

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ГИБКОЙ МУФТОЙ

Заказчик		
Адрес		
Контактное лицо		
Телефон/ Факс		Электронная почта
Название объекта		Категория насосной станции
Статус:	Проект __	Тендер__ Закупка__

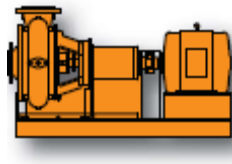
**Зачеркните ненужное и впишите цифры в пустые строки**

Перекачиваемая жидкость:	Температура и плотность жидкости:	Содержание взвешенных веществ, мг/л:
Максимальный часовой расход станции: м3/час	Геодезический напор: м	Полный напор: м
Минимальный часовой расход станции: м3/час		
Количество насосов: шт	Рабочих: шт	Резервных: шт
Кол-во напорных линий: в т.ч. рабочих: шт	Длина (м) :	Внутренний диаметр (мм)\ материал:
Тип установленного в настоящий момент насоса:		Количество установленных насосов: Рабочих: Резервных:
Тип уплотнения:	Сальниковое __	Механическое __
Показания манометра:	Место установки манометра:	
Особые требования:		

**Варианты монтажа:**



**VPM (Vertical Pedestal Mounted)**



**HBB (Horizontal Ball Bearing)**



**VOS (Vertical Open Shaft)**

\*указать отметки расположения насоса и двигателя