

## 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\* \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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\* \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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/м<sup>3</sup>

Содержание сероводорода \_\_\_\_\_ мг/л

Водородный показатель \_\_\_\_\_ pH

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Анионы	мг/л
Фтор F <sup>-</sup>	
Хлор Cl <sup>-</sup>	
Бром Br <sup>-</sup>	
Сульфат SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
Гидросульфат HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	
Йод J <sup>-</sup>	
Гидросульфид HS <sup>-</sup>	
Карбонат CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	

\* - пункты, обязательные к заполнению

ООО "Водная Техника"

тел.: +7(495) 771-72-70, 771-72-71

факс: +7(495) 976-17-35, +7(499) 132-45-59

[www.water-technics.ru](http://www.water-technics.ru)

e-mail: [office@water-technics.ru](mailto:office@water-technics.ru)