

Опросный лист заказа насосного агрегата типа НП

Сведения о заказчике	
Дата заполнения:	
Организация:	
Контактное лицо:	
Электронная почта:	
Телефон/факс исполнителя (с кодом города):	
Параметры насоса	
Подача, м ³ /час:	
Диапазон регулирования подачи (если необходимо), м ³ /час:	
Максимальное рабочее давление, МПа:	
Высота всасывания, м:	
Необходимое количество агрегатов:	
Тип, марка используемого агрегата (если известно):	
Данные о перекачиваемой среде*	
Название вещества, химическая формула:	
Концентрация, % (для растворов):	
Плотность, кг/м ³ :	
Вязкость, сП (при рабочей температуре):	
Температура перекачиваемой среды, °С:	
Значение pH:	
Название твердых включений:	
Содержание твердых включений, %:	
Размер частиц, мин./средн./макс. Ø, мм:	
Абразивность:	да нет
Место установки насоса	
Температура окружающей среды мин./средн./макс., °С:	
Режим работы	
Время непрерывной работы, час:	
Интервал между включениями, час:	

Исполнение насосного агрегата

Материал патрубков (контактируют с перекачиваемой средой):

О – Сталь 20 ГОСТ 1050

Д – из хромистых сталей типа 20Х13 ГОСТ 5632

Е – из хромоникелемолибденовых сталей типа 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632

И – из хромоникелемолибденовых сталей типа 06ХН28МДТ ГОСТ 5632

К – из хромоникелевых сталей типа 12Х18Н9Т ГОСТ 5632

Т – из титановых сплавов типа ВТ1-0 ГОСТ 19807

Исполнение электродвигателя (общепромышленное, взрывозащищенное исп., степень взрывозащиты и пылевлагозащиты, и т.д.):

Направление патрубков: правое левое нижнее верхнее

другое:

Комплект поставки

Датчик прорыва шланга (датчик верхнего уровня охлаждающе-смазывающей жидкости): да нет

Датчик нижнего уровня охлаждающе-смазывающей жидкости: да нет

Датчик температуры охлаждающе-смазывающей жидкости: да нет

Датчик числа оборотов агрегата: да нет

Преобразователь частоты: да нет

Дополнительные требования к автоматическому управлению агрегатом:

Дополнительный ЗИП:

рукава, исполнение, количество:

охлаждающе-смазывающая жидкость, количество:

Другие запасные и монтажные части и узлы, название, количество:

*Примечание: * по стойкости к перекачиваемой среде применяемые в агрегатах НП эластичные рукава имеют 6 разновидностей. Укажите, если перекачиваемая среда принадлежит к одной из перечисленных в таблице ниже групп.*

Исполнения эластичных рукавов

Группа/ подгруппа	Перекачиваемая среда
1	Вода, слабые растворы кислот и щелочей концентрацией до 20% разбавленные спирты, абразивные пульпы, неорганические материалы
1П	Пищевые продукты, кроме продуктов на масляной и жировой основе
2	Нефтепродукты, масла, углеводороды
2П	Пищевые продукты на масляной и жировой основе
3	Кислоты и щелочи концентрацией до 70% при температуре до плюс 50°C (азотная кислота при температуре до плюс 25°C), соли, концентрированные спирты
4	Высококоррозионные материалы

Особые требования заказчика

