

JOVYATLAS GmbH - шесть десятилетий в сфере производства систем электропитания.

В декабре 2011 года компания JOVYATLAS Elektrische Umformtechnik GmbH (JOVYATLAS, www.jovyatlas.de) – немецкий производитель систем бесперебойного и гарантированного электропитания, будет отмечать свой очередной день рождения – 66-ю годовщину с момента основания. За годы своего существования компания добилась значительных результатов – из небольшой компании по производству выпрямителей и преобразователей частоты JOVYATLAS превратилась в международное предприятие, поставляющее свою продукцию примерно в 30 стран и входящее в один из крупнейших оборонных концернов мира - L-3 Communications.

Основанная в декабре 1945 года инженером Рихардом Йови в г.Леер, земля Нижняя Саксония, компания JOVYATLAS на сегодняшний день является одним из старейших производителей систем бесперебойного электропитания (СБЭ) в Германии. Среди первых изделий были выпрямители для киноаппаратуры, преобразователи частоты и инверторы. На сегодняшний день JOVYATLAS является 100% дочерней компанией одного из крупнейших американских оборонных концернов - аэрокосмического и военно-промышленного холдинга L-3 Communications (www.l-3com.com) и входит в подразделение L-3 Marine & Power Systems (www.l-3mps.com). Производство размещено на двух собственных заводах JOVYATLAS в г.Леер и г.Йемгум, расположенных в северной части Германии, и частично на заводе подразделения L-3 Marine & Power Systems в Гамбурге. В начале 2011 года компания JOVYATLAS приступила к строительству третьего собственного производственного подразделения в г.Йемгум общей площадью 6000 кв.м.

В настоящее время JOVYATLAS разрабатывает и производит широкий спектр систем гарантированного и бесперебойного электропитания:

- ИБП переменного тока мощностью от 1 кВА до 800 кВА в одном конструктиве;
- ИБП переменного тока специального назначения - морские, сейсмоустойчивые, контейнерные и промышленные ИБП;
- ИБП постоянного тока;
- промышленные инверторы: однофазные до 100 кВА, трехфазные до 200 кВА, с подключением к DC шинам на объектах, где используется постоянный ток 220 В;
- тиристорные и IGBT выпрямители AC / DC для IT и промышленного применения, в т.ч. с технологией активной коррекции коэффициента мощности (PFC);
- частотные преобразователи;
- преобразователи береговой электроэнергии для корректировки параметров береговой электросети в соответствии с параметрами судовой системы электроснабжения и питания судовой нагрузки;
- передвижные нагрузочные блоки для тестирования ИБП и дизельных электростанций под нагрузкой;
- резисторы и сопротивления: путевые резисторы для нужд железной дороги, резисторы для судовых и портовых кранов, в т.ч. для управления носовым подруливающим устройством, разрядные резисторы для аккумуляторных батарей подводных лодок, заземляющие резисторы и тормозные сопротивления для ветровых энергетических установок.



В середине 2009 года, спустя 15 лет после начала осуществления поставок ИБП и инверторов JOVYATLAS в Россию, выполненных в составе промышленного, технологического и медицинского оборудования немецких концернов Siemens AG, ThyssenKrupp AG и Robert Bosch GmbH, компания JOVYATLAS открыла в Москве свое официальное представительство. За два года работы в России региональным офисом реализованы более ста проектов по поставке ИБП мощностью от 100 до 400 кВА и промышленных инверторов мощностью от 10 до 160 кВА, основная часть которых была выполнена



communications

JOVYATLAS

через партнерскую сеть и приходится на промышленный сектор и сектор здравоохранения. Несколько крупных проектов по поставке систем высокой мощности были реализованы в IT и морском секторе.

В настоящее время пользователями СБЭ JOVYATLAS являются российские промышленные предприятия, IT-компании, органы исполнительной власти и медицинские учреждения для которых надёжность оборудования является важнейшим фактором. Среди них – ОАО «ГАЗПРОМ» (объект «Морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная»), ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ООО «ЯНДЕКС», Пермская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1», завод ЗАО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве, Управление Федеральной службы исполнения наказаний по г.Москве, ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова» Минздравсоцразвития России, ФГУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи», ГУ «Главный военный клинический госпиталь внутренних войск МВД России», больницы и поликлиники Медицинского центра Управления делами Президента России и многие другие.