



ООО «ЛысьваНефтеМаш»

Тип компании	Средние
Отрасль	Машиностроение
Адрес	г.Лысьва, ул.Пожарского, 8
Телефон	+7 (342) 49-66-006
Официальный сайт	borets.ru
Электронная почта	info@lsv.borets.ru

Название продукции

- Насосы
- Двигатели
- Входные модули
- Газостабилизирующие модули
- Гидрозащита
- Системы погружной телеметрии
- Оборудование для борьбы с механическими примесями
- Станции управления
- Ловильные головки
- Кабель
- Кабельный удлинитель



Область применения продукции

Газо-нефтедобывающие и перерабатывающие предприятия

Конкурентные преимущества

На всех предприятиях внедрены системы менеджмента качества (СМК), системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья, экологического менеджмента, отвечающие требованиям соответствующих международных стандартов: ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001.

На заводе «Лысьваннефтемаш» участки механической обработки, сборки и испытания оснащены оборудованием ведущих марок иностранных и отечественных производителей, что играет немаловажную роль в достижении эффективности производства и высокого качества продукции:

- Токарно-револьверные центры с ЧПУ и вертикально-фрезерные центры с ЧПУ фирмы HAAS (США);
- Высокоскоростные автоматические прессы фирмы AIDA (Япония) и штампы для прессов фирм Kuroda (Япония), Metra (Италия), а также штампы отечественных производителей;
- Обработывающие центры фирмы EMAG (Германия) для обработки корпусных деталей гидрозащиты;
- Металлообрабатывающее оборудование представлено широким парком станков как импортных, так и отечественных производителей;
- Современные закалочные и отпускные печи, применяемые для термообработки деталей;
- Обмоточные линии американского производства для обмотки статоров;
- Оборудование для нанесения металлизированного коррозионностойкого покрытия наружных поверхностей изделий электродуговым способом.

Краткое описание продукции

Современное машиностроительное предприятие выпускает погружное оборудование для добычи нефти. Все материалы и комплектующие проходят входной контроль и испытания в независимых лабораториях. Изделия и комплектующие собственного производства контролируются на каждом этапе, начиная с заготовительного, заканчивая сборочным и испытательным участками.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International