



# ДВЕРИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



PaNELTECH Sp. z o.o.  
41-508 Chorzów  
ul. Michałkowicka 24  
T: +48 32 245 91 41  
F: +48 32 245 91 39  
drzwi@paneltech.pl

[www.paneltech.pl](http://www.paneltech.pl)

CERTIFICAZIONE  
DI PRODOTTO  
BUREAU VERITAS  
Certification



**DRU**

## РАСПАШНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВЕРИ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Многофункциональные распашные двери подходят для использования в сложных условиях, они функциональны, используются в бытовых и производственных помещениях, на складах и т. д. Конструкция дверей обеспечивает их прочность, долговечность и высокие теплоизоляционные свойства, так как в качестве наполнителя дверей используется вспененный полиуретан, вводимый под высоким давлением.

**ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО В ФОРМЕ КОНВЕРТА:** выполнено из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**ТОЛЩИНА:** 50мм - одно- или двустворчатая дверь.

**НАПОЛНИТЕЛЬ ДВЕРИ:** пенополиуретан.

**УГЛОВАЯ ДВЕРНАЯ КОРОБКА:** выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, полированной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЛИ КРУГЛАЯ РУЧКА:** выполнены из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301.

**ЗАМОК:** врезной с запатентованной сердцевинкой.

**ПЕТЛИ:** изготовлены из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301, имеют возможность подъема двери при открытии и закрытии, что исключает трение нижней прокладки.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- антипаническое закрытие,
- вентиляционная решетка,
- электромагнитный замок,
- автоматическое закрытие,
- круглое или прямоугольное окно.

**DRK**

## РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР - НАКЛАДНЫЕ И СКРЫТОГО МОНТАЖА

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** двери предназначены для холодильных и морозильных камер или других помещений с пониженной температурой в диапазоне температур от -25°С до + 50°С.

**ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО В ФОРМЕ КОНВЕРТА:** выполнено из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**ТОЛЩИНА:**

- 60, 80, 100, 120 mm (накладные),
- 80, 100, 120 mm (скрытого монтажа).

**ДВЕРНАЯ КОРОБКА:** накладная (накладывается на отверстие, не уменьшая светового проема) или скрытого монтажа (дверное полотно находится в одной плоскости с коробкой и стеной). Дверная коробка выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком. Дополнительно двери для морозильных камер оснащены системой обогрева дверной коробки и порога нагревательным кабелем (230В, 40 Вт/пог.м).

**НАПОЛНИТЕЛЬ ДВЕРИ И КОРОБКИ:** пенополиуретан.

**ЗАМОК:** фирмы FERMOD, оснащенный запатентованной сердцевинкой, с возможностью аварийного открытия закрытой двери изнутри (безопасный замок).

**ПЕТЛИ:** фирмы FERMOD с возможностью подъема двери при открытии и закрытии, что исключает трение нижней прокладки.



### ОПЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ НАКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ:

Дверное полотно из сэндвич-панели с полиизоцианурата наполнителем с обрамлением из швеллера.

**DPK****ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** двери предназначены для холодильных или морозильных камер с температурным режимом от -25 °С до + 50 °С.

**ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО В ФОРМЕ КОНВЕРТА:** выполнено из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**ТОЛЩИНА:** 60, 80, 100, 120 мм.

**ДВЕРНАЯ КОРОБКА:** выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком. Дополнительно двери для морозильных камер оснащены системой обогрева дверной коробки и порога нагревательным кабелем (230В, 40 Вт/пог.м).

**НАПОЛНИТЕЛЬ ДВЕРИ И КОРОБКИ:** пенополиуретан.

**ЗАМОК:** фирмы FERMOD, оснащенный запатентованной сердцевиной, с возможностью аварийного открытия закрытой двери изнутри (безопасный замок).

**ОСНАЩЕНИЕ:** оснащение фирмы FERMOD.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Дверное полотно из сэндвич-панели с полиизоцианурата наполнителем с обрамлением из швеллера.

**DPSG****ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** двери предназначены для камер с регулируемой атмосферой.

**ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО В ВЕРСИИ СТАНДАРТ:** выполнено из сэндвич-панелей с наполнителем из полиуретана с обрамлением из швеллера, выполненного из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301. Дверное полотно изготовлено из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком. Стальной лист покрыт органическим защитным покрытием, устойчивым к коррозии.

**ТОЛЩИНА:** 80мм.

**ДВЕРНАЯ КОРОБКА:** выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**НАПОЛНИТЕЛЬ ДВЕРИ И КОРОБКИ:** пенополиуретан.

**ЗАМОК:** фирмы RAHRBACH, оснащенный запатентованной сердцевиной, с возможностью аварийного открытия закрытой двери изнутри (безопасный замок).

**ОСНАЩЕНИЕ**

- оснащение фирмы FERMOD,
- шаровые краны: один для подачи азота или кислорода, другой для взятия образцов атмосферы из камеры,
- зажимы, обеспечивающие идеальную герметичность.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Дверное полотно в форме конверта из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**DW****МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** маятниковые двери являются идеальным решением для проходов с высокой интенсивностью движения при одновременном сохранении легкости передвижения между помещениями.

**ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО:** выполнено из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой) или из оцинкованного с обеих сторон стального листа, покрытого полиэфирным лаком.

**ТОЛЩИНА:** 25мм - одно- или двустворчатая дверь.

**НАПОЛНИТЕЛЬ ДВЕРИ:** пенополиуретан.

**ДВЕРНАЯ КОРОБКА:** выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали марки 1.4301 (матовой, шлифованной, зернистой).

**ПЕТЛИ:** фирмы FERMOD, нержавеющей или из ПВХ (с функцией stop).

**ДВЕРНОЕ ОКНО:** окно круглой формы из нержавеющей стали Ø280 мм или окно круглой формы из полиэтилена PE500.

**ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ:** изготовлены из полиэтилена PE500.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Дверное полотно, изготовленное из полиэтилена PE500.

**КМ****МОДУЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ**

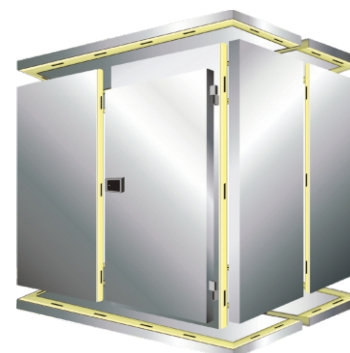
Модульная система холодильных и морозильных камер марки PaNELTECH основана на панелях с наполнителем из пенополиуретана, соединенных между собой при помощи замков типа камлок. Это решение обеспечивает простой и быстрый монтаж и демонтаж камеры, а также ее перемещение и расширение путем добавления дополнительных модулей.

Камеры, изготовленные в нашей системе, характеризуются отличной теплоизоляцией и высокими качественными и эстетическими показателями. В качестве затвора используются распашные или раздвижные, холодильные и морозильные двери, изготовленные на оборудовании Fermod.

**КАМЕРЫ PaNELTECH** соответствуют мировым техническим и гигиеническим стандартам (имеют гигиенический сертификат и сертификат соответствия).

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- гостиницы, рестораны, сети ресторанов быстрого питания,
- предприятия по переработке пищевой продукции,
- предприятия по производству молока и молочных продуктов,
- переработка и хранение морепродуктов,
- переработка и хранение овощей и фруктов,
- пекарни,
- супермаркеты.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- холодные и морозильные двери: распашные или раздвижные,
- отделка пола: гофрированный алюминиевый лист или нержавеющая сталь,
- отделка внутренних углов: профили из ПВХ или листового металла,
- возможна установка окон