

Водосточные системы RoofArt



CONLUXART

Experți în acoperișuri



Спасибо!

Благодарим вас за то, что решили проинформироваться перед строительством крыши.

Для Компании Conluxart особую важность представляет оказание помощи клиентам в качественном строительстве объектов, которые прослужат поколения.

Мы стремимся к искренним и основанным на доверии отношениям с нашими клиентами. Поэтому с нашей стороны будут предоставлены только достоверные факты и данные, для того, чтобы вы смогли сделать более подходящий для Вас выбор, даже если он будет не в пользу нашего продукта.

Мы хотим поделиться с Вами опытом, приобретенным нашей компанией за 17 лет деятельности на рынке. Для нас важно не только обозначить качественный продукт, но и представить Вам комплексное решение.

Мы хотим узнать лучше ваши потребности и желания, удивить вас и стать лучше.

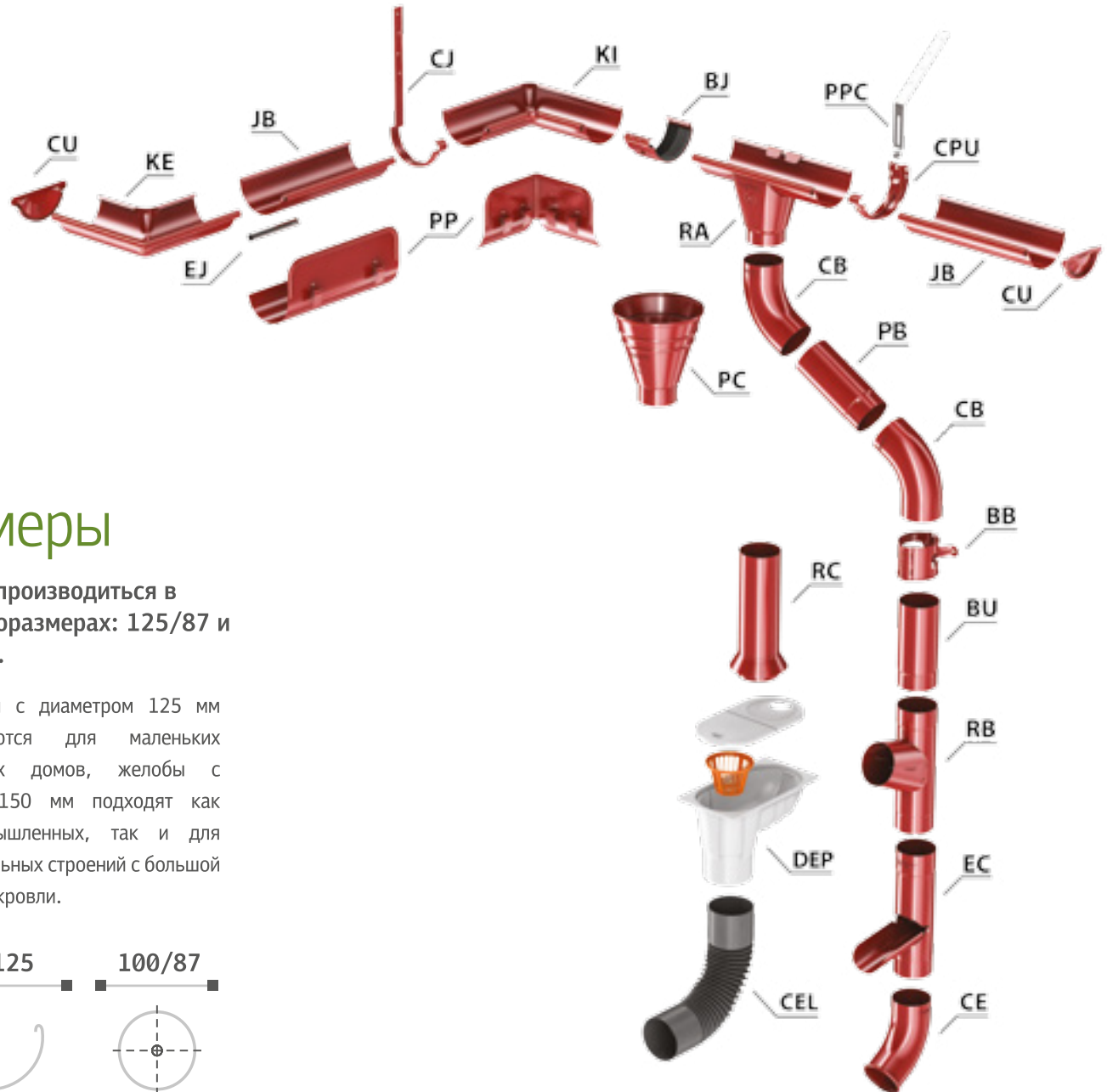
В заключении просим вас описать собственный опыт сотрудничества с нами на нашей странице на Facebook-е. Это позволит обозначить значимость опыта наших клиентов для компании Conluxart.

