

## Опросный лист на скважинные насосы

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование объекта

Адрес объекта

### Параметры для подбора насоса:

Количество насосов	штук
Наименование среды	
Температура жидкости	°С
Плотность	кг/м <sup>3</sup>
Концентрация и размер механических примесей	% мм
Водородный показатель (рН)	
Требуемый напор в оголовке [Р <sub>ман</sub> ]	бар
Требуемый расход	м <sup>3</sup> /ч

### Монтаж насоса:

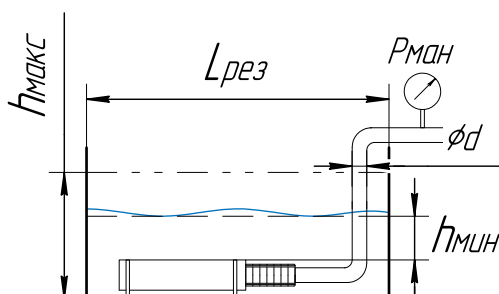
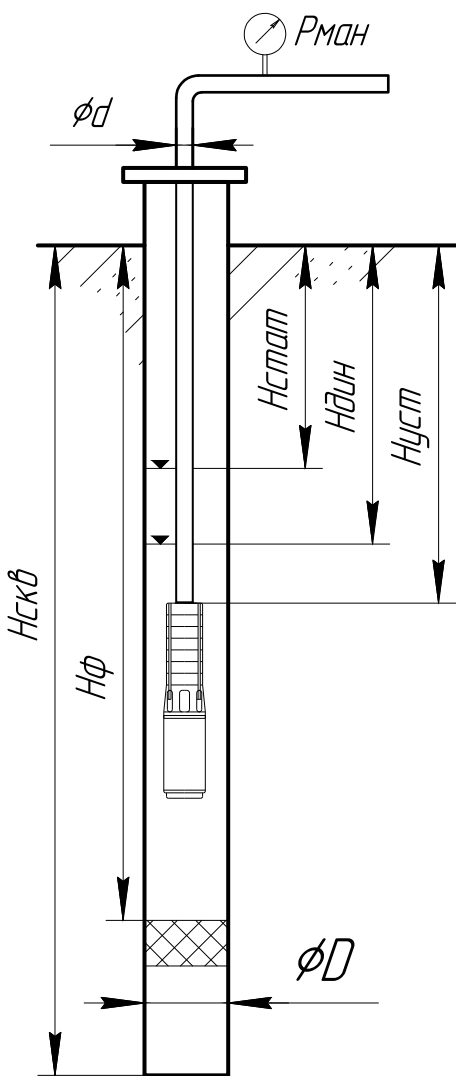
- Вертикальный (в скважине)
- Горизонтальный (в резервуаре)

### Параметры скважины:

Диаметр скважины [∅D]	мм / "
Статический уровень жидкости [Н <sub>стат</sub> ]	м
Динамический уровень жидкости [Н <sub>дин</sub> ]	м
Глубина установки насоса [Н <sub>уст</sub> ]	м
Глубина установки фильтра [Н <sub>ф</sub> ]	м
Глубина скважины [Н <sub>скв</sub> ]	м

### Параметры резервуара:

Минимальный уровень жидкости [h <sub>мин</sub> ]	м
Максимальный уровень жидкости [h <sub>макс</sub> ]	м
Длина резервуара [L <sub>рез</sub> ]	м
Ширина резервуара	м



**Исполнение насоса:**

Диаметр напорной трубы [ød]	мм / "	
Материал напорной трубы		
Материальное исполнение насоса:	Стандарт (материал крышки двигателя отличается от SS304)	
	Нержавеющая сталь SS304	Нержавеющая сталь SS316
Кожух для электродвигателя (применяется при недостаточной степени охлаждения)		
Материальное исполнение кожуха:	Стандарт (НПВХ)	
	Нержавеющая сталь SS304	Нержавеющая сталь SS316
Напряжение сети	В	
Контроль температуры обмоток статора PT100		

**Химический анализ жидкости (анионы):**

Фторид F <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	Гидрокарбонат HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Хлорид Cl <sup>-</sup> *	мг/дм <sup>3</sup>	Карбонат CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Бромид Br <sup>-</sup> *	мг/дм <sup>3</sup>	Гидросиликат HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Йодид J <sup>-</sup> *	мг/дм <sup>3</sup>	Гидрофосфат HPO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфат SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> *	мг/дм <sup>3</sup>	Нитрит NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Гидросульфат HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	Нитрат NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
Гидросульфид H <sub>2</sub> S <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>		
Тиосульфат S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>		
Сульфит SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>		

Помеченные \* анионы важны для подбора материала насоса, их необходимо отмечать, остальные по желанию.

Дополнительная информация:

Дата заполнения: