

АБК

1. Размеры АБК предусмотреть: 6000мм х 9000мм х 4200 (по коньку)
2. Предусмотреть поставку, монтаж свайного фундамента, диаметр свай 73мм, длина не менее 3000мм, оголовки 150*150мм, сваи заполняются цементно-песчаной смесью. Количество свай 22 шт.
3. Конструкция - Блочно-модульное здание предусмотрено из 3-х отдельных модулей высокой степени заводской готовности не менее (Д*Ш*В) 6000*3000*2800мм. Каркас - металлический из сложно-гнутого профиля и швеллера 12 П с антикоррозийной защитой (два слоя грунта и один эмаль). Цветовая гамма – сине-белая (RAL 5005/9003), фирменный логотип
4. Кровля- Общая двухскатная, стропильная система выполнена из металлических ферм из профильной трубы 60*40мм с деревянными прогонами 50*100 мм покрытие - профилированный окрашенный лист МП-20, толщина 0,45мм, фронтоны выполнены из профилированного листа С-8, толщина 0,45мм. Цвет кровли и фронтонов синий (RAL 5005).
5. Потолок - Потолочное перекрытие выполнено из сэндвич панели промышленного производства с обшивкой оцинкованным стальным листом с двух сторон, с полимерным покрытием (RAL 9003) толщина панели 150мм.
6. Полы - Панель пола: каркас выполнен из горячекатанного швеллера 12-П, лаги пола швеллер гнутый 100*50*3мм с шагом 1 м и обрешетки в виде профильной трубы 50*50мм. Состав панели снизу вверх – профилированный лист С-8, 0,45мм, ветровлагозащита, утеплитель минеральная вата толщиной 150мм, плотностью 40 кг/м², ветровлагозащита, ЦСП – 16мм. Полукоммерческий износостойкий линолеум, ПВХ плинтус; в санузлах – керамическая плитка с дополнительной гидроизоляцией.
7. Канализация - Предусмотрена хозяйственно-бытовая канализация с применением трубопроводов и элементов из ПВХ с отводом стоков в септик. Септик монтируется силами Заказчика. Сантехническое оборудование-раковина, унитаз, душевая кабина.

Гараж

1. Размеры здания, количество - Не менее 6000мм х 6000мм х 3700мм
2. Конструкция - Блочно-модульное здание предусмотрено из 2-х отдельных модулей высокой степени заводской готовности размером не менее (Д*Ш*В) 6000*3000*2700мм. Цветовая гамма – сине-белая (RAL 5005/9003), фирменный логотип.
3. Фундамент - Плиты дорожные – 3 шт.
4. Каркас - металлический из сложногогнутого профиля толщина металла 3мм, с антикоррозийной защитой (два слоя грунта и один слой эмаль).
5. Материал ограждающих конструкций - Сэндвич панели промышленного производства с обшивкой оцинкованным стальным листом с двух сторон с полимерным покрытием (RAL 9003), толщина панели 100мм.
6. Кровля - Двухскатная, покрытие - профилированный окрашенный лист МП-20, фронтоны выполнены из профильного листа С-8. Цвет кровли и фронтона синий (RAL 5005).

7. Ворота, двери - Ворота – металлические, распашные – 4000*2500 м., утепленные, с резиновыми уплотнениями – 1шт. Входная дверь предусмотрена металлическая утепленная заводского исполнения с резиновыми уплотнителями с установкой системы доводчиков 2100*900мм – 1шт.

8. Вентиляция - Вентиляция- приточно-вытяжная с механическим побуждением (канальный вентилятор – 1шт, и приточный клапан – 1шт).

9. Комплектация блочно-модульного здания:

9.1. Стол верстак – 3 шт.

9.2. Заточной станок – 1 шт.

9.3. Сверлильный станок – 1 шт.

9.4. Тиски слесарные – 1 шт.

9.5. Понижающий трансформатор – 1 шт. 380В.