

Нужна **крышная изоляция**?

У нас есть лучшая изоляция производства DEC®



20
YEAR
WARRANTY

Отличное решение проблем изоляции:

- металлических дымоходов
- дымоходов для отвода горячих и холодных дымов
- вентиляционных отводов на крышу
- выходов воздухопроводов
- водоспуска
- для холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха
- антенн
- любых кабелей, выходящих на крышу

- Супер дизайн
- Высококачественная изоляция
- Высокая прочность и износостойчивость
- Легкая и быстрая установка
- Сокращение затрат и времени на установку
- Неброский дизайн
- Возможность покрыть акриловой краской

Dektite - продукт, сделавший революцию в изоляционных материалах

Dektite представляет собой законченный и готовый к применению изоляционный материал, который открыл новое направление в изоляционной промышленности. Благодаря прочному конусу из материала EPDM и гибкому основанию эти изоляционные материалы обеспечивают быструю установку и высокую степень изоляции.

С двадцатилетней гарантией, которую мы даем на этот материал, вы можете решить любую проблему крышной изоляции.



Металлические крыши

Dektite® Square Base



Изоляция с квадратным основанием идеально подходит для изоляции труб на металлических крышах

Изоляционный материал, используемый для различных назначений, с высокопрочным конусом и основанием из EPDM позволяет изолировать дымоходы с горячим и холодным дымом на металлических крышах. Квадратное основание покроет любое отверстие на крышах.

Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
DFE 0 - 35B	99x99	0-60°
DFE 5 - 50B	137x137	0-45°
DFE 50 - 70B	178x178	0-45°
DFE 50 - 120B	218x218	0-45°
DFE 110 - 170B	284x284	0-45°
DFE 160 - 220B	365x365	0-45°
DFE 160 - 300B	453x453	0-45°
DFE 290 - 440B	581x581	0-45°
D4903000 100мм - круглая основа	диаметр 240	0-40°

Цвет: чёрный EPDM



Dektite® MINI
Маленький да удаленный

Dektite® EZi-Seal™



Забудьте о силиконе, монтажной пене и битуме! Все, что Вам нужно, это просто прикрутить изоляцию с уплотнителем

Этот изоляционный материал оснащен неабсорбирующим и непористым уплотнителем, напоминающим по структуре губку, который плотно примыкает к изолируемой поверхности даже во влажных условиях, тем самым обеспечивая великолепную изоляцию без применения силикона.

Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
DFE 0 - 35EZ	99x99	0-60°
DFE 5 - 50EZ	137x137	0-45°
DFE 50 - 70EZ	178x178	0-45°
DFE 50 - 120EZ	218x218	0-45°
DFE 110 - 170EZ	284x284	0-45°
DFE 160 - 220EZ	365x365	0-45°
DFE 160 - 300EZ	453x453	0-45°
DFE 290 - 440EZ	581x581	0-45°

*Опция: картонная упаковка



Цвет: чёрный EPDM

Dektite® Caravent™



Создан специально для передвижных домов и фургонов

Воплощает в себе все достоинства изоляции Dektite, применяемой к изоляции вентиляционных отводов из фургонов, передвижных домов и аналогичных сфер применения. Имеет круглое основание и конус диаметром 100 мм, сделанный из материала EPDM.

Артикул	Внешний диаметр трубы, мм	Угол наклона крыши
D4903000	100	0-40°

Цвет: серый EPDM

Dektite® Retrofit™



Применяется для ремонта и монтажа в труднодоступных местах

Создан для изоляции там, где конус невозможно протянуть вдоль трубы сверху вниз. Этот изоляционный материал одевается вокруг трубы и застегивается благодаря уникальному замку. Никаких дополнительных зажимов - просто застегните! Может быть дополнительно оснащен увеличенным основанием для стока воды.

Артикул	Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
D4905007	20/70мм	диаметр 160	0-40°
D4905018	50/185мм	диаметр 273	0-40°
D4905025	85/255мм	диаметр 369	0-40°
D4905000	235/425мм	780x680	0-40°

Цвет: серый EPDM



Dektite® Retrofit™ Soaker™

Dektite® Soaker™



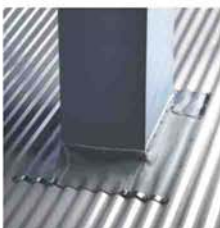
Применяется там, где есть скосы на крыше

Больше никаких подтеков! Широкое основание Dektite Soaker значительно уменьшает и предотвращает образование луж на крыше после дождя между ребрами крышного покрытия. Нет необходимости обрезать край основания под диаметр труб - просто проведите прямые линии для квадратного основания.

