

8.1. технические данные

Стальные жалюзиные двери производит MERCOR SA. Конструкция дверного полотна состоит из замкнутых профилей 50 x 50 x 2 мм и 100 x 50 x 2 мм (при корпусе замка), сваренных по углам. Уголки размером 18 x 18 мм и толщиной 0,8 мм, создающие жалюзиную решетку, закреплены в вертикальных швеллерных профилях размером 15 x 38 x 15 мм, изготовленных из листовой стали толщиной 1,25 мм. В двупольных жалюзиных дверях к активному полотну дополнительно приварена стальная полоса 50 x 3 мм, играющая роль нащельной рейки. Дверные полотна стандартно навешены на двух петлях. Количество дополнительных петель зависит от высоты полотна. Дополнительные петли (1 или 2) устанавливаются симметрично между верхней и нижней петлей.

Двери изготавливаются без порога. Двери в стандартном исполнении имеют угловую стальную дверную коробку (п. 8.5.) и оснащены:

- врезным замком с защелкой,
- профильным цилиндром,
- комплектом ручек с продолговатыми накладками (п. 8.6).

Дополнительные требования

Для полотен шириной свыше 1200 мм или высотой свыше 2300 мм применяются 3 петли.

8.2. документы

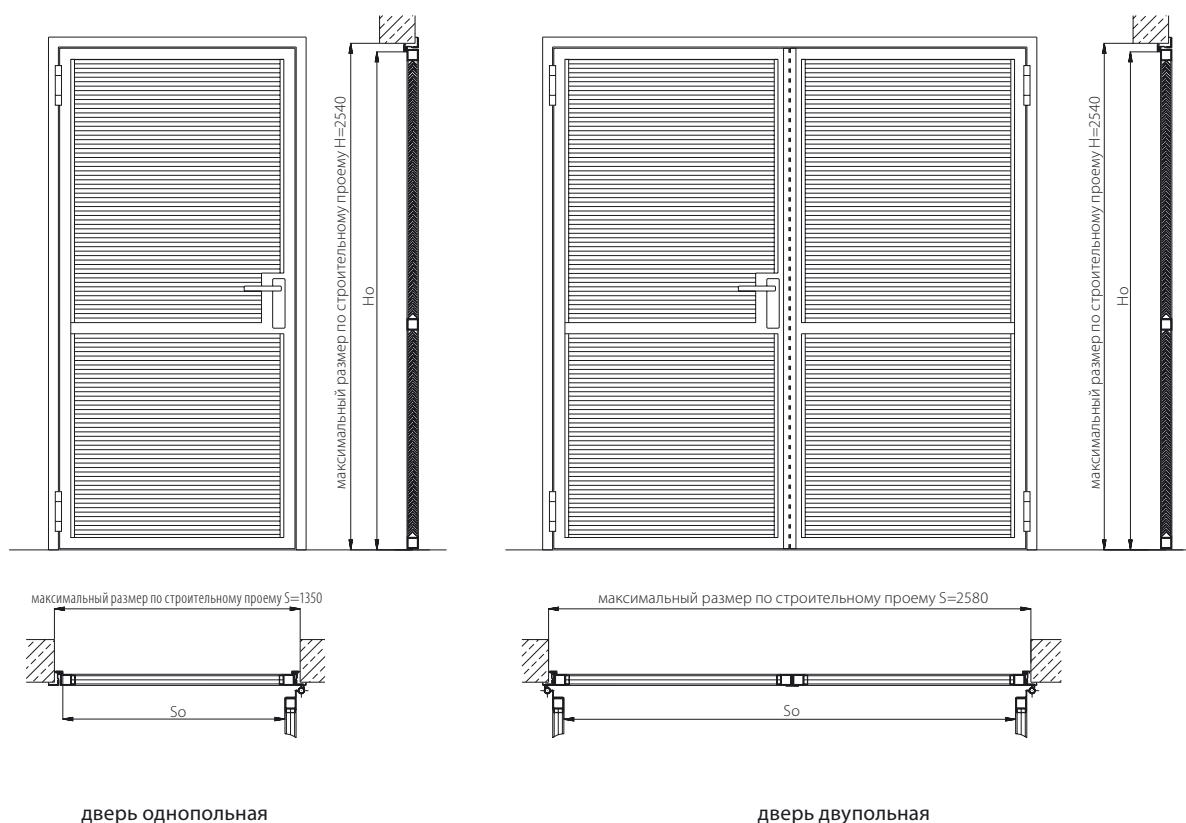
Гигиенический сертификат НК/В/0795/01/2005

