



## ООО ПК "Ремэлектропромнефть"

Тип компании	Средние
Отрасль	Машиностроение
Адрес	Г. Пермь, ул. Чернышевского, Д. 15А, Офис А,
Телефон	+7 (342) 49-65-331
Официальный сайт	<a href="http://pkrepn.ru">pkrepn.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:office@pkrepn.ru">office@pkrepn.ru</a>

### Название продукции

- Погружное оборудование для добычи нефти



### Область применения продукции

История развития компании берет начало в 2003 году. В то время основным направлением деятельности являлись разработка и модернизация гидрозащит нового поколения. Главное внимание при проведении конструкторских и технологических работ уделяется улучшению эксплуатационных параметров, повышению надежности работы, усовершенствованию и унификации конструкции. В 2008 году значительное расширение производственных площадей компании позволило начать проведение новых направлений и проектов, и освоить серийный выпуск оборудования для механизированной добычи нефти. На сегодняшний день ООО ПК «Ремэлектропромнефть» - это современное машиностроительное предприятие, выпускающее погружное оборудование для добычи нефти.

### Конкурентные преимущества

Главное внимание при проведении конструкторских и технологических работ

уделяется улучшению эксплуатационных параметров, повышению надежности работы, усовершенствованию и унификации конструкции. Производственная база оснащена современным оборудованием, ЧПУ-станками и необходимыми сборочными и испытательными участками.

## **Краткое описание продукции**

Предприятие производит:

1. Электродвигатели погружные асинхронные в 103 / 117 габарите мощностью до 300кВт.

Электродвигатели погружные вентильные в 117 габарите мощностью до 300кВт  
Исполнение электродвигателей – обычное, термостойкое, коррозионностойкое.

2. Насосы ЭЦН 5-25; 5-30; 5-50; 5-60; 5-80; 5-100; 5А-35, конструкция - двухпорная плавающая ступень, применяемые материалы: нержавеющей металлический порошок, легированный чугун «niresist». Исполнение насосов – износ-коррозионностойкое.

3. Гидрозащита погружного электродвигателя в габаритах 2 - 7.

Исполнение гидрозашит – обычное, термостойкое, коррозионностойкое.

4. Газостабилизирующие устройства: газосепараторы, диспергаторы, газосепаратор-диспергаторы в габарите 5 / 5А.

Исполнение – износ-коррозионностойкое.

5. Торцовые уплотнения РЭПН 2100-25.

6. Провод обмоточный для погружных электродвигателей с максимальной рабочей температурой до 300\*С.

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