

ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛА ЕЩЕ ЛУЧШЕ

ArmaGel™ DT

Представляем ArmaGel DT. Один из самых эффективных изоляционных материалов для криогенной и двухтемпературной изоляции. Узнайте, почему более эффективной изоляции просто нет.

www.armacell.com/armagel



 **armacell**[®]
ArmaGel™

КРИОГЕННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО -180 °C (-292 °F).

ArmaGel DT

Аэрогель — замечательный материал. Несмотря на то, что это самый легкий твердый материал в мире, он настолько прочный, что способен остановить пулю, и НАСА использовали его, чтобы доставить на Землю осколок кометы. Компания Armacell, в свою очередь, применяет данную технологию в производстве теплоизоляционных матов ArmaGel.

Встречайте новое поколение изоляции на основе аэрогеля.

Гибкая и податливая. Превосходная теплоизоляция. Защита от коррозии под изоляцией. ArmaGel DT — надежное решение для криогенной и двухтемпературной изоляции, совместимое с продуктами линейки Armacell Energy для обеспечения максимальной эффективности.



Криогенная



Двухтемпературная



Гидрофобная

ВАШИ ВЫГОДЫ

// Расширьте возможности

Новые размеры и больше выбора. Варианты толщины 5, 10, 15 и 20 мм доступны уже сегодня. Большая толщина слоев позволяет обеспечить более высокую производительность монтажников в сравнении с другими материалами на основе аэрогеля.

// Быстрее монтаж

Легко режется и поддается формовке, оставляет меньше отходов, что делает его очень удобным в установке.

// Высокая производительность труда

Демонтировать материал стало проще, что сократило время простоя и необходимость в приобретении запасной изоляции на время ремонтов.

// Превосходная теплоизоляция.

Гарантирует в 2 раза более эффективную теплозащиту по сравнению с традиционными аналогами.

// Гидрофобность и КПИ

Отталкивает воду, обеспечивая длительную защиту оборудования от влаги и коррозии под изоляцией (КПИ).

// Сверхтонкий

Минимальная толщина материала без потери теплоизоляционных качеств. Дополнительное удобство использования и транспортировки.

// Универсальный

Более эластичный по сравнению с другими изоляционными материалами на основе аэрогеля.

// Безопасен для экологии

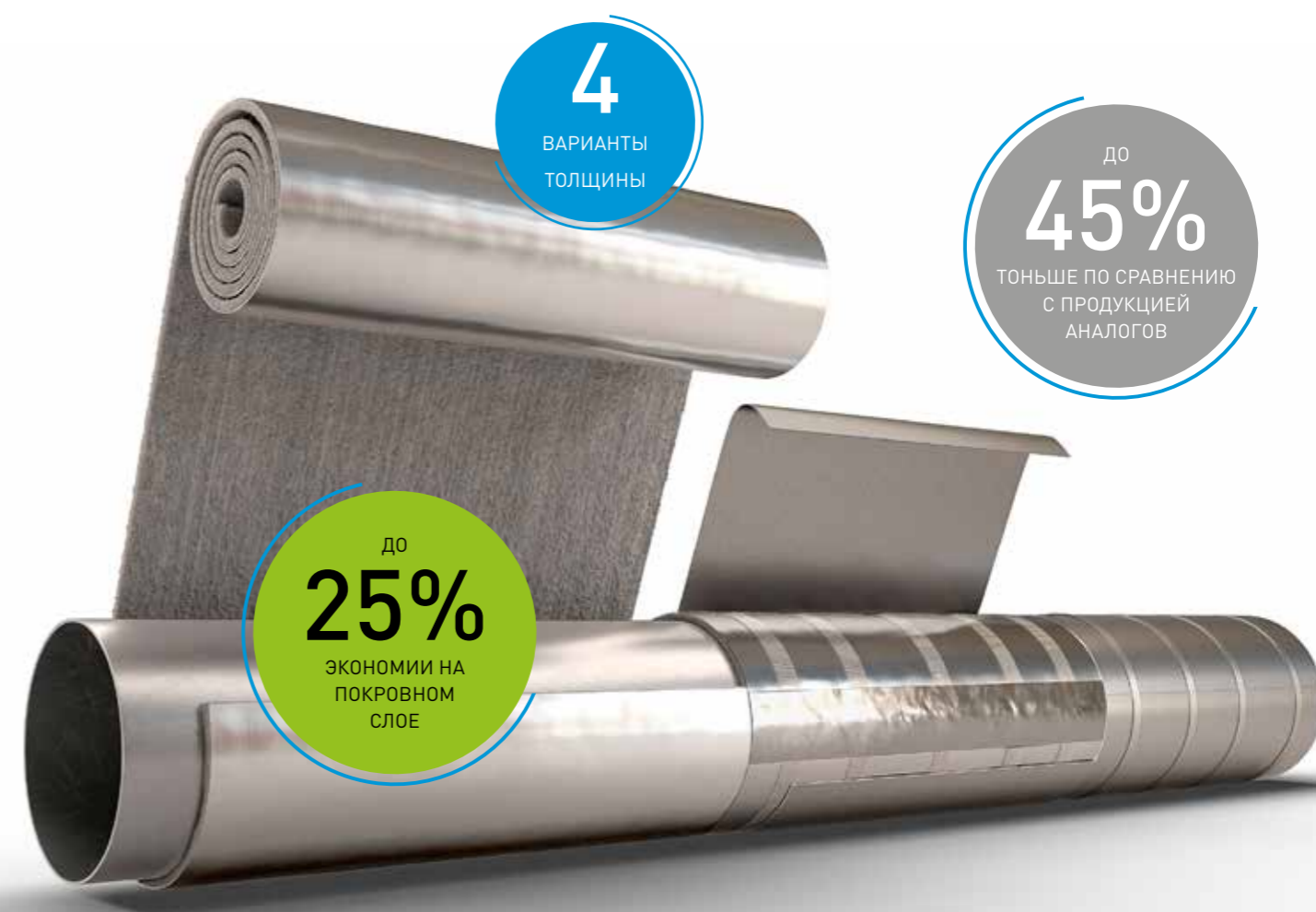
Утилизация осуществляется в соответствии с местными нормативами.

