

Название проекта / объект:
Контактное лицо / тел.:
Заказчик:
e-mail:

Габаритные размеры здания, мм: Длина Ширина Высота

Габаритные размеры блока, мм: Увеличенная высота блока

Количество блоков: **Назначение здания:**

Кровельный настил блока:

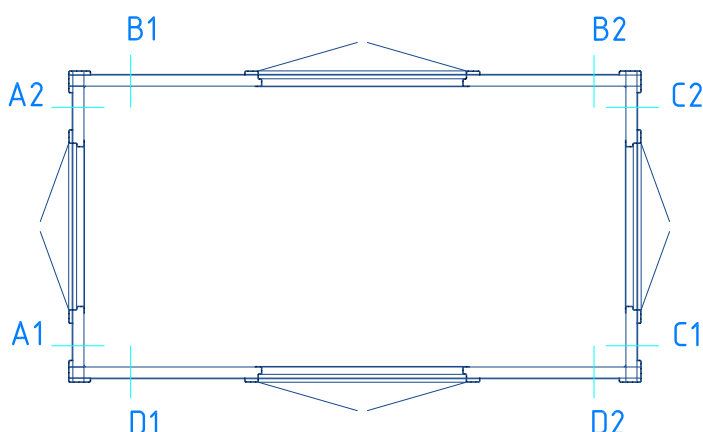
Цветовая схема

Сэндвич-панели:

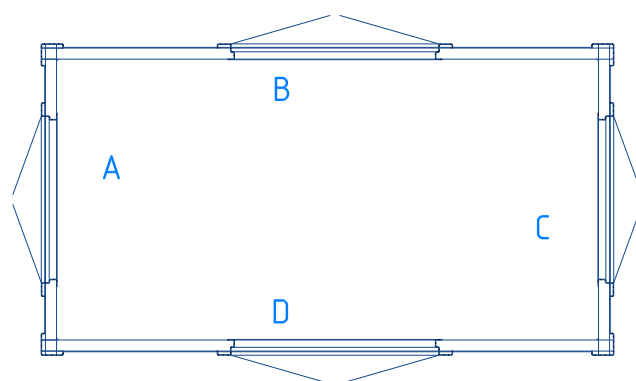
Опорные стойки, фронтоны, двери и дверные проемы:

Основание блока:

Расположение всасывающих, напорных линий



Расположение ворот, дверных проемов



Расшифровка трубопроводов всас./нап.:

Дополнительные требования:

Вход всасывающего трубопровода:

Выход напорных трубопроводов:

Дополнительная информация и оборудование

- Окна/ кол-во, размер
- Отопление
- Вентиляция
- Противопожарная сигнализация
- Кондиционер
- Контур заземления
- Наличие служебных помещений

- Грузоподъемное оборудование
- Дополнительная розеточная сеть
- Расходомер на напорной линии
- УФ обеззараживатель воды
- Запорная арматура с электроприводом
- Система заполнения насосов

Комментарии:

Гидравлические характеристики насосной станции

Подача станции, м³/ч:

Напор станции, м:

Давление на входе мин./макс., бар: /

Перекачиваемая жидкость:

Температура перекачиваемой жидкости, °С:

Количество рабочих / резервных насосов: /

Поля красным цветом обязательны к заполнению

Алгоритм работы насосной станции

Блочно-модульные насосные станции - производятся для круглогодичного использования. Оборудованы необходимыми коммуникациями и исполнены согласно санитарным нормам, требованиям пожарной безопасности.

Предназначены для повышения давления в системах:

- Промышленного сектора;
- Сельскохозяйственного сектора;
- Бытового сектора;
- Отопления;
- Охлаждения;
- Полива;
- Любые автономные насосные станции.

Преимущества:

- Готовое решение «под ключ» - экономия времени при проектировании и реализации проекта;
- Сокращение сроков проектирования и полная техническая поддержка;
- Индивидуальная разработка под конкретный объект с учетом фактического места расположения на основании результатов предпроектного обследования, и поэтому четко соответствуют техническим условиям;
- проверка и испытания на заводе.



WWW.SILUMIN.KZ

Подумайте об окружающей среде, прежде чем распечатывать этот опросный лист