнала

импульсный

Ток заряда, А 2А х число модулей

Процент отклонения

менее 1% выходного

напряжения, %

Термозащита ограничение тока заряда АБ

Выходная частота, Гц 50

Выходное

60

напряжение, В

Работа с Возможна. Данный ИБП преобразует форму

генераторами тока и заряжает батареи от генератора.

Максимальная

ёмкость

100

подключаемых

батарей, А/ч

On-line Тип ИБП

Байпас Есть

Количество

5 подключаемых

батарей

выполнен в виде 19 модуля для установки в

Способ размещения 19 стойку/шкаф.

Системы защиты **IP20**

Тип подключаемых

аккумуляторов

по технологии AGM, GEL

Перегрузочная

до 125% - 10 мин, 150% - 1 мин

способность

Рабочий диапазон

220 / 380VAC, 230 / 400VAC и 240/ 415VAC

выходного

3P+N ±1% Статический

напряжения, В

Разрыв нейтрали при

переходе на питание Не разрывается

от аккумуляторов

для питания котлов отопления,

Область применения циркуляционных насосов и другой

высокочувствительной техники

Гальваническая

Есть

развязка Скорость

переключения одного 10

канала, мс

Номинальный ток, А Все розетки: 10 А

Клеммы F1

Номинальная

ёмкость, А.ч

Технология

AGM Сепаратор: стекловолокно

изготовления

Предельный

диапазон выходного 52,5-72

напряжения, В

Байпас Есть

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.