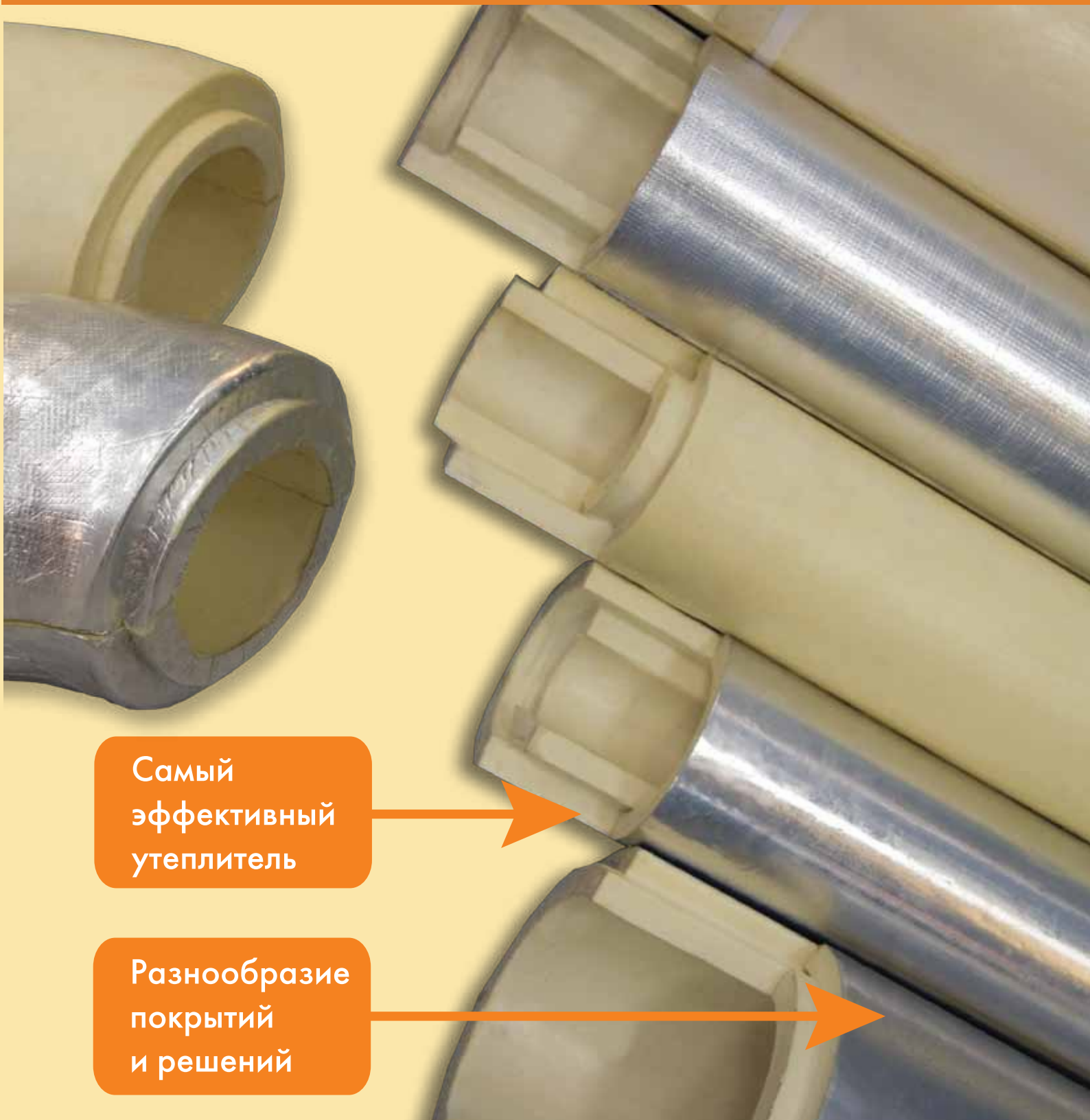


Теплоизоляция для зданий и трубопроводов



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ РЕАЛЬНОГО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

КАЧЕСТВЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ
ГАРАНТИЯ КОМФОРТА ПРОЖИВАНИЯ



