



Инженерно-промышленная группа

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЗАО «Энерпром-Центр»  
Л.М.Фоменко  
«\_\_\_» 2015 г.

«ЭНЕРПРОМ-ЦЕНТР»  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, тел./факс: (495) 411-79-91, электронная почта: info@enerprom.com, сайт: www.enerprom.com

## Опросный лист на оборудование для извлечения обсадных труб

Дата:

### 1. Контактная информация

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон:

Электронная почта:

Описание задачи:

### I 2. Тип трубы:

- обсадная труба нефтегазовых, водозаборных скважин  
 обсадная колонна буронабивных свай

### 3. Необходимое усилие для извлечения трубы, тс

### 4. Выступ трубы над уровнем поверхности, мм:

### 5. Диаметр извлекаемой трубы, мм

### 6. Диапазон температур окружающей среды, °C:

### 7. Минимальная высота подхвата, мм:

ниже +20

выше +20

другие условия

### 8. Толщина стенки трубы, мм:

5,2-8,6       6,7-14,2

### 9. Материал

металл

6,4-10,2       6,9-15,0

пластик

6,2-10,5       7,3-12,1

6,5-10,7       7,6-15,1

другой вариант

**10. Тип соединения**

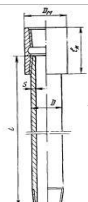
труба с короткой резьбой треугольного профиля



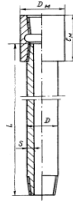
труба с резьбой трапецидального профиля



труба с длинной резьбой треугольного профиля



Труба обсадная муфтовая с короткой и длинной конической резьбой треугольного профиля



труба с соединением высокой герметичности стыков



другое

**II Насосная станция****11. Привод насосной станции:**

Бензиновый двигатель



220



Дизельный двигатель



380



Электромагнитный мотор

**13. Управление:**

Ручное



Электромотор

**12. Напряжение электромотора, В:**

220



380

**12. Укажите имеющиеся на вашем предприятии источники энергоснабжения:**У нас имеется  фазная электросеть напряжением  Вольт**13. Укажите имеющиеся на вашем предприятии источники сжатого воздуха:**У нас есть источник сжатого воздуха \_\_\_\_\_ МПа  
производительностью \_\_\_\_\_ куб.м/часУ нас есть сетевой сжатый воздух давлением \_\_\_\_\_ МПа  
производительностью \_\_\_\_\_ куб.м/часНам необходим отдельный источник сжатого воздуха давлением \_\_\_\_\_ МПа производительностью  
\_\_\_\_\_ куб.м./час**14. Есть ли у Вас дополнительные пожелания по оборудованию для извлечения обсадных труб:**Заполненную форму необходимо отправить по электронной почте: [info@energoprom.com](mailto:info@energoprom.com)  
или передать по факсу: +7 (495) 411-79-91