

Ворота откатные класс S

Описание стандартного изделия

Материал

Вариант 1- х/к стальной лист
Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист

Полотно ворот и элементы усиления

Общая толщина 53мм. Трубчатая стальная рама из прямоугольных труб сечением 50x50x2, 40x20x1.5 обшита листом 1.5мм. При больших габаритах ворот возможно секционное изготовление с соединением секций при монтаже на объекте.

Элементы усиления

Гнутые профили толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Минераловатные плиты PAROC UNS-37.

Элементы навески ворот

Состоит из шины, кронштейнов крепления шины, кареток, ограничителей движения и нижней направляющей. Типоразмер выбирается по весу изделия.

Покрытие поверхности

Поверхности полотна и рамы покрыты эпоксидным грунтом TEMACOAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 по цветам каталога RAL и RR.

Фурнитура

Утопленная ручка с обеих сторон полотна ворот.

Дополнительное оборудование и системы

- дверь для прохода TD
- люк Н
- установка электромеханической системы автоматического управления воротами (открытие, закрытие) с возможностью подключения к системе контроля доступа объекта или дистанционного управления.



Механизм ворот



Ручка



Люк Н

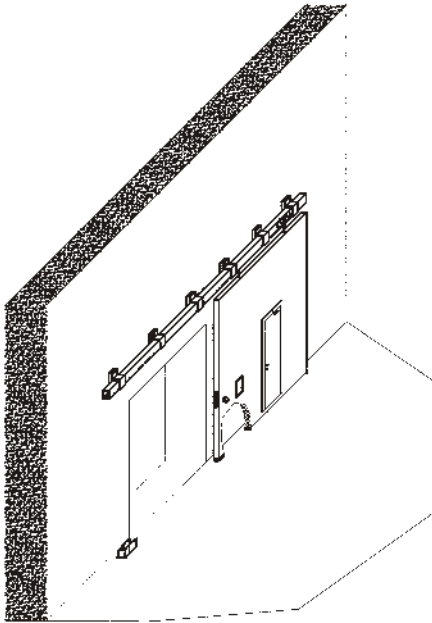


Дверь TD

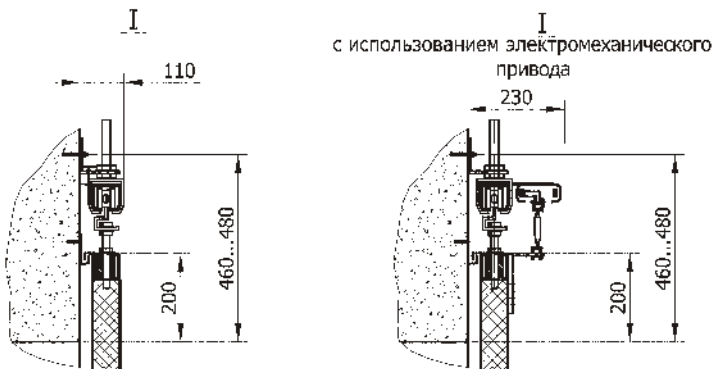
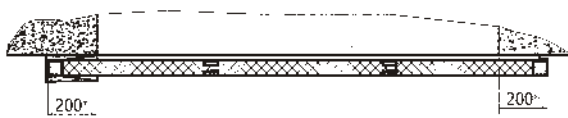
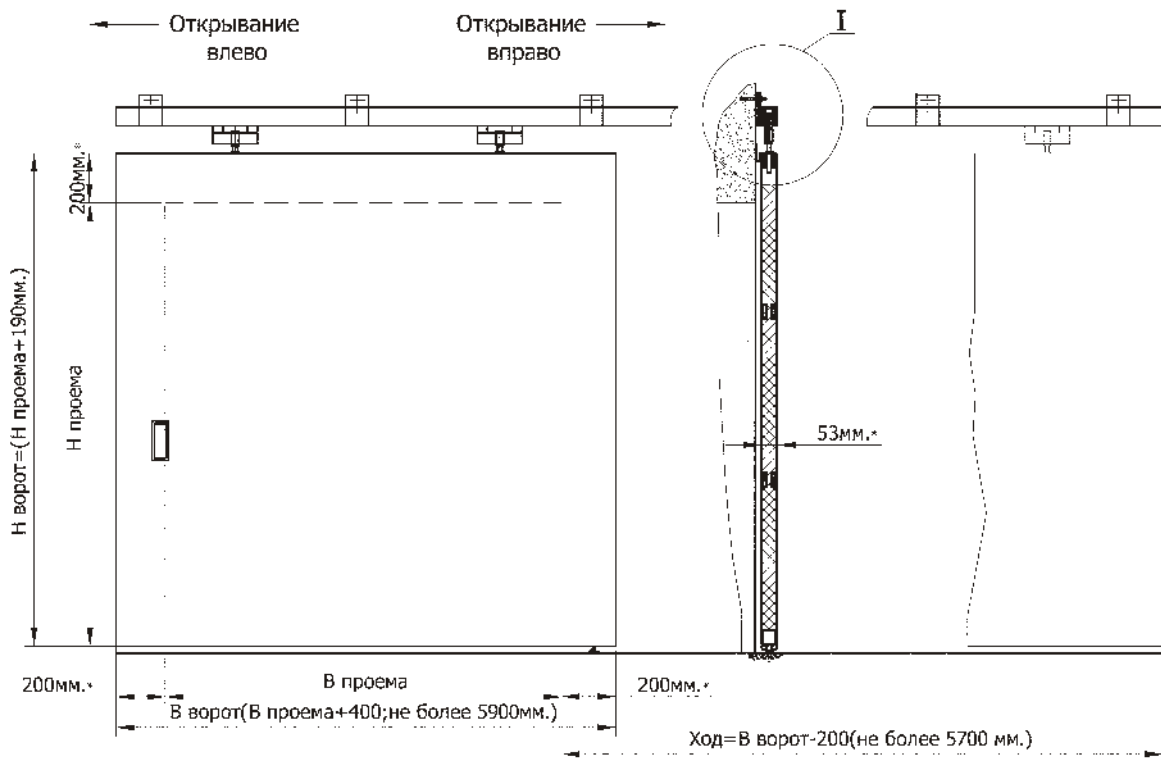


Блок управления воротами с электромеханическим приводом

Откатные ворота S.



Цельное или сборное полотно ворот с откатным механизмом.
 Крепление откатного механизма как к стене, так и к потолку.
 Возможны варианты с калиткой и (или) с люком.
 Ориентировочный вес $\sim 30 \text{ кг/м}^2$



Узел стыка при секционной конструкции полотна.

