

9.1. технические данные

Стальные двери (люки) общего назначения типа mcr ALPE производит MERCOR SA. Дверные полотна изготовлены из двух штампованных оцинкованных стальных листов толщиной min. 0,8 мм. Заполнением дверных полотен является сотовый картон (для внутренних дверей), а для наружных дверей – полиуретановая пена или минеральная вата. Общая толщина полотна составляет 54 мм. Двери имеют покрытие цвета RAL 7035. Дверные полотна стандартно навешены на двух петлях. Одна из них является несущей с подшипниковыми втулками из специальных твердых сплавов, а вторая, благодаря встроенной пружине, позволяет двери закрываться (в некоторых случаях может исполнять роль доводчика). В случае двупольных дверей к пассивному дверному полотну прикреплена нащельная рейка.

Вес одного м² дверного полотна из стального листа толщиной 0,8 мм составляет ок. 35 кг. Двери изготавливаются без порога. Двери в стандартном исполнении имеют угловую стальную дверную коробку (п. 9.5.) и оснащены:

- врезным замком с защелкой,
- профильным цилиндром,
- противосъемным шипом,
- комплектом ручек с продолговатыми накладками (п. 9.6.).

Дополнительные требования

Для полотен шириной свыше 1200 мм или высотой свыше 2300 мм применяются 3 петли. Третья петля стандартно устанавливается на 345 мм ниже верхней петли.

9.2. документы

Техническое одобрение
Сертификат соответствия

AT-15-2841/2005
ITB-1466/W

Гигиенический сертификат

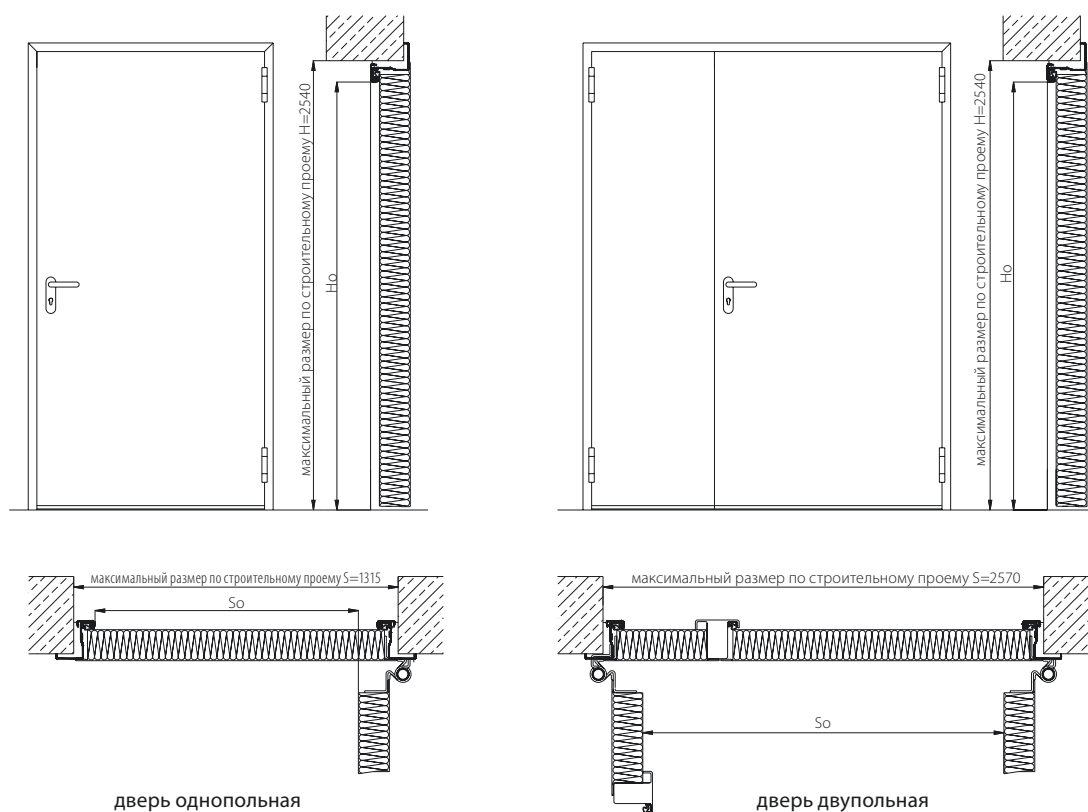
HK/B/0795/01/2005

9.3. торговые обозначения

название изделия	обозначение изделия
Стальная однопольная глухая дверь	mcr ALPE Sp 00-1
Стальная однопольная остекленная дверь	mcr ALPE Ss 00-1
Стальная двупольная глухая дверь	mcr ALPE Sp 00-2
Стальная двупольная остекленная дверь	mcr ALPE Ss 00-2

