|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  | Параметры  |
| Название  | павильон |
| Количество  | 1 шт |
| Температура при эксплуатации | -54°C - +40°C |
| Внутренние размеры  | Длина: 7560 ммШирина: 3560 ммВысота: 2100 мм |
| Внешние размеры | Длина: 8000 ммШирина: 4000 ммВысота на главном фасаде: 2830 ммВысота на заднем фасаде: 2470 мм |
| Материал каркаса | Балки фундамента павильона сварные из металлического швеллера 100 мм, скреплены с помощью сварки.колонны торгового павильона сварные из металлических профильных труб 50х50х6 мм или более, скреплены с помощью сварки.Лаги пола выполнены с шагом 1000 мм. Сварка металлокаркаса должна производиться сварочным полуавтоматом. Сварные швы очищены от шлаков, не должны содержать раковин. Качество сварных швов будет проверяться. |
| Черновой пол | доски 8000х400х25 мм (сорт 3-4) |
| Утепление пола | ПСБ С 35кг/м3 100 мм и минеральная вата 50 мм |
| Чистовой пол | фанера 9 мм, линолеум |
| Стены – наружная сторона | профлист стеновой С8 - длина 1150 |
| Стены – внутренняя сторона | Панели МДФ с устройством МДФ углов |
| Потолок внутренная сторона | Панели МДФ с устройством МДФ углов |
| Утепление стен и потолка | ПСБ С 35кг/м3 100 мм и минеральная вата 50 мм |
| Окна  | На главном фасаде – 1Одно секционное окно ПВХ 1500х1500 мм, стеклопакет двухкамерный 32 мм, профиль пяти камерный, створка поворотно-откидная  |
| Подоконник перед окном | Со стороны улицы перед окном на всю ширину металлический подпорный каркас с установкой сверху подоконной доски из ПВХ белого цвета. Глубина –250 мм |
| Вход в павильон | 2 шт |
| Двери | Металлические, заводское исполнение, размер: 860х2050 мм, открывается наружу, с ручкой, замок  |
| Тип кровли | Односкатная  |
| Материал кровли | Оцинкованные листы с соединением «одиночный лежачий фальц» толщиной 0,50 мм. |
| Цвет кровли | Коричневый |
| Петли транспортировочные для мобильности торгового павильона | 4 шт. Петли должны обеспечивать свободный зацеп крюка и выдерживать нагрузку при подъеме торгового павильона крановым оборудованием. Петли скрыты под металлочерепицу.  |
| Электроснабжение  | Вводной автоматический выключатель 25 А, распределительный бокс для автоматических выключателей и шин, 3 выключателя одноклавишных, 5 одноместных розеток, кабели, точка вывода под светодиодные светильники на потолке.  |
| Потребляемая мощность электроэнергии | Около 6,5 кВт. |
| Освещение внутреннее | 8 потолочных светодиодных светильника мощностью 18 Вт, 2 аварийных светильника светодиодных мощностью 5,4 Вт. |