



TERMOCLIP

**Буры Termoclip. Оптимальный
ассортимент для систем
механического крепления.**

2018

Содержание:

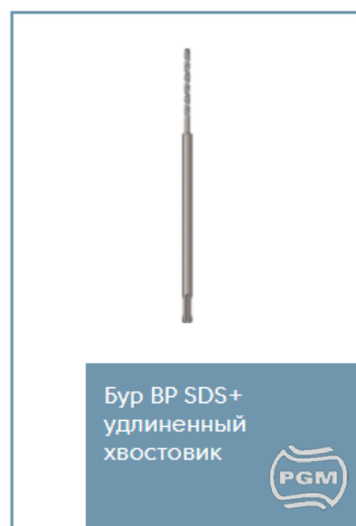
1. Буры Termoclip. Оптимальный ассортимент для систем механического крепления
2. Бур BP SDS+
 - Особенности и преимущества.
 - Условия испытаний и срок службы.
 - Результаты сравнительных испытаний.
3. Бур TJ SDS+
 - Особенности и преимущества.
 - Результаты сравнительных испытаний.
4. Бур PC - оптимальное решение для сверления газобетона и поризованного камня.
5. О компании Termoclip.
6. Страхование гарантийных обязательств.



Буры

Оптимальный ассортимент

Буры Termoclip. Оптимальный ассортимент для систем механического крепления.



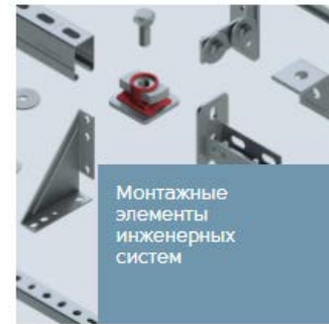
Необходимо применять только сверла для бетона изготовленные в соответствии с предписаниями международной независимой организации - Ассоциации производителей стальных сверл (PGM).

Это можно определить по знаку качества или нанесенному на сверло символу.



Буры

Область применения для систем механического крепления Termoclip



Буры

Оптимальный ассортимент

MADE IN GERMANY!

Буры SDS-plus: каждому по потребностям

Качество

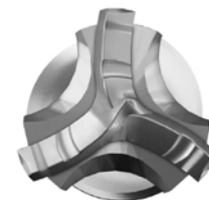
Премиум

Termoclip TJ



Диаметр: 8 мм
Диаметр: 10 мм

Рабочая длина: 150; 200; 250
Рабочая длина: 150; 200



Многокромочные

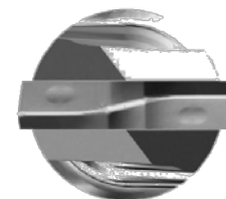
Стандарт

Termoclip BP



Диаметр: 8 мм
Диаметр: 10 мм

Рабочая длина: 200; 250; 300; 400
Рабочая длина: 100; 150; 200



2-кромочные



Диаметр: 5 мм
Диаметр: 5,5 мм

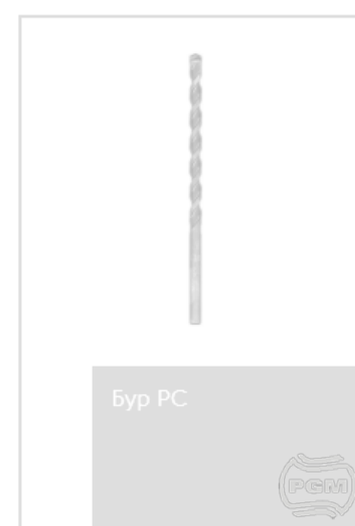
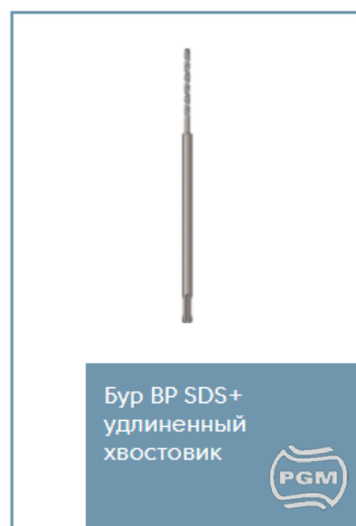
Общая длина: 260;310;360;460
Рабочая длина: 80



Буры

Termoclip ВР

Бур по бетону с двойной режущей кромкой и гнездом SDS. Ударное сверление.



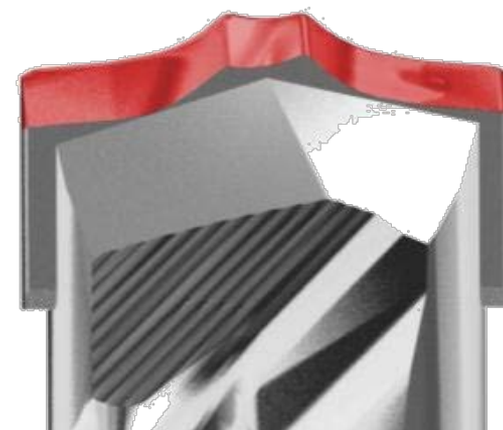
Сверхпрочная твердосплавная режущая кромка, оснащен широкой спиралью для высокоскоростного сверления. Наиболее эффективен для ударного сверления в прочных основаниях. Более прочная твердосплавная пластина с двойным центрированием. Закругленные режущие кромки и усиленная форма твердосплавной пластины. Стабилизированная форма головки обеспечивает впечатляющую прочность при попадании в арматуру. Запатентованная конструкция с 2 кромками. Двух-точечное центрирование оптимально выдерживает энергию удара. Сертифицировано Ассоциацией производителей стальных сверел (PGM).

Буры

Особенности и преимущества Termoclip VP



- **Самый быстрый бур в своем классе**
Скорость бурения в бетоне до 1см/сек
- **Лёгкое и комфортное бурение без эффекта «взрыва пыли»**
Инновационный дизайн спирали “Twinmax-3D”
- **Высокая скорость бурения**
Агрессивный режущий профиль с увеличенным углом твердосплавной пластины
- **Очень долгий срок службы**
Термостойкость и высокая скорость бурения уменьшают износ бура



Concrete	★★★
Concrete reinforcement	★★
Gas concrete/ Ytong	★★★
Granite	★★
Sand-lime brick	★★★
Clinker	★★★
Aerated concrete	★★★
Marble	★★
Brickwork	★★★
Stone	★★★