// Меньше отходов

ArmaGel DT поставляется в матах. Такая форма более удобна и податлива. Маты не трескаются и поддаются формовке под трубу любого размера с минимальными обрезками.

// Звукоизоляция

ArmaGel DT превосходно подавляет звуковую энергию с учетом меньшей толщины и массы по сравнению с традиционными шумоизоляционными системами.



Все данные и технические сведения основаны на результатах испытаний в определенных условиях, согласно указанным стандартам. Несмотря на все меры, принятые для обеспечения актуальности данных и технических сведений, компания Armacell не предоставляет никаких прямых или косвенных заверений и гарантий в отношении точности, содержания или полноты вышеупомянутых данных и технических сведений. Кроме того, компания не берет на себя ответственность за последствия использования вышеупомянутых данных или технических сведений. Компания Armacell оставляет за собой право в любое время аннулировать настоящий документ либо внести в него изменения. Клиент несет ответственность за проверку соответствия изделия тем или иным задачам. Ответственность за профессиональную и корректную установку, а также за соблюдение действующих строительных норм несет клиент. Настоящий документ не является официальным предложением или договором. Заказывая/получая товар, вы принимаете **Общие положения и условия продажи компании Armacell** для вашего региона. Копия положений и условий предоставляется по запросу.

© Armacell, 2020. ArmaGel™ является товарным знаком Armacell Group.
00246 | ArmaGel DT | ArmaGel | MKTbrochure | 022020 | Global | EN MASTER

О КОМПАНИИ ARMACELL

Как создатель вспененного каучука для теплоизоляции оборудования и ведущий поставщик инженерных вспененных полимеров, компания Armacell осуществляет разработку инновационных и безопасных тепло- и звуко- и ударозащитных решений, приносящих клиентам выгоду. Продукция Armacell ежедневно вносит значительный вклад в обеспечение глобальной энергоэффективности. Штат компании составляет 3135 человек на базе 24 производственных предприятий в 16 странах. Основные подразделения: Advanced Insulation и Engineered Foams. Главными направлениями работы Armacell является выпуск изоляционных материалов для технического оборудования, высокоэффективного вспененного каучука для высокотехнологичных и легких систем, а также нового поколения аэрогелевых матов.

Дополнительную информацию можно получить на сайте:
www.armacell.com/armagel

 **armacell**[®]
ArmaGel[™]