|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** |
| 1 | Здание мобильное вспом.(бытов.) ГОСТ 25957-83 б/ход.части на метал.каркасеутепл. без окон ОКПД2: 25.11.10.000 | **Общие требования:** Тип мобильности: должно быть контейнерноеВид: производственноеФункциональное назначение: насосная станция над артезианскими скважинамиТип: должен быть утепленный без ходовой частиИсполнение: должно быть О2 Длина, мм: должна быть 3000Ширина, мм: должна быть не менее 2400 и не более 2500Высота, мм: должна быть 2400Количество помещений: должно быть 1Количество окон: не требуетсяРасположение входной двери: должно быть на фасадной или на торцевой стене**Каркас:**Материал каркаса: должен быть металлВерхняя и нижняя рама из стального сварного гнутого профиля размером, мм: должна быть не менее 90х45х3Угловые стойки из стального сварного гнутого профиля размером, мм: должны быть не менее 70х70х3 Петли погрузочные, на верхней раме, шт: должно быть 4Окраска: должна быть эмаль по металлуЦвет каркаса: должен быть синий RAL5005**Стены (внешняя отделка):**Материал: должен быть профилированный лист С8 оцинкованный с порошковополимерным покрытиемОбрешетка: должна быть брус или доска, антисептированные, размером, мм: не менее 40х50Утепление стен: должна быть минеральная вата рулонного или плитного типа толщиной, мм: не менее 50Цвет стен: должен быть синий RAL5005**Кровля:** Тип: должна быть плоскаяМатериал: должен быть металлический лист, толщиной, мм: не менее 0,55Швы кровли: должны быть сварные или фальцевые или с креплением кровельными саморезамиГидроизоляция швов: должно быть наличиеУтепление 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 75Черновой пол: должна быть доска обрезная антисептированнаяВысота сечения, мм: должна быть не менее 25Утепление: должна быть минеральная вата рулонного или плитного типа толщиной соразмерной высоте сечения Чистовой пол: должны быть листы ДСП или ЦСПТолщина 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 стальюТолщина металла, мм: должна быть не менее 0,55 Ручки и петли и скобы для навесного замка: должно быть наличиеРазмер двери: высота, мм: должна быть 2100Размер 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 наличиеЗащитная решетка отверстия: должно быть наличиеУличный кабельный ввод: должно быть наличиеСтепень защиты ввода: должна быть не менее IP44 Автоматический выключатель, 6А. шт: должен быть 1Автоматический выключатель, 16А. шт: должен быть 1Потолочные или настенные линейные светодиодные светильники, шт: должен быть 1 Мощность светильника: должна быть не менее 24 Вт Выключатель одноклавишный открытой проводки: должен быть 1 штРозетка однопостовая с заземляющим контактом открытой проводки: должна быть 2 штРозетка двухпостовая с заземляющим контактом открытой проводки: должна быть 1 штПроводка 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 мм2Сечение кабелей к розеткам с заземляющим контактом: должно бытьне менее 3х2,5 мм2 |
| 2 | Блок фундаментный ФБС 12-5-3ОКПД2: 23.61.12.111 | Блок фундаментный бетонный сплошнойОбозначение: должно быть ФБС 12.5.3Тип бетона: должен быть легкий или тяжелыйКласс прочности на сжатие: должен быть не менее В7,5Качество поверхности: должно быть А6 или А7Габаритные размеры, мм: Длина: должна быть не менее 1180 ммШирина: должна быть не менее 500 ммВысота: должна быть не менее 280 мм |