

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)72-03-81-8
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profpanel.nt-rt.ru/>

Среднетемпературные холодильные камеры

Характеристики:

- **Температурный режим:** выше 0°C
- **Толщина панелей:** 60 мм, 80 мм
- **Наполнитель:** пенополиуретан PUR или огнестойкий полиизоцианурат PIR
- **Тип:** стандартного размера или на заказ
- **Установка:** внутри помещения или снаружи

Конструкция камеры

- **1**Потолочные панели
- **2**Стеновые панели
- **3**Фасонные элементы
- **4**Двери
- **5**Половые панели
- **6**ПВХ завесы

Качественные среднетемпературные холодильные камеры по доступным ценам, которые отвечают самым высоким требованиям по теплоизоляции и доступны как в стандартных размерах, так и могут быть разработаны индивидуально. Среднетемпературные холодильные

камеры собираются из теплоизоляционных сэндвич панелей с утеплителем из пенополиуретана PUR и огнестойкого полиизоцианурата PIR. Для соединения панелей используются фасонные элементы. Специальный стыковочный замок панелей типа "шип-паз" позволяет легко и быстро собрать (и разобрать) камеру необходимой конфигурации. Конструкция замка обеспечивает полную тепло- и гидроизоляцию помещения.

Холодильная камера КХПФ-2,5-80

Характеристики:

- **Объем камеры:** 2,5 куб. м.
- **Размер:** 1185x1305x2200
- **Толщина панели:** 80 мм.
- **Наполнитель:** Жесткий пенополиуретан европейского производства
- **Холодильная дверь:** РДОП 80 мм 800x1800 (ПСТДП)

Холодильная камера КХПФ-5,0-80

Характеристики:

- **Объем камеры:** 5,0 куб. м.
- **Размер:** 1185x2530x2200
- **Толщина панели:** 80 мм.
- **Наполнитель:** Жесткий пенополиуретан европейского производства
- **Холодильная дверь:** РДОП 80 мм 800x1800 (ПСТДП)

Холодильная камера КХПФ-7,4-80

Холодильная камера КХПФ-7,4-80 из сэндвич-панелей ППУ толщиной 80 мм (наполнитель – жесткий пенополиуретан) и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Готовое решение для промышленности и бизнеса с эффективным внутренним объемом – 7,4 куб.м и оптимальным температурным режимом для хранения продукции от +14°C до -5°C. В комплектацию камеры КХПФ-7,4-80 входит одностворчатая полупотайная холодильная дверь 800x1800мм толщиной 80 мм.

Холодильная камера КХПФ-8,2-80 изготовлена из сэндвич-панелей ППУ (их толщина 80 мм), обивка панелей – из оцинкованной стали (толщина – 0,5 мм). За счет наполнителя – высококачественного жесткого пенополиуретана, камера обладает высокими показателями термоизоляции. Соединены панели особо эффективным модульным способом «шип-паз». В комплектацию камеры входит одностворчатая полупотайная холодильная дверь 800x1800мм толщиной 80 мм.

Камера отличается простотой монтажа, а также возможностью демонтажа и повторной сборки. Внутренний объем – 8,2 куб.м. Холодильное оборудование в комплектацию не входит. Температурный диапазон хранения продукции в камере – от +14°C до -5°C.

Холодильная камера КХПФ-9,9-80 изготовлена из сэндвич-панелей ППУ, их толщина 80 мм. Материал обшивки панелей – оцинкованная 0,5 мм сталь. Камера хранения отличается высокими показателями термоизоляции, которые обеспечивает наполнитель — высококачественный жесткий пенополиуретан. Соединяются панели между собой с помощью максимально эффективного модульного способа «шип-паз». Камера КХПФ-9,9-80 укомплектована распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 80 мм. Внутренний объем – 9,9 куб.м.

Монтаж камеры не требует особых усилий и времени – он простой и быстрый. Кроме того, предусмотрена возможность демонтажа и повторной сборки. Но следует учесть, что в комплектацию не входит холодильное оборудование. Хранение продукции в камере возможно в температурном диапазоне от +14°C до -5°C.

Камера КХПФ-12,4-80 предназначена для охлаждения и хранения продукции при температуре от +14°C до -5°C. Внутренний объем – 12,4 куб.м. Изготовлена из сэндвич-панелей с наполнителем из жесткого пенополиуретана, толщина ППУ панели 80 мм, обшивка - оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм. В комплектацию КХПФ-12,4-80 входит распашная одностворчатая полупотайная холодильная дверь 800x1800мм той же толщины 80мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)72-03-81-8
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profpanel.nt-rt.ru/>