

Энергосберегающие двери

RUTS



**ТОВ «РОМ-УКР ТРЕЙД СЕРВІС» - ексклюзивний представитель
румунської компанії FRIGOMATIC на Україні**

Двери холодильные распашные 0 ... +4 °С и -5 ... +5 °С



Двери для плюсовых и средних температур выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м³ и толщиной 70 или 90 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Анодированная алюминиевая рама полотна придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям. Коробка из твердого ПВХ позволяет осуществлять монтаж к седвич-панели и кладке маскируя при этом крепежные элементы.

Петли с функцией микролифт выполнены из ПВХ с втулкой из нержавеющей металла. Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию. Ручка двери позволяет осуществлять открытие легким движением. Замок оснащен сердцевинной для запираения на ключ с комплектом ключей и кнопкой аварийного открытия изнутри. В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери морозильные распашные -25 ... -18 °С



Двери для минусовых температур с электрообогревом выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м³ и толщиной 120 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли.

Анодированная алюминиевая рама полотна придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям.

Коробка из твердого ПВХ позволяет осуществлять монтаж к седвич-панели и кладке

маскируя при этом крепежные элементы.

Петли с функцией микролифт выполнены из ПВХ с втулкой из нержавеющей металла.

Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию.

Ручка двери позволяет осуществлять открытие легким движением. Замок оснащен сердцевинной для запираения на ключ с комплектом ключей и кнопкой аварийного открытия изнутри.

В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери холодильные откатные 0 ... +4 °С и -5 ... +5 °С



Двери для плюсовых и средних температур выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м^3 и толщиной 70 или 90 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Рама полотна, откатной монорельс и направляющий рельс выполнены из анодированного алюминия. Рама придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям. Коробка из твердого ПВХ позволяет

осуществлять монтаж к седвич-панели и кладке маскируя при этом крепежные элементы. Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию. Двери могут оснащаться силовой или утепленной (для легких дверей) ручкой. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей и возможностью аварийного открытия изнутри. В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери морозильные откатные -25 ... -18 °С



Двери для минусовых температур с электрообогревом выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м³ и толщиной 120 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли.

Рама полотна, откатной монорельс и направляющий рельс выполнены из анодированного алюминия. Рама придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям. Коробка из твердого ПВХ позволяет

осуществлять монтаж к седвич-панели и кладке маскируя при этом крепежные элементы. Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию.

Двери могут оснащаться силовой или утепленной (для легких дверей) ручкой. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей и возможностью аварийного открытия изнутри.

В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери откатные для камер РГС



Двери откатные для камер РГС выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м^3 и толщиной 90 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Рама полотна, откатной монорельс и направляющий рельс выполнены из анодированного алюминия. Рама придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям. Коробка из твердого ПВХ позволяет осуществлять монтаж к седвич-панели

маскируя при этом крепежные элементы. Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию специальными уплотнителями. Двери оборудованы смотровым окном 600 X 900 мм и могут оснащаться силовой или утепленной (для легких дверей) ручкой. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей и возможностью аварийного открытия изнутри. В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери откатные с электроприводом



Двери откатные с электроприводом выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м^3 и толщиной 70, 90, 120 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Рама полотна, откатной монорельс и направляющий рельс выполнены из анодированного алюминия. Рама придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям. Коробка из твердого ПВХ позволяет осуществлять монтаж к седвич-панели и кладке маскируя при этом крепежные элементы.

Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию. Двери могут оснащаться силовой или утепленной (для легких дверей) ручкой. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей и возможностью аварийного открытия изнутри. Питание от 220В, 50Гц, мощность 0,37Кв, цепная трансмиссия, пульт управления с системой защиты IP 65. Возможна установка электрообогрева. В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери технические маятниковые



Двери технические маятниковые выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м^3 и толщиной 40 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Профиль рамы полотна, коробка и притворный Г-профиль выполнены из анодированного алюминия. Реверсивные петли с возвратным механизмом позволяют поворот в обе стороны (180°).

Двери оснащены смотровым окном, в нижней части полотна - нержавеющей вставка и защитный отбойник из мягкого ПВХ на уровне 30 см.

В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Опционально, маятниковые технические двери могут оснащаться нержавеющей вставкой отменной от базовой, дополнительным отбойником и вентиляционной решеткой.

Двери технические откатные



Двери технические откатные выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м³ и толщиной 70 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли.

Рама полотна, откатной монорельс и направляющий рельс выполнены из анодированного алюминия. Рама придает не только особенный эстетичный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к повреждениям.

Монтаж технических откатных дверей осуществляется непосредственно к сэндвич-

панели или к кладке. Проем обшивается профилем из нержавеющей стали. Уплотнение производится к коробке по периметру прилегания и к половому покрытию. Двери могут оснащаться силовой или утепленной (для легких дверей) ручкой. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей и возможностью аварийного открытия изнутри.

В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL.

Двери технические офисные



Двери технические офисные выполнены методом наполнения полиуретаном плотностью 43 кг/м^3 и толщиной 40 мм. Полотно двери изготавливается из стального листа с полиэстерным покрытием (Food Safe), который соответствует требованиям санитарно-пищевой отрасли. Профиль рамы полотна, коробка и притворный Г-профиль выполнены из анодированного алюминия.

В базовой комплектации, покрытие дверей производится в белом цвете (RAL 9010), а под заказ двери можно выполнить из нержавеющей стали или в других цветах по шкале RAL. Опционально устанавливается замок с комплектом ключей, смотровое окно, вентиляционная сетка и защитный отбойник из мягкого ПВХ.

Гибкие занавесы и двери из ПВХ



Описание гибких дверей из ПВХ:

Профиль тип «Омега» для фиксации, прозрачная и гибкая пластина ПВХ толщиной 5,6 или 7 мм.

Термостойкий ПВХ, рассчитанный для температуры до -40 °С, допущенный для использования в пищевой отрасли.

Реверсивные петли с возвратным механизмом позволяют поворот в обе стороны (180°).

Опционально ПВХ пластины можно усилить.

Описание занавес из ПВХ:

Нержавеющая крепежная шина с крючками, прозрачные и гибкие ПВХ ламели, толщина - 2 мм, ширина – 200-300 мм.

Термостойкий ПВХ, рассчитанный для температуры до -40 °С, допущенный для использования в пищевой отрасли.

Фиксация ПВХ ламелей осуществляется на нержавеющие пластины.

Сертификаты соответствия



ТОВ «РОМ-УКР ТРЕЙД СЕРВІС»
 58009, вул. Степова, 26, Чернівці
 тел/факс: +38 0372 547133
 тел. моб.: +38 067 37 35 248
 e-mail: ruts.ucraina@gmail.com
 website: www.ruts.com.ua



FRIGOMATIC SRL
 807276, Loc. Cataloi, DN 22 A, Jud. Tulcea, Romania
 tel/fax: +40 (0)240 / 550 377
 e-mail: frigomatic_srl@yahoo.com, office@usi-frigorifice.ro
 website: www.usi-frigorifice.ro