#### 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 || Caйт: http://profpanel.nt-rt.ru/

# РІК 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 станок и ребер, а остальные 97% занимает газ в закрытых порах, из-за чего теплопроводность становится очень низкой - 0,020 Bt/(м\*K). 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: Г2Водопоглощение: < 2%</li>

• 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: 600х1200х50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), алюминиевая фольга
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м\*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%</li>
- 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: 600х1200х50мм
- Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), битумированный стеклохолст
- Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)
- Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м\*К)
- Группа горючести: Г2
- Водопоглощение: < 2%</li>
- 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 степенью 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%</li>
- 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: 600х1200х50мм
- 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: 600х1200х50мм

• Материал: Пенополиизоцианурат (PIR), стеклохолст

Упаковка: 5 шт. (3,6 кв.м.)

Коэффициент теплопроводности: 0,020 (Вт/м\*К)

Группа горючести: Г2Водопоглощение: < 2%</li>

• 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: Г2Водопоглощение: < 2%</li>

• 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%</li>

Объем: 0,15 м3Вес: 2,8 кгФракция: 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