

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ SCALA

Водосточная система Scala, которая была разработана в Бельгии, является идеальным решением для эффективного отвода воды с кровли. Благодаря широкой цветовой гамме, большому диапазону размеров и ее универсальности, она употребляется в особняках, многоэтажных домах, промышленных объектах, а также других дополнительных зданий, таких как гаражи, беседки, веранды и тп. Ко многим преимуществам водосточной системы Scala необходимо зачислить между прочим: использование трехгранной резиновой прокладки, закрытые передние края упрочняющее желоб, рифление как защита от листьев, неподвижные элементы системы (соединение, воронка), которые компенсируют термические изменения.



1.

Система состоит из лицевых и стропильных кронштейнов.

К лицевой доске крепим крайние кронштейны для желоба, принимая наклонение 3мм на текущий метр в сторону воронки.



2.

Необходимо соединить высший и нижний кронштейны с помощью веревки – это позволит нам крепить остальные кронштейны на нужной высоте. **Кронштейны ПВХ нужно монтировать максимально каждые 40см.**



3.

У элементов таких как центральная воронка, левая воронка, правая воронка, а также соединение – есть свое дополнительное крепление. Это постоянные элементы системы.

ВНИМАНИЕ! Устанавливаем их так, чтобы расстояние кронштейнов от них не было больше чем 15см.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ SCALA



Длину желобов (макс. 4м) регулируем, отрезая пилой с мелкими зубами.



Длину определенных отрезков желобов между элементами подбираем таким способом, чтобы их окончания подходили к прерывистой линии обозначенной на соединении как „limit position”. Точно так же поступаем при соединении желоба с воронкой. Таким способом даем возможность свободной работы желоба между этими элементами.



Крепим желоб вкладывая его заднюю часть под задний зажим кронштейна, дальше вжимаем переднюю часть в передний зажим кронштейна.



Если используем углы, необходимо скрепить угол на желобе с одной стороны, дальше с другой стороны.

ВНИМАНИЕ! Важно помнить о монтаже кронштейна на расстоянии максимально 15см от угла.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ SCALA



Заглушку склеить с желобом с помощью клея для твердого ПВХ.



Если монтаж сливной трубы предусмотрен в конце здания, можем использовать левую или правую воронку с интегрально смонтированной заглушкой.



Крепим зажим *fixo* к стене. В зависимости от потребностей используем саморезы длиной 7, 14 или 22см. **Зажимы на сливных трубах крепим на расстоянии ок. 2м.**



Сливные трубы имеют в окончании раструб, благодаря чему можем соединять их с собой без использования муфты. **В случае соединения сливных труб необходимо оставить ок. 5мм свободного пространства в соединении между трубами.** В зависимости от необходимости используем колена 45⁰ или 67⁰, которые можем прикрепить к воронке с помощью клея для твердого ПВХ. В дальнейшем монтируем сливную трубу и второе колено. Длина трубы зависит от того, как далеко выдвинут свес крыши от стены здания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ SCALA

ЗАМЕЧАНИЯ:

- Необходимо помнить о правильной высоте монтажа желоба в соответствии с крышей. Особенно при крышах с наклоном желоб должен быть смонтирован так, чтобы ее наружная часть была ниже линии продолжающей крышу. На территории с большими осадками снега нужно использовать снегозадержатели.
- Определенные элементы системы соединяем используя между ними резиновые прокладки, которые гарантируют полную плотность и быстрый монтаж.
- Если используем универсальные наклонные соединители (без прокладок) в водосточных системах G125 grafit metalic и медный, необходимо использовать клей для твердого ПВХ, чтобы соединить их с остальными элементами системы.
- Правильный монтаж это тоже монтаж с учетом термических изменений размеров элементов системы. Благодаря соединению желоба с элементами с прокладками и дополнительным креплением аксессуаров таких как: воронка или муфта желоба, получаем компенсацию этого явления. Желоб свободно работает между воронками и муфтами. Нет необходимости использования никаких дополнительных корректирующих соединений или других расширений.

Элементы пополняющие водосточную систему Scala Plastics:

Стабилизатор – укрепляет конструкцию и охраняет желоб от возможных повреждений стояками лестницы

Сетка от листьев – защищает от забивания системы водоотвода вследствие чрезмерного накопления листьев в трубах.

Gofix – запатентованная система крепления кронштейнов для желобов. Регулируемый элемент который дает возможность крепления желобов к напр. волнистым листам. Есть возможность приспособления в зависимости от угла наклона крыши.

ООО Скала Пластикс Поланд

ул. Вжесиньска, 70, 62-025 Костжин, Польша

тел.+48-61-43-67-300, факс +48-61-43-67-100

www.scaladachy.pl

info@scalaplastics.pl

ИНН: PL 789-15-83-164, ОКПО: 634379158, ОГРН: 0000125760, XXI Хозяйственное отделение
Районного суда в Познани

Основной капитал: 2 250 000,00 PLN

Банк: ING Bank Śląski S.A. Отделение в г. Вжесьня Р/с № 06 1050 1520 1000 0022 6420 8766

