

Телескопический крепёж

Телескопический крепёж для гидроизоляционных мембран на плоской кровле

DAARTS

Содержание

Таблица совместимости телескопических крепёжных элементов DAARTS для плоской кровли с саморезами линейки DAARTS	
DAARTS – ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КРЕПЁЖ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ	
Сверлоконечный саморез DAARTS DS SVE 4.8	6
Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8	7
Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5	8
Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3	9
Кровельная шайба DAARTS D 40	10
Рейка стальная DAARTS 3000x31x0.7	11
Рейка краевая алюминиевая DAARTS 3000x25x2.4	12
Рейка прижимная алюминиевая DAARTS 3000x25x2.3	13
Caмopes DAARTS TRE 5.5x35	14
Телескопический крепёж DAARTS	15
Втулка DAARTS GZR 20	16
Полиамидная анкерная гильза DAARTS	17

DAARTS – телескопический крепёж для плоской кровли

Качественные и современные материалы, используемые при монтаже плоской кровли, — залог её надёжности и долговечности. Телескопический крепёж и монтажные инструменты DAARTS для крепления изоляционных и гидроизоляционных мембран на плоской кровле соответствуют современным техническим требованиям строительства зданий промышленного и гражданского назначения с уклоном кровли менее 5°.

Все необходимые компоненты для механического крепления плоской кровли изготавливаются на заводе, расположенном в Республике Беларусь.

Наше производство оснащено новейшим оборудованием, что позволяет добиться стабильно высокого качества продукции выпускаемой под брендом DAARTS.



Таблица совместимости крепёжных элементов DAARTS для плоской кровли с саморезами линейки DAARTS

Металлический крепёжный элемент DAARTS

	Кровельная шайба D 40	Рейка стальная	Рейка краевая алюминиевая	Рейка прижимная алюминиевая
Сверлоконечный саморез DAARTS DS SVE 4.8	x	х	x	х
Остроконечный саморез DAARTS OS OST 4.8	x	х	x	х
Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3	x	х	x	х
Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5	x	х	х	х
Camopes DAARTS FRE 5.5x35	x	х	x	x

Таблица совместимости крепёжных элементов DAARTS для плоской кровли с саморезами линейки DAARTS

Крепёжные элементы DAARTS

	Втулка GZR 20	Кровельный дюбель	Полиамидная анкерная гильза	GZR80-7.5 TPO	GZR80-7.5 PVC
Сверлоконечный саморез DAARTS DS SVE 4.8	x	х		x	х
Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8	х	х	Х	х	х
Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3	x	x		x	x
Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5		х		х	х
Camopes DAARTS TRE 5.5x35				х	Х







Описание

- Для закрепления кровли на несущих конструкциях из стальных листов толщиной от 0,75 мм до 1,5 мм
- Совместим с кровельной шайбой DAARTS D 40
- Длина резьбы на теле самореза 40 мм

Технические характеристики

Способность сверления	1,5 мм
Головка	Крестообразный шлиц РН2

Свойства

- Изготовлен из углеродистой стали
- Термодиффузионное покрытие

Минимальная длина

Стальной лист	Толщина изоляции +20 мм

Сверлоконечный саморез DAARTS DS SVE 4.8

Диаметр головки, мм	Длина, мм
4,8	60
4,8	70
4,8	80
4,8	90
4,8	100
4,8	120
4,8	140
4,8	160
4,8	200

Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8

Описание

- Для закрепления кровли на несущих конструкциях из стальных листов толщиной от 0,63 мм до 0,75 мм
- Совместим с кровельной шайбой DAARTS D 40
- Длина резьбы на теле самореза 40 мм

Технические характеристики

Способность сверления	0,75 мм
Головка	Крестообразный шлиц РН2

Свойства

- Изготовлен из углеродистой стали
- Термодиффузионное покрытие

Минимальная длина

Стальной лист	Толщина изоляции +20 мм

Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8

Диаметр головки, мм	Длина, мм
4,8	50
4,8	60
4,8	70
4,8	80
4,8	90
4,8	100
4,8	120
4,8	140
4,8	160
4,8	200







