

ПРОБЛЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

- ⊖ Опрокидывание тяги в вентиляционных каналах;
- ⊖ Слабая вентиляция на верхних этажах многоквартирных домов;
- ⊖ Задувание ветра в вентиляционные каналы и квартиры;
- ⊖ Задувание порывами сильного ветра газовых горелок котлов и водогрейных колонок;
- ⊖ Высокие затраты на электричество вентиляционных систем;
- ⊖ Сырость в помещении.

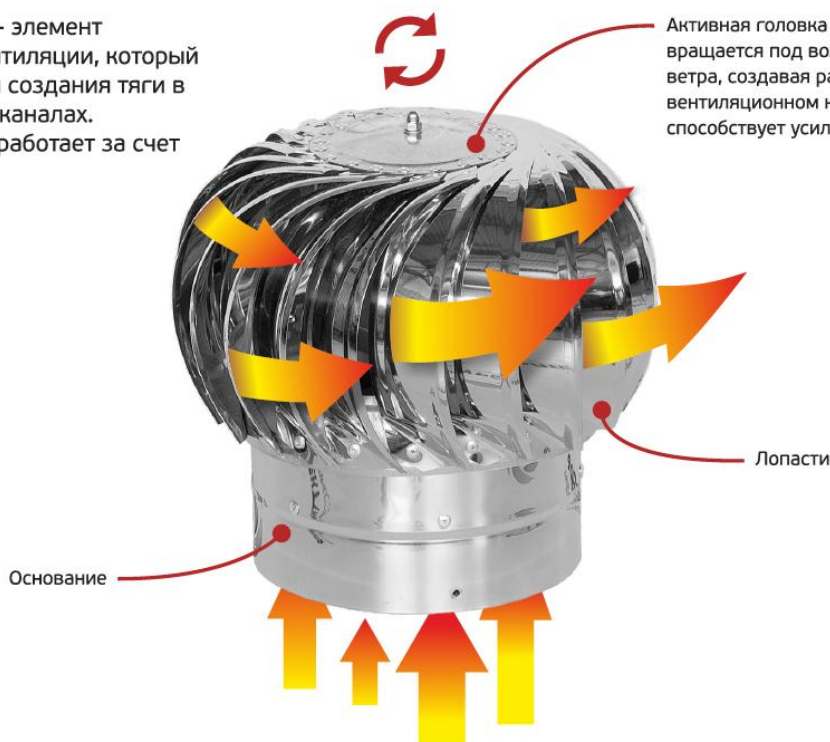
Все это проблемы вентиляции, с которыми сталкиваются многие застройщики, управляющие компании, жильцы домов и квартир, строители. Эффективным решением этих проблем является Турбодефлектор.



ПРИНЦИП РАБОТЫ ТУРБОДЕФЛЕКТОРА

Турбодефлектор - элемент естественной вентиляции, который используется для создания тяги в вентиляционных каналах. Турбодефлектор работает за счет силы ветра.




Активная головка дефлектора вращается под воздействием ветра, создавая разрежение в вентиляционном канале, что способствует усилению тяги.

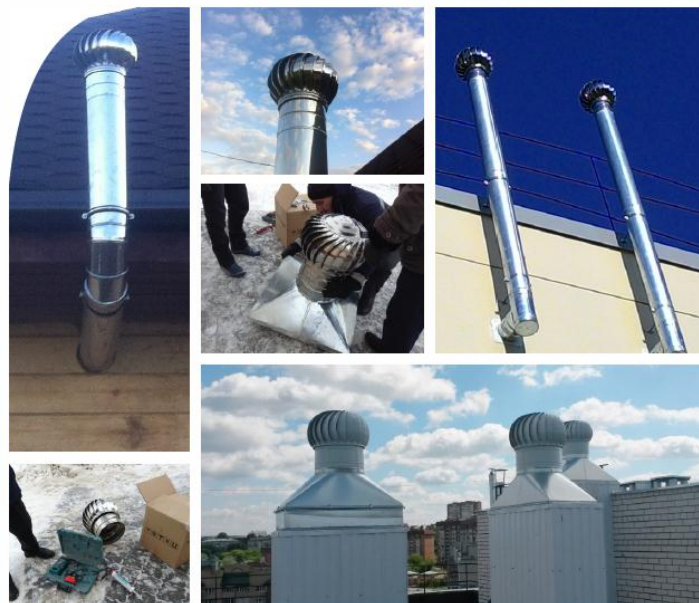


ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТУРБОДЕФЛЕКТОР?



