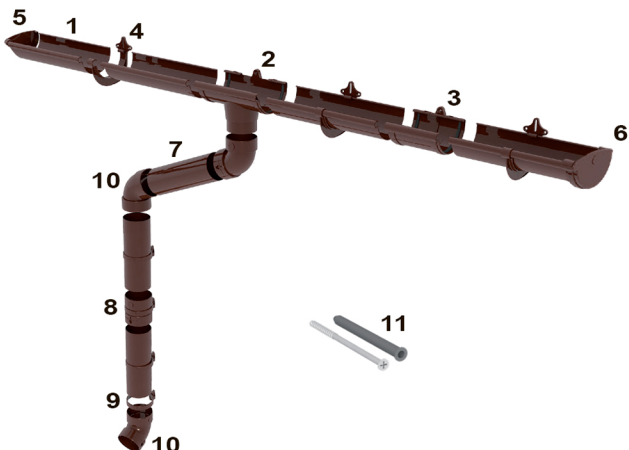
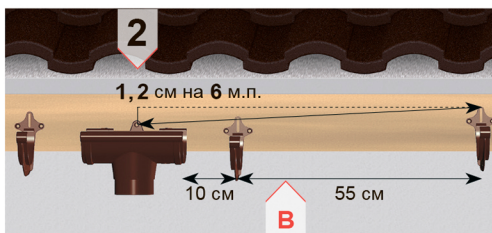


СХЕМА ВОДОСТОКУ

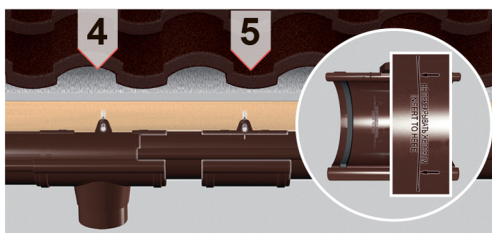
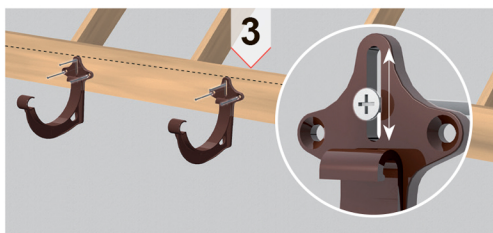
- 1 Ринва
- 2 Лійка
- 3 Муфта ринви
- 4 Кронштейн ринви
- 5 Заглушка ринви ліва
- 6 Заглушка ринви права
- 7 Труба
- 8 Муфта труби
- 9 Кронштейн труби
- 10 Відвід труби 67 °
- 11 Гвинт-шурп з дюбелем



ОРГАНІЗАЦІЯ ВОДОЗБОРУ

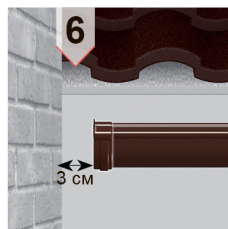


1. Водосток монтується на вітрову дошку.
2. Визначаємо місця для встановлення лійки. За допомогою рівня та шнура виставляємо ухил в сторону лійки - 1,2 см на 6 м.п. від верхньої точки.



3. По виставленому рівню кріпимо кронштейни ринви. Завдяки «ковзаючому отвору» у верхній частині кронштейна, можна організувати ухил у бік лійки. Після цього кронштейн остаточно закріплюється саморізами через бічні отвори.
4. Монтаж ринв починаємо від лійки. Ринви вставляються у лійку та кронштейни тильною стороною. Далі фіксується передня кромка ринви. Ринва заводиться у лійку до спеціальних упорів і позначки «НЕ ПЕРЕКРЫВАТЬ ЖЕЛОБ».
5. Для з'єднання ринв використовується муфта ринви. Монтується аналогічно лійці.

Важливо! Максимальна відстань між кронштейнами становить 55 см або 5 кронштейнів на 1 ринву (2м). Відстань від кронштейнів до лійки і муфт не повинна перевищувати 10 см.



6. На кінці системи ринв встановлюються заглушки ринви (ліва, права), при цьому відстань від заглушки до стіни будинку – не менше 3 см.

Важливо! Рекомендуємо монтувати водосток при температурі НЕ НИЖЧЕ 0°C.



7. Монтаж труб проводиться зверху вниз, починаючи від лійки. Для з'єднання лійки і труби використовується муфта труби. Стрілка на муфті повинна бути спрямована вниз. Отвір у вигляді стрілки дозволяє контролювати введення трубы до позначки «ВСТАВИТЬ ДО». Муфта фіксується кронштейном трубы.
 8. При наявності виносу даху, між лійкою і трубою використовуються два коліна з відрізком труби між ними. Труба заводиться в коліно до позначки «ВСТАВИТЬ ДО». Для з'єднання коліна з лійкою використовується клей ПВХ.



9. Визначаємо місця встановлення хомутів труби:
- кронштейн кріпиться як під коліном, так і над ним;
 - фіксує муфту труби (встановлюється в спеціальне заглиблення на муфті, фіксуючи її) або кріпити трубу посередині. Кронштейни труби встановіть на рівномірній відстані один від одного.
10. На кінці системи фіксується коліно за допомогою клею ПВХ.
11. Кронштейни труби кріпляться до стіни за допомогою гвинтів з дюбелеми 140мм.

Важливо! Відстань від кінця системи до землі - мінімум 20 см. Менша відстань може привести до утворення криги і розриву трубы.