

Применения:

Обеспечение бесперебойной подачи тока для промышленных установок, в автоматизации процессов и т. д.

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE

Самые разные требования и сферы применения в промышленности предполагают использование особых типов систем бесперебойного питания и индивидуальную разработку или настройку таких систем. Будь то отличающиеся от нормы условия окружающей среды, ударные или вибрационные нагрузки, монтаж источника постоянного напряжения, распределительных устройств или других дополнительных компонентов - в сфере индивидуального производства компания JOVYATLAS занимает ведущие позиции.

Наши инженеры учитывают специальные пожелания и требования клиента и разрабатывают индивидуальные профессиональные решения. Создание таких систем ИБП происходит индивидуально, т. е. системы производятся в соответствии с пожеланиями заказчика. Заказчик может сам заказать монтаж дополнительных отводов или дополнительных источников постоянного тока, выбрать тип шкафа, цвет прибора, место



изготовление по индивидуальным заказам

встраивания дополнительных компонентов и многие другие характеристики. Само собой разумеется, для таких индивидуально разработанных систем мы также предлагаем целый ряд возможностей подключения к установкам электронной обработки данных или к центральной станции управления. В основе всех наших промышленных систем лежит инновационная технология серии JOVYSTAR. Системы бесперебойного питания серии JOVYSTAR industrie отличаются удобством в обслуживании - все основные компоненты системы можно легко заменить на новые. В зависимости от применения возможен монтаж аккумуляторов в шкаф ИБП или в подходящий по дизайну батарейный шкаф.

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE
Шкаф МБП с встроенными АКБ



JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE PLUS 3:1 / 10-20 кВА

Тип	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]	Автономия * [мин]
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/1-10-0	600 x 2000 x 800	235	0 - 13 - 35
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/1-15-0	600 x 2000 x 800	235	0 - 6 - 20 - 30
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/1-20-0	600 x 2000 x 800	245	0 - 5 - 13 - 20 - 35 - 60

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE PLUS 3:3 / 10-40 кВА

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/3-10-0	600 x 2000 x 800	235	0 - 13 - 35
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/3-15-0	600 x 2000 x 800	235	0 - 6 - 20 - 30
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/3-20-0	600 x 2000 x 800	245	0 - 5 - 13 - 20 - 35 - 60
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/3-30-0	600 x 2000 x 800	320	0 - 10 - 20 - 30
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 3/3-40-0	600 x 2000 x 800	320	0 - 7 - 15 - 22 - 35

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE DELTA 3:3 / 40-150 кВА

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 40-0	1200 x 1970 x 800	648	0 - 5 - 12 - 17 - 25
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 60-0	800 x 2170 x 800	688	0 - 5 - 10 - 15 - 30
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 80-0	800 x 2170 x 800	728	0 - 7 - 10 - 25 - 40
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 100-0	1200 x 2170 x 800	918	0 - 4 - 8 - 20 - 30
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 125-0	1200 x 2170 x 800	938	0 - 4 - 12 - 17 - 25
JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE 150-0	1200 x 2170 x 800	1038	0 - 5 - 10 - 17 - 27

* Автономия по индивидуальным заказам

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE PLUS 1-ф. / 3-фаз.

JOVYATLAS JOVYSTAR INDUSTRIE DELTA 3-фаз.

Технические характеристики

Подключаемое напряжение	3 x 400/230В + 10% / -20% На 1 ф.: перемычка 230В ± 10%	3 x 400/230 В
Частота сети	50 / 60 Гц ± 5%	50 / 60 Гц ± 5%
Выходное напряжение	1 x 230 В 3-фаз. 3 x 400 / 230 В	400/230В 3-фаз., регулируется до 380/220В
Допуск выходного напряжения	статическое ± 1 %, динамическое при изменении нагрузки ± 2 %	статическое ± 1%, динамическое при изменении нагрузки с 0 до 100% ± 5% (при линейной нагрузке)
Выходная частота	50 Гц (регулируется до 60 Гц)	при работе аккумулятора при 50 или 60 Гц ± 0,001 Гц в сетевом режиме диапазон синхронизации составляет ± 2 Гц (регулируется)
power factor output	cos. phi = 0,8 inductive	cos. phi = 0,8 inductive
Напряжение промежуточного контура	720 / 360В	384 В
Кратковременная нагрузка	125% на 10 мин., 200% на 100 мс., 1000% на 1 период через байпас	125% на 10 мин., 200% на 100 мс., 2000% на 20 мс. (через байпас)
Коэффициент нелинейных искажений	THD-U = < 2 % лин. нагр. THD-U = < 5 % при CF 3:1	< = 2% при линейной нагрузке
Диапазон температур	от 0 до 40°C	от 0° до 40 °C
MTBF	>100 000 час	>100 000 час.
Коэффициент амплитуды	3:1	3:1
Тип:	online	online
Интерфейс ПК	RS 232 / USB	RS 232
Степень защиты	IP 20	IP 20
Класс влажности согласно DIN 40040	F (относительная влажность воздуха 95%, без конденсации)	F (относительная влажность воздуха 95%, без конденсации)