

Опросный лист

Дренажные насосы

Контактная информация:

Организация			
Контактное лицо			
Название объекта адрес			
Название проекта			
Телефон E-mail			
Проектная организация	Телефон	E-mail	
Подрядная организация	Телефон	E-mail	
Дата			

Рабочая точка:

Требуемый расход (на один насос):	м ³ /ч	Общий напор:	м	Статический напор:	м
-----------------------------------	-------------------	--------------	---	--------------------	---

Параметры перекачиваемой среды:

Плотность жидкости:	кг/м ³	Температура жидкости:	°C	Уровень pH:
Содержание взвешенных веществ:	г/л	Наличие абразивных включений:	мм	Химически агрессивная жидкость:
		Да: макс. размер частиц		Другое:
		Нет		

Данные о двигателе:

Исполнение электродвигателя: Стандартный Взрывозащищенное: тип/группа:	Электропитание:	В	Количество пусков в час:
	Тип сети:		Длина кабеля:
	Трехфазный Однофазный		Частота: 50 Гц

Особенности конструкции:

Диаметр напорного трубопровода DN:	Материал трубопровода:	Быстроразъемное соединение:
		Storz Victaulic Нет
Датчики в насосе:		

Монтаж:

Способ установки насоса:



P – полупостоянная



S – переносная

Другое:

Предполагаемая глубина погружения:	м	Аксессуары для установки:
		<input type="checkbox"/> Гибкий шланг, DN <input type="checkbox"/> Автоматическая трубная муфта (АТМ) <input type="checkbox"/> Плавающий понтон <input type="checkbox"/> Другое:

Мониторинг и контроль:

Способы управления:

- Ручное
 Дистанционное
 Автоматическое включение (отключение) с помощью:
 - Поплавковый датчик
 - Пневматическое По рекомендации Xylem
 Другое:

Комментарии: