

Дверь двупольная квартирная класс HDD

Описание стандартного изделия

Материал

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

Дверное полотно

Гнутые элементы; общая толщина 53мм; толщина листа 1.5мм;
с тонким фальцем.

Элементы усиления

Гнутые профили швеллерного и уголкового типа толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.
Материал-минераловатные плиты PAROC UNS-37.

Шумоизоляция

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.

Элементы уплотнения

Резиновый уплотнитель типа "Р" на полотне двери, а также уплотнитель на раме(при использовании определенного типа рамы).

Рама

Встраиваемая либо с наличником из стального гнутого профиля толщиной 1.5мм. Заполняется теплоизолирующим материалом. В раму установлены монтажные пластины с отверстием диаметром 14мм. Монтажные отверстия в раме диаметром 19 мм. Закрываются декоративными заглушками белого, серого, коричневого или черного цвета.

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. Возможна отделка полотна пленкой ПВХ или панелью МДФ.

Петли и дополнительные ригели

Приварные петли - с шарико подшипником.
В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.

Дополнительное оборудование и системы

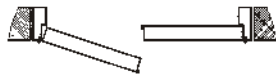
- применение вида фурнитуры по желанию заказчика
- установка доводчиков : Geze, Abloy
- установка систем контроля доступа
- порог из нержавеющей стали
- отбойники из нержавеющей стали



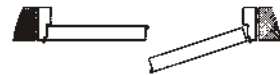
Тонкий фальц



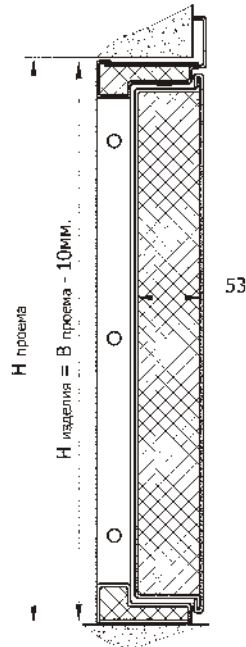
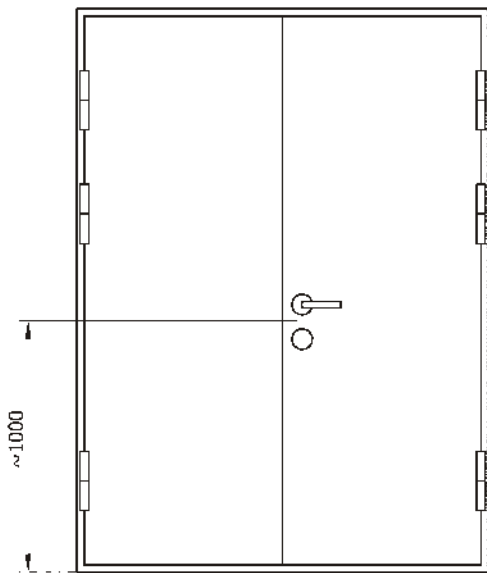
Петля приварная
с шарикоподшипником



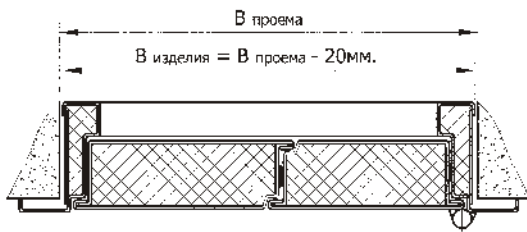
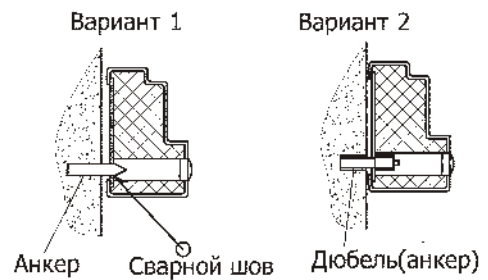
Сторонность открывания активной створки - левая.



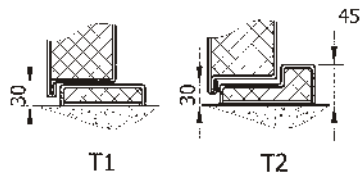
Сторонность открывания активной створки - правая.



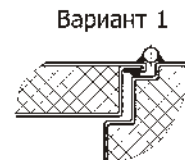
Варианты крепления рамы к проему



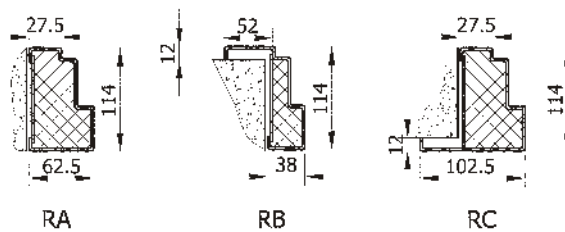
Варианты порогов.



Вариант исполнения полотна .



Варианты профиля рам дверей(для одноконтурного уплотнения).



Варианты профиля рам дверей(для двухконтурного уплотнения).

