

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://beer-dom.nt-rt.ru/> || эл. почта: bmc@nt-rt.ru

Техническое описание

Дверные блоки и Панели для холодильных комнат

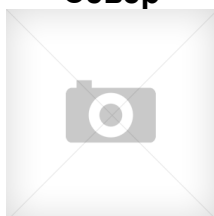
Север



Двери для холодильных камер наиболее важные составляющие их конструкции. В первую очередь, они должны обладать высоким качеством теплоизоляции. Соблюдение всех правил и технологии изготовления пенополиуретановых изделий, является неотъемлемым атрибутом качества сохранения температурного режима.

Как и холодильная камера, двери так же разделяются на средне- и низкотемпературные двери. Торцовая часть любой двери для холодильных камер должна содержать уплотнение для максимального сохранения герметичности при примыкании к коробке двери. Стандартные среднетемпературные двери имеют толщину 80 мм, которые включают слой теплоизоляции, закрытый со всех сторон металлом. Среднетемпературная камера обычно не нуждается в дополнительных устройствах для предотвращения замерзания дверного проема. Поэтому среднетемпературные двери выполняют лишь герметизирующую функцию. Низкотемпературная камера подразумевает охлаждение до минусовой температуры. Следовательно, на дверном проеме неизбежно будет появляться конденсат и, впоследствии, ледяная корка, которая будет негативно влиять на герметичность камеры и состояние уплотнителя. Поэтому низкотемпературные двери обязательно должны оснащаться по периметру электрическими нагревателями для предотвращения замерзания. В остальном технология производства не отличается от среднетемпературных, за исключением большей толщины теплоизоляционного слоя.

Север



Панель половая профильная 0,08 (0,6x2,86)

Панель половая профильная 0,08 (1,2x2,86)

Панель потолочная профильная 0,08 (1,2x2,86)

Панель потолочная профильная 0,08 (0,6x2,86)

Панель боковая профильная 0,08 (0,6x2,86)

Панель боковая профильная 0,08 (1,2x2,86)

Уголок 50x50x0,5 белый (с хемингом) внутренний ПГ-007



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x1800 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1400x2200 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1000x2000 Среднетемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
800x2200 Среднетемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
700x2100 Среднетемпературная, толщ. 80 мм. Север



Завесы ПВХ (без крепления),
пленки 200x2 мм, морозоустойчивая. Перекрытие полос 50 мм. Север



Завесы ПВХ (без крепления),
пленки 200x2 мм, морозоустойчивая. Перекрытие полос 100 мм. Север



Быстросъемное крепление Завесы ПВХ, Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x1800 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1400x2200 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1000x2000 Низкотемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
800x2200 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
700x2100 Низкотемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x1800 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1400x2200 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1000x2000 Низкотемпературная Легкая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
800x2200 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
700x2100 Низкотемпературная, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x2100 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1800x2400 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2600 Среднетемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2000 Среднетемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
800x2100 Среднетемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x2100 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1800x2400 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2600 Низкотемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2000 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
800x2100 Низкотемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
800x2100 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
1800x2400 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2600 Низкотемпературная Легкая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1200x2000 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
800x2100 Низкотемпературная, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
900x1900 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2200x1856 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Среднетемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1600x2600 Среднетемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1100x1900 Среднетемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
900x1900 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2200x1856 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Низкотемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1600x2600 Среднетемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1100x1900 Низкотемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
900x1900 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2200x1856 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Низкотемпературная Легкая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1600x2600 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1100x1900 Низкотемпературная, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
1000x2000 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2400x2600 Среднетемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
2200x2000 Среднетемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Среднетемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1200x2000 Среднетемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
1000x2000 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2400x2600 Низкотемпературная толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
2200x2000 Низкотемпературная Легкая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1200x2000 Низкотемпературная, толщ. 80 мм. Север



Дверь холодильная распашная одностворчатая
1000x2000 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная распашная двустворчатая
2400x2600 Низкотемпературная толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
2200x2000 Низкотемпературная Легкая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная откатная
1800x2500 Низкотемпературная Тяжелая, толщ. 120 мм. Север



Дверь холодильная технологическая
1200x2000 Низкотемпературная, толщ. 120 мм. Север



ПС-60*1180*2060 к/к Панель строительная ППУ 60

ПС-60*1180*1900 к/к Панель строительная ППУ 60

ПС-60*1180*2700 к/к Панель строительная ППУ 60

ПС-80*1180*2700 к/к Панель строительная ППУ 80

ПС-80*1180*6000 к/к Панель строительная ППУ 80

Среднетемпературная распашная дверь одностворчатая
СТ-РДО-800*1856/1200*2106/80/40/Н/З/Пр/БП

Среднетемпературная распашная дверь двустворчатая
СТ-РДД-1400*1856/1800*2106/80/40/Н/З/БП *

Среднетемпературная распашная дверь одностворчатая
СТ-РДО-800*1856/1200*2056/80/80/Н/З/Пр/БП (без штробления)*

Среднетемпературная распашная дверь двустворчатая
СТ-РДД-1400*1856/1800*2056/80/40/Н/З/БП (без штробления)*



Лист КВИНТЕТ АМг 2HP 1,5 мм. алюм. (1м*м=4,247 кг). Север

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://beer-dom.nt-rt.ru/> || эл. почта: bmc@nt-rt.ru