



## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ROOFART









## Водосточные системы ROOFART



Обладая более чем 10-летним опытом производства водосточных систем, компания ROOFART предлагает широкий выбор изделий высшего качества. Простота установки, привлекательный дизайн, высокий уровень блеска и широкая палитра цветов делают новую систему SCANDIC не просто качественным изделием, но и элементом дизайна и искусства.

Наши инженеры постоянно работают над усовершенствованием элементов водосточной системы, поставив перед собой главные приоритеты и конечную цель – качество, надежность и длительный срок эксплуатации.



**ЕЈ - Элемент соединения желоба -** это специальное техническое решение, применяемое в водосточных системах SCANDIC, обеспечивающее повышенную жесткость соединений желобов и угловых элементов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ **SCANDIC**:



Придают эстетический облик фасадам зданий. Водосточная система SCANDIC – это больше чем просто качественное изделие, это элемент дизайна;



Гарантированное качество;



Элементы системы специально разработаны для максимальной простоты установки;



Высокая сопротивляемость краски и блеска воздей- ствию высоких и низких температур;



Широкая область применений – жилые дома, много-квартирные здания, промышленные объекты, и.т.д.;



Доступные цены;



Широкая палитра цветов;



Повышенная устойчивость к нагрузкам, которая обеспечивается профилями жесткости;



Повышенная герметичность, благодаря уплотнительными прокладками;



Средний срок эксплуатации – 50 лет.



### Цветовая гамма SCANDIC:

1. Белый ~ RAL 9010

2. Красный ~ RAL 3011

3. Кирпичный ~ RAL 3009

4. Вишневый ~ RAL 3005

5. Коричневый ~ RAL 8017

6. Медь

7. Оцинкованная жесть



Технические данные Prelaq SSAB:

- 1. Стальная жесть
- 2. Слой цинкового покрытия 275 гр/м2
- 3. Пассивирующий слой
- 4. Грунтовка
- 5. Слой краски Prelaq RWS 35 мкр

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выбора желаемого цвета просим ознакомится с образцами жести. Технология производста, самое современное оборудование и высококачественные метериалы делают марку **Prelaq SSAB** (Швеция) настоящей гарантией качества изделий **SCANDIC** 





## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ **SCANDIC**

**RC** 

DEP

**CEL** 

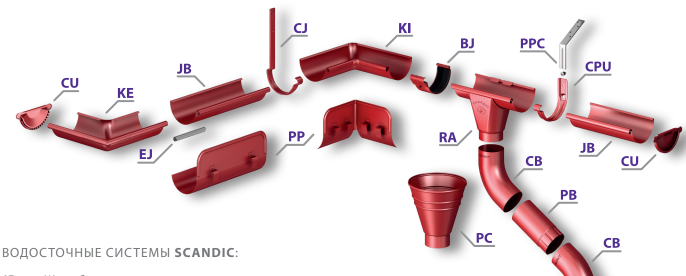
BB

BU

**RB** 

EC

CE



**ЈВ** - Желоб

**BJ** - Хомут желоба

**CU** - Заглушка универсальная

**СЈ** - Крюк

**CPU** - Крюк универсальный

**РРС** - Крепление для крюка CPU

**КЕ** - Угол наружный 90°

**КІ** - Угол внутренний 90°

**RA** - Воронка желоба

СВ - Колено

РВ - Промежуточная труба

**BU** - Труба

**ВВ** - Хомут крепления трубы

**RB** - Тройник

СЕ - Сливное колено

**ЕС** - Водосборник

РС - Водосборная воронка

**RC** - Дренажный соединитель

**EJ** - Элемент соединения желоба

РР - Переливозадержатель

**DEP** - Трап дренажный

**CEL** - Колено гибкое

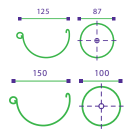
## СХЕМА МОНТАЖА ВОДОСТОКА:

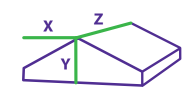
Схема монтажа водостока:		
Площадь крыши (м²)	Размеры желоб / труба (мм)	Расположение трубы
100	125 / 87	
150	150 / 100	
180	125 / 87	
300	150 / 100	

#### РАЗМЕРЫ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Система представлена в двух размерах: 125/87мм и 150/100мм (диаметр желоб/труба).

Желоба диаметром **125 мм** рекомендуются для малых и средних домов, а желоба диаметром **150 мм** могут быть использованы для промышленных зданий с большой поверхностью крыши.





S = (Y/2 + X) \* Z



Группа компаний ROOFART специализируется в разработке, производстве и продаже собственных водосточных систем.

Элементы водосточной системы производятся в соответствии с требованиями Европейского Стандарта SR EN 612:2006 и SR EN 1462:2006.



# COPPER roofart







#### Производитель:

Î.M. "ROOFART" S.R.L.

MD-2029, R. Moldova, mun. Chişinău,

str. Muncești 799

Tel.: +373 (22) **24 91 10** FAX: +373 (22) **24 90 18** e-mail: info@roofart.md **www.roofart.md** 

дистрибьютор:

 $\propto$ 

 $\triangleleft$ 

 $\supset$ 

 $\bigcirc$ 

U