

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

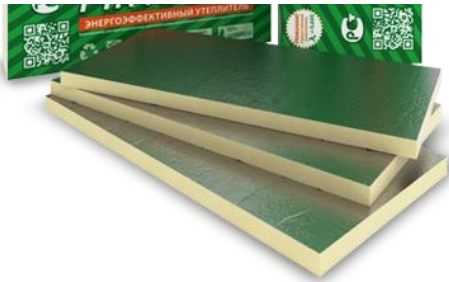
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

PIR ПЛИТА - энергоэффективный утеплитель



PIR Плита, или полиизоцианурат — это разновидность легкого и прочного материала с ячеистой структурой, уникального по теплоизоляционным свойствам. Материал состоит только на 3% из твердого вещества, которое образует прочный каркас из стенок и ребер, а остальные 97% занимает газ в закрытых порах, из-за чего теплопроводность становится очень низкой - 0,020 Вт/(м*К). Пенополиуретаны распространено применяются и в строительстве, и в быту (например, в холодильниках).

PIR ПЛИТА Бумага/Бумага

Самое универсальное применение для вашего дома, гаража или подсобного помещения: утепление стен (в том числе под чистовую отделку), перекрытий, потолков и полов.

- Размеры: 6001x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), крафт-бумага
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Пленка/Пленка

Может применяться в местах, где существует повышенный риск проникновения влаги – при утеплении крыш, фундаментов, душевых и ванных комнат.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), виниловая пленка
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Фольга/Фольга

Прекрасно подходит для эффективной термоизоляции бань и саун. Имеет смысл использовать этот вид PIR ПЛИТЫ в местах повышенного нагрева – в непосредственной близости от печей, каминов и отопительных радиаторов.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), алюминиевая фольга
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Glass 350 pp Xtreme

Применяется при устройстве скатных и плоских кровель с мембраной. Обкладки представляют собой стекловолоконную основу с битумным покрытием и полипропиленом.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), битумированный стеклохолст
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Stoneglass B EVO

Применяется при наружной обшивке стен и фасадов. Обкладки, обеспечивающие повышенную степень пожарной безопасности, состоят из стекловолоконной основы с добавлением графита и огнезащитного покрытия.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), огнеупорное покрытие
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Carboglass Light

Применяется при утеплении стен и фасадов с использованием штукатурки (Система «мокрый фасад»). Обкладки, состоящие из стекловолоконной основы с минеральным покрытием, армированной стекловолоконной сеткой, обеспечивают отличную адгезию штукатурки и утеплителя.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), армированный стеклохолст
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Stoneglass T-300

Универсальный продукт, применяемый при утеплении стен и полов. Негорючие обкладки представляют собой стекловолоконную основу с минеральным покрытием. Благодаря шершавой поверхности, прекрасно подходит для нанесения шпаклевки, штукатурки и других декоративных покрытий.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), стеклохолст
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

PIR ПЛИТА Cart 90

Универсальный продукт, применяемый при утеплении стен и полов. Негорючие обкладки представляют собой стекловолоконную основу с минеральным покрытием. Благодаря шершавой поверхности, прекрасно подходит для нанесения шпаклевки, штукатурки и других декоративных покрытий.

- Размеры: 600x1200x50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), битумированная бумага
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%
- Тип кромки: Четверть (ступенчатая), для плит от 50 до 100мм

Крошка PIR

Экономичный и универсальный дробленый утеплитель.

- Материал: Пенополиизоцианурат дробленый
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м*К)
- Водопоглощение: < 2%
- Объем: 0,15 м³
- Вес: 2,8 кг
- Фракция: 5-20 мм

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/>