

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА В БЛОК-БОКСЕ

Объект _____

Адрес объекта _____

Заказчик _____

Телефон **8-913-300-6262**

Контактное лицо **Артем**

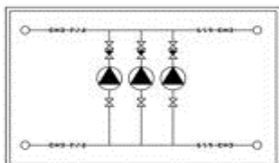
E-mail Quarz-t@mail.ru

Назначение насосной станции: **Противопожарное водоснабжение**

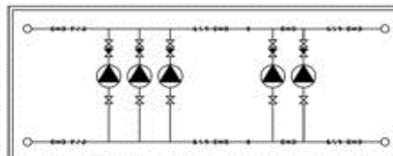
Климатический район проектирования: **IV**

СХЕМА ПОДАЮЩИХ И НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

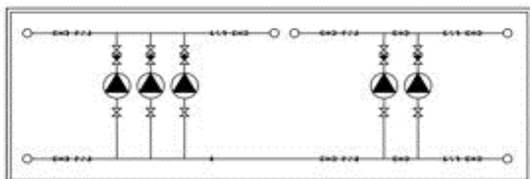
Одна станция



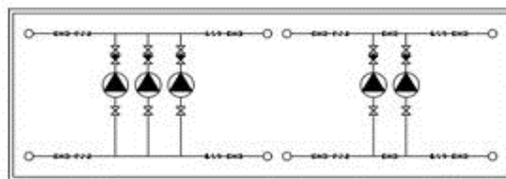
Две станции с объединенными коллекторами



Две станции с объединенным подающим коллектором



Две станции с отдельными коллекторами



Другая (схема заказчика)

КОЛИЧЕСТВО ПОДАЮЩИХ И НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Насосная установка 1:

Подающих: 2 1 (левая сторона) 1 (правая сторона)
 Напорных: 2 1 (левая сторона) 1 (правая сторона)

Насосная установка 2:

Подающих: 2 1 (левая сторона) 1 (правая сторона)
 Напорных: 2 1 (левая сторона) 1 (правая сторона)

* Материал трубопроводов в блок-боксе для хозяйственно-питьевой насосной установки - всегда нержавеющая сталь

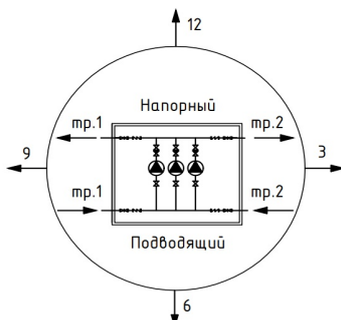
ДИАМЕТР НАРУЖНОГО ТРУБОПРОВОДА И ОТМЕТКИ ЛОТКА

Насосная установка 1:

	Диаметр	Отметка		
Подающий:	315	-5390	мм	низ трубы от уровня земли <input type="checkbox"/>
Напорный:	250	-3000	мм	низ трубы от уровня земли <input type="checkbox"/>

Насосная установка 2:

	Диаметр	Отметка	Направление тр.1	Направление тр.2
Подающий:	_____	_____	_____	_____ <input type="checkbox"/> В пол
Напорный:	_____	_____	_____	_____ <input type="checkbox"/> В пол



ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ БЛОК-КОНТЕЙНЕРА:

Степень огнестойкости: [] Цвет сэндвич панелей по каталогу RAL: []
Степень обеспеченности подачи воды: [I] Каркас []
Категория надежности электроснабжения: [I] Сэндвич панели []
Вид крыши: []

Количество и размеры дверных блоков:

	Кол-во:	Размеры:
Ворота:	[]	[]
Внешние габаритные размеры:	не более	[]
	не менее	[]
Грузоподъемное оборудование:	[]	

ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ:

Система вентиляции: []
Освещение: Рабочее Аварийное Внешнее Ремонтное
Отвод случайных стоков: [] Прямоук+дренажный насос

СИСТЕМА ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Охранно-пожарная сигнализация (сигнал 20П):

Требования к системе сигнализации: []

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

- Подключение пожарной техники (только для пожаротушения)
- Водомерный узел Тип учета: []
- Виброкомпенсаторы на выходе трубопроводов из блок-бокса

НЕОБХОДИМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- Лист данных на установку
- Принципиальная схема
- Спецификация на оборудование
- Задание на фундамент
- План с расстановкой
- Описание блок-бокса
- Только позиция и цена

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Параметры насоса Q=254 м3/ч, H= 65 м.вод.ст. Внутренняя компоновка показана условно

Заполните опросный лист и отправьте его Вашему менеджеру

