

## VILPE® ROOFSEAL уплотнители – инструкция по монтажу

VILPE® ROOFSEAL - резиновые уплотнители для герметичной проводки труб, опор рекламных щитов, флажстоков, кабелей и т.д. через металлическую кровлю. Монтируются на следующих материалах:

- оцинкованный лист
- металлочерепица
- шифер

### Изделие:

VILPE® Roofseal уплотнитель изготовлен из ЭПДМ-резины. Край фланца вулканизирован алюминием толщиной 1,5 мм для удобства формования по профилю кровельного материала. Температурный диапазон использования:  $-60 \div +90^{\circ}\text{C}$ . Кратковременный нагрев до  $+150^{\circ}\text{C}$ .

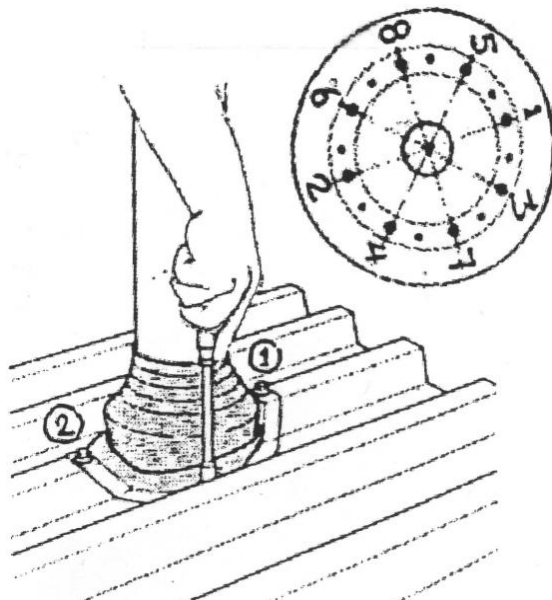
**Комплект поставки:** возможна поставка отдельно уплотнителя или в комплекте: уплотнитель, хомут для прижатия верха уплотнителя, набор шурупов, герметик на безуксусной основе, инструкция по монтажу.

### Размеры:

№:	Ø уплотняемой трубы, мм	Форма фланца
VILPE® ROOFSEAL-1	12-18-25-38-50-60-75-90	круглая
VILPE® ROOFSEAL- 2	75-90-110-125-150	круглая
VILPE® ROOFSEAL- 3	110-125-150-175-200	круглая
VILPE® ROOFSEAL- 4/7	150-280	квадратная
VILPE® ROOFSEAL- 5/8	180-330	квадратная
VILPE® ROOFSEAL- 6/9	260-460	квадратная
VILPE® ROOFSEAL- MAXI	330-660	квадратная

### Монтаж:

1. Очертить на кровле место установки уплотнителя. Отверстие, по возможности, вырезать на гребне профиля, в соответствии с диаметром уплотняемой трубы ножницами по металлу или «болгаркой».
2. Если кровля из металла, отогнуть края отверстия вверх для придания дополнительной жесткости.
3. Срезать верх уплотнителя в соответствии с диаметром трубы.
4. Нанести герметик под нижний алюминиевый край фланца. Следует использовать герметик на безуксусной основе. Рекомендуется герметик из комплекта поставки.
5. Установить уплотнитель на место. Проверить вертикальность уплотняемой трубы уровнем.
6. Сформовать уплотнитель руками точно по профилю металла и плотно прижать.
7. Закрепить уплотнитель к кровле шурупами-саморезами из комплекта поставки. Сверло 8 мм или 5/16". Дрель применять на низких оборотах с сильным нажимом. Шурупы устанавливать с шагом 30 мм, не перетягивая.
8. Проверить на отсутствие щелей. Выступившие из-под уплотнителя излишки герметика распределить ровным слоем вдоль края уплотнителя.
9. Верхний край уплотнителя прижать к трубе хомутом из комплекта поставки.



### › VILPE.COM

**SK Tuote Oy**  
 Kauppatie 9  
 65610 Mustasaari, FINLAND  
 Тел. +358 (0)20 123 3290  
 Факс +358 (0)20 123 3218

**ООО "СК Туоте Рус"**  
 Москва  
 (тех. консультации)  
 Санкт-Петербург  
 Екатеринбург  
 Краснодар  
 тел. +7 903 260 7134  
 тел. +7 925 504 7823  
 тел. +7 812 449 4743  
 тел. +7 343 357 3227  
 тел. +7 861 212 6919

**ООО "СК Туоте Украина"**  
 Киев  
 Тех. консультации  
 тел. +38 044 432 8448  
 тел. +38 067 440 2970  
 тел. +38 067 440 2968  
 тел. +38 067 440 0182  
 тел. +38 067 245 0897