

BALTIC MASTER

# РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ

Когда думаешь о сохранении продуктов, одно из первых решений, которое приходит на ум, – это холодное помещение. Компания Refra предлагает один из важнейших элементов таких помещений – двери для холодильных камер. Распашные двери можно устанавливать в различных коммерческих и промышленных помещениях, поскольку они могут быть изготовлены в различных размерах, полностью адаптированных к потребностям заказчика. Это также оптимальный выбор с лучшим соотношением цены и качества. Этот тип дверей лучше всего подходит для холодильных камер, требующих менее частого доступа, используемых для длительного хранения.

Компания Refra использует специальную, высококачественную технологию заполнения дверных полотен. Дверная конструкция заполняется полиуретаном под тяжелым прессом. Таким образом, полиуретан распределяется внутри абсолютно равномерно, не оставляя зазоров и полостей. Это предотвращает утечку холода и скопление бактерий в помещении.

## DP



### ОПИСАНИЕ

Двери серии DP предназначены для холодильных камер с плюсовой температурой, поддерживающих температуру 0°C и выше. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 68 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.

## DPO



### ОПИСАНИЕ

Двери серии DP предназначены для холодильных камер с плюсовой температурой, поддерживающих температуру 0°C и выше. Специальная дверная рама предназначена для удобного использования подвесной направляющей для мяса при транспортировке его в холодильную камеру и из нее. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 68 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.

# BALTIC MASTER

DM



## ОПИСАНИЕ

Двери серии DM предназначены для холодильных камер с отрицательной температурой, способных поддерживать температуру от 0°C до -40°C. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 92 - 150 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений. Эти двери имеют параметрическую уплотнительную прокладку с нагревательным кабелем, предохраняющую резину створки от замерзания при низких температурах.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.



BALTIC MASTER

# РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ

Неправильное хранение может резко сократить срок хранения свежих продуктов, что приведет к увеличению количества отходов и снижению прибыли. Именно поэтому Refra уделяет внимание мельчайшим деталям и производит высококачественные двери для холодильных камер. Раздвижные двери – один из самых популярных вариантов для холодных помещений. Благодаря удобному механизму открывания и конструкции двери этого типа идеально подходят для узких коридоров и помещений с ограниченным пространством. Эти двери могут быть изготовлены в различных размерах и подходят даже для очень больших помещений. Обширные технологические возможности позволяют устанавливать различные решения автоматического управления, что в целом делает раздвижные двери особенно удобным выбором.

Компания Refra использует специальную, высококачественную технологию заполнения дверных полотен. Дверная конструкция заполняется полиуретаном под тяжелым прессом. Таким образом, полиуретан распределяется внутри абсолютно равномерно, не оставляя зазоров и полостей. Это предотвращает утечку холода и скопление бактерий в помещении.

## SDP



### ОПИСАНИЕ

Двери серии SDP предназначены для холодильных камер с положительной температурой, поддерживающих температуру 0°C и выше. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 68 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений. Специальный раздвижной механизм, изготовленный из высококачественных алюминиевых профилей, обеспечивает плавное движение двери и удобный доступ в помещение.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.

## SDPO



### ОПИСАНИЕ

Двери серии SDPO предназначены для холодильных камер с положительной температурой, поддерживающих температуру 0°C и выше. Специальная дверная рама предназначена для удобного использования подвесной направляющей для мяса при транспортировке его в холодильную камеру и из нее. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 68 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений. Специальный раздвижной механизм, изготовленный из высококачественных алюминиевых профилей, обеспечивает плавное движение двери и удобный доступ в помещение.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.

## SDM



### ОПИСАНИЕ

Двери серии SDM предназначены для холодильных камер с отрицательной температурой, способных поддерживать температуру от 0°C до -40°C. Эти двери, залитые пенополиуретаном толщиной 92 - 150 мм, могут гарантировать максимальную теплоизоляцию и защиту помещений. Эти двери имеют параметрическую уплотнительную прокладку с нагревательным кабелем, предохраняющую резину створки от замерзания при низких температурах. Специальный раздвижной механизм, изготовленный из высококачественных алюминиевых профилей, обеспечивает плавное движение двери и удобный доступ в помещение.

Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Специальные рамки из пластикового профиля помогают предотвратить утечку холода и обеспечить постоянное сохранение холодной температуры в помещении. Двери также оснащены специальной технологией микролифта и внутренним аварийным замком.



BALTIC MASTER

# МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ

Маятниковые двери предназначены для внутренних коммерческих и промышленных помещений, в которые входит и выходит большое количество людей и оборудования. Фактически, многие отрасли могут извлечь выгоду из распашных дверей. Распашные двери Refra могут быть изготовлены для средних и больших объемов работ, где происходит контакт с пешеходами, тележками или другими типами оборудования.

Такие двери необходимы и типичны для предприятий розничной торговли, супермаркетов, ресторанов, производственных предприятий, складов, медицинских или образовательных учреждений, отелей и многих других. Refra уделяет внимание мельчайшим деталям и производит двери высокого качества, используя только надежные детали.

# BALTIC MASTER

## DF



### ОПИСАНИЕ

Двери серии DF – лучший вариант качественного продукта по доступной цене. По этой причине этот тип дверей является нашим бестселлером. Стандартная поверхность двери изготовлена из окрашенного металлического листа и покрыта полиэстером, но для большей долговечности можно использовать нержавеющую сталь или стекловолокно. Доступно множество различных типов рам, которые могут быть изготовлены из специального пластикового профиля или нержавеющей стали.

Двери залиты полиуретаном толщиной 40 мм с использованием специальной высококачественной технологии заполнения дверных полотен. Двери DF также оснащены защитными бамперами, специально разработанными для того, чтобы выдерживать сильные удары. Петли имеют фиксацию под углом 90°.

## MPD



### ОПИСАНИЕ

Двери серии MPD предназначены для различного промышленного и коммерческого применения. Такие двери обычно устанавливаются в качестве проходов на складах, в супермаркетах и на заводах, чтобы защитить помещения от перепадов температуры, влажности, пыли, насекомых, вредного излучения и запахов. Это эффективный способ утеплить помещение, не нарушая передвижение людей и оборудования.

Двери изготовлены из гладкой и гибкой ленты ПВХ толщиной 7 мм, устойчивой к растяжению, ударам, ультрафиолетовым лучам и истиранию. Доступно множество различных типов рам, которые могут быть изготовлены из специального пластикового профиля или нержавеющей стали.



## KPD



### ОПИСАНИЕ

Двери серии KPD чрезвычайно прочны и долговечны. Изготовленные из специального пластика PE500 толщиной 15 мм, эти двери не только устойчивы к особо сильным ударам, но и в то же время легкие. Поверхность обладает превосходной устойчивостью к химическим веществам, истиранию и очень низким поглощением влаги.

Доступно множество различных типов рам, которые могут быть изготовлены из специального пластикового профиля или нержавеющей стали. Заказчик также может выбрать один из нескольких цветов дверей в соответствии с интерьером помещения. Петли имеют фиксацию под углом 90°.