9.4. чертежные схемы

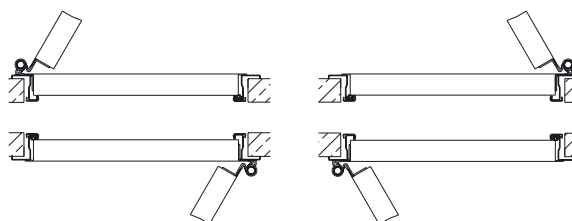
9.4.1. общий вид, разрезы



9.4.2. 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 направление открывания определяется для активного полотна (того, которое открывается первым из двух дверных полотен).

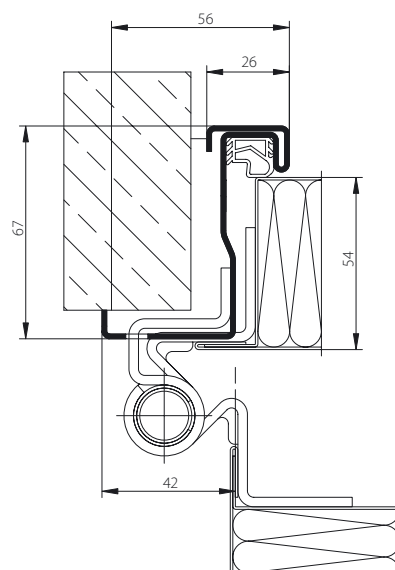


двери правые

двери левые

9.5. дверная коробка

Угловая стальная дверная коробка изготовлена из гнутого оцинкованного 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.

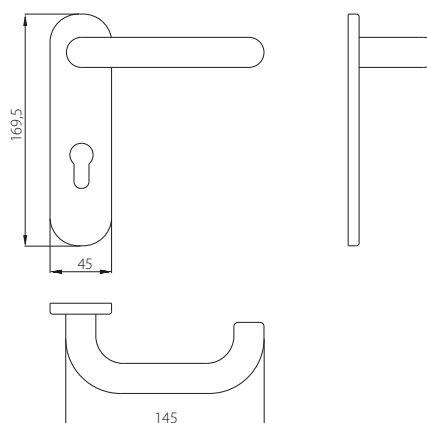


9.6. ручка

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.



9.7. размеры дверей**9.7.1.** размеры стальных однопольных дверей

Стандартные размеры однопольных дверей	
торговый размер, см	размер строительного проема, мм
„80 x 200”	900 x 2050
„90 x 200”	1000 x 2050
„100 x 200”	1100 x 2050

Фирма Mercor изготавливает также двери нестандартных размеров

Подробная информация о размерах стальных однопольных нестандартных дверей находится в разделе 1.7.1.

Максимальные размеры стальных однопольных дверей	
• ширина: 1315 мм	• высота: 2540 мм

Указанные максимальные размеры следует трактовать как размеры строительного проема.

9.7.2. размеры стальных двухпольных дверей**Стальные двухпольные двери изготавливаются нестандартных размеров по индивидуальному заказу клиента.**

Подробная информация о размерах стальных двухпольных нестандартных дверей находится в разделе 1.7.2.

Максимальные размеры стальных двухпольных дверей	
• ширина: 2570мм	• высота: 2540 мм

Указанные максимальные размеры следует трактовать как размеры строительного проема.

9.8. 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.

Вся информация по теме дополнительного оснащения стальных дверей общего назначения находится в разделе 1.8., касающемся стальных дверей типа mcr ALPE EI 30.

В случае стальных дверей общего назначения в качестве элементов дополнительного оснащения применяется остекление неогнестойким стеклом и неогнестойкие вентиляционные решетки.

9.9. 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.

Основные цвета по шкале RAL (листовая сталь с покрытием):

RAL 5010	RAL 9002	RAL 9006
RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016.

Заказчик может выбрать цвет из полной гаммы цветов по шкале RAL.

9.10. существенная информация для оформления заказа**основные данные:**

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

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.