8.3. торговые обозначения

название изделия	обозначение изделия
Стальная жалюзиная однопольная дверь	mcr ALPE Z - 1
Стальная жалюзиная двупольная дверь	mcr ALPE Z - 2

8.4. чертежные схемы

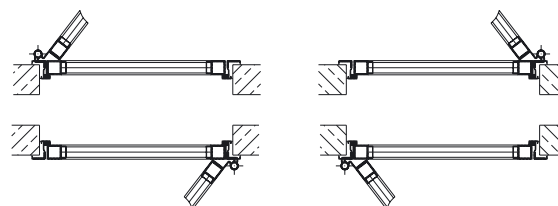
8.4.1. общий вид, разрезы



8.4.2. направление открывания

Представленные схемы показывают правильное описание направления открывания однопольных дверей.

В двухпольных дверях принцип определения направления открывания такой же как в однопольных дверях, и направления открывания определяется для активного полотна (того, которое открывается первым из двух дверных полотен).



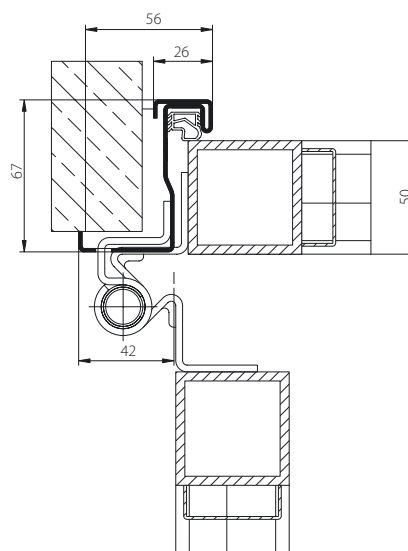
двери правые

двери левые

8.5. дверная коробка

Угловая стальная дверная коробка изготовлена из гнутого профиля из стального листа толщиной 1,5 мм. На дверной коробке в специально подготовленном углублении помещается уплотнитель притвора. Коробка имеет отверстия, которые облегчают установку двери.

Дверная коробка стандартно покрашена порошковой краской в цвет RAL 7035.

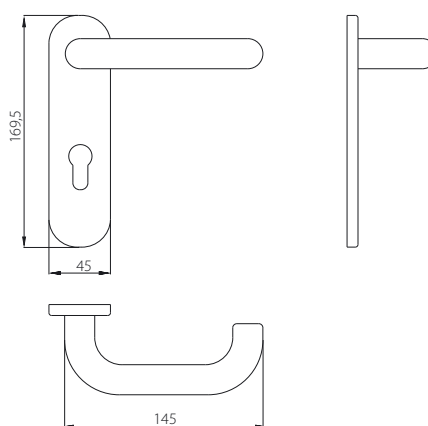


8.6. ручка

Стандартная ручка изготовлена из пластмассы и имеет U-образную форму. Ручки и накладки изготовлены из полиамида, а сердечник ручек – из стали. Предлагаемые стандартные ручки доступны в сером и черном цветах.

По желанию клиента двери оснащаются стандартными ручками из нержавеющей стали. Доступны также объектные ручки, цельные, изготовленные из нержавеющей стали.

Существует возможность применения рычагов “антипаника” и других моделей ручек и кнобов.



8.7. размеры дверей

8.7.1. размеры жалюзийных однопольных дверей

Стальные жалюзийные однопольные двери изготавливаются по индивидуальному заказу клиента.

Размеры жалюзийных однопольных дверей при открытии под углом 90°	
с угловой/охватывающей коробкой	с внутренней коробкой
$S_o + 100 = S, \text{ мм}$ $H_o + 40 = H, \text{ мм}$	$S_o + 170 = S, \text{ мм}$ $H_o + 70 = H, \text{ мм}$
где: S – ширина строительного проема, S _o – ширина прохода в свету.	H – высота строительного проема, H _o – высота прохода в свету.
Максимальные размеры стальных однопольных дверей	
• ширина: 1350 мм	• высота: 2540 мм

Указанные максимальные размеры следует трактовать как размеры строительного проема.

8.7.2. размеры стальных двупольных дверей

Стальные жалюзийные двупольные двери изготавливаются по индивидуальному заказу клиента.