Самый
эффективный
утеплитель

Разнообразие
покрытий
и решений

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ

ФОЛЬГА



БЕЗ ПОКРЫТИЯ

КРАФТ-БУМАГА
И ДРУГИЕ
ПОКРЫТИЯ

Теплоизоляционные панели из пенополиуретана на сегодняшний день - наиболее надёжный и эффективный материал для утепления стен, полов, кровли, перекрытий зданий и сооружений, жилых и нежилых помещений, а также промышленных холодильников и автомобильных рефрижераторов. Применяя теплоизоляционные панели из жесткого ППУ для утепления стен, полов и перекрытий возводимых зданий и сооружений, можно существенно уменьшить толщину возводимых стен. Благодаря этому возможно сократить затраты на дорогостоящие строительные материалы и расходы на отопление.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ОТВОДЫ

АССОРТИМЕНТ
ПОКРЫТИЙ



ПРОДОЛЬНЫЕ
И ПОПЕРЕЧНЫЕ
“ЧЕТВЕРТИ”



ЧЁТКАЯ
ГЕОМЕТРИЯ



Отводы для скорлуп необходиы для обеспечения качества утепления трубопроводов. Производственная компания ТМТ является единственным производителем в России, выпускающим отводы для скорлуп с продольными и поперечными четвертями. Это делает монтаж удобнее и повышает надёжность теплоизоляции трубопроводов. Для монтажа полипропиленовых отводов ПК ТМТ производит хомуты из полипропиленовой ленты для стягивания отводов, а также клей «Регент» на полиуретановой основе, обеспечивающий надёжность соединения стыков.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: СКОРЛУПЫ

АССОРТИМЕНТ
ПОКРЫТИЙ



ШИРОКАЯ
ЛИНЕЙКА
ДИАМЕТРОВ
(32 - 1220 ММ)



Теплоизоляционные скорлупы представляют собой плотные полуцилиндры или сегменты, с продольными и поперечными замками в «четверть». Скорлупы из ППУ "Регент" позволяют качественно и без особых трудозатрат выполнить теплоизоляцию труб и трубопроводов различного назначения и различных диаметров. Теплоизоляция для труб безвредна для человека и окружающей среды. Скорлупы подлежат многократному использованию. В случае восстановительных работ, возможно повторное использование скорлуп для изоляции труб и трубопроводов. В случае аварии, демонтаж изоляции необходим только на аварийном участке трубопровода.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ФИТИНГИ

УНИКАЛЬНАЯ
РАЗРАБОТКА



ДВА ТИПОВЫХ
РАЗМЕРА ДЛЯ
СТАНДАРТНЫХ
КРАНОВ



ПК ТМТ предлагает новую разработку: уникальную продукцию, не имеющую аналогов на современном рынке. Утепление выпускных кранов, запорной арматуры теплосетей и утепление фитингов является на данный момент технологически непроработанной операцией. ТМТ предлагает простое и удобное решение: полипропиленовые кожухи для запорной арматуры и фитингов теплосетей. Кожух надевается на трубу с двух сторон от утепляемого узла или крана, запечатывается, стягивается хомутами и при возникновении необходимости ремонта раскрывается по шву. Это экономит время при установке и существенно экономят время и затраты при ремонте узлов и кранов.



СРАВНЕНИЕ ТОЛЩИН
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ОДИНАКОВУЮ ВЕЛИЧИНУ
ТЕРМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (R)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Размер, мм.....	1000 x 1400 (стандарт)
Толщина ППУ.....	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 мм
Средняя плотность ППУ.....	45 кг/м ³
Температура применения.....	от -180°C до +115°C
Паропроницаемость.....	0,05 мг/(м час Па)
Морозостойкость.....	не менее 150 циклов
Класс горючести.....	Г4 (пожарный сертификат)
Влагопоглощение.....	не более 2%

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ: без облицовки, крафт-бумага, фольга, стеклопластик, оцинкованный металлический лист, другие виды облицовки.

РЕГЕНТ-КЛЕЙ

Полиуретановый клей "Регент" незаменим при работе с теплоизоляцией из ППУ и другими материалами.

- Склейивание плит и панелей между собой,
- Приклеивание плит к различным поверхностям,
- Герметизация стыков между плитами из ППУ при работах по утеплению пола, стен, балкона или лоджии и других помещений,
- Герметизация стыков между скрлупами, отводами, фитингами из пенополиуретана при теплоизоляции труб.



На всю продукцию имеются сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения.

Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана изготавливаются в соответствии с ТУ 2254-002-57766041-2006.

WWW.REGENTSTROY.RU

WWW.RKTM.T.RU