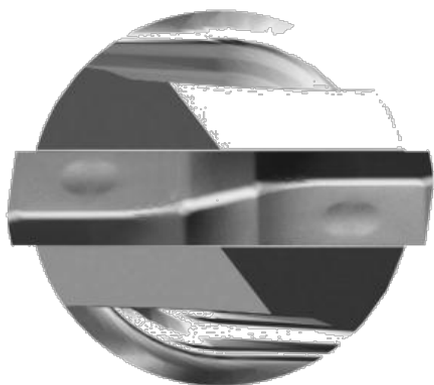


Буры

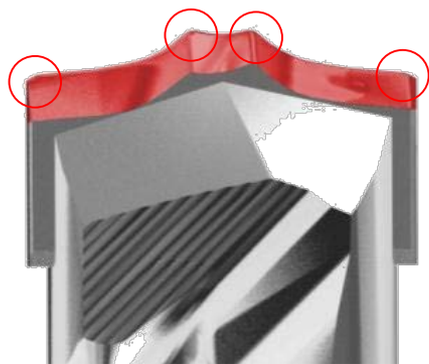
Особенности и преимущества Termoclip VP



Увеличенный срок службы в бетоне



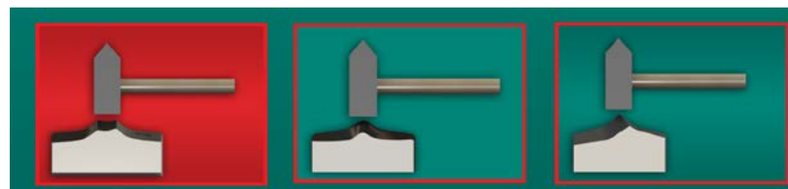
- Стабилизированная геометрия головки
- 2х точечное центрирование увеличивает устойчивость против удара
- Закруглённые режущие кромки



2 ударных
точки

1 ударная
точка

1 усеченная
ударная точка



Экстремальные
нагрузки

Средняя
устойчивость

Слабая
устойчивость

Буры

Особенности и преимущества Termoclip VP



Высокая скорость бурения



- Инновационный дизайн спирали „Twinmax 3D“ для лучшего отвода буровой пыли
- Расчитанная на компьютере спираль с меняющейся шириной стенки

Увеличенный
угол резца

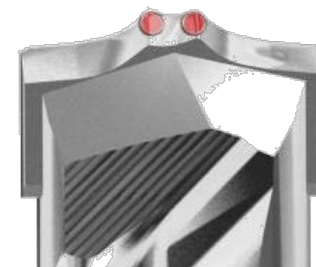


Комфортное бурение без «взрыва пыли»



- Оптимальный отвод пыли и бурение без эффекта «взрыва пыли»
- Расчитанная на компьютере спираль с меняющейся шириной стенки
- Оптимальная передача энергии

2x точное
центрирование



Буры



Условия испытаний – срок службы

Termoclip BP бур по бетону с двойной режущей кромкой и гнездом SDS+
Тест на ударное сверление глубиной 80мм в бетоне B20

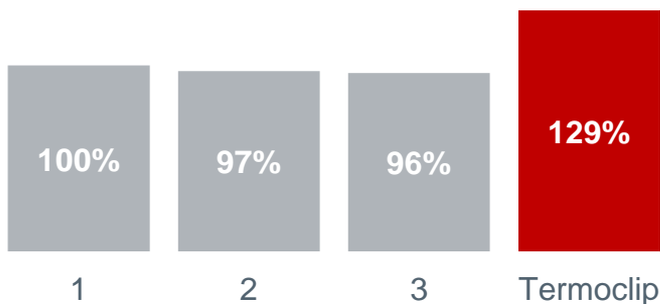
Артикул	Ø, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Кол-во отверстий до конца срока службы, шт	Достигнутый буровой путь до конца срока службы, м	Средняя величина срока службы, м	Общее время бурения, сек	Средняя скорость бурения, мм/сек
Termoclip BP SDS+ 0714001	8,0	200	260	606	48,5	49,5	5394	9
				563	45,0		5278	
				688	55,0		6263	

Termoclip BP SDS+ пробуривает отверстия в бетоне B20 общей глубиной 49,5м
Превосходит результат ближайшего аналога на 28%
Средняя скорость бурения 9 мм/сек

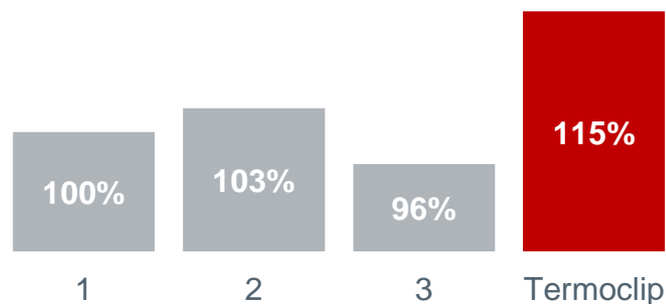
Буры

Сравнительные испытания Termoclip ВР

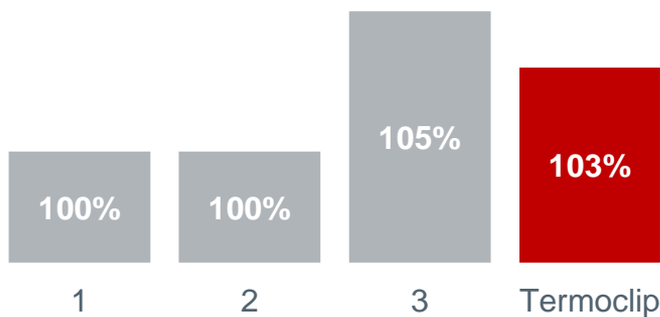
Общий результат



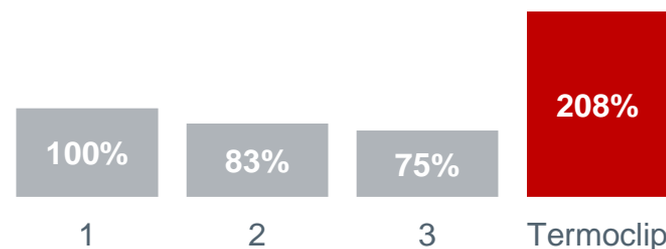
Срок службы



Скорость



Бурение в армированном бетоне

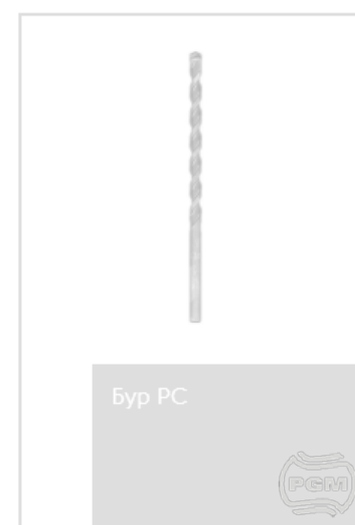




Буры

Termoclip TJ

Бур по армированному бетону с тройной режущей кромкой и гнездом SDS+. Ударное сверление.



