

Дверь одностворчатая техническая с остеклением

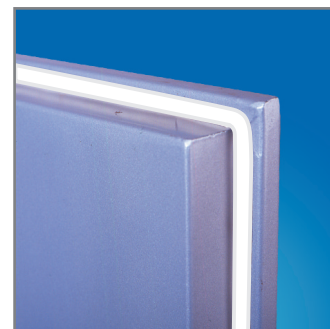
Описание стандартного изделия

Дверь одностворчатая техническая с остеклением SDG левого и правого открывания по стандарту DIN

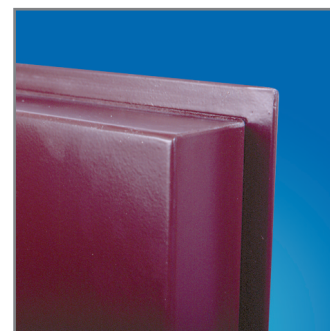
Материал:	Вариант 1 - х/к стальной лист Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист
Дверное полотно:	Гнутые элементы; общая толщина 53мм; толщина листа 1.2мм; с тонким или толстым фальцем.
Элементы усиления:	Гнутые профили в виде швеллера и уголка толщиной 1.5мм..
Теплоизоляция:	Минераловатные плиты PAROC IL.
Элементы уплотнения:	Резиновый уплотнитель типа "P"("D") на полотне двери.
Рама:	Встраиваемая либо накладная рама из стального гнутого профиля толщиной 1.5мм. С заполнением теплоизолирующим материалом. В раму встроены монтажные пластины с отверстием d=10.5мм.. Монтажные отверстия в раме d=19.07мм. Закрываются декоративными пробками белого, серого, коричневого или черного цвета.
Поверхность:	Поверхности полотна и рамы покрыты эпоксидным грунтом TEMACOAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 по цветам каталога RAL и RR.
Петли и дополнительные ригели:	Приварные петли (тип HW) - с шарико подшипником или механические (тип HM) - с подшипником скольжения. В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.
Остекление:	Возможно остекление до 50% площади полотна. Стандартный размер В x Н : 200x1000, 400x400, круглые d=300. Толщина остекления 5-24мм. Фиксация рамкой в цвет изделия. Уплотнение стекла OT4111
Описание стандартной комплектации	
Замок:	Встроенный замок ригельного типа.
Фурнитура:	Раздельные ручки и розетки из алюминия. Раздельные ручки и розетки с хромовым покрытием. Ручка в блоке с розеткой.

Дополнительное оборудование и системы

- применение вида фурнитуры по желанию заказчика
- установка доводчиков : Geze, Dorma, Abloy
- оснащение системой "Антипаник"
- установка систем автоматике
- установка систем доступа
- пороги с покрытием из нержавеющей стали
- установка "падающего порога"
- отбойники на полотно двери
- наличники



Толстый фальц L



Тонкий фальц LW



Тип 1 HW

Тип 2 HM