

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__

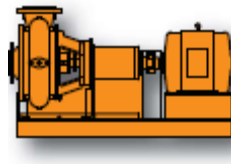
Зачеркните ненужное и впишите цифры в пустые строки

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