Повышенная износостойкость трехлучевой режущей кромки при работе на критических основаниях, конструктивно выполнены защита от вибрации и пылеудаление без выбросов. Наиболее эффективен для ударного сверления в армированном железобетоне. Самый продолжительный срок службы благодаря чрезвычайно износостойкому однофазному твердосплавному составу. Метод закалки DuraTec с помощью высокотемпературной спайки и специальной технологии обработки поверхностей.

Просим принять к сведению: рассверливание арматуры допускается только с разрешения уполномоченного инженера-строителя.

Сертифицировано Ассоциацией производителей стальных сверел (PGM).

Буры

Особенности и преимущества ТермоClip ТУ



**Первый в мире бур с
закругленными кромками**

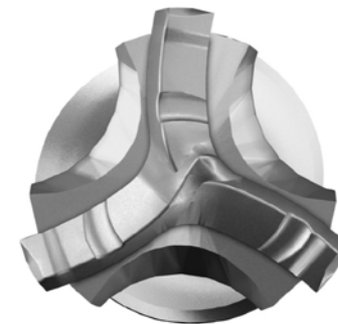
Буры

Особенности и преимущества Termoclip TJ



Termoclip TJ - ЛУЧШИЙ!

- Лучшее соотношение «Цена-качество»
- Новое поколение буров – очень долгий срок службы
- Непревзойдённый результат – даже в армированном и самом жёстком бетоне
- Настоящий многокромочный бур с уменьшенным износом
- Минимум вибрации, комфортное бурение
- Быстрое бурение благодаря широкой спирали и спец-зазорам резца
- Запатентованная технология
- Сертифицировано PGM



Бетон / Армированный бетон



Буры

Особенности и преимущества Termoclip TJ



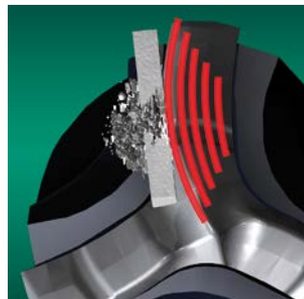
**Полностью «утопленная»
режущая кромка**
= Прочность
= Долговечность



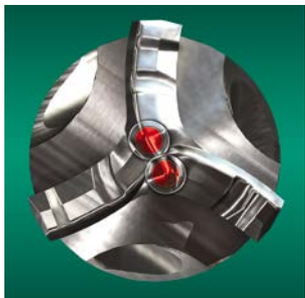
Широкие режущие кромки
= Долгий срок службы
= максимальная длина бурения в
метрах среди всех конкурентов



**Уменьшенная контактная
линия**
= Оптимальный трансфер
энергии
= Быстрота бурения



Закругленные режущие кромки
= Уменьшенное сопротивление
при бурении
= Комфортное и удобное бурение



**Двухточечное
центрирование**
= Оптимальная мощность
бурения
= Без «соскальзывания» по
бетону и металлу



**Большое пространство для
отвода пыли (до 180 % больше)**
= Оптимальный отвод пыли
= максимальная скорость
= Без эффекта «взрыва пыли»

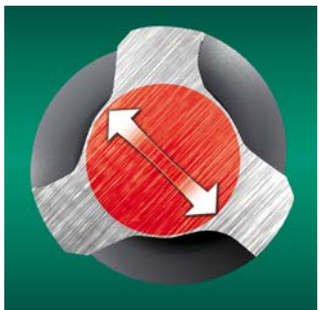
Буры

Особенности и преимущества Termoclip TJ



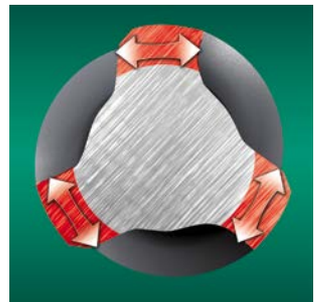
Широкая спираль

- = Оптимальный отвод пыли
- = Максимальная скорость



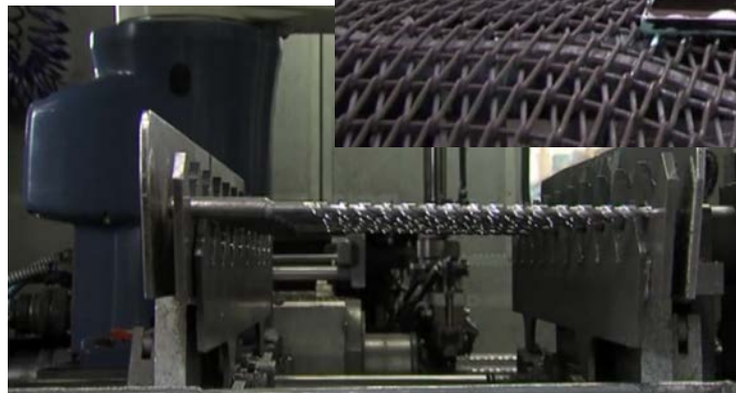
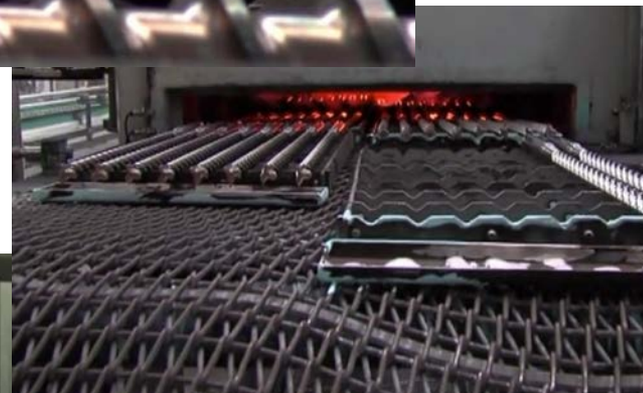
Стабильное «тело» бура – 30 % от номинального диаметра

