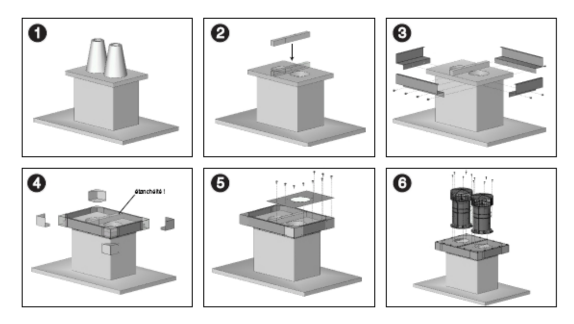
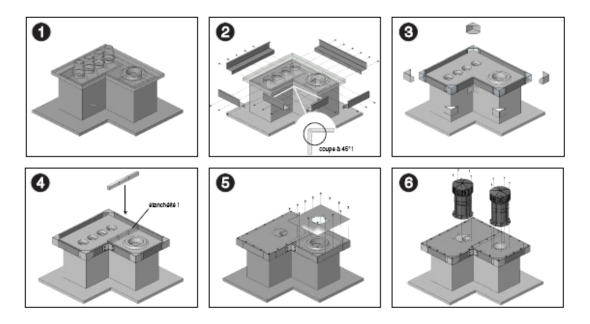
Несколько примеров установки на нестандартных дымоходах

Ниже приведены несколько примеров и предложений по адаптации. Возможны и другие решения. Соблюдайте те же общие рекомендации, что и для стандартных случаев (винты, выравнивание, разрезы) и подтвердите технический выбор с представителем компании ACTHYS.

Двойной дымоход с 2 HELYS



Дымоход в виде буквы L



За всей дополнительной информацией обращайтесь к дилеру ACTHYS по тел $01\ 60\ 37\ 40\ 00$

Веб сайт: www.acthys-gie.fr

Вентилятор низкого давления HELYS H315

Руководство по адаптации к дымоходу



Этот документ описывает, как адаптировать HELYS к стандартным основаниям, размеры которых указаны на нижеприведенной

схеме. Для адаптации к другому основанию обратитесь за консультацией к Вашему дистрибьютору АСТНҮЅ.

Стандартное основание



Предупреждения:

Установка HELYS определена в нижеследующих документах (документы можно получить в фирме ACTHYS-GIE). С ними нужно обязательно ознакомиться перед началом любых работ:

- технические условия установки HELYS
- руководство по установке (ссылка ТФ 3300)
- руководство по коробке управления и электрическим соединениям (ссылка 3302)

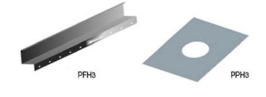
Важно: этот аппарат не может быть подсоединен, если газовые аппараты подключены дымоходу.

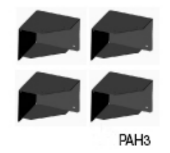
Элементы адаптации

Набор имеющихся элементов для адаптации следующий:

- алюминиевый профиль длиной 2 м (ссылка PFH3)
- металлическая пластина (ссылка PFH3)
- угловые металлические части (PFH3)

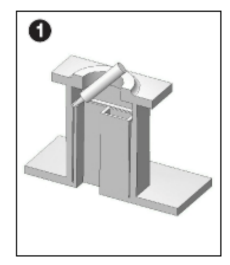
Требуемые винты (не поставляются)	
Винты НМ 8х30 мм из	Соединение HELYS c
нержавеющей стали	пластиной
Винты Ø 5 мм min	Соединение элементов
	адаптации
Винты Ø 8 мм min	Крепление
	металлического профиля
	к дымоходу

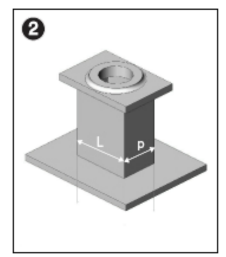




Установка на стандартный дымоход с бетонной плитой

- 1. Проверьте правильность герметичности между тубой и внутренней частью дымохода. Нанесите мастику или прокладку на нужные места.
- 2. Измерьте длину и ширину дымохода.





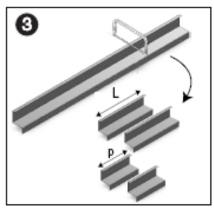
- 3. Вырежьте металлический профиль по размерам дымохода.
- 4. Если необходимо подрежьте металлическую пластину по необходимым размерам.
- 5. Зафиксируйте металлический профиль (правильно выровняв его) на краях дымохода, направив его вверх под бетонной плитой.

Винты 8 мм минимум.

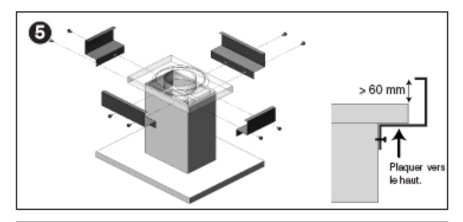
6. Зафиксируйте 4 угловые части, каждую с помощью 6 винтов

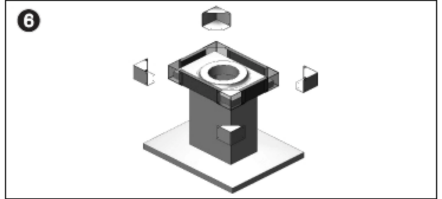
Винты саморезы 5 мм минимум.

Осуществите необходимые герметичные прокладки с помощью соединительной пасты для стальных элементов.







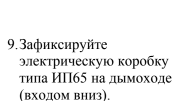


7. Зафиксируйте металлическую пластину поверх профиля и уголков. Расстояние между винтами ≤150 мм.

Винты саморезы 5 мм минимум

8. Зафиксируйте Элис на металлической пластине с помощью 5 специальных винтов.

Винты с шестигранной головкой НМ 8х30 мм. Шайбы МЮ 16



10. Подсоедините электрический кабель к коробке ИП65. Подсоедините кабель к управляющей коробке (ссылка БЖН3) или к полной коробке (ссылка ЦСН3 или ЦДН3), пометив провода. Кабели Элис – управляющая

коробка БЖН3: Если длина ≤ 40 м сечение

=1.5 мм2 Если ллина ≥ 40 м. сечение

Если длина ≥ 40 м, сечение = 2,5 мм2.

11. Остальные соединения осуществите в соответствии с документом «руководство по управляющей коробке и электрическим соединениям (ссылка ТФ 3202)».

