

Продажа рукавов высокого давления

Капитал предлагает в ассортименте стандартные рукава:

- 1SH DIN EN 853 / SAE 100**
- 2SH DIN EN 853 / SAE 100**
- 4SP DIN EN 853**
- 4SH DIN EN 853**
- R 13 DIN EN 853 / SAE 100**
- R 15 SAE 100**

Каждый тип рукава сопровождается таблицей технических характеристик, включая рабочее давление, диаметр, длину и вес.

Санкт-Петербург, Россия

Поставка продукции

1. Рукава высокого давления (РВД) в сборе и метражом для буровых машин, дорожно-строительной, строительной техники и других устройств, оснащенных гидравликой (отечественного и зарубежного производства);
 2. Комплектующие для изготовления РВД и их защита;
 3. Компоненты для гидравлических систем (управляющая аппаратура, гидронасосы, гидромоторы, гидроцилиндры, гидростанции, диагностическое оборудование);
- Мы поставляем продукцию в срок.

Сервисное обслуживание гидравлического оборудования отечественных и зарубежных производителей

1. Диагностика текущего состояния гидравлических систем и механизмов с выездом на объект клиента (разовая или плановая в рамках договора о техническом обслуживании).
- Для диагностики используется современное импортное оборудование. По результатам диагностики представляется отчет с перечнем выявленных неисправностей, необходимых ремонтных работ и комплектующих, подлежащих замене;
2. Ремонт осуществляется непосредственно на месте или в сервисном центре в зависимости от сложности работ. Ремонт проводится в максимально сжатые сроки, с полным обеспечением запасными частями (по желанию заказчика);
 3. Техническая поддержка и консультации ведущих инженеров;
- Мы знаем, как увеличить эксплуатационный период Вашего оборудования.
- Сотрудничество с нами избавит Вас от необходимости содержать собственную ремонтную базу (при небольшом парке техники), поиска и закупки запасных частей, и позволит сконцентрироваться на ключевых задачах своего бизнеса.
- www.spbkapital.ru
info@spbkapital.ru

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Капитал ООО

+78124496111

М.Митрофаньевская, 4