- = Улучшенное и более быстрое удаление материала
- = Уменьшенная вибрация



Широкие кромки спирали – до 340 % больше

- = Стабильное бурение с маленькой вибрацией
- = Уменьшенный износ спирали

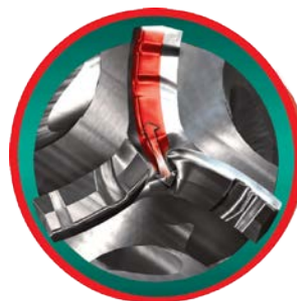


Буры

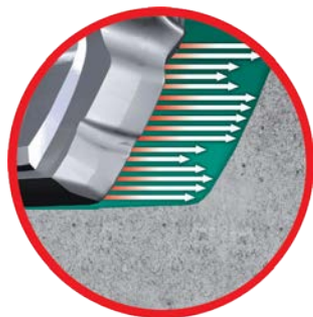
Патенты - 4 значимых патента



Закругленные режущие кромки



Увеличенная длина режущей кромки



Прерывистый дизайн режущей кромки

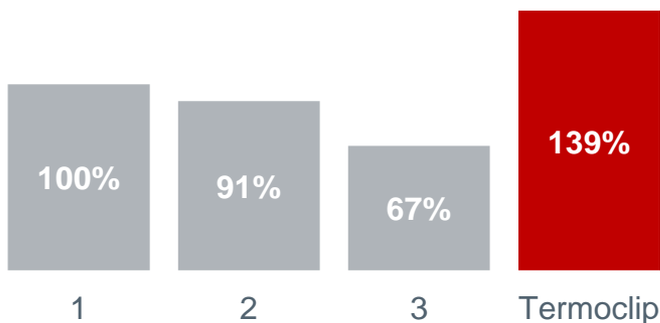


Двухточечное центрирование

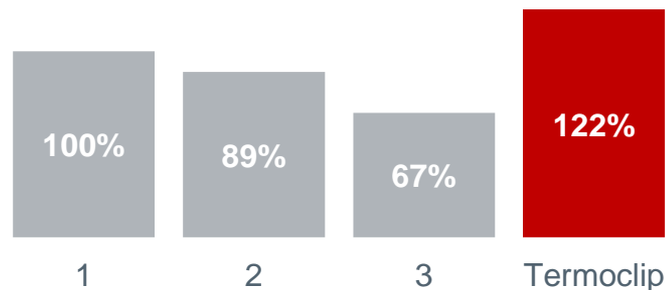
Буры

Сравнительные испытания Termoclip TJ

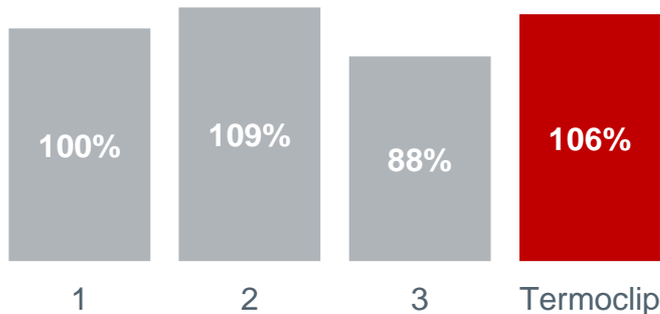
Общий результат



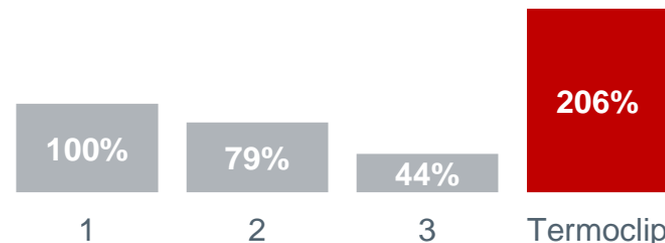
Срок службы



Скорость



Срок службы в армированном бетоне



Срок службы в бетоне С30/37 заполнителем 16 мм , срок службы в армированном бетоне с 10 мм арматурой , Bosch GBH 2-28 диаметр Ø 8 mm



Буры

Termoclip PC

Бур по бетону под зажимной патрон.



Повышенная проходимость со специальной закалкой для сопротивления излому, оснащён широкой спиралью для высокоскоростного сверления.

Наиболее эффективен для безударного сверления в пористых основаниях. Сверло по бетону для ударного сверления чрезвычайно надёжного качества с заметно более продолжительным сроком службы по сравнению со стандартными сверлами по бетону. Высокая скорость сверления благодаря широкой спирали Twinmax. Специальная закалка поверхности гарантирует исключительное сопротивление излому.

Разработано для частого применения в бетоне.

Сертифицировано Ассоциацией производителей стальных сверел (PGM).

Буры

Универсальный бур/сверло Termoclip PC

Классическое решение по бетону и камню



- Долгий срок службы благодаря оптимальной геометрии твердосплавной пластины и увеличенному углу бурения.
- Специальная закалка стали гарантирует минимальную вероятность излома
- Для применения в бетоне, кирпичной кладке, камне, известняке. Оптимален для ячеистого бетона и поризованного камня



Диаметр: 8 мм
Рабочая длина: 200; 250; 300 мм
Посадочный хвостовик 50 мм

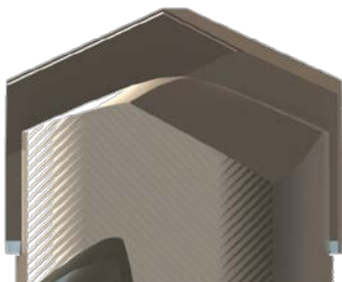
Бетон	★★★
Плитка обожженная	★
Газобетон	★★★
Гранит	★★
Известняк	★★★
Клинкер	★★★
Ячеистый бетон	★★★
Мрамор	★★
Кирпичная кладка	★★★
Камень	★★★
Настенная плитка	★★★
Черепица	★★

Буры

Универсальный бур/сверло Termoclip PC



Увеличенный срок службы



- Оптимальная геометрия твердосплавной пластины
- Увеличенный угол

Скорость, которая поражает



- Оптимизированный дизайн головки бура с широким пространством для отвода пыли



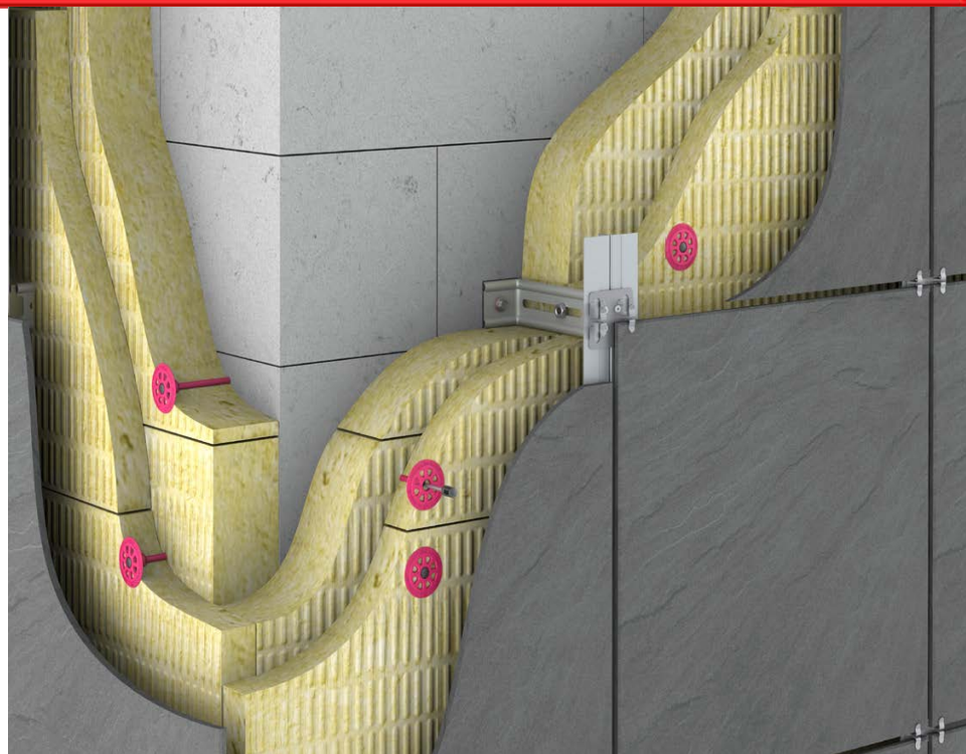
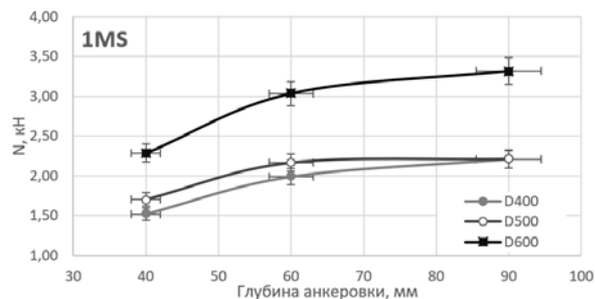
- Широкая спираль Twinmax-G2

