

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование объекта

Адрес объекта

**Параметры для подбора насоса:**

Количество насосов                      рабочих                      резервных

Наименование среды

Температура жидкости                      °С

Плотность                      кг/м<sup>3</sup>

Концентрация и размер механических примесей                      %                      мм

Наличие нефтепродуктов                      мг/л

Водородный показатель (рН)

**Параметры на 1 насос:**

Требуемый напор на выходе                      м.в.с

Максимальный секундный расход                      л/с

Максимальный часовой расход                      м<sup>3</sup>/ч

Геодезический напор                      м

Напряжение                      В

**Материальное исполнение:**

Рабочее колесо из нержавеющей стали

Корпус из нержавеющей стали

Рабочее колесо:

Длина кабеля                      м

**Дополнительные опции:**

Датчик РТ100 подшипников

Датчик утечки воды в масляную камеру

Встроенный поплавковый датчик уровня (для дренажных насосов)

**Щит управления КНС:**

Нет

Да,

Да, по опросному листу

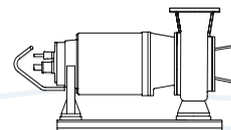
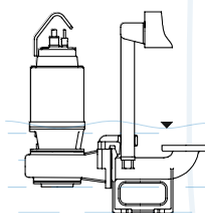
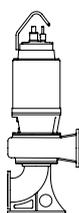
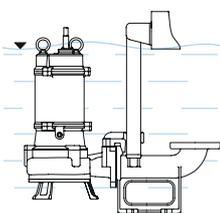
**Тип установки:**

Погружной

С рубашкой охлаждения, с коленом

С рубашкой охлаждения, с АТМ

С рубашкой охлаждения, горизонтальный



Дополнительная информация:

Дата заполнения: