

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ DEEPFLOW / DEEPFLOW 150

1. Конструкция, дизайн и монтаж водосточных систем Deepflow / Deepflow 150:

Рекомендуемое расстояние между кронштейнами желобов – 50-60см (максимум 100см).

Воронки и соединители желобов Deepflow и Deepflow 150 имеют свои собственные места для крепления – это надо учитывать при расчете кронштейнов желобов. Достаточно 6 кронштейнов на один желоб длиной 4м или 5 кронштейнов на один желоб длиной 3м.

Соединители желоба, воронки и заглушки водостока должны иметь опорный кронштейн, установленный на расстоянии не более 150 мм с одной стороны фитинга.

Для внутренних и внешних углов требуются опорные кронштейны, расположенные с обеих сторон в пределах 150 мм.

Рекомендуемое расстояние между креплениями труб – 150-180см. Между нижним концом каждой трубы и дном раструба/муфты должен быть зазор 10 мм для обеспечения теплового движения.

Колени 67 и 45 градусов отличаются тем, что:

- 1) имеют разные раструбы по форме (колено 67 - закругленную форму ободка, колено 45 - прямоугольную форму);
- 2) колени 67 градусов соединяются между собой с помощью трубы без использования муфты, а колени 45 градусов - только с помощью муфты;



Колено 45 и тройник соединяются между собой без дополнительных деталей, тройник также имеет прямоугольную форму ободка.

Крепления трубы 82мм есть двух типов: на два шурупа на двух ногах, и хомут с задней панелью или без нее (через винт-шпильку с закрытым крюком толщиной 5 или 6мм, т.е. с резьбой М6/М8). В случае использования винта толщиной 5мм хомут будет закреплен более жестко.



На фотографии хомут прикреплен к трубе с помощью винта толщиной 5мм с метрической резьбой М6 - соединение хорошее, хомут не двигается.

Трубы и желоба имеют такой же глянец, как у фитингов. Внутренние слои желобов и труб состоят из ПВХ серого цвета – для снижения последствий температурного расширения ПВХ при тепловом воздействии солнечного излучения.



Желоба системы DEEPFLOW 150 имеют фактическую длину 4015мм (по каталогу и прайсу длина составляет 4м), DEEPFLOW – 3015мм (по каталогу и прайсу длина 3м), а трубы имеют длину 3060мм (по каталогу и прайсу - длина 3м). Дополнительные 15мм длины желоба – это запас по длине на случай повреждений или сколов на краях желобов, которые могут возникнуть при транспортировке. В трубах дополнительные 6см длины – на случай необходимости использования трубы без раструба/муфты, а также на случай повреждений или сколов на краях труб, которые могут возникнуть при транспортировке.

Углы желоба.

Углы желоба 135 градусов производятся вручную методом пайки, качество соединения безукоризненное.

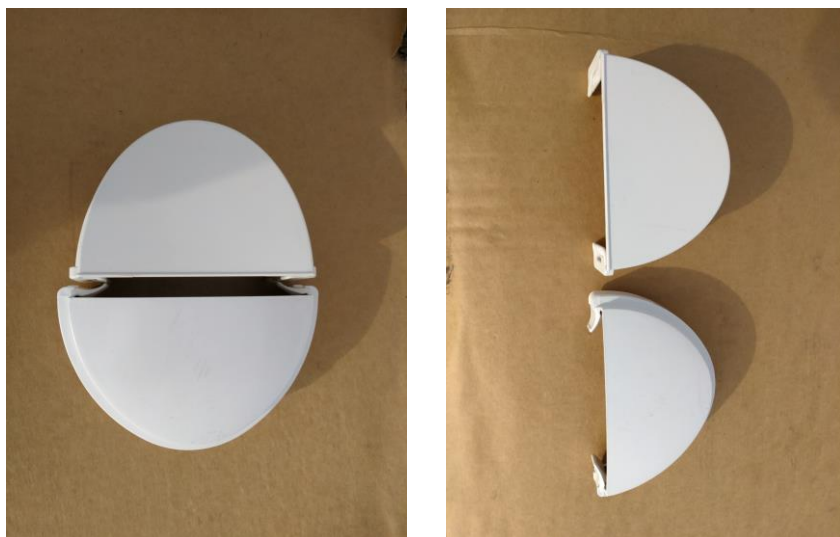


Углы желоба 90 градусов производятся фабричным способом и выглядят очень стильно - без острого угла.



Все углы производятся без креплений, поэтому они являются универсальными – их можно использовать как наружные, так и внутренние одновременно!

Белый цвет системы Deepflow и Deepflow 150 - молочный белый, он немного “желтее”, чем Hunter 125. Коричневый цвет Deepflow и Deepflow 150 идентичный цвету Hunter 125.



2. Правила хранения водосточных систем DEEPFLOW / DEEPFLOW 150:

Желоба и трубы должны быть надежно закреплены на подходящих для этого стойках. Разделение каркаса или полок на секции помогает разделить различные продукты и предотвращает перегрузку и возможное искажение нижних слоев.

Трубы и упаковки желобов следует укладывать не более семи в высоту. **Если необходимо хранить продукцию на открытом воздухе в течение длительного времени или если продукция будет подвергаться воздействию сильного солнечного света, их следует накрыть непрозрачным листом. Фитинги, поставляемые в картонных коробках или полиэтиленовых пакетах, следует хранить под навесом и хранить упакованными до тех пор, пока они не потребуются.**

Информацию о наличии товара на складе ООО «РЕЙНСИСТЕМС» уточняйте у менеджера по работе с клиентами - Елена Яворенко – (096) 252-81-90 (вайбер).

**СПАСИБО
ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!**