Буры

Универсальный бур/сверло Termoclip PC



Сверхточное сверление в слабом основании

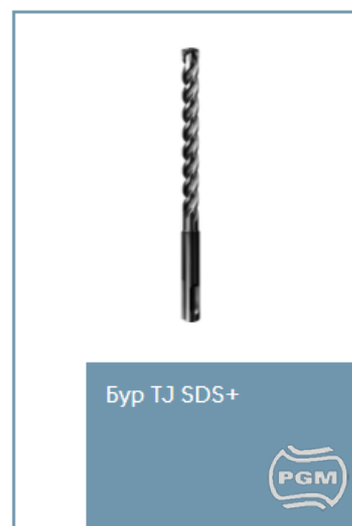
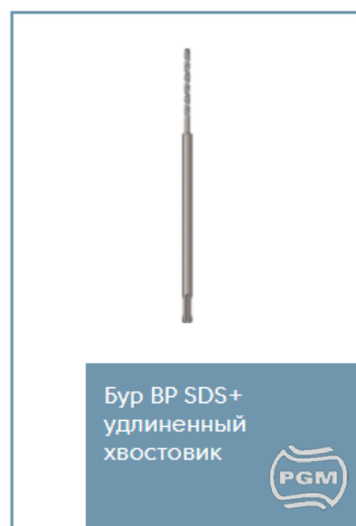


Отверстие повышенной точности – ключевой фактор высоких характеристик несущей способности анкерного крепления в слабых основаниях.

Буры

Оптимальный ассортимент

Буры Termoclip. Оптимальный ассортимент для систем механического крепления. **Кликните на карточку изделия, чтобы узнать больше.**



Необходимо применять только сверла для бетона изготовленные в соответствии с предписаниями международной независимой организации - Ассоциации производителей стальных сверел (PGM).

Это можно определить по знаку качества или нанесенному на сверло символу.



Termoclip

Справка о компании

Termoclip – российская производственная компания (с 2003 г.)

Выпускаемая продукция:

- 1. Системы крепления ограждающих конструкций
- 2. Системы крепления кровельных материалов
- 3. Кровельные системы водоотвода и вентиляции
- 4. Системы крепления фасадных материалов (МГС, СФТК, НФС)
- 5. Системы крепления технической изоляции, монтажные системы
- 6. Системы крепления гидрозащиты фундамента
- 7. Инструмент и принадлежности

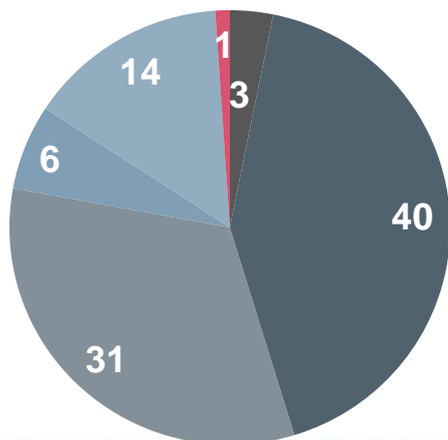
Ключевые преимущества:

- Высокотехнологичное производство
- Мощная исследовательская лаборатория
- Уникальные запатентованные технологии
- Широкий ассортимент типов крепления
- Застрахованная ответственность



Termoclip

Категории выпускаемой продукции



- 1. Системы крепления ограждающих конструкций
- 2. Системы крепления кровельных материалов
- 3. Кровельные системы водоотвода и вентиляции
- 4. Системы крепления фасадных материалов
- 5. Системы крепления технической изоляции
- 6. Системы крепления гидрозащиты фундамента
- 7. Инструмент и принадлежности



Termoclip

Лидер промышленности

Российское производство
полного цикла



ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ НАУКИ
и обеспечение качества
в строительной отрасли

ТермоClip

Инновационность

В портфеле компании **более 50** федеральных и международных патентов.

Заявки и патенты на **новые разработки**: 2016502954; 2016502955; 2016134435; 2016134436; 2016504316; 2016504317; 2015502273; 167438.

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности
 Институт Патентов
 Международное бюро

(10) Номер международной публикации
WO/2013/122510 A1

(43) Дата международной публикации
 22 августа 2013 (22.08.2013)

WIPO PCT

(51) Международная классификация изобретения
F16L 1/06 (2006.01)

(21) Номер международной заявки
 RU 2012/0106075

(22) Дата международной заявки
 11 февраля 2012 (11.02.2012)

(25) Язык изобретения
 Русский

(26) Язык публикации
 Русский

(30) Даты и приоритеты
 2012/03/02 11 февраля 2012 (11.02.2012) RU
 2012/03/02 11 февраля 2012 (11.02.2012) RU
 2012/11/04 29 ноября 2012 (29.11.2012) RU
 1/2013/0039 11 февраля 2013 (11.02.2013) FI

(73) Заявитель
 ПИИ/ПФВВ, Институт Патентов (RU000100000), Федеральное агентство по интеллектуальной собственности (RU000100000), Федеральное агентство по интеллектуальной собственности (RU000100000)

(72) Изобретатель
 Кудачкин, Юрий Иванович (RU000100000), Смирнов, Александр Иванович (RU000100000), 99 м. 2, кв. 11 Москва 115582, Москва (RU)

(54) Title: WALL PANEL FOR FINDING HEAT INSULATION TRAYS

(54) Название изобретения: ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАПОВ ТЕПЛОТЕЧЕЙ

