

ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМ DEEPFLOW / DEEPFLOW 150

1. Конструкція, дизайн та монтаж водостічних систем Deepflow/Deepflow 150 :

Відстань, що рекомендується, між кронштейнами ринв – 50-60см (максимум 100см). Воронки (лійки) та з'єднувачі ринв Deepflow та Deepflow 150 мають свої власні місця для кріплення – це треба враховувати при розрахунку кронштейнів ринв. Достатньо 6-7 кронштейнів на одну ринву довжиною 4м або 5-6 кронштейнів на одну ринву довжиною 3м.

З'єднувачі ринви, воронки (лійки) та заглушки водостоку повинні мати опорний кронштейн, встановлений на відстані 150 мм з одного боку фітінгу для підтримки.

Для внутрішніх та зовнішніх кутів потрібні опорні кронштейни, розташовані з обох боків у межах 150 мм.

Відстань між кріпленнями труб – 150-180см. Між нижнім кінцем кожної труби та дном розтруба/муфти має бути зазор 10 мм для забезпечення теплового руху.

Коліна 67 і 45 градусів відрізняються тим, що:

- 1) мають різні розтруби за формою (коліно 67 - закруглену форму обідка, коліно 45 - прямокутну форму);
- 2) коліно 67 градусів з'єднуються між собою за допомогою труби без використання муфти, а коліно 45 градусів – лише за допомогою муфти;



Коліно 45 і трійник з'єднуються між собою без додаткових деталей, трійник має прямокутну форму обідка.

Кріплення труби 82мм є двох типів: на два шурупи на двох ногах, і хомут із задньою панеллю або без неї (через гвинт-шпильку із закритим гаком товщиною 5 або 6мм, тобто з різьбленням М6/М8). У разі використання гвинта завтовшки 5мм хомут буде закріплений жорсткіше.



На фотографії хомут прикріплений до труби за допомогою гвинта завтовшки 5мм з метричним різьбленням М6 - хороше з'єднання, хомут не рухається.

Труби та ринви мають такий же глянець, як у фітингів. Внутрішні шари ринв і труб складаються з ПВХ сірого кольору – для зниження наслідків температурного розширення ПВХ при тепловому впливі сонячного випромінювання.



Ринви системи DEEPFLOW 150 мають фактичну довжину 4015мм (по каталогу та прайсу довжина 4м), DEEPFLOW – 3015мм (по каталогу та прайсу довжина 3м), а труби мають довжину 3060мм (по каталогу та прайсу - довжина 3м). Додаткові 15мм довжини ринви – це запас по довжині на випадок пошкоджень або сколів на краях ринв, які можуть виникнути при транспортуванні. В трубах додаткові 6см довжини – на випадок необхідності використання труби без розтруба/муфти, а також на випадок пошкоджень або сколів на краях труб, які можуть виникнути при транспортуванні.

Кути ринви.

Кути ринви 135 градусів виробляються вручну методом пайки, якість з'єднання відмінна.



Кути ринви 90 градусів виробляються фабричним способом і виглядають дуже стильно – без гострого кута.



Всі кути виробляються без кріплень, тому вони є універсальними – їх можна використовувати як зовнішні, так і внутрішні одночасно!

Білий колір системи Deepflow і Deepflow 150 - молочний білий, він трохи жовтіший, ніж Hunter 125. Коричневий колір Deepflow і Deepflow 150 ідентичний кольору Hunter 125.



2. Правила зберігання водостічних систем DEEPFLOW / DEEPFLOW 150:

Ринви та труби повинні бути надійно закріплені на відповідних для цього стійках. Поділ каркасу або полиць на секції допомагає розділити різні продукти та запобігає перевантаженню та можливому спотворенню нижніх шарів.

Труби та упаковки з ринвами слід укладати не більше семи у висоту. Якщо потрібно зберігати продукцію на відкритому повітрі протягом тривалого часу або якщо продукція піддаватиметься впливу сильного сонячного світла, слід накрити їх непрозорим листом. Фітинги, що постачаються в картонних коробках або поліетиленових пакетах, слід зберігати під навісом і зберігати упакованими доти, доки вони не потрібні.

Інформацію про наявність товару на складі ТОВ «РЕЙНСІСТЕМС» уточнюйте у менеджера по роботі з клієнтами – Олена Яворенко – (096) 252-81-90 (вайбер).

**ДЯКУЄМО
ЗА СПІВПРАЦЮ!**