Описание

- Для закрепления кровельных мембран и изоляционных материалов к несущим конструкциям из бетона
- Совместим с кровельным дюбелем DAARTS

Технические характеристики

Глубина анкеровки	≥ 30 mm
Диаметр самореза	7,5 мм
Диаметр отверстия	6 мм
Глубина отверстия	≥ 35 mm
Головка	Внутренний шестигранник ТХ30

Свойства

- Изготовлен из закалённой стали
- Термодиффузионное покрытие для защиты от коррозии

Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5

Диаметр головки, мм	Длина, мм
7.5	72
7.5	92
7.5	112
7.5	132
7.5	152
7.5	182
7.5	202

Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3

Описание

- Для закрепления кровельной мембраны на несущих конструкциях из бетона
- Совместим с кровельным дюбелем DAARTS
- Длина резьбы на теле самореза 40 мм

Технические характеристики

Глубина анкеровки	≥ 30 mm
Диаметр отверстия	5,0 mm
Глубина отверстия	≥ 45 mm
Головка	Внутренний шестигранник ТХ30

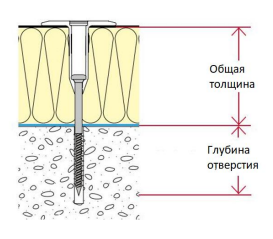


Свойства

- Изготовлен из углеродистой стали
- Термодиффузионное покрытие

Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3

Диаметр головки, мм	Длина, мм
6,3	60
6,3	70
6,3	80
6,3	90
6,3	100
6,3	120
6,3	140
6,3	160



Кровельная шайба DAARTS D 40



 Для крепления кровельной мембраны к твёрдым основаниям (бетон, металл и др.)

Сфера применения

- Со сверлоконечными саморезами DAARTS DS SVE 4,8 для крепления к металлическим поверхностям;
- С остроконечными саморезами DAARTS DS OST 4,8 в комплекте с полиамидной анкерной гильзой и саморезами по бетону DAARTS DS GBS 6,3 для крепления к бетону и цементно-песчаной стяжке.

- Изготовлена из углеродистой стали
- Имеет стойкое антикоррозионное покрытие

Технические характеристики	
Внешний диаметр	40 mm
Диаметр отверстия для монтажа	7 mm
Высота посадочного места под саморез	2,6 мм
Толщина металла	0,7 мм



Рейка стальная DAARTS 3000x31x0.7

Описание

- Рейка стальная DAARTS 3000х31х0.7 изготовлена из углеродистой стали, имеет стойкое цинковое покрытие.
- Предназначена для крепления кровельной мембраны к основаниям из бетона, газобетона, стали, трапециевидного профиля, древесины и материалов на её основе.
- Используется в паре с телескопическим крепежом, служит для закрепления полимерной мембраны на кровле с высокой ветровой нагрузкой.

Сфера применения

- Применяется для закрепления кровельной мембраны на кровлях с высокой ветровой нагрузкой
- Для крепления гидроизоляции к теплоизоляции в паре с телескопическим крепежом
- Для крепления кромок кровельной мембраны на стыках стен и кромках крыши

- Изготовлен из углеродистой стали
- Цинковое покрытие
- Обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение
- Обеспечивает надёжную фиксацию мембраны к основанию или парапету

Технические характеристики	
Длина	3000 мм
Ширина	31 mm
Толщина	0,7 мм
Диаметр отверстий, малое/большое	7/16 mm
Расстояние между отверстиями	50 mm



Рейка краевая алюминиевая DAARTS 3000x25x2.4



Описание

 Рейка краевая DAARTS 3000x25x2.4 изготовлена из алюминиевого сплава.

