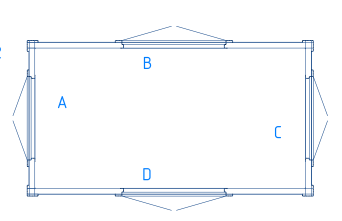


			0 0
Название проекта / объект:			
Контактное лицо / тел.:			
Заказчик:			
e-mail:			
Габаритные размеры здания, мм: Дли	іна	Ширина	Высота
Габаритные размеры блока, мм:		Увелич	ченная высота блока
Количество блоков: Наз	начение здан	ия:	
Кровельный настил блока:			
Цветовая схема			
Сэндвич-панели:			
Опорные стойки, фронтоны, двери и двер	ные проемы:		
Основание блока:			

Расположение всасывающих, напорных линий

B1 B2 C2 A1 D1 D2

Расположение ворот, дверных проемов



Расшифровка трубопроводов всас./нап.:

Дополнительные требования:

Грузоподъемное оборудование

Вход всасывающего трубопровода:

Наличие служебных помещений

Выход напорных трубопроводов:

Дополнительная информация и оборудование

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

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

Комментарии:

тидравлические характеристики насосной станции		
Подача станции, м³/ч:		
Напор станции, м:		
Давление на входе мин./макс., бар: /		
Перекачиваемая жидкость:		
Температура перекачиваемой жидкости, ⁰ C:		
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.