Турбодефлектор - это отличное решение для вентиляции:

-  Частных домов
-  Промышленных объектов
-  Многоквартирных домов



Ротационные дефлекторы

Благодаря вращению, дефлектор создает разрежение и вытягивает воздух.



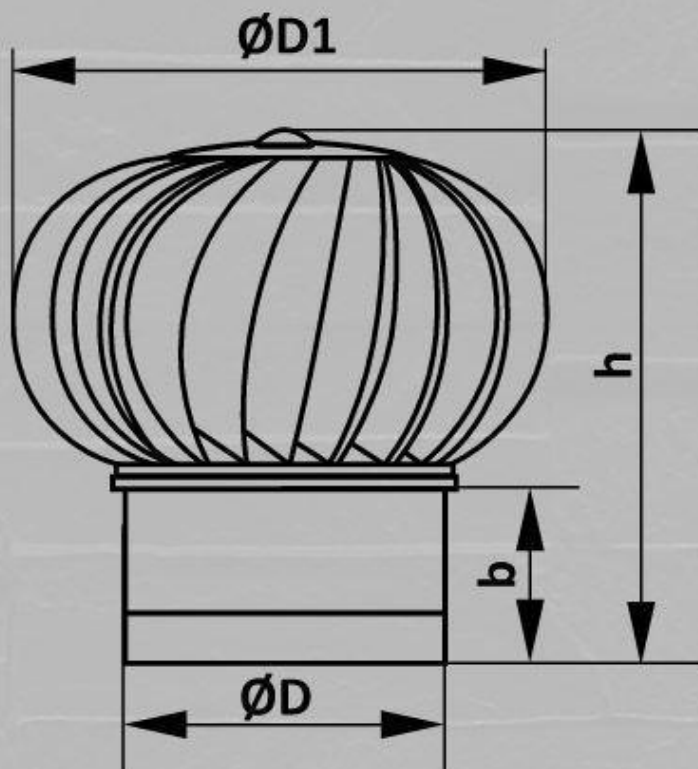
Нержавеющий металл



Полимерная окраска

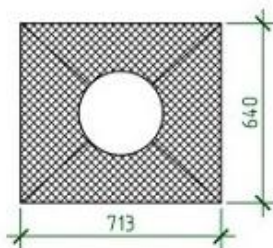
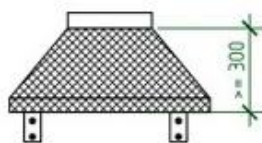
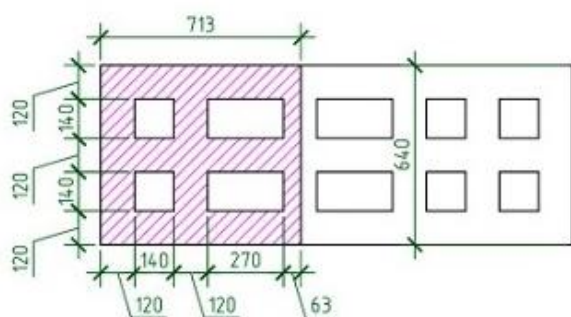
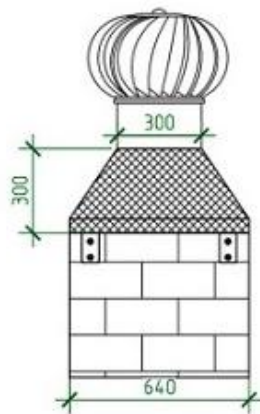
