

Опросный лист



HYDROSYSTEM

Подбор насосной станции в блок-боксе

Для обратной связи

Наименование объекта

Адрес объекта

Назначение НС

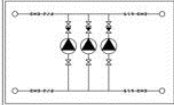
Климат. район проекта

 Тел. E-mail

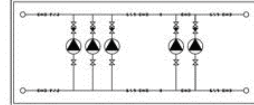
Схема трубопроводов

Подающий и напорный

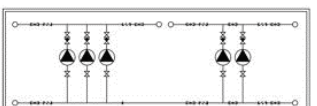
Одна станция



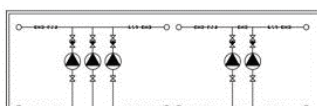
Две станции с объединенными коллекторами



Две станции с объед. подающим коллект.



Две станции с раздельными 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 хозяйствственно-питьевой насосной установки - всегда нержавеющая сталь

Диам. наружного трубопровода и отметки лотка

Насосная установка 1

Подающий MM Напорный MM

Отметка MM

Направ. тр.1

Направ. тр.2

В пол

Насосная установка 2

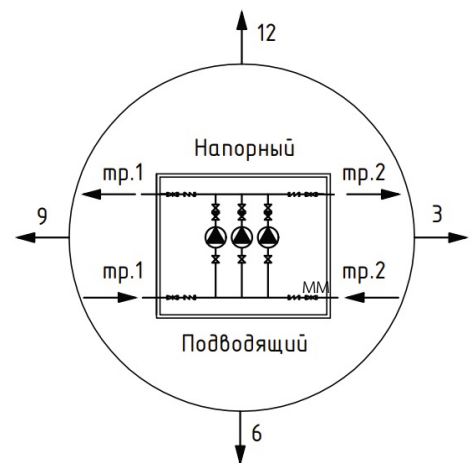
Диаметр MM

Отметка MM

Направ. тр.1

Направ. тр.2

В пол



Треб. к конструкции

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

Инженерные системы

Вентиляция	Естественная	Приточно-вытяжная принудительная	Приток-естественный, вытяжка принудительная
Освещение	Рабочее	Аварийное	Внешнее
Отвод случайных стоков	Трап	Приямок + дренажный насос	
Сигнализации	Охранная	Пожарная	Требования

Доп. оборудование

Подключение пожарной техники (только для пожаротушения)
Виброкоменсаторы на выходе трубопроводов из блок-бокса
Технический Коммерческий Не требуется

Документы

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

Доп. сведения



HYDROSYSTEM

+375 29 880 59 91
info@hydrosystem.by

hydrosystem.by