

## Дверь однопольная техническая класс TD

### Описание стандартного изделия

#### Материал

Вариант 1 - х/к стальной лист.  
Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист.  
Вариант 3 - нержавеющий х/к стальной лист

#### Дверное полотно

Гнутые элементы; общая толщина 53мм; толщина листа 1.5мм;  
с тонким или толстым 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 "P" на полотне двери.

#### 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

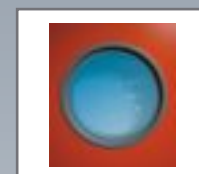
Поверхности полотна и рамы покрыты эпоксидным грунтом TEMACOAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 по цветам каталога RAL и RR. Возможна отделка полотна пленкой ПВХ или панелью МДФ.

#### Петли и дополнительные ригели

Приварные петли - с шарико подшипником или механические - с подшипником скольжения. 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
- установка автоматического порога
- отбойники из нержавеющей стали



Толстый фальц



Тонкий фальц



Петля механическая с подшипником скольжения

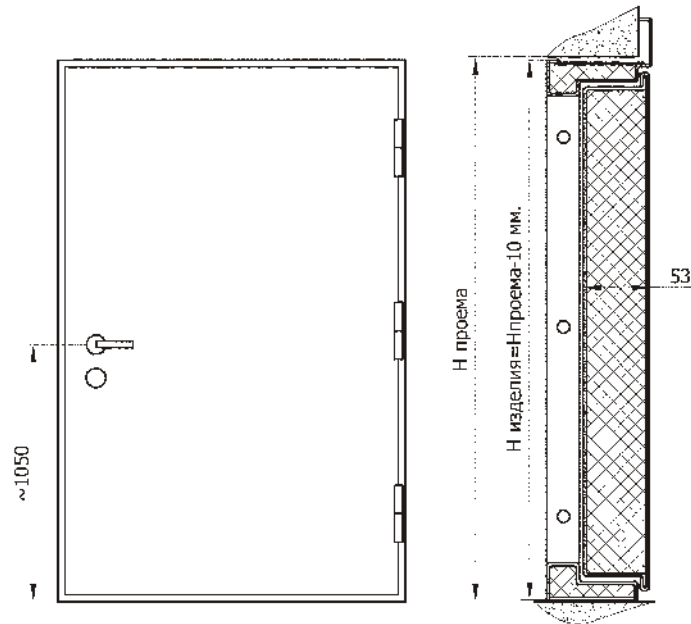


Петля приварная с шарико-подшипником

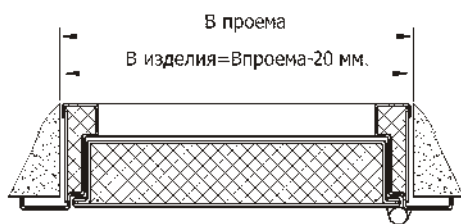
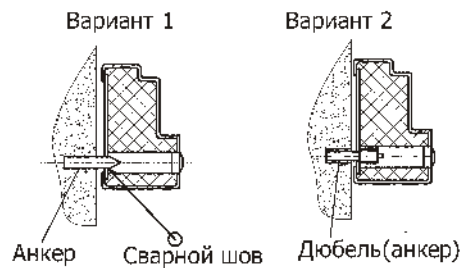


Сторонность открывания- левая.

Сторонность открывания- правая.



Варианты крепления рамы к проему

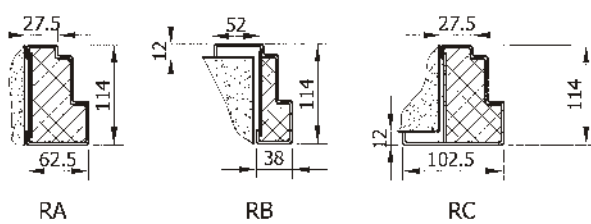


Варианты исполнения полотна .

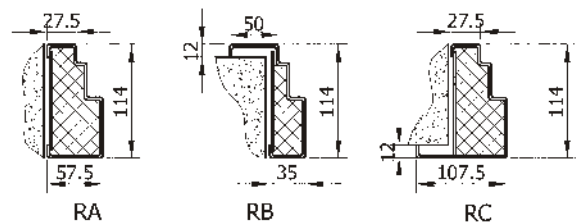


Варианты профиля рам дверей.

Для варианта 1 исполнения полотна .



Для варианта 2 исполнения полотна .



Для варианта 3 исполнения полотна .

Варианты порогов.

