

Индукционная система крепления DAARTS

DAARTS

Содержание

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ DAARTS

Индукционная система крепления DAARTS	. 3
Втулка DAARTS GZR 20	5
Шайба для индукции DAARTS GZR80-16 TPO/PVC	. 6
Шайба для индукции DAARTS GZR80-7.5 TPO/PVC	. 6
Картонный диск для индукции DAARTS	. 8
РЕЙКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ DAARTS	
Система крепления рейки стальной DAARTS	10
Совместимость стальной рейки DAARTS с крепёжными элементами	12

Индукционная система крепления DAARTS

Описание

Индукционная система крепления DAARTS – современное и технологичное решение для проведения работ по монтажу и реконструкции плоской кровли. По сравнению с традиционными техниками монтажа кровель имеет ряд значительных преимуществ, в числе которых простота, надёжность и экономичность.

Преимущества индукционной системы DAARTS:

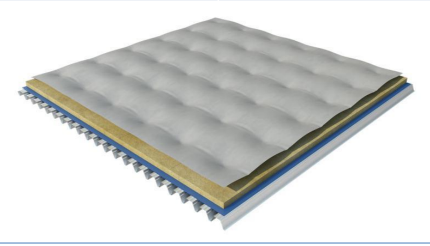
- Проста и удобна в использовании.
- Быстрый нагрев оборудования (5 минут).
- Качественное сваривание.
- Пропорциональное распределение нагрузки по мембране.
- Одно крепление для изоляции и мембраны.
- Используется мембрана одной ширины.
- Меньший расход мембраны на нахлёсты.
- Меньше швов меньше риск повреждений кровли.
- Меньше точек крепления.



Индукционная система крепления DAARTS

- Крепление независимо от швов мембраны
- Во всем проекте используется мембрана одной ширины
- Не требуется крепление для изоляции (одноэтапный процесс)
- Нет сквозного крепления через мембрану
- Редкие нахлёсты мембраны
- Более быстрое закрытие кровли от осадков
- Меньшее количество точек крепления

Применение индукционной системы DAARTS		
Опорная поверхность	 Сталь Бетон Газобетон Пенобетон Дерево Слабые основания 	
Мембраны	• PVC • TPO	
Изоляция	 Минеральная вата PUR/PIR EPS Кэшированная минвата	
Система крепления	• Только саморез • Втулка+саморез	
Применение	Плоская кровляПарапеты, узкие места кровли и др.	



Втулка DAARTS GZR 20

Описание

 Втулка DAARTS GZR 20 изготовлена из высокопрочного и эластичного полимерного пластика, устойчивого к перепадам температур.

Сфера применения

- Втулка DAARTS GZR предназначена для крепления рулонных кровельных мембран и изоляционных материалов к основаниям из профнастила, бетона, древесины и т.п.
- Отсекает «мостик холода», что предотвращает повреждение кровельных материалов.

- Втулка DAARTS GZR хорошо совместима со стальной рейкой DAARTS, кровельной шайбой DAARTS D 40 и с саморезами DAARTS 4,8 и 6,3, системой индукционного крепления.
- Крепит и удерживает теплоизоляцию (каменную вату, экструдированный пенополистирол, плиты PIR).
- Кровельная втулка DAARTS имеет специальную форму носика позволяющую легко проходить через рулонные кровельные материалы при их монтаже.
- Высокий запас прочности и долгий срок службы.
- Конструкция телескопа обеспечивает устойчивость к повышенным нагрузкам.

Технические характеристики		
Наименование	Длина	
Втулка DAARTS GZR 20x80	80 mm	
Втулка DAARTS GZR 20x100	100 mm	
Втулка DAARTS GZR 20x120	120 mm	
Втулка DAARTS GZR 20x150	150 мм	



Шайба для индукции DAARTS GZR80-16 TPO/PVC

DAARTS GZR80-16 TPO



DAARTS GZR80-16 PVC



Описание

 Шайбы для индукции DAARTS GZR80-16 представляют собой оцинкованную стальную пластину с ПВХ или ТПО покрытием толщиной 0,7 мм в зависимости от используемого вида мембраны. Диаметр пластины 80 мм, отверстие 16 мм.

Сфера применения

■ Шайбы для индукции DAARTS GZR80-16 предназначены для крепления рулонных кровельных мембран и изоляционных материалов к основаниям из профнастила, бетона, древесины и т.п. в комплекте с другими элементами индукционной системы крепления (саморезом DAARTS, втулкой DAARTS GZR 20).

Шайба для индукции DAARTS GZR80-7.5 TPO/PVC

Описание

- Шайба для индукции DAARTS выполнена из углеродистой стали с полимерным покрытием под саморез.
- Для крепления ПВХ и ТПО мембраны.

Сфера применения

■ Шайбы для индукции DAARTS GZR80-16 предназначены для крепления рулонных кровельных мембран и изоляционных материалов к основаниям из профнастила, бетона, древесины и т.п. в комплекте с другими элементами индукционной системы крепления (саморезом DAARTS).

DAARTS GZR80-7.5 TPO



DAARTS GZR80-7.5 PVC



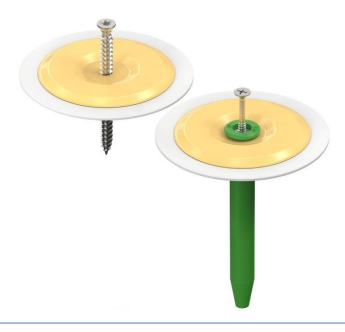
Картонный диск для индукции DAARTS



Картонный диск для индукции диаметром 102 мм используется в сочетании с шайбой для индукции DAARTS GZR80-7.5 при монтаже кровельных мембран к основаниям из пенополистирола или XPS. Картонный диск размещается между шайбой для индукции DAARTS GZR80-7.5 и кровельной ПВХ-, ТПО-мембраной и предохраняет изоляцию от расплавления в процессе индукционной сварки.