Артикул	Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
D4905007	20/70мм	диаметр 160	0-60°
D4905007	50/185мм	диаметр 273	0-60°
D4905007	85/255мм	диаметр 369	0-60°
D4905007	235/425мм	780x680	0-60°

Цвет: серый EPDM

Dekstrip® Flashing



Идеальное решение для изоляции квадратных воздуховодов и дымоходов

Растягивается под любую поверхность, изолирует и остается надолго

Уникальный изоляционный материал. Благодаря алюминиевой полоске обеспечивает полную изоляцию и плотное облегание поверхности. Используется при изоляции труб, воздуховодов, фонарей, козырьков и рифленых крыш. Ширина полосы 245 мм, длина рулона 10 м

Цвет: серый EPDM



Идеальное решение для изоляции труб больших диаметров



Подходит для изоляции выступов и неровных поверхностей

Артикул	Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм
D4907000	245мм	10м x 245мм

Крыши из черепицы и шифера

SELDEK™ Aluminium™



Устанавливается в углублении.

Прочно сидит на шиферной или черепичной крыше

Этот изоляционный материал уже стал самым популярным в Европе. При помощи Seldek можно уплотнить и изолировать поверхность вокруг дымоходов. Конус Seldek сделан из EPDM и обрезается в соответствии с диаметром трубы на месте. Конус вставлен в основание из ковкого 99,9 % чистого алюминия.

Артикул	Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
D4901015	50/150мм	500 x 500	0-45°
D4901020	110/200мм	600 x 600	0-45°
D4901030	160/300мм	764 x 764	0-45°
D4901045	300/450мм	956 x 956	0-45°

Цвет: черный EPDM

SELDEK™ Nu-Lead®



Больше никакого беспокойства при работе со свинцом

Seldek Nu-lead состоит из конуса из материала EPDM и свинцового основания, покрытого материалом Acrylead серого цвета. Уникальное термостойкое покрытие не оказывает влияние на гибкость свинца и предотвращает подтекание воды в отверстия, желоба на крышах, а также не дает накапливаться воде вокруг водостоков и сливных плит.

Артикул	Описание (размеры применимые для мин/макс диаметров труб)	Основной размер, мм	Угол наклона крыши
D4902007	25/50 мм	490 x 410	0 - 40°
D4902015	50/150 мм	600 x 450	0 - 40°
D4902033	175/330 мм	850 x 550	0 - 40°

Цвет: черный EPDM

Пять шагов по установке изоляции DEKITE



1 Отрежьте верхушку конуса так, чтобы она соответствовала диаметру изолируемой трубы.



2 Смочите трубу водой и протяните конус вдоль трубы сверху вниз.



3 Нанесите уплотнитель на внутренний край конуса.



4 Прижмите края рукой. Разгладьте все неровности.



5 Прикрепите изоляционный конус при помощи шурупов.



DEKITE можно применять там, где нужно изолировать нестандартные отверстия. Изолирующий конус можно разместить в форме ромба.

Изоляция квадратных труб

Квадратные трубы размером до 150 мм можно изолировать при помощи Dekite или Dekite Retrofit (для труб размером больше 75 мм металлические застёжки должны использоваться для страховки замка Dekite). Квадратные или прямоугольные трубы размером больше 150 мм можно изолировать при помощи Dekite Flashing.

Реакция материала EPDM на продукты горения из дымоходов. Результаты тестов



Материал EPDM может выдерживать диапазон температур - 50°C ... + 150°C. Все изоляционные материалы Dekite могут применяться на любых дымоходах, соответствующих стандартам BS 4543 и/или BS EN 1859.

Материал EPDM был проверен на огнестойкость в следующих искусственно созданных условиях: этот материал снаружи контактировал с двойной стенкой изолированного дымохода, из которого выходил дым при температуре 1000°C. Более подробную информацию можно получить по дополнительному запросу.

Материал не ДОЛЖЕН применяться на дымоходах с одинарной стенкой, из которых выходят продукты сгорания твердого топлива или деревосжигающего оборудования.

Результаты тестов

Метод ASTM	Описание теста	Требования к физическим характеристикам	Результаты тестов для черного EPDM Dekite	Результаты тестов для серого EPDM Dekite Cravent
D2240	Тест на прочность "А":	60+/-5	60	60
D412	Предел прочности при растяжении (мПа мин):	7,0 мин	10,5	10,5
D412	Относительное удлинение при разрыве (% мин):	350 мин	650	650
D624	Сопротивление разрыву (кН/м мин):	20,0 мин	31,5	32,0
	"Разрыв штанов" (кН/м мин):	10,0 мин	14,0	14,5
D573	Термостойкость 70 ч при 100 C:			
	Изменение твердости (разы):	+/- 10	+1	+3
	Изменение в прочности на разрыв (%):	+/- 25	+3,5	- 5,0
	Изменение с тягучести (%):	+/- 25	+14	- 16,0
D395	Сжатие 22 ч при 70 C (% max)		14	14,5
D1171	Стойкость к озону:	100 ppm трещин нет	прошел	прошел
D2137	Хрупкость при низкой t 3 мин. при - 50°C.	Не хрупкий	прошел	прошел
U.L.94	Огнестойкость:	U.L. 94 H.B.	прошел	прошел

Ваш региональный дилер



© Dekite зарегистрированная торговая марка DEKS Industries Pty Ltd

DEKS



Официальный дистрибьютор на территории Республики Беларусь
УП "ВАМ"
220023 г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2
Тел.: (017) 219-36-70
Факс: (017) 211-82-77
e-mail: vamco@nsys.by