Суважением, коллектив компании Conluxart.

Составляющие элементы

Водосточные системы RoofArt оснащены всеми необходимыми элементами.

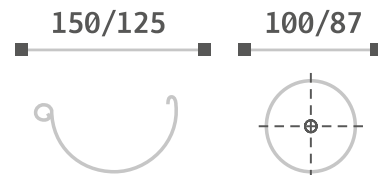
- JB - Желоб
- BJ - Соединитель желоба
- CU - Универсальная заглушка
- CJ - Крюк
- CPU - Крюк универсальный
- PPC - Крепление для крюка CPU
- KE - Угол внешний 90°
- KI - Угол внутренний 90°
- RA - Воронка желоба
- CB - Колено 60°
- PB - Промежуточная труба
- BU - Труба
- BB - Хомут крепления трубы
- RB - Тройник
- CE - Сливное колено 60°
- EC - Водосборник
- PC - Водосборная воронка
- RC - Дренажный соединитель
- EJ - Элемент соединения желоба
- PP - Переливозадержатель
- DEP - Трап дренажный
- CEL - Колено гибкое



Размеры

Система производится в двух типоразмерах: 125/87 и 150/100.

Желобы с диаметром 125 мм рекомендуются для маленьких и средних домов, желобы с сечением 150 мм подходят как для промышленных, так и для индивидуальных строений с большой площадью кровли.



Premium plus

RoofArt Scandic Cupru

Premium

RoofArt Scandic Prelaq

Standard

RoofArt Aqua

Размеры:	125/87, 150/100	125/87, 150/100	125/87
Страна производителя стали:	Греция, 99% медь	Швеция, SSAB	Швеция, SSAB
Толщина стали:	минимальная 0,50 mm	минимальная 0,50 mm	минимальная 0,50 mm
Масса цинкового покрытия:	-----	275 гр/м ²	225 гр/м ²
Покрытие:	-----	RWS с акриловыми частицами	полиэстер глянцевый
Грунт:	-----	цвета краски	белый
Гарантия:	-----	30 лет на сквозную коррозию 15 лет устойчивость краски	20 лет на сквозную коррозию 10 лет устойчивость краски
Средний срок эксплуатации:	500 лет	50 лет	50 лет



Econom

RoofArt Scandic Zinc

125/87, 150/100

Австрия, Voestalpine

минимальная 0,50 mm

275 гр/м²

10 лет на сквозную коррозию

30 лет



Цветовая гамма*

RAL 3011	Scandic	Красный
RAL 3009	Scandic Aqua	Кирпичный
RAL 3005	Scandic Aqua	Бордовый
RAL 8004	Scandic	Медно коричневый
RAL 8017	Scandic Aqua	Коричневый
RAL 8019	Scandic	Темно-коричневый
RAL 9005	Scandic	Черный
RAL 7011	Scandic	Серый металлик
RAL 9010	Scandic Aqua	Белый
	Scandic	Медь
	Scandic	Оцинкованная сталь

*При выборе цвета просмотрите образцы стали RoofArt.



Процесс производства первичного сырья, SSAB, Швеция

Качество

Качество водосточных систем RoofArt основано на комплексном подходе к процессу производства.

Мы осознаем, что готовый, предоставленный вам продукт является качественным только в том случае если принимаются во внимание все факторы, влияющие на результат.

1. Первым шагом в обеспечении качества водосточной системы RoofArt является тщательный выбор поставщика стали. Шведский концерн SSAB является

эксклюзивным поставщиком стали.

2. Водосточная система RoofArt производится на новейшем оборудовании, марки Masring (Финляндия).

3. Большой акцент ставится на процесс контроля производства, который включает 3 этапа: А) проверка полуфабрикатов, после каждой операции, Б) проверка качества конечного товара, В)

выборочная проверка на стойкость покрытия и элементов.

