



Контейнер Север описание

Тип контейнера	Контейнер антивандальный, утепленный, цельносварной	Контейнер утепленный, сэндвич панели
Размеры	Ширина от 2450 мм до 3000 мм Высота от 2590 мм до 3000 мм Длина от 2500 мм до 12000 мм	Ширина от 2450 мм до 3000 мм Высота от 2590 мм до 3000 мм Длина от 2500 мм до 12000 мм
Материалы	Сталь ст3, сталь 09Г2С. Базальтовая изоляция	Сталь ст3, сталь 09Г2С. Сэндвич панели
Каркас	Цельносварной металлический каркас. Швеллер от 10 до 24. Труба профильная 30x30, 40x40, 60x30, 80x40, 80x80, 100x100, 100x50, 150x150, 150x100, 300x200. Полоса 40x4. Толщина стенок металлопроката 3-6 мм	Сварной металлический каркас. Швеллер от 10 до 24. Труба профильная 30x30, 40x40, 60x30, 80x40, 80x80, 100x100, 100x50, 150x150, 150x100, 300x200. Уголок 100x100, 120x120. Полоса 40x4. Толщина стенок металлопроката 3-6 мм
Стены	Гофрированный лист (тип «Волна») толщиной 1,5-2 мм. Крепления к каркасу полуавтоматическая сварка. Внутренний каркас из профильной трубы. Базальтовая изоляция 80-150 мм. Негорючий строительный материал НГ, согласно международной классификации пожаробезопасности относится к классу А1. Внутренняя отделка оцинкованный или окрашенный порошковой краской гофрированный лист 0,5 мм.	Трехслойный композитный материал сэндвич панели толщина 50-150 мм. Тонколистовая сталь 0,5 мм с утеплителем. Установка в каркас клепка, саморезы. Негорючий строительный материал НГ, согласно международной классификации пожаробезопасности относится к классу А1.

Крыша	Лист сталь ст3 1,5-2 мм. Внутренний каркас из профильной трубы. Базальтовая изоляция 80-150 мм. Внутренняя отделка оцинкованный или окрашенный порошковой краской гофрированный лист 0,5 мм.	Лист сталь ст3 1,5-2 мм. Трехслойный композитный материал сэндвич панели толщина 50-150 мм. Тонколистовая сталь 0,5 мм с утеплителем.
Строповка	Элементы строповки контейнерные фитинги (в верхних и нижних углах).	Элементы строповки контейнерные фитинги (в верхних и нижних углах).
Пол	Стальной рифленый лист (чечевица) 3-4 мм. Базальтовая изоляция 80-150 мм.	Стальной рифленый лист (чечевица) 3-4 мм. Базальтовая изоляция 80-150 мм.
Ворота	Распашные двухстворчатые с наружным или внутренним открыванием и запираением. Механизм контейнерного типа или задвижки	Распашные двухстворчатые с наружным или внутренним открыванием и запираением. Механизм контейнерного типа или задвижки
Двери	Промышленные противопожарные, металлические. Одностворчатые или двухстворчатые	Промышленные противопожарные, металлические. Одностворчатые или двухстворчатые
Окраска	Покрытие стен и кровли обладают стойкостью к атмосферным воздействиям и стабильностью внешнего вида на протяжении всего срока эксплуатации. Краска, грунтовка для металла (Tikkurila), промышленная. Колеровка в соответствии RAL.	Окрашивание с обеих сторон сэндвич панели, краской на полимерной основе, в соответствии RAL.
Заземление	Два болтовых соединения на противоположных углах контейнера	Два болтовых соединения на противоположных углах контейнера
Установка	Рама контейнера жесткая, установка возможна на любую ровную поверхность (асфальт, дорожная плита, песочно-щебеночная подушка с уклоном не более 5 градусов, на столбчатый, свайный, ленточный фундамент), допускается установка на все виды фундаментов.	Установка возможна на любую ровную поверхность (асфальт, дорожная плита, песочно-щебеночная подушка с уклоном не более 5 градусов).
Пожарная безопасность	Класс конструктивной пожарной опасности С0. Степень огнестойкости склада II, материал (каркас, стены, пол, потолок) сталь 3. Категория взрывозащищенной безопасности В. Функциональная пожарная опасность Ф5.1. Группа возгораемости –	Класс конструктивной пожарной опасности С0. Степень огнестойкости склада II, материал (каркас, стены, пол, потолок) сталь 3. Категория взрывозащищенной безопасности В. Функциональная пожарная опасность Ф5.1. Группа возгораемости –

трудногораемые СНиП 2.01.02-85.

трудногораемые СНиП 2.01.02-85.