|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** |
| 1 | Здание мобильное вспом.(бытов.) ГОСТ 25957-83 б/ход.части на метал.каркасе  утепл. без окон  ОКПД2: 25.11.10.000 | **Общие требования:**  Тип мобильности: должно быть контейнерное Вид: производственное  Функциональное назначение: насосная станция над артезианскими скважинами  Тип: должен быть утепленный без ходовой части  Исполнение: должно быть О2  Длина, мм: должна быть 3000  Ширина, мм: должна быть не менее 2400 и не более 2500  Высота, мм: должна быть 2400  Количество помещений: должно быть 1  Количество окон: не требуется  Расположение входной двери: должно быть на фасадной или на торцевой стене  **Каркас:**  Материал каркаса: должен быть металл  Верхняя и нижняя рама из стального сварного гнутого профиля размером, мм: должна быть не менее 90х45х3  Угловые стойки из стального сварного гнутого профиля размером, мм: должны быть не менее 70х70х3  Петли погрузочные, на верхней раме, шт: должно быть 4  Окраска: должна быть эмаль по металлу  Цвет каркаса: должен быть синий RAL5005  **Стены (внешняя отделка):**  Материал: должен быть профилированный лист С8 оцинкованный с порошковополимерным покрытием  Обрешетка: должна быть брус или доска, антисептированные, размером, мм: не менее 40х50  Утепление стен: должна быть минеральная вата рулонного или плитного типа толщиной, мм: не менее 50  Цвет стен: должен быть синий RAL5005  **Кровля:**  Тип: должна быть плоская Материал: должен быть металлический лист, толщиной, мм: не менее 0,55  Швы кровли: должны быть сварные или фальцевые или с креплением кровельными саморезами  Гидроизоляция швов: должно быть наличие  Утепление стен: должна быть минеральная вата рулонного или плитного типа толщиной, мм: не менее 50 **Пол:**  Лаги: должен быть брус антисептированный  Высота сечения, мм: должна быть не менее 75  Черновой пол: должна быть доска обрезная антисептированная Высота сечения, мм: должна быть не менее 25  Утепление: должна быть минеральная вата рулонного или плитного типа толщиной соразмерной высоте сечения  Чистовой пол: должны быть листы ДСП или ЦСП  Толщина листов, мм: должна быть не менее 16  **Пароветроизоляция пола, потолка и стен**:  Материал: должна быть ПВХ пленка, толщиной, мкр: не менее 80  **Дверь наружная:** Количество, шт: должна быть 1  Материал двери: должен быть ДВП, обшитый оцинкованной сталью  Толщина металла, мм: должна быть не менее 0,55  Ручки и петли и скобы для навесного замка: должно быть наличие  Размер двери: высота, мм: должна быть 2100  Размер двери: ширина, мм: должна быть 900  **Внутренняя отделка:**  Потолок и стены: должен быть профилированный лист С8 оцинкованный или ПВХ панели  **Электроснабжение, освещение и вентиляция:**  Вентиляционное отверстие: должно быть наличие  Защитная решетка отверстия: должно быть наличие  Уличный кабельный ввод: должно быть наличие  Степень защиты ввода: должна быть не менее IP44  Автоматический выключатель, 6А. шт: должен быть 1  Автоматический выключатель, 16А. шт: должен быть 1  Потолочные или настенные линейные светодиодные светильники, шт: должен быть 1  Мощность светильника: должна быть не менее 24 Вт  Выключатель одноклавишный открытой проводки: должен быть 1 шт  Розетка однопостовая с заземляющим контактом открытой проводки: должна быть 2 шт  Розетка двухпостовая с заземляющим контактом открытой проводки: должна быть 1 шт  Проводка к светильникам, выключателям и розеткам: должна быть открытая в кабель-каналах или гофрированных трубах  Сечение кабелей к выключателям и светильникам: должно быть  не менее 2х1,5 мм2  Сечение кабелей к розеткам с заземляющим контактом: должно быть не менее 3х2,5 мм2 |
| 2 | Блок фундаментный ФБС 12-5-3 ОКПД2: 23.61.12.111 | Блок фундаментный бетонный сплошной  Обозначение: должно быть ФБС 12.5.3  Тип бетона: должен быть легкий или тяжелый  Класс прочности на сжатие: должен быть не менее В7,5  Качество поверхности: должно быть А6 или А7  Габаритные размеры, мм:  Длина: должна быть не менее 1180 мм  Ширина: должна быть не менее 500 мм  Высота: должна быть не менее 280 мм |