- Картонный диск диаметром 102 мм совместим с шайбами для индукции DAARTS GZR80 как для ПВХ, так и для ТРО.
- Предварительно пробитое центральное отверстие для удобства использования.
- Микроперфорированный центр позволяет производить монтаж с использованием втулки DAARTS GZR 20.
- Быстрая и простая установка.

Технические характеристики		
Размер	Материал	
Диаметр 102 мм	Мелованный картон толщиной 2 мм	







DAARTS |Профессиональная крепёжная система

Рейка стальная для плоской кровли

Крепление кровельной мембраны к различным видам несущих конструкций

Система крепления рейки стальной DAARTS

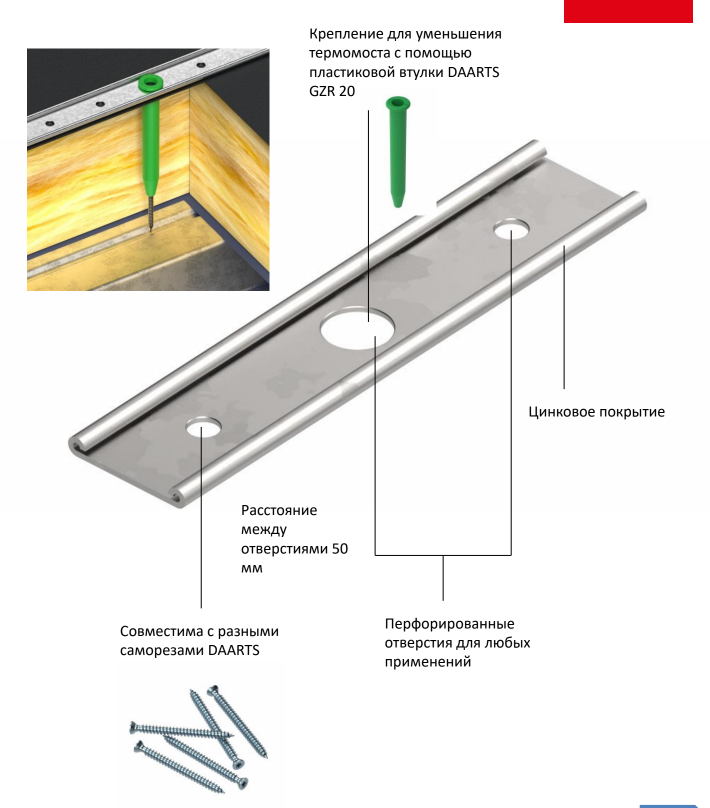
Система крепления стальной рейки DAARTS имеет широкое применение и в сочетании с различными видами крепежей используется для фиксации кровельных мембран к основаниям из бетона, газобетона, стали, древесины и др. материалов. Стальная рейка DAARTS имеет отверстия двух различных диаметров, что расширяет возможности его применения. Рейка хорошо совместима с саморезами по бетону DAARTS DS FDB 7.5, сверлоконечными саморезами DAARTS DS SVE 4.8 в сочетании с втулкой DAARTS GZR 20 для уменьшения тепловых мостиков.

Сфера применения

- Для крепления кровельной мембраны к основаниям из бетона, газобетона, стали, древесины и материалов на ее основе.
- Для конструктивного крепления кромок
- Для крепления кромок кровельной мембраны на стыках стен и кромках крыши

- Сталь с алюминиево-цинковым покрытием
- Удобство монтажа
- Малый вес
- 2 различных диаметра отверстий объединены в одном профиле
- Общая длина 3 м
- Широкие возможности применения

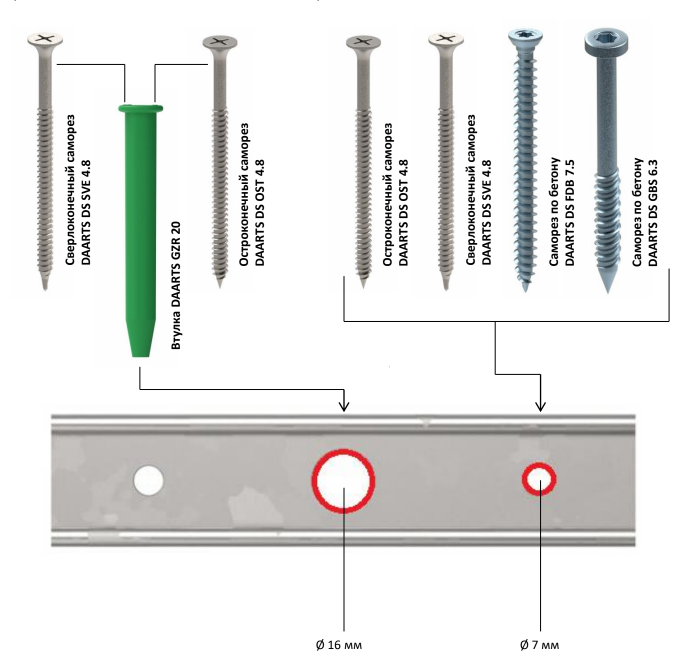






Совместимость стальной рейки DAARTS с крепёжными элементами

Два отверстия в стальной рейке DAARTS для плоской кровли позволяют крепить её к различным основаниям с использованием крепежных элементов DAARTS.



DAARTS

ООО «Способ крепления», 2025 143 002 Российская Федерация, Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 106

Тел: +7 495 748 44 02 E-mail: zakaz@daarts.ru

www. daarts.ru