

Подбор насосной станции в блок-боксе

Для обратной связи

Наименование объекта

Адрес объекта

Назначение НС

Климат. район проекта

Контактное лицо

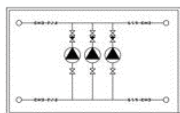
Тел.

E-mail

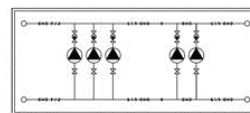
Схема трубопроводов

Подающий и напорный

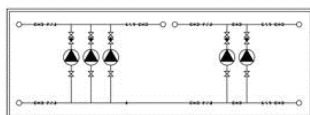
Одна станция



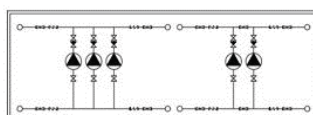
Две станции с объединенными коллекторами



Две станции с объедин. подающим коллект.



Две станции с отдельными коллекторами



Другая (схема заказчика, указать в доп. сведениях)

Кол-во 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

Диам. наружного трубопровода и отметки лотка

Насосная установка 1

Подающий

Диаметр

мм

Напорный

Диаметр

мм

Отметка

мм

Отметка

мм

Направ. тр.1

Направ. тр.2

В пол

В пол

Насосная установка 2

Диаметр

мм

Диаметр

мм

Отметка

мм

Отметка

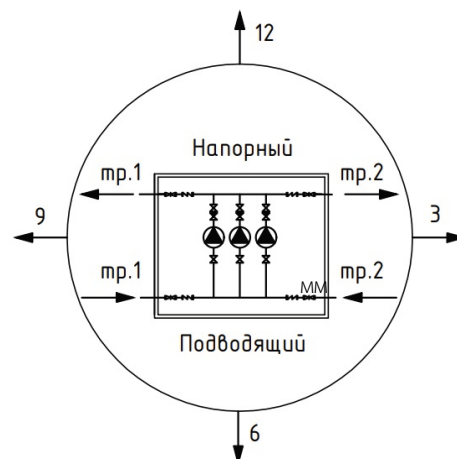
мм

Направ. тр.1

Направ. тр.2

В пол

В пол



Треб. к конструкции

Степень огнестойкости	<div></div> I	<div></div> II	<div></div> III	<div></div> IV	
Степень обеспеч. подачи воды	<div></div> I	<div></div> II	<div></div> III		
Кат. надеж. электроснабжения	<div></div> I	<div></div> II	<div></div> III		
Вид крыши	<div></div> Односкатная	<div></div> Двускатная	<div></div> Съемная	<div></div> Люк	<div></div> Оптимальная
Цвет по каталогу RAL	Каркас	<div></div>	Сэндвич панели	<div></div>	<div></div> Необходимо брендирование
Дверь одностворчатая	Кол-во	<div></div>	Размеры (м)	<div></div>	
Ворота распашные	Кол-во	<div></div>	Размеры (м)	<div></div>	
Оконные блоки	Кол-во	<div></div>	Размеры (м)	<div></div>	
Размеры блок-бокса (м)	Не более	<div></div>		Не менее	<div></div>
Грузоподъемное оборуд.	<div></div> Таль ручная	<div></div> Нет			

Инженерные системы

Вентиляция	<input type="checkbox"/> Естественная	<input type="checkbox"/> Приточно-вытяжная принудительная	<input type="checkbox"/> Приток-естественный, вытяжка принудительная	
Освещение	<input type="checkbox"/> Рабочее	<input type="checkbox"/> Аварийное	<input type="checkbox"/> Внешнее	<input type="checkbox"/> Ремонтное
Отвод случайных стоков	<input type="checkbox"/> Трап	<input type="checkbox"/> Прямоук + дренажный насос		
Сигнализации	<input type="checkbox"/> Охранная	<input type="checkbox"/> Пожарная	<input type="checkbox"/> Требования	<input type="checkbox"/>

Доп. оборудование

<input type="checkbox"/>	Подключение пожарной техники (только для пожаротушения)		
<input type="checkbox"/>	Виброкомпенсаторы на выходе трубопроводов из блок-бокса		
Водомерный узел	<input type="checkbox"/> Технический	<input type="checkbox"/> Коммерческий	<input type="checkbox"/> Не требуется

Документы

<input type="checkbox"/>	Лист данных на установку	<input type="checkbox"/>	План с расстановкой
<input type="checkbox"/>	Принципиальная схема	<input type="checkbox"/>	Задание на фундамент
<input type="checkbox"/>	Описание блок-бокса	<input type="checkbox"/>	Спецификация на оборудование
<input type="checkbox"/>	Только позиция и цена	<input type="checkbox"/>	В доп. сведениях

Доп. сведения