



Опросный лист на насосные установки АНГАРА ЧР/МЧР/РР в наземном павильоне (блок-контейнере)

Организация: _____

Адрес: _____

Ф.И.О _____

Тел/факс и e-mail: _____

Объект: _____

Параметры для подбора:

Назначение _____

Габариты ДхШхВ, мм _____ X _____ X _____

Вариант исполнения:

Стационарно На полозьях

Тип крыши:

плоская односкатная двускатная другое

Наружная отделка стен:

гладкий металлический лист лист профилированный дерево

Цвет стен снаружи:

белый (RAL 9003) серый (RAL 7004) другое

Цвет угловых элементов, нащельников:

белый (RAL 9003) серый (RAL 7004) другое

Цвет крыши:

белый (RAL 9003) серый (RAL 7004) другое

Внутренняя отделка (пол):

лист стальной (чечевица) доска половая другое _____

Внутренняя отделка (стены):

лист металлический профильный панели МДФ другое _____

Внутренняя отделка (потолок):

лист металлический профильный панели МДФ пластиковые панели другое _____

Входная дверь:

металл дерево пластик другие

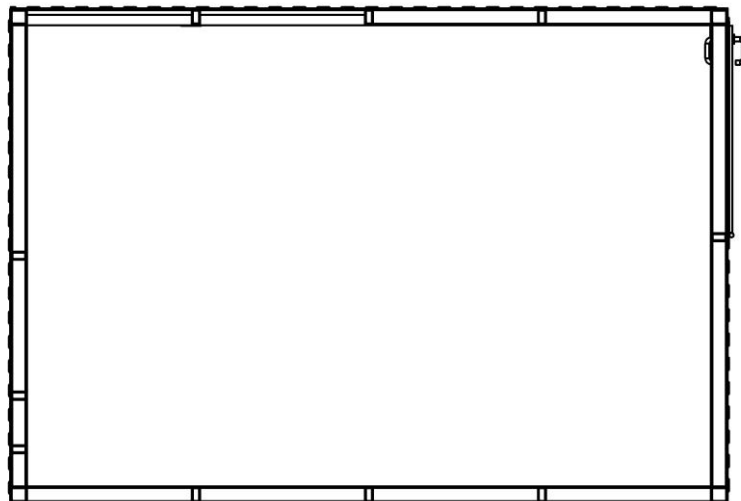
Окно (указать кол-во):

пластик дерево другие

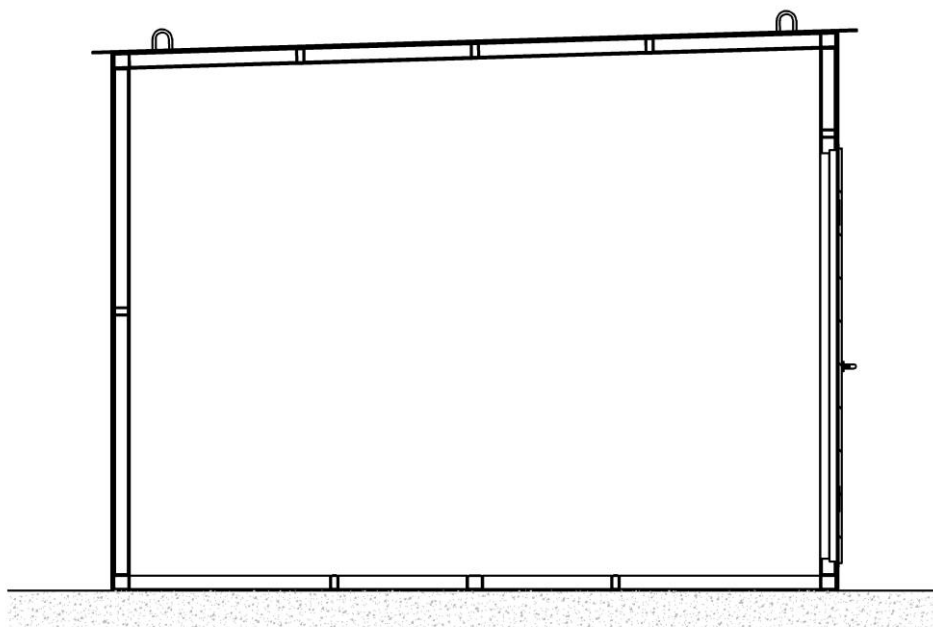


Изобразить схематически ввод подающих и напорных трубопроводов, ввод кабеля электропитания, размещение двери, размещение окна (при наличии).

Вид сверху



Вид сбоку



Дополнительные требования: _____

Дата: _____



Насосные установка пожаротушения АНГАРА РР

Параметры для подбора:

Требуемый расход, м³/ч _____ Количество насосов (рабочие/резервные) _____

Температура перекачиваемой жидкости, С _____ Максимальное давление в системе, м _____

Существующий напор на входе в установку (подпор), м _____

Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____

Управление насосом-жокеем: да нет

Параметры насоса-жокея:

Требуемый расход, м³/ч _____,

Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____

Сигнализатор давления: диапазон Рвкл/Рвыкл, м _____

Мембранный бак: объем, л _____

Удаленная панель оператора: да нет

Управление дренажным насосом: да нет

Разделительный ручной затвор на напорном и всасывающем коллекторах: да нет

Управление и коммутация задвижки с электроприводом: да (число задвижек) _____ нет

3x380В 1x220В

Управление насосами пенообразователя: да нет

Марка и тип применяемых насосов пенообразователя: _____

Дополнительные требования: _____



Насосная установка водоснабжения АНГАРА ЧР/МЧР

Параметры для подбора:

Требуемый расход, м³/ч _____ Количество насосов (рабочие/резервные) _____

Температура перекачиваемой жидкости, С _____ Максимальное давление в системе, м _____

Существующий напор на входе в установку (подпор), м _____

Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____

Способ управления насосами:

Все насосы с ПЧ (серия МЧР) Все насосы без ПЧ (серия РР) Один насос с ПЧ, остальные без ПЧ (серия ЧР)

Передача данных:

ModBUS SMS модуль Ethernet

Визуализация:

Лампы-индикаторы Лампы-индикаторы + ЖК дисплей

Дополнительные опции защиты:

<input type="checkbox"/> Контроль неисправности фаз	<input type="checkbox"/> Защита от скачков напряжения
<input type="checkbox"/> Резервный датчик давления	<input type="checkbox"/> Двойной ввод питания с ручным переключением
<input type="checkbox"/> Молниезащита	<input type="checkbox"/> Двойной ввод питания с автоматическим переключением
	<input type="checkbox"/>

Дополнительные требования: _____