4. Последним шагом в обеспечении качества товара является упаковка, хранение и перевозка. Все элементы водосточной системы хранятся в коробках, а края покрыты специальной изоляционной бумагой для избежания появления царапин.

SSAB

Шведская сталь Prelaq RWS производства концерна SSAB предназначена специально для производства водосточных систем. Технология производства, новое оборудование и качественное сырье олицетворяют марку SSAB Prelaq RWS как гарантию качества товара RoofArt Scandic Prelaq.



Фабрика по производству водосточной системы, Кишинев, Мунчешть 799

Отечественный производитель

RoofArt является единственной компанией в стране, которая производит все необходимые элементы для полноценной водосточной системы. Несмотря на то, что продукт отечественный, водосточная система производится с использованием финского оборудования марки Macring из окрашенной стали марки SSAB (Швеция).

Производство RoofArt была основана 5 июля 2009 г. В Кишиневе. Оффис находится по ул. Мунчешть 799.

Крючки, желоба и трубы обладают европейскими сертификатами соответствия SR EN 1462:2006 и SR EN 612:2006. Все элементы водосточной системы RoofArt производятся в соответствии с Молдавскими стандартами SM

276:2010.

Около 16% из водосточных систем RoofArt распространяется на рынке Молдовы, 84% производится для экспорта в странах ЕС и СНГ.

Водосточные системы RoofArt Scandic и RoofArt Aqua производятся полностью в Республике Молдова.

Структура продаж водосточной системы на 2014

84% - Экспорт



Дизайн

Мы стремимся к минимализму, поэтому все элементы RoofArt целостны – мы исключили все ненужные части для создания приятного и однородного вида водостока.

Предлагаем спектр из 9-и цветов, а также возможность выбора водосточных систем из меди или цинка.

Мы считаем, что водосточная система обеспечивает не только сток и сбор дождевой воды, но и придает строению ощущение завершенности и современный эстетический вид.

Продолжительное сотрудничество с компанией SSAB обеспечивает равномерность покрытия на используемой стали, а процесс окрашивания с использованием электростатического поля обеспечивает однородность цвета, особенно элементов, покрытых вручную, таких как: крючки и хомуты труб.

Цвет грунта водосточных систем RoofArt Scandic Prelaq является идентичным цвету краски, таким образом, продукт сохраняет, хороший внешний вид, даже в случае поверхностных царапин.

В случае более существенных царапин, полученных в процессе монтажа, мы предоставляем и рекомендуем использовать спрей для покрытия царапин.

