

Опросный лист на скважинные насосы мощностью более 30 кВт

ВНИМАНИЕ!!! Поставщик скважинных насосов типа SP мощностью свыше 30 кВт обязан обеспечить услугу ввода оборудования в эксплуатацию

1. Ввод в эксплуатацию насосов SP мощностью более 30 кВт производится только профессиональными сервисными центрами ГРУНДФОС по скважинному оборудованию.
2. Информация о профессиональных сервисных центрах по скважинному оборудованию предоставляется отделом сервиса ГРУНДФОС. Тел.: (495) 737-91-01
3. Гарантийные обязательства на насосы SP мощностью более 30 кВт распространяются только при наличии акта о вводе в эксплуатацию установленной формы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Поставщик:* _____

(Название, Адрес, Тел./Факс, Контактное лицо)
Заказчик:* _____

(Название, Адрес, Тел./Факс, Контактное лицо)
Место расположения объекта:* _____

(Страна, Регион, Город/Нас. Пункт)
МАРКА ПОДОБРАННОГО НАСОСА: _____

ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИНЫ:

 Дебет скважины* _____ м³/ч

Статический уровень _____ м

Глубина монтажа* _____ м

Динамический уровень* _____ м

Верхняя отметка фильтра _____ м

Нижняя отметка фильтра _____ м

Глубина скважины _____ м

Внутренний диаметр скважины* _____ мм

Диаметр напорного трубопровода* _____ мм

Температура воды* _____ °C

Материал напорного трубопровода* _____

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

 Требуемый расход* _____ м³/ч

Требуемое давление в оголовке* _____ бар

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Электропитание* _____ В/Гц

Длина кабеля* _____ м

 Способ запуска*: Прямой

 Звезда/Треугольник

 Плавный пуск

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ (для обычной воды не заполняется)

Название жидкости _____

Химический анализ:

Химическая формула _____

Концентрация _____ %

 Содержание твердых включений _____ г/м³

Содержание сероводорода _____ мг/л

Водородный показатель _____ pH

Анионы	мг/л
Фтор F ⁻	
Хлор Cl ⁻	
Бром Br ⁻	
Сульфат SO ₄ ²⁻	
Гидросульфат HSO ₄ ⁻	
Йод J ⁻	
Гидросульфид HS ⁻	
Карбонат CO ₃ ²⁻	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

* - пункты, обязательные к заполнению