

## Водосточная система Гранд лайн (Grand Line)

### GRAND LINE®

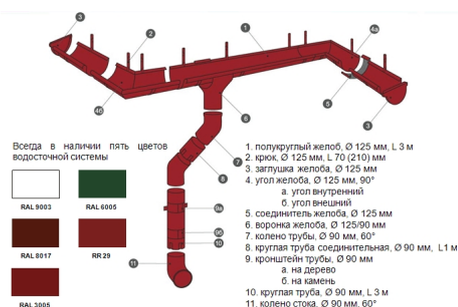
Сталепромышленная компания осуществляет поставки современной **водосточной системы Гранд Лайн (Grand Line)**.

Основная задача водосточной системы - обеспечение управляемого стока осадков с поверхности кровли и отвод их на грунт или в систему ливневой канализации. Водосточная система, в виде организованного стока воды сохраняет привлекательный внешний вид здания, а фасад, цоколь и отмостка защищены от преждевременного разрушения. Поэтому все скатные кровли необходимо обустроить водосточной системой.

Водосточные системы Grand Line производятся по ведущим европейским технологиям и соответствуют евро нормам.

Все элементы систем разработаны с целью максимально простого монтажа и долговечности. Комплектация каждой водосточной системы рассчитывается индивидуально.

## Водосточная система



Две размерные линейки (125x90 и 150x100) позволяют применение водосточных систем Grand Line в различных областях строительства. Для малоэтажных домов рекомендуется использование водосточной системы 125x90. Для крупного коттеджного строительства, а также для объектов промышленного и гражданского назначения, рационально применение водосточной системы размером 150x100.

Водосточная система Grand Line изготовлена из холоднокатаной горячеоцинкованной стали (толщина 0,6 мм) с двусторонним покрытием на основе полиуретана.

Современное полиуретановое покрытие элементов водосточной системы отличается повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолета, химических веществ, характерных для атмосферы крупных городов, обеспечивает высочайшую стойкость к коррозии и механическим повреждениям и превосходит по этим параметрам покрытия водосточных систем из полиэстера и пластизола.

**Гарантия на водосточную систему Grand Line® с двусторонним покрытием на основе полиуретана – 10 лет.**

### Элементы водосточной системы



Воронка водосборная    Полукруглый желоб, L=300    Соединитель желоба    Заглушка желоба



# Водостоки-Металл Профиль-СПК Гранд Лайн

Автор: Супервайзер

01.10.2011 09:04 - Обновлено 06.08.2012 16:39

---



Труба круглая соединительная

Воронка желоба

Крюк длинный

Крюк короткий (125\*90)



Труба круглая, L=3м

Колено трубы 60°

Колено стока

Кронштейн трубы (на де