



Ruplast берет начало от датского водостока Plastmo, который производится с 1958 г. в Скандинавии. В 2004 г. Plastmo делает локализацию производства в России под брендом Ruplast.

Основные компоненты качества водостока Рупласт:

1. Сырье: используют ПВХ гранулированный (мастер гранулы).
2. Оборудование: водосточную систему производят на немецкой линии Krauss Maffel. Она обеспечивает стабильность процесса. Желоба и трубы производят методом **коэкструзии**. Производят по европейским стандартам: EN607, EN12200, EN1462.
3. Качество, проверенное временем.

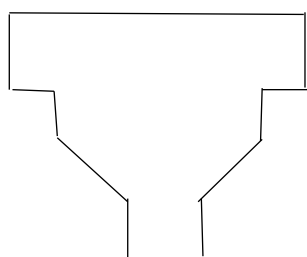
Конструктивные особенности водосточной системы Ruplast:

1. Форма желоба: внешняя кромка придает дополнительную жесткость, предотвращает перелив воды на фасад здания, желоба можно монтировать после укладки кровли.

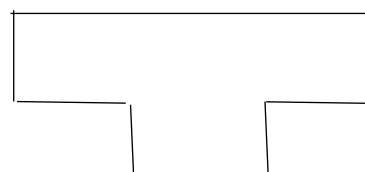


2. Светлый внутренний слой: это снижает на 20% нагревание желоба, что замедляет выгорание.
3. Качественный внешний вид: стойкость к УФ излучению, цветостойкость, глянцевая поверхность.
4. Низкая пористость и адгезия.
5. Предотвращение образования налета и распространения бактерий.
6. За счет того, что у Ruplast внутренний слой белый, при производстве виден разрыв коэкструзионного слоя- брак. Такие изделия не попадают конечному потребителю.
7. У водостока Ruplast все элементы термокомпенсирующие.
8. У Ruplast два варианта соединения элементов: клеевое и элементы с уплотнителями.
Проклеиваются: соединители желоба, заглушки, углы внешние и внутренние.
НЕ клеят: воронку, соединители труб.
В наличии на складе СПб клеевая система в белом, коричневом цвете и цвете графит.
Дополнительно комплектуем клей!
9. У Ruplast более обтекаемая форма воронки, приближенная к форме треугольника, что обеспечивает лучший отвод воды:

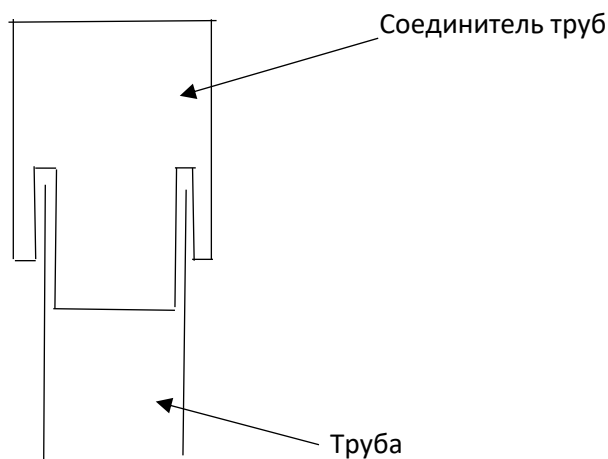
Ruplas



Другие производители



10. Диаметр труб Ruplast 90 мм, что на 20% больше пропускной способности труб диаметром 82 мм.
11. У кронштейнов Ruplast передняя часть немного спущена относительно задней части. Это дает дополнительный небольшой наклон желоба.
12. Особая конструкция соединителя труб: труба заходит дальше в соединитель труб, из-за этого не виден срез трубы, который может быть не ровный.



13. Хорошая упаковка длинномеров- в плотный пластиковый рукав. Торцы упаковки так же запаяны.
14. На соединителях желоба Ruplast есть ушки для крепления к лобовой доске, поэтому можно не ставить на них дополнительно кронштейн желоба.

Аргументы в пользу водостока Рупласт:

1. Конструкция: применяется с 1958 г.
2. Климатическая стойкость: реальный срок эксплуатации в России более 18 лет.
3. Простота монтажа: проработка элементов, гарантия качественной сборки.
4. Качество системы на уровне производства: гранулированное сырье + немецкое оборудование.
5. Герметичность= 100%: элементы на уплотнителях либо молекулярная сварка на выбор.
6. Эстетика: гладкое соединение и переходы. Дизайн Софт лайн.