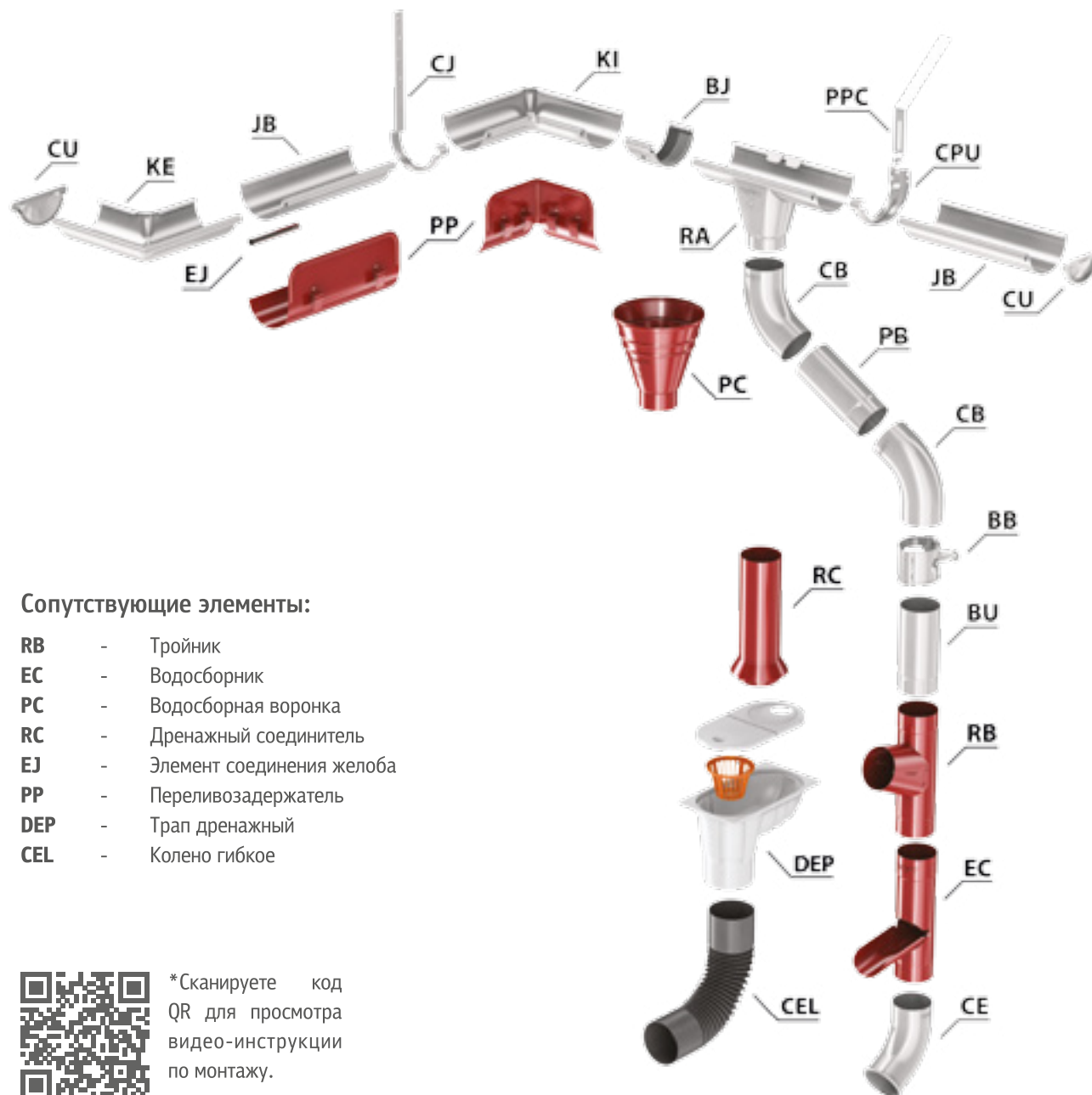
Спрей для покрытия царапин.



Полноценная водосточная система

Водосточные системы RoofArt оснащены всеми необходимыми элементами, в общем количестве 23 единицы, в числе которых 8 являются сопутствующими.

Сопутствующие элементы обеспечивают дополнительную функциональность водосточной системы. В случае необходимости перенаправить воду в другой сток или коллектор, предлагаем использовать водосборник (EC), а в случае потребности перенаправить воду в канализационную систему, используйте стык в канализацию (RC) и дренажный соединитель (DEP). Если водный поток нужно распределить, предлагаем использовать тройник (RB). Для большей устойчивости углов, предназначается элемент соединения желоба (EJ), с его помощью решается проблема опущенных углов от большого количества воды.



Сопутствующие элементы:

- RB** - Тройник
- EC** - Водосборник
- PC** - Водосборная воронка
- RC** - Дренажный соединитель
- EJ** - Элемент соединения желоба
- PP** - Переливозадержатель
- DEP** - Трап дренажный
- CEL** - Колено гибкое



*Сканируете код QR для просмотра видео-инструкции по монтажу.

Двухмодульная металлическая черепица RoofArt Umbrella

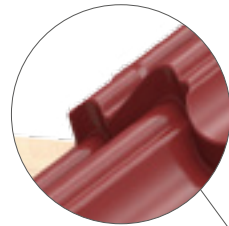
Начиная с сентября 2013 года, компания RoofArt производит и распространяет на рынке Молдовы новую гамму продуктов под маркой Umbrella.

Двухмодульная металлическая черепица RoofArt Umbrella первая в Молдове черепица с новой системой скрытого крепления благодаря 3D-резке.

Преимущества:

- ◆ Гарантия и качество
- ◆ Прочность и стойкость
- ◆ Отличное крепление
- ◆ Элегантный дизайн
- ◆ Удобный монтаж и перевозка

