

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ

МЕТАЛЛ/МЕТАЛЛ



ДИЗАЙН СНАРУЖИ

Полотно и рама покрыты антивандальной порошковой краской в цвете RAL 7035 (структура «шагрень»).



ДИЗАЙН ИЗНУТРИ

Полотно и рама покрыты антивандальной порошковой краской в цвете RAL 7035 (структура «шагрень»).

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Полотно типа «сэндвич» из оцинкованной рулонной стали изготовлено без использования сварки. Запатентованная технология производства монолитного полотна с беспустотным заполнением обеспечивает конструкции высокую прочность.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

В качестве внутреннего наполнителя полотна используется минераловатная плита высокой плотности (130 кг/м³). Общая толщина полотна составляет 60 мм.

РАМА

Цельнометаллический профиль рамы сложной формы изготовлен путем холодного проката оцинкованной рулонной стали толщиной 1,5 мм.

ФУРНИТУРА

Односистемный замок для противопожарных дверей под цилиндр. Комплект подпружиненных стальных ручек с негорючим покрытием «нейлон». Стальные петли на опорном подшипнике, 2 шт.

УПЛОТНИТЕЛИ

Два контура износостойкого уплотнителя специальной формы (на полотне и раме) сделаны из термоэластопласта — материала с повышенной эластичностью.

ОПЦИИ

Дополнительно двери могут быть укомплектованы врезными окнами, замком с системой «антипаника», вентиляционной решеткой, накладкой для защиты полотна от повреждений, выпадающим порогом, доводчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВУСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ

МЕТАЛЛ/МЕТАЛЛ



ДИЗАЙН СНАРУЖИ

Полотно и рама покрыты антивандальной порошковой краской в цвете RAL 7035 (структура «шагрень»).

ДИЗАЙН ИЗНУТРИ

Полотно и рама покрыты антивандальной порошковой краской в цвете RAL 7035 (структура «шагрень»).

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Полотно типа «сэндвич» из оцинкованной рулонной стали изготовлено без использования сварки. Запатентованная технология производства монолитного полотна с беспустотным заполнением обеспечивает конструкции высокую прочность.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

В качестве внутреннего наполнителя полотна используется минераловатная плита высокой плотности (130 кг/м³). Общая толщина полотна составляет 60 мм.

РАМА

Цельнометаллический профиль рамы сложной формы изготовлен путем холодного проката оцинкованной рулонной стали толщиной 1,5 мм.

ФУРНИТУРА

Односистемный замок для противопожарных дверей под цилиндр. Комплект подпружиненных стальных ручек с негорючим покрытием «нейлон». Стальные петли на опорном подшипнике, 2 шт.

УПЛОТНИТЕЛИ

Два контура износостойкого уплотнителя специальной формы (на полотне и раме) сделаны из термоэластопласта — материала с повышенной эластичностью.

ОПЦИИ

Дополнительно двери могут быть укомплектованы врезными окнами, замком с системой «антипаника», вентиляционной решеткой, накладкой для защиты полотна от повреждений, выпадающим порогом, доводчиком.

СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ «УЛЬТРА»

МЕТАЛЛ/МЕТАЛЛ



ДИЗАЙН СНАРУЖИ

Полотно выполнено в дизайне «доска» со структурой «под дерево». Стандартно рама и полотно покрыты порошковой краской в цветах RAL 8014, RAL 8017 и RAL 9003. Опционально возможна окраска в любой цвет по карте RAL.



ДИЗАЙН ИЗНУТРИ

Полотно выполнено в дизайне «гофра» со структурой «стукко». Рама и полотно покрыты порошковой краской в цвете RAL 9003.

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Полотно типа «сэндвич» из оцинкованной рулонной стали изготовлено без использования сварки. Возможно более элегантное исполнение двери — с облицовкой полотна алюминиевым профилем с внутренней и наружной стороны.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

В качестве внутреннего наполнителя полотна используется пенополиуретан высокой плотности (45 кг/м^3). Общая толщина полотна составляет 40 мм.

РАМА

Алюминиевая рама покрыта порошковой краской в цвете RAL 8017 или RAL 9003.

ФУРНИТУРА

Комплект замка под цилиндр СТРОММАШИНА. Алюминиевые петли на опорном подшипнике, 2 шт. Комплект ручек на сплошной планке.

УПЛОТНИТЕЛИ

Два контура износостойкого уплотнителя специальной формы (один на полотне, второй на раме) сделаны из термоэластопласта — материала с повышенной эластичностью.