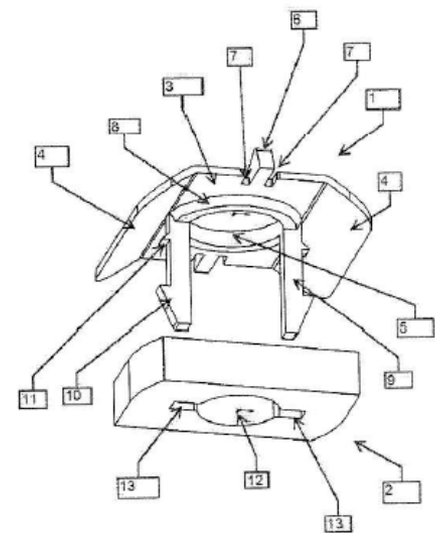
(57) Abstract: The invention relates to building and construction and, more precisely, to finding heat insulation trays on the walls of buildings and structures. The wall panel for finding heat insulation trays, which comprises a housing element and a measuring element in the form of a rod with a longitudinal aperture, is made from a polymer material in a single manufacturing operation and consists of a head portion with a clamping disk (1), the central part of which is provided with a sharp saw (2) that is connected to the clamping disk by a thin flexible element (3) and also to a cover (4) around the longitudinal aperture (6) which in the closed position is spaced (position 1) in the head portion, whereas the saw (2) is designed so that the quality of the clamping disk (1) is not compromised in the circumferential and radial directions.

(57) Резюме: Изобретение относится к строительству зданий и сооружений и, в частности, к поиску теплоизоляционных плит в стенах зданий.



БОЛЕЕ 50 ФЕДЕРАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПАТЕНТОВ.

ВСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ТЕРМОCLIP, СООТВЕТСТВУЮТ СОВРЕМЕННОМУ МИРОВОМУ УРОВНЮ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ.



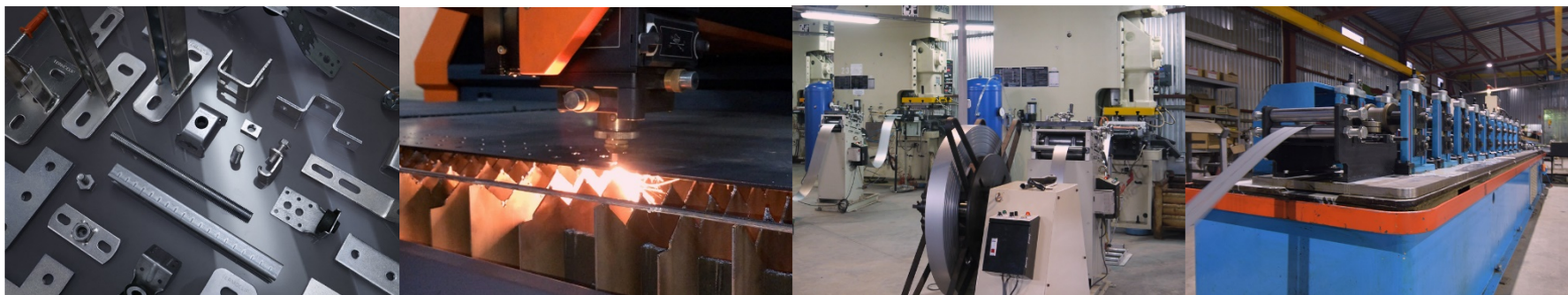
Termoclip

Новости компании

В 2017 году введен в эксплуатацию новый производственный комплекс, оснащенный роботизированными промышленными технологическими линиями нового поколения. На предприятии начато производство современных **монтажных систем** для строительной отрасли (**286** наименований продукции).

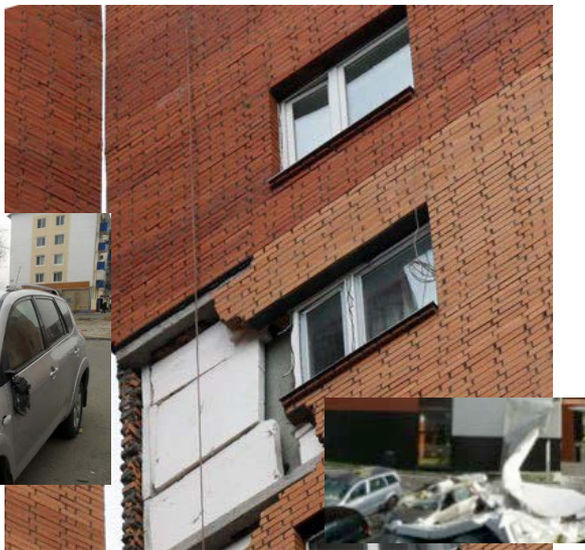
Плановая мощность производства более **15 тысяч тонн** готовой продукции, что соответствует более **1400 километров** готовых конструкций.

Производство расположено **в 100 км от Москвы** в городе Александров, том же промышленном кластере, где расположены все предприятия компании, что позволит эффективнее использовать логистические ресурсы.

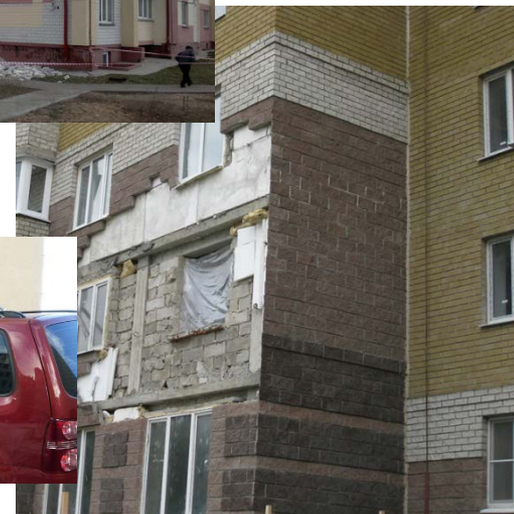




Страхование гарантийных обязательств и дорогостоящих эксплуатационных рисков обрушения фасада.