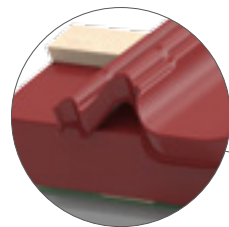
Два боковых канала для водостока



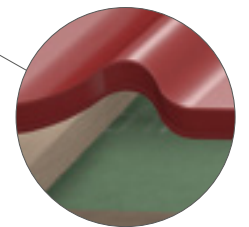
Скрытое крепление



Формирование идеального соединения



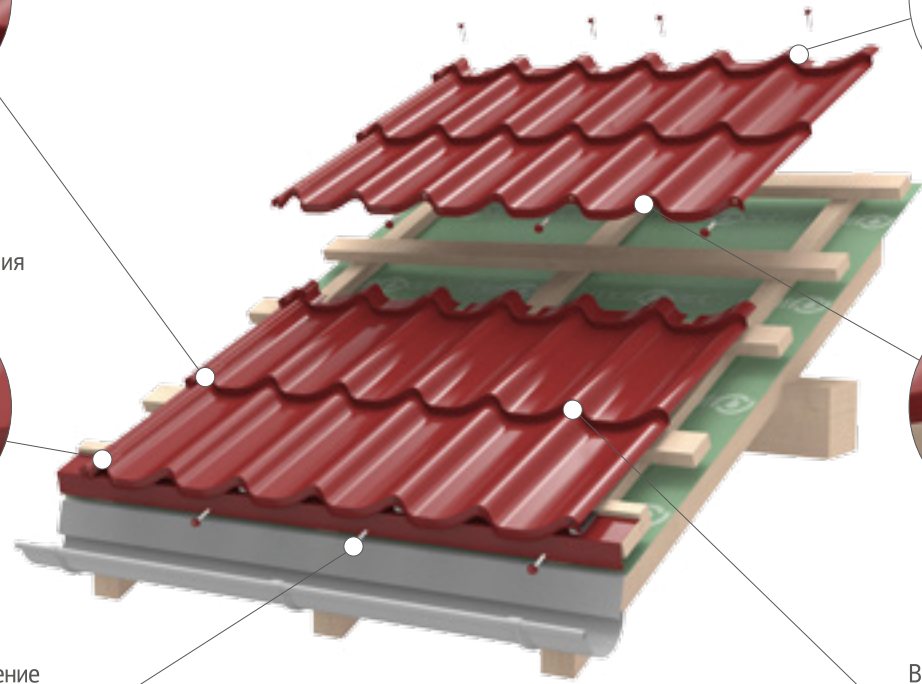
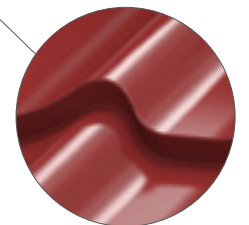
3D-резка



Горизонтальное крепление



Высота волны – 20мм





CONLUXART

Experți în acoperișuri

Часто задаваемые вопросы

1. Какая разница между стандартно покрытой сталью и сталью Prelaq RWS SSAB?

Шведская сталь Prelaq RWS от концерна SSAB – это специально созданная сталь для водосточных систем. Она обладает специальной гибкостью и позволяет профилировать любую часть без повреждения краски. Также толщина краски была предусмотрена для выдерживания постоянного контакта с водой.

4. Выдаем ли мы гарантийные сертификаты на водосточные системы RoofArt?

Да. Компания Conluxart выдает гарантийные сертификаты на водосточные системы RoofArt, действительные на территории Республики Молдова, также данный документ выдается нашими официальными дистрибьюторами.

2. Какая разница между RoofArt Scandic Prelaq и RoofArt Aqua?

Водосточная система RoofArt Aqua на 15% дешевле чем RoofArt Scandic Prelaq. Профилируется на том же оборудовании, также является шведской сталью SSAB, только не имеет акриловых частиц, которые обеспечивают прочность к царапинам. RoofArt Aqua производится в 4-х цветах: красный, белый, бордо и коричневый, в отличие от RoofArt Scandic Prelaq которая предлагается в 9 – и цветах.

5. Какие условия по перевозке водосточных систем RoofArt?

Доставка может быть бесплатной. Доставка по г. Кишинев, является бесплатной при заказе товара на сумму свыше 10 000 лей, а по территории РМ – при заказе товара на сумму свыше 30 000 лей.

3. Почему мы не рекомендуем устанавливать вертикальные элементы водосточной системы до окончания фасадных работ?

В процессе отделочных работ водосточная система может быть поцарапана или повреждена. Исходя из этого, мы рекомендуем осуществлять монтаж вертикальных сточных труб только после окончания всех отделочных работ.



Контакты

МОЛДОВА

О.О.О. Conluxart, г.Кишинёв,
ул. А.Пушкин, 47/1, оф. 4, блок С

T: **022 227266**

F: **022 228236**

E: **info@conluxart.md**

C: **www.conluxart.md**