

ORIMA®

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



ORIMA®

**КЛАССИЧЕСКАЯ ОКРУГЛОСТЬ
ГЛАДКАЯ ЭЛЕГАНТНОСТЬ**

СДЕЛАНО В ФИНЛЯНДИИ





Полукруглый желоб R13,
стандартные длины
3, 5, 6 и 7 м



Соединитель желоба с уплотнителем



Заглушка желоба



Крюки для желоба:
длинный, короткий,
изогнутый



Угол желоба
внутренний и
внешний



Воронка желоба
(переход от желоба к трубе)



Водосточная труба круглая,
87 и 100 мм



Колено водосточной трубы 87 мм



Колено водосточной трубы 100 мм



Хомут для крепления водосточной трубы



ORIMA® - финский бренд водосточных систем

Полукруглая водосточная система ORIMA изготавливается с начала 60-х годов. Размеры и методы производства изменились с годами, но округлая форма сохранила свою классическую красоту до наших дней. Точность размеров деталей и узлов заводского изготовления, подробные монтажные

инструкции и легкость монтажа гарантируют надежный результат установки. Водосточные трубы с диаметром сечения 87 мм формируют действующую систему водослива для загородного дома и их легко разместить на любой, даже труднодоступной стороне. Для более крупных зданий как для индивидуальных, так и для промышленных, рекомендуем использовать водосточные трубы с диаметром сечения 100 или 125 мм, к которым при необходимости найдутся в ассортименте сливные трубы также и в антивандальном исполнении.





**Желоб
прямоугольного
сечения K12**



Заглушка желоба
левая и правая



Крюки для желоба
K12: прямой и
изогнутый



Угол желоба:
внутренний и
внешний



Воронка желоба
(переход от желоба
к трубе)



**Водосточная
труба
квадратная
K9x9**
(90x90 мм)



Колени
водосточной
трубы



**Сливная
труба K9x9**



**Хомут для
крепления**
водосточной
трубы



**Отвод для
обхода
цоколя или
выступа на
стене**



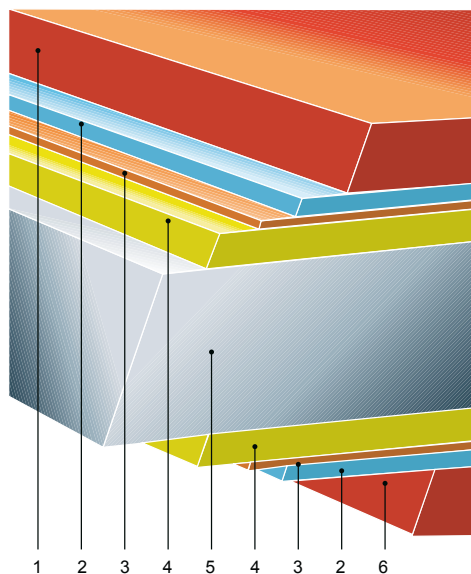
ORIMA®

ORIMA® - K12 + K9x9 прямоугольная водосточная система

Для полноценного решения различных архитектурных задач водосточная система ORIMA представлена также и в прямоугольном исполнении: желоб прямоугольного сечения K12 и квадратная водосточная труба K9x9. У системы с квадратным профилем есть свои преимущества – сливная

труба может быть повернута во все четыре стороны, что облегчает, например, размещение дождевых колодцев

СТОЙКИЙ, ПРОЧНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПУРАЛ



1. Полимерное покрытие
2. Грунтовая краска
3. Слой пассивизации
4. Оцинкованный слой
5. Стальной лист
6. Полимерное покрытие



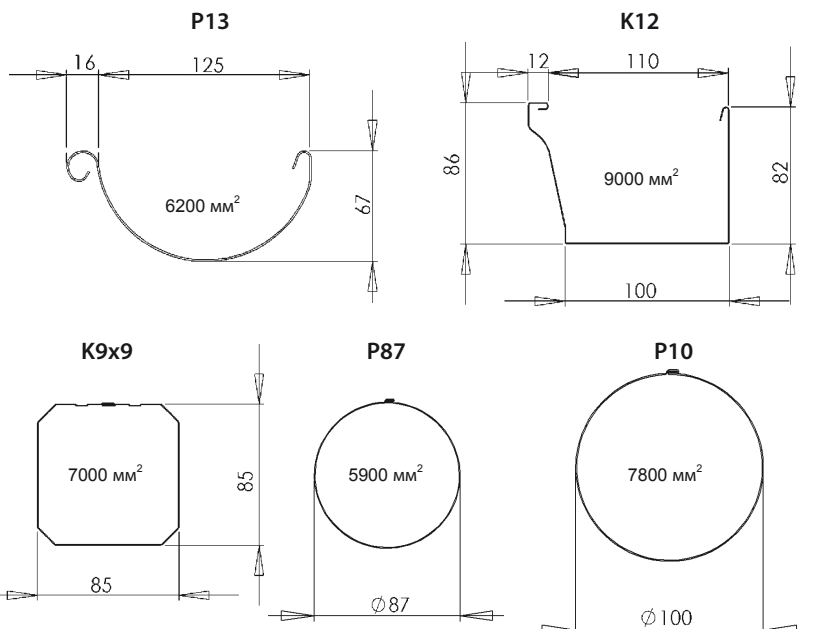
Водосточные системы ORIMA производятся из стали горячего цинкования, облицованной с обеих сторон покрытием пурал. Пурал – покрытие на основе полиуретана. Оно придает водосточной системе шелковисто-матовую поверхность, а также отличную устойчивость к коррозии, ультрафиолетовому излучению, перепадам температур и механическим повреждениям. Пурал является экологически чистым материалом, а его повышенная устойчивость к негативным воздействиям внешней среды обуславливает долгий срок службы водосточной системы без потери таких внешних характеристик, как яркость цвета и целостность покрытия.

Стандартные цвета водосточных систем ORIMA: белый RR20, темносерый RR23, бордовый RR29, темнокоричневый RR32 и черный RR33.

Расчет водосточной системы

Макс. поверхность ската кровли	P13	D87	D100
Расположение водосточной трубы			
	240 м ²	360 м ²	490 м ²
	120 м ²	250 м ²	340 м ²
	240 м ²	500 м ²	680 м ²

При определении размера водосточных труб существенное значение имеет их расположение относительно желоба.



ORIMA-TUOTE OY

ПРОИЗВОДСТВО И КОНСУЛЬТАЦИИ

Orima-Tuote Oy
 Kankaantie 6
 FI-16300 ORIMATTILA, FINLAND
 Телефон: + 358 3 872 100
 Факс: + 358 3 872 1010
 Эл. почта: myynti@orima.fi
 Интернет: www.orima.ru

ДИЛЕР В РОССИИ