Прямой ущерб:
Х ХХХ тыс.руб





Косвенный ущерб:
X XXX тыс. руб



Концепция гарантийных обязательств

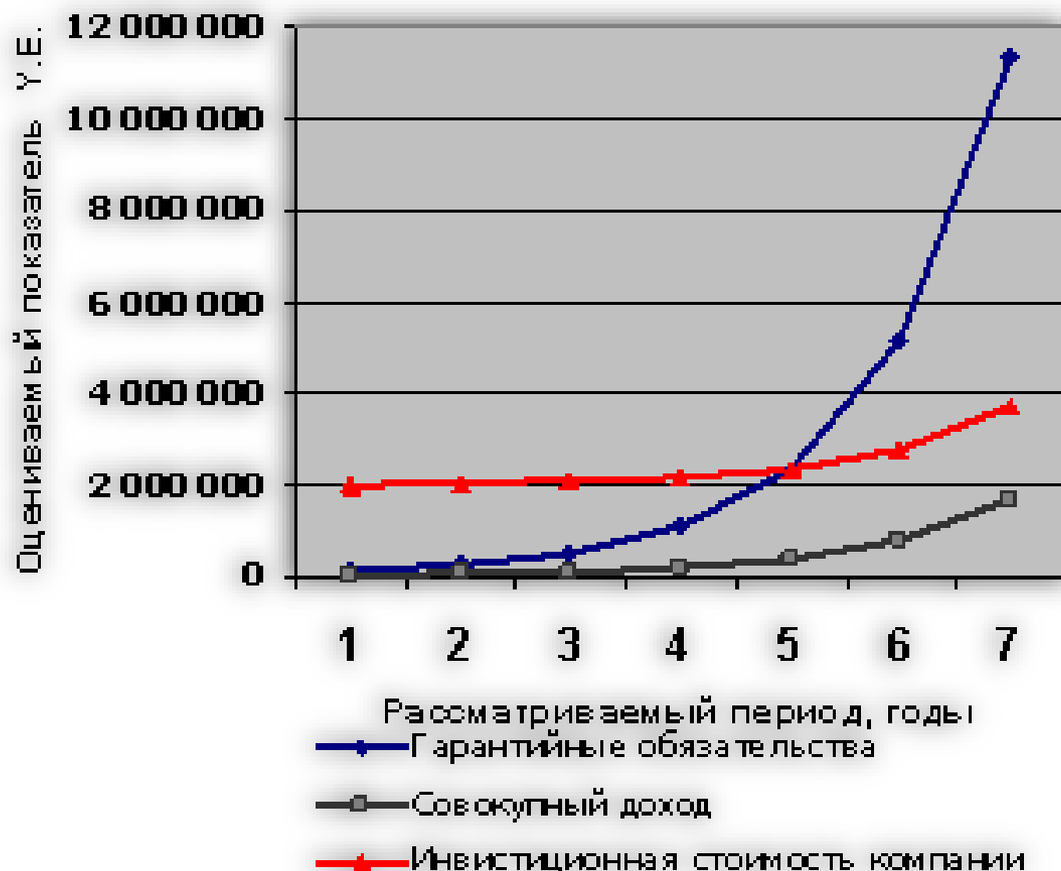
Гарантии производителя без страховой поддержки

Гарантийный срок эксплуатации - период времени, в течении которого потребитель имеет право получить компенсацию в случае нарушения эксплуатационных характеристик фасадной системы возникших по вине производителя, поставщика или производителя работ.

Для расчета периода ответственной гарантии примем значение совокупного дохода организации **15%** (средний показатель по РФ) и общий рост оборота **20%**

Концепция гарантийных обязательств

Гарантии производителя без страховой поддержки



На графике видно, что размер гарантийных обязательств превысит инвестиционную стоимость компании через **5 лет**. (2 773 тыс < 5 153 тыс.)

Свыше указанного срока компания не может ответственно заявить гарантию

Полис страховой ответственности.

Россия, 107023, Москва, Семеновская площадь, 1А
Бизнес-центр «Соколовая гора»
тел.: +7 (495) 644-45-85
факс: +7 (495) 644-45-86
8-800-100-2-111
www.liberty24.ru

Liberty
Страхование

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ
ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ПЕРЕД ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ ЗА КАЧЕСТВО ТОВАРОВ, РАБОТ (УСЛУГ)
№ 603-77-000183-14 от «08» июля 2014 г.**

Либерти Страхование (ОАО) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на основании Анкеты-заявления № 603-77-000183-14 от «08» июля 2014 года заключило Договор страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг) с ООО «ПК-Термоснаб».

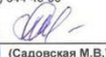
- Застрахованное лицо (лицо, чья ответственность застрахована): ООО «ПК-Термоснаб»
- Застрахованные риски:
 - Нанесение вреда жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц в результате недостатков изготовленного и/или реализованного Страхователем (Застрахованным лицом) товара, указанного в п.5 настоящего Полиса.
- Страховая сумма (лимит ответственности): 10 000 000,00 рублей (Десять миллионов руб. 00 коп.)
- Территория (место) страхования: действие Договора страхования распространяется на территорию Российской Федерации и Казахстана, на товары (услуги, результаты работ), потребляемые (оказанные, исполняемые) на данной территории.
- Деятельность, осуществляемая застрахованным лицом (товар застрахованного лица): производство и реализация строительных кровельного и фасадного крепежа марки TERMOCLIP и иных строительных изделий и материалов (в соответствии с п.п. 4.8. Анкеты-заявления).
- Франшиза (безусловная) в отношении имущественных требований установлена в размере: 15 000,00 рублей (Пятнадцать тысяч руб. 00 коп.)
- Страховая премия (взнос): 50 000,00 рублей (Пятьдесят тысяч пятьсот руб. 00 коп.)
- Сроки и порядок уплаты страховой премии (страховых взносов):

Дата внесения до:	08.08.2014 г.
Сумма, в руб.	50 000,00
- 8.1. В случае неуплаты Страхователем страховой премии в размере и сроках, установленных настоящим Полисом, Полис страхования считается не вступившим в силу и Стороны не несут по нему обязательств, а действие страхования не начинается.
9. Срок действия страхования с «06» августа 2014 г. до «05» августа 2015 г.
Настоящий Полис (Договор) вступает в силу не ранее даты поступления денежных средств на расчетный счет Страховщика.

Страхователь:
ООО «ПК-Термоснаб»
Юридический адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д.35
Фактический адрес: 125466, г. Москва, ул. Родионовская, д.10, корп.1, а/я 55, ИНН 7727244644, р/с 40702810100010000224, к/с 30101810900000000402, в ОАО Банк «Народный кредит» г. Москва, КПП 772701001, ОГРН 1037727016271, БИК 044585402, тел. (495) 995-49-87, факс (495) 995-49-87

От Страхователя  (Самойлов А.Б.)

Страховщик:
Либерти Страхование (ОАО)
Юридический адрес: 196084, Санкт-Петербург, Московский пр. д.79 а, лит. А.
Фактический адрес: Россия, 107023, Москва, Семеновская пл., д. 1 а, БЦ «Соколовая гора», 14 этаж, ИНН 7812016906, р/с 40701810300790364001, к/с 30101810100000000765, филиал ЗАО КБ «Ситибанк» в г. Санкт-Петербурге КПП 783501001, ОГРН 1027810229150, БИК 044030765, тел. (495) 644-45-85, факс (495) 644-45-86

От Страховщика  (Садовская М.Б.)

