

## VILPE<sup>®</sup> ROSS цокольный дефлектор – инструкция по монтажу

### Комплект поставки:

- Дефлектор
- Вертикальная труба
- Патрубок
- Монтажный патрубок и 2 монтажных хомута
- Набор крепежа 2 шт.
- Кронштейны для крепления к стене 4 шт.
- Крепление-удлинитель
- Монтажная инструкция на коробке

Высота дефлектора наращивается дополнительными вертикальными трубами, которые приобретаются отдельно. Укоротить высоту дефлектора можно, отпилив вертикальную трубу до нужной высоты или насадив дефлектор непосредственно на патрубок.

В случае установки в монолитный цоколь следует обеспечить опору с обоих концов монтажного патрубка ROSS, чтобы он не двигался во время заливки. Если высота монолитной конструкции превышает 20 см, вибратор не следует помещать рядом с патрубком и во время заливки внутрь патрубка надо установить защиту.



### Монтаж:

1. Установить монтажный патрубок
  - а) в элемент стены или монолитный цоколь на стадии заливки или при возведении блочного цоколя.
  - б) сделав отверстие в цоколе согласно патрубку:
    - Монтажный патрубок 125: Ø 170 мм
    - Монтажный патрубок 160: Ø 208 мм
    - Монтажный патрубок 200: Ø 248 мм.
2. Спилить при необходимости вертикальную трубу до нужной высоты.
3. Собрать цокольный дефлектор.
4. Закрепить к стене кронштейны из комплекта упаковки, проверив уровнем вертикальность установки.
5. Разнести и затянуть 2 монтажных хомута на горизонтальном участке трубы дефлектора, входящем в монтажный патрубок.
6. Вставить горизонтальную трубу дефлектора в установленный в стене монтажный патрубок и закрепить дефлектор к стене кронштейнами.
7. Пространство между трубой дефлектора и патрубком заполнить полиуретаном и зашлифовать поверхность цокольной шпатлевкой.