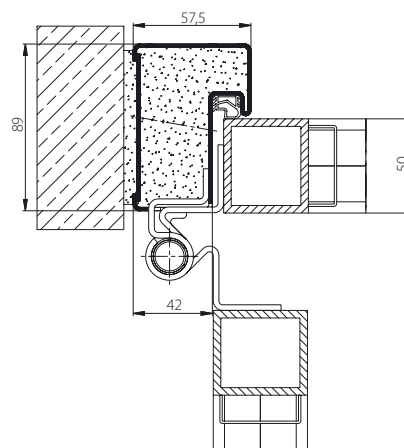
Размеры строительного проема и прохода в свету двупольных дверей при открытии под углом 90°	
с угловой/охватывающей коробкой	с внутренней коробкой
$S_o + 130 = S, \text{ мм}$ $H_o + 40 = H, \text{ мм}$	$S_o + 200 = S, \text{ мм}$ $H_o + 70 = H, \text{ мм}$
где: S – ширина строительного проема, S _o – ширина прохода в свету.	H – высота строительного проема, H _o – высота прохода в свету.
Размеры строительного проема и прохода в свету двупольных дверей с симметричным делением при открытии активного полотна под углом 90°	
с угловой/охватывающей коробкой	с внутренней коробкой
$S_o + 100 = (S / 2), \text{ мм}$ $H_o + 40 = H, \text{ мм}$	$S_o + 130 = (S / 2), \text{ мм}$ $H_o + 70 = H, \text{ мм}$
где: S – ширина строительного проема, S _o – ширина прохода в свету.	H – высота строительного проема, H _o – высота прохода в свету.
Максимальные размеры стальных двупольных дверей	
• ширина: 2580 мм	• высота: 2540 мм

Указанные максимальные размеры следует трактовать как размеры строительного проема.

8.8. дополнительное оснащение

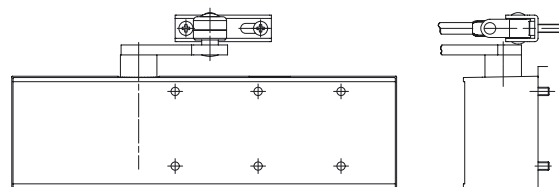
Фирма Mercor специализируется на изготовлении дверей по размеру, соответствующих индивидуальным требованиям клиентов. Охотно возьмемся за производство нетиповых изделий. Предлагаем широкий спектр дополнительного оснащения. Благодаря этому наши изделия могут быть адаптированы к характеру объекта, стилистике помещений, специальным функциональным требованиям.

8.8.1. внутренняя дверная коробка



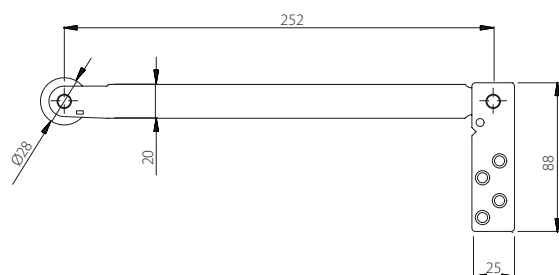
8.8.2. доводчик и РПЗ (регулятор порядка закрывания)

Доводчик для поверхностного монтажа Dorma TS 71 применяется для распашных дверей с шириной полотна не более 1100 мм. Он имеет ступенчатую регулировку усилия закрывания и два клапана для регулировки скорости закрывания. Тестирован в соответствии с нормой PN EN 1154:99.



Регулятор порядка закрывания RKZ 001

Для двупольных дверей мы предлагаем стандартный регулятор порядка закрывания. По желанию клиента возможен выбор иных типов доводчиков и регуляторов порядка закрывания.



8.8.3. дополнительные замки

Существует возможность установки дополнительных накладных или врезных замков. Подробную информацию по этой теме можно получить, присылая запрос (п. 8.10).

8.9. отделка поверхности

Метод порошковой покраски дверей опирается на современной технологии и обеспечивает исключительную эстетику и высокое качество исполнения. Целью покраски дверей является прежде

всего защита стальных элементов от коррозии. Заказчик может выбрать цвет из полной гаммы цветов по шкале RAL.

8.10. существенная информация для оформления заказа

основные данные:

1. размеры двери по проходу в свету и/или по строительному проему,
2. направление открывания,
3. для двупольных дверей – деление на активное и пассивное полотно с указанием ширины прохода в свету для активного полотна,
4. цвет по шкале RAL.

дополнительные данные:

- элементы дополнительного оснащения,
- просим также по возможности предоставить эскиз.

Запрос можно прислать по факсу или по электронной почте. Контактная информация находится на последней странице обложки каталога.

Приглашаем к сотрудничеству.