

Телескопический крепёж

Телескопический крепёж для гидроизоляционных мембран на плоской кровле

Таблица совместимости телескопических крепёжных элементов DAARTS для плоской кровли с саморезами линейки DAARTS.....	4
--	---

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
Саморез 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	X	X	X
Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8 	X	X	X	X
Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3 	X	X	X	X
Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5 	X	X	X	X
Саморез DAARTS TRE 5.5x35 	X	X	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	X		X	X
Остроконечный саморез DAARTS DS OST 4.8 	X	X	X	X	X
Саморез по бетону DAARTS DS GBS 6.3 	X	X		X	X
Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5 		X		X	X
Саморез DAARTS TRE 5.5x35 				X	X

Сверлоконечный саморез DAARTS DS SVE 4.8



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 PH2

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 PH2

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

Саморез по бетону DAARTS DS FDB 7.5

Описание

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

Технические характеристики

Глубина анкеровки	≥ 30 мм
Диаметр самореза	7,5 мм
Диаметр отверстия	6 мм
Глубина отверстия	≥ 35 мм
Головка	Внутренний шестигранник TX30

Свойства

- Изготовлен из закалённой стали
- Термомодифицированное 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 мм
Диаметр отверстия	5,0 мм
Глубина отверстия	≥ 45 мм
Головка	Внутренний шестигранник TX30

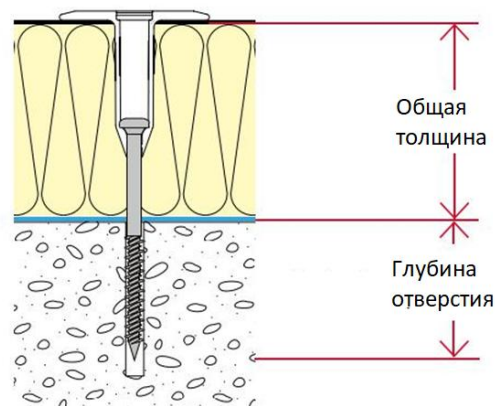


Свойства

- 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



Описание

- 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.

Свойства

- Изготовлена из углеродистой стали
- Имеет стойкое антикоррозионное покрытие

Технические характеристики

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

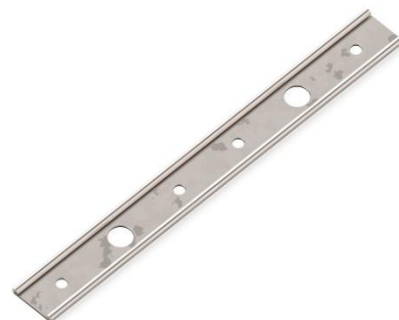
Рейка стальная DAARTS 3000x31x0.7

Описание

- Рейка стальная DAARTS 3000x31x0.7 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 краях крыши



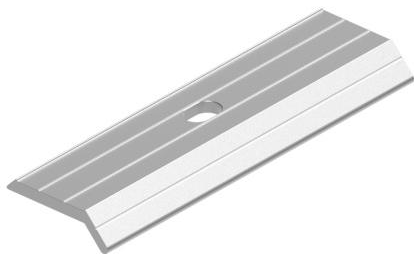
Свойства

- 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 мм
Толщина	0,7 мм
Диаметр отверстий, малое/большое	7/16 мм
Расстояние между отверстиями	50 мм

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

Свойства

- Изготовлена из алюминиевого сплава
- Имеет стойкое антикоррозионное покрытие

Технические характеристики

Длина	3000 мм
Ширина	25 мм
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.



Свойства

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

Технические характеристики

Длина	3000 мм
Ширина	25 мм
Толщина	2,3 мм

Саморез DAARTS TRE 5.5x35



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 PH2

Свойства

- 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.

Свойства

- 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.



Наименование	Длина
Кровельный дюбель DAARTS 20	20 мм
Кровельный дюбель DAARTS 50	50 мм
Кровельный дюбель DAARTS 80	80 мм
Кровельный дюбель DAARTS 100	100 мм
Кровельный дюбель DAARTS 120	120 мм
Кровельный дюбель DAARTS 150	150 мм
Кровельный дюбель DAARTS 170	170 мм
Кровельный дюбель DAARTS 200	200 мм
Кровельный дюбель DAARTS 220	220 мм
Кровельный дюбель DAARTS 240	240 мм
Кровельный дюбель DAARTS 260	260 мм

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.

Свойства

- 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 мм
Втулка DAARTS GZR 20x100	100 мм
Втулка DAARTS GZR 20x120	120 мм
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



