

ПСМ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИЛОВЫЕ МАШИНЫ

СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПСМ & VOLVO PENTA

На протяжении 3 лет ведущий российский производитель дизельных электростанций, насосных установок и силовых приводов - компания «ПСМ» - тесно сотрудничает с мировым лидером дизелестроения - шведской компанией Volvo Penta.

За время сотрудничества было реализовано более 50 совместных проектов, активно развивается направление насосных и силовых установок с двигателями Volvo Penta. Огромный технический и инженеринговый опыт обеих компаний наряду с обширными инвестициями в производство и разработку новой продукции стал не только важным фактором успешного сотрудничества, но и залогом успеха оборудования с двигателями Volvo Penta под торговой маркой «ПСМ».

Проекты в области дизельных насосных установок

Дизельные насосные установки серии DNUV предназначены для перекачки воды и других жидкостей (нефти и нефтепродуктов, абразивных гидросмесей, масла, пищевых продуктов, растворителей, кислот и т.д. Мощные, удобные в управлении и простые в работе, насосные установки с двигателями Volvo Penta прекрасно проявили себя при работе в любых условиях.



DNUV-1600/90 (двигатель TAD 1643 VE) в составе плавучего гидромонитора (для создания струи воды и смыва горных пород)



DNUV-1250/63, 2шт (двигатель TAD 1241VE) для перекачивания воды на Загорской гидроаккумулирующей электростанции

На данный момент в производств находится насосная установка DNUV-630/125 (двигатель TAD 1641VE) которая будет использоваться в качестве резервного насоса в системе пожаротушения на промышленном предприятии в Тюменской области

Проекты в области дизельных приводов

В апреле 2010 года завершен первый проект по переоборудованию буровых установок силовыми приводами на базе двигателей Volvo Penta. Пять дизельных приводов PDV-500 успешно работают на буровой установке ЗД Уралмаш, принадлежащей Оренбургской буровой компании.



Полностью автоматическое управление с функцией синхронизации работы приводов и равномерного распределения нагрузки значительно облегчает работу технического персонала и обеспечивает долговечность и надежность оборудования.

Компания «ПСМ» уже получила второй заказ на производство комплекта силовых установок PDV-500 для переоборудования буровой установки ЗД от «Оренбургской Буровой Компании»

Проекты в области дизельных электростанций

Надежные, удобные, экономичные и экологичные дизельные электростанции «ПСМ» серии ADV (с двигателями Volvo Penta) находят свое применение в различных областях. Большой популярностью пользуются эти установки среди промышленных предприятий, нефтегазовых компаний, а также у потребителей, которые ценят экологические качества оборудования.



ADV-460 поставлена строительной компании Hochtief, на строительстве завода Ferrero Roche в пос. Ворша Владимирской области



ADV-250 (2 шт) поставлены для обеспечения электроэнергией строительства совмещенной дороги Адлер - Альпика - Сервис (в рамках строительства олимпийских объектов)



ADV-400 (3 шт) для нужд министерства радиационной и экологической безопасности Челябинской области



ADV-200 для обеспечения резервного энергоснабжения торгово-ресторанного комплекса на трассе М7



ADV-460 и ADV-300 для резервного энергоснабжения объектов на заводе ТольяттиАзот



ADV-400 для завода железобетонных конструкций г. Ярославль



ADV-500 (2 шт) и ADV-400 как аварийный источник электроснабжения санатория «Заря» г. Кисловодск



ADV-500 (2 шт) в качестве источника основного энергоснабжения на строительстве железной дороги на Ямал



ADV-250 в качестве резервного источника электроэнергии в Красноярской областной филармонии



ADV-320 (3 шт), ADV-100, ADV-200, ADV-300 (2 шт) поставлены нефтесервисной компании «ПетроАльянс»



ADV-320 и ADV-460 в тепличном комплексе Трубичино (Новгородская область)



ADV-400 (9 шт) для резервного энергоснабжения животноводческих комплексов в Белгородской области

Россия, 150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, 41
 Тел/факс: (4852) 58-08-12 (многоканальный)
 E-mail: sales@powerunit.ru, psm@powerunit.ru
 Интернет-сайт: www.powerunit.ru