

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 _____

Химическая формула _____

Концентрация _____ %

Содержание твердых включений _____ г/м³

Содержание сероводорода _____ мг/л

Водородный показатель pH _____

Химический анализ:

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