Россия, 107023, Москва, Семеновская площадь, 1А
Бизнес-центр «Соколовая гора»
тел.: +7 (495) 644-45-85
факс: +7 (495) 644-45-86
8-800-100-2-111
www.liberty24.ru

Liberty
Страхование

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг)
№ 603-77-000183-14 от «08» июля 2014 г.
(составляет неотъемлемую часть Договора № 603-77-000183-14)**

г. Москва «29» июля 2014 г.

Либерти Страхование (ОАО), Лицензия Федеральной службы страхового надзора С № 1675 78, именуемое в дальнейшем Страховщик, в лице Заместителя генерального директора, Директора филиала в г. Москва Садовской Марины Вениаминовны, действующей на основании Доверенности № 69/14 от «01» января 2014 г., с одной стороны, и ООО «ПК-Термоснаб», именуемое в дальнейшем Страхователь, в лице Генерального директора Самойлова Александра Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, договорились внести в Договор страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг) № 603-77-000183-14 от «08» июля 2014 г. следующие изменения:

- Пункт 9 Полиса № 603-77-000183-14 с «29» июля 2014 г. изложить в следующей редакции:
«9. Срок действия страхования с «06» августа 2014 г. до «05» августа 2015 г.
Настоящий Полис (Договор) вступает в силу не ранее даты поступления денежных средств на расчетный счет Страховщика».
- По настоящему Дополнительному соглашению №1 Страхователь обязан оплатить дополнительную страховую премию в размере 182 500,00 рублей (Сто восемьдесят две тысячи пятьсот руб. 00 коп.).
- Пункт 7 Полиса № 603-77-000183-14 с «29» июля 2014 г. изложить в следующей редакции:
«7. Страховая премия (взнос): 232 500,00 рублей (Двести тридцать две тысячи пятьсот руб. 00 коп.)»
- Пункт 8 Полиса № 603-77-000183-14 с «29» июля 2014 г. изложить в следующей редакции:
«8. Сроки и порядок уплаты страховой премии (страховых взносов):»

Дата внесения до:	08.08.2014 г.	15.08.2014 г.
Сумма, в руб.	50 000,00	182 500,00
- 8.1. В случае неуплаты Страхователем страховой премии в размере и сроках, установленных настоящим Полисом, Полис страхования считается не вступившим в силу и Стороны не несут по нему обязательств, а действие страхования не начинается.
- С «29» июля 2014 г. в раздел «14. Дополнительные условия» Договора № 603-77-000183-14 включить пункт 14.5. следующего содержания:
«14.5. По истечении каждых 365 дней периода страхования, Страховщик вправе пересмотреть условия страхования по настоящему Договору, исходя из числа, причин или величин ущерба по заявленным Страхователем (третьими лицами) претензиям на выплату сумм страховых возмещений.
О намерении Страховщика воспользоваться таким правом, Страховщик письменно уведомляет Страхователя не позднее, чем за 15 рабочих дней до даты, с которой пересмотрены условия страхования по Полису (Договору) должны вступить в силу. В случае, если Страхователь возражает против пересмотра условий страхования по Договору, Страховщик вправе расторгнуть Договор страхования, путем направления Страхователю письменного уведомления не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты такого расторжения. Настоящим Страхователь подтверждает свое согласие на расторжение настоящего Полиса (Договора) в вышеуказанном порядке».
- Настоящее Дополнительное соглашение № 1 составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.
- Настоящее Дополнительное соглашение №1 вступает в силу с момента поступления денежных средств (дополнительной страховой премии) на расчетный счет Страховщика, в размере и сроках, установленных настоящим Дополнительным соглашением №1, и действует до «05» августа 2015 г.
- Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Дополнительным соглашением № 1 к Полису (Договору) № 603-77-000183-14 от «08» июля 2014 г., действуют условия указанного Полиса (Договора).

Страхователь:
ООО «ПК-Термоснаб»
Юридический адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д.35
Фактический адрес: 125466, г. Москва, ул. Родионовская, д.10, корп.1, а/я 55, ИНН 7727244644, р/с 40702810100010000224, к/с 30101810900000000402, в ОАО Банк «Народный кредит» г. Москва, КПП 772701001, ОГРН 1037727016271, БИК 044585402, тел. (495) 995-49-87, факс (495) 995-49-87

От Страхователя  (Самойлов А.Б.)

Страховщик:
Либерти Страхование (ОАО)
Юридический адрес: 196084, Санкт-Петербург, Московский пр. д.79 а, лит. А.
Фактический адрес: Россия, 107023, Москва, Семеновская пл., д. 1 а, БЦ «Соколовая гора», 14 этаж, ИНН 7812016906, р/с 40701810300790364001, к/с 30101810100000000765, филиал ЗАО КБ «Ситибанк» в г. Санкт-Петербурге КПП 783501001, ОГРН 1027810229150, БИК 044030765, тел. (495) 644-45-85, факс (495) 644-45-86

От Страховщика  (Садовская М.Б.)

Страница 1 из 1

Концепция гарантийных обязательств

Надежность обязательств Termoclip

Справка по страховой компании

- Группа Liberty Mutual была основана в 1912 году в Бостоне, США. Страховая группа организована как компания взаимного страхования, это означает, что она принадлежит страхователям, а не акционерам.
- Основными направлениями бизнеса Liberty Mutual является автострахование и корпоративная деятельность. Компании группы работают в США, Европе, Азии и Латинской Америке.
- **Активы Группы по итогам 2013 года — \$121,282 млрд, выручка — \$38,509 млрд, прибыль — \$1,743 млрд.**
- Группа занимает 81 место в списке Fortune (журнал) (2013) и обладает высокими рейтингами финансовой устойчивости: А (отличный) А.М. Best Co; А- (Сильный) Standard & Poor's; А2 (Хороший) Moody's.

Преимущества Термослір

1

Большой ассортимент позволяет реализовывать крепление для всех типов теплоизоляции к любому несущему основанию.

2

Высокие технические характеристики продукции Термослір обуславливают меньший расход на квадратный метр площади и как итог более низкую контрактную стоимость.

3

Обеспечение многолетней надежности всей конструкции по механическим и природно-климатическим условиям по всей территории России.

4

Уменьшение трудозатрат за счет легкости монтажа и отсутствия отходов.

5

Техническая поддержка и сопровождение на всех этапах строительства.

6

Страховая ответственность и гарантийные обязательства.

Наши Объекты



Более 20 тысяч средних и крупных объектов скомплектованы системами механического крепления Termoclip





Спасибо за внимание!

TERMOCIP

Центральный офис:

А: 125466, Москва, ул. Родионовская, д. 10/1

Т: +7 495 995 4987

E-mail: info@termoclip.ru

www.termoclip.ru