Сфера применения

- Применяется для механической фиксации кровельной мембраны
- Для закрепления мест примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности
- Отогнутый бортик заполняется герметиком
- Усилена рёбрами жёсткости для равномерного распределения нагрузки

- Изготовлена из алюминиевого сплава
- Имеет стойкое антикоррозионное покрытие

Технические характеристики	
Длина	3000 mm
Ширина	25 MM
Толщина	2,4 мм

Рейка прижимная алюминиевая DAARTS 3000x25x2.3

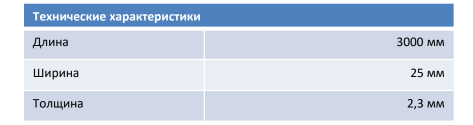
Описание

- Рейка прижимная алюминиевая DAARTS 3000x25x2.3 изготовлена из алюминиевого сплава.
- Имеет небольшие рёбра внизу, что обеспечивает надёжное крепление мембраны.

Сфера применения

- Предназначена для крепления кровельной мембраны по периметру кровли и выступающих конструкций.
- Удобна в использовании на вертикальных поверхностях, в местах стыка горизонтальной и вертикальной поверхности.

- Изготовлена из алюминиевого сплава
- Повышенная коррозионная стойкость
- Обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение
- Обеспечивает надёжную фиксацию мембраны к основанию или парапету







Саморез DAARTS TRE 5.5х35

Описание

- Применяется для крепления краевой, прижимной и стальной реек DAARTS
- Используется при монтаже распределителей нагрузки и доборных элементов к стальному основанию
- Совместим с кровельной шайбой DAARTS D 40

Технические характеристики

Длина резьбы	2,5 мм
Проходная способность сверла (металл)	От 0,75 до 1,5 мм
Головка	Крестообразный шлиц РН2

- Изготовлен из углеродистой стали
- Имеет стойкое антикоррозионное покрытие

Телескопический крепёж DAARTS

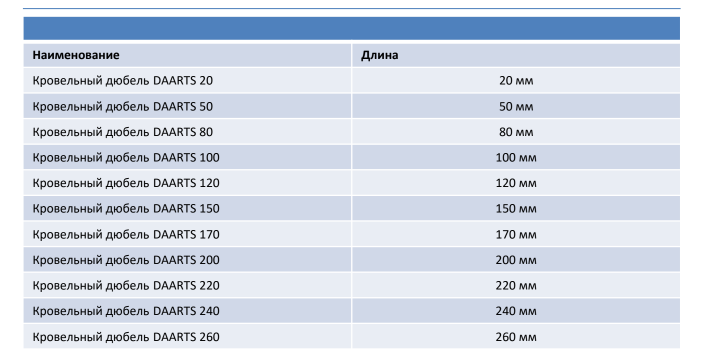
Описание

 Кровельный дюбель DAARTS изготовлен из высокопрочного и эластичного полимерного пластика, устойчивого к перепадам температур. Диаметр телескопического крепежа 50 мм.

Сфера применения

- Кровельный дюбель DAARTS предназначен для крепления рулонных кровельных мембран и изоляционных материалов к основаниям из профнастила, бетона, древесины и т.п. Телескопический крепеж незаменим при монтаже ПВХ и ТПО мембраны, креплении битумных материалов.
- Отсекает «мостик холода», что предотвращает повреждение кровельных материалов.

- Хорошо совместим с головкой самореза телескопического крепежа DAARTS, позволяя держать высокие ветровые нагрузки.
- Саморез телескопического крепежа с дюбелем кровельным 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 телескопического крепежа.







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	



Полиамидная анкерная гильза DAARTS

Описание

- Для надёжной фиксации крепёжного элемента в бетонные основания и основания из цементно-песчаной стяжки
- Совместима с кровельной шайбой DAARTS D 40, металлическими рейками DAARTS и другими кровельными элементами
- Используется в комплекте с остроконечным саморезом DAARTS DS OST 4,8

Свойства

- Изготовлен из высококачественного пластика, устойчивого к механическим воздействиям
- Устойчива к воздействиям внешней среды

Полиамидная анкерная гильза DAARTS

Диаметр, мм	Длина, мм
8	40
8	60



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