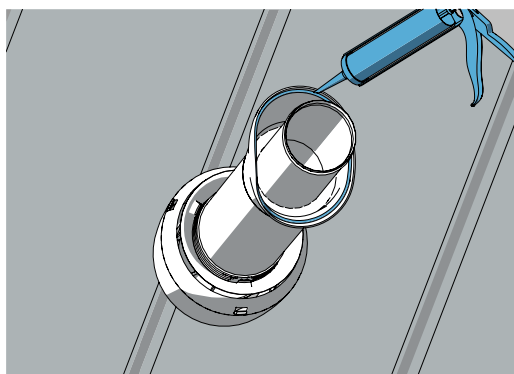


Монтаж проходных элементов CLASSIC VINO, CLASSIC VINO 2K и XL-CLASSIC на кровлю с небольшим уклоном

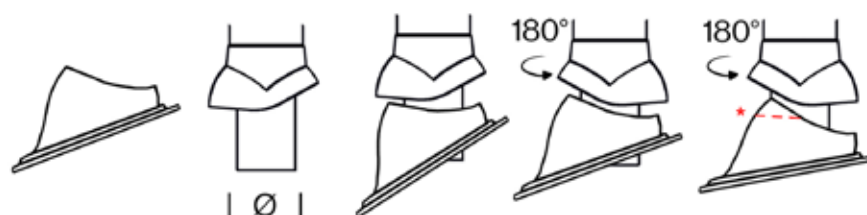
Проходные элементы VILPE CLASSIC VINO, CLASSIC VINO 2K и XL-CLASSIC рекомендуется устанавливать на скатных кровлях (минимальный угол уклона 1:5 или 11,5°). Но установка этих проходных элементов технически возможна и на кровлях с меньшим уклоном. При монтаже кровли соблюдайте требования по минимальному уклону профиля от производителя кровельного материала и инструкции компании VILPE (см. инструкции по монтажу для кровель с небольшим уклоном). Также обратите внимание на нашу рекомендацию по использованию воздуховода диаметром 160 мм в конце данного руководства.

Обратите внимание на следующие рекомендации при монтаже CLASSIC VINO или XL-CLASSIC на кровлю с низким уклоном



Герметизация. На пологих кровлях талый снег или дождевая вода могут скапливаться и подниматься выше соединения трубы с проходным элементом. Поэтому стык между ними необходимо герметизировать более тщательно, чем при установке на скатной крыше. Это предотвратит попадание талой воды под кровельное покрытие.

Вертикальная установка трубы. Проходные элементы CLASSIC VINO и XL-CLASSIC предназначены в первую очередь для скатных крыш, поэтому при монтаже на плоских кровлях установленная в проходной элемент труба может быть перекошена. Для вертикальной установки трубу необходимо повернуть на 180 градусов и, в некоторых случаях, также требуется подрезать верхний край проходного элемента для плотного прилегания в соответствии с таблицей и инструкциями ниже.



	Ø	>32°	<32°	-
Classic VINO	110	>32°	<32°	-
Classic VINO	125	>32°	<32°	-
Classic VINO	160	>32°	<32°	<11,5°
Classic XL	160	>19°	<19°	-
Classic XL	200	>19°	<19°	<8°
Classic XL	250	>19°	<19°	<16°

* Верхняя часть ворот проходного элемента подрезается в зависимости от угла уклона кровли.

Убедитесь, что ворот трубы полностью закрывает проходной элемент (нахлест мин. 10 мм).

В двух столбцах слева указаны тип проходного элемента и размер воздуховода.

В среднем столбце указаны углы уклона, при которых трубу переворачивать не нужно.

Второй столбец справа: указаны углы уклона, при которых труба должна быть повернута на 180 градусов.

Крайний правый столбец: указаны углы уклона, при которых трубу нужно повернуть на 180 градусов и подрезать ворот проходного элемента.



Теплоизоляция вентиляционного выхода и подводящего воздуховода

Вентиляционные выходы VILPE названы в соответствии с размером воздуховода. Воздуховоду диаметром 160 мм соответствует 2 типа вентиляционных выходов. Мы рекомендуем выбирать **вентиляционный выход Ø 160 с маркировкой XL** в названии, так как этот вентиляционный выход имеет более толстый слой изоляции.

Кроме установленной внутри вентиляционного выхода теплоизоляции, необходимо теплоизолировать часть трубы вент. выхода, проходящую внутри проходного элемента. Это важно, так как большая разница между наружной температурой и температурой воздуха в воздуховоде может послужить причиной образования конденсата на поверхности трубы. При использовании вентиляционного выхода XL Ø160 мм и проходного элемента XL можно использовать теплоизоляционный материал толщиной приблизительно 5 см.

Вентиляционные выходы серии P с диаметром воздуховода 200 и 250 мм устанавливаются на кровлю через проходной элемент XL-CLASSIC. Размер ворота у этого проходного элемента 257х300 мм. При выборе изделия следует учитывать, что при использовании вентиляционного выхода диаметром 200 мм остается менее 3 см свободного места для изоляции, а при использовании вентиляционного выхода диаметром 250 мм - менее 2 мм. Чтобы надежно теплоизолировать вентиляционный канал Ø 250 в месте прохождения через кровлю, мы рекомендуем использовать вентиляционный выход серии S. Изделия из S-серии монтируются на вентиляционную шахту с помощью входящего в комплект основания или на горизонтальную поверхность закрытого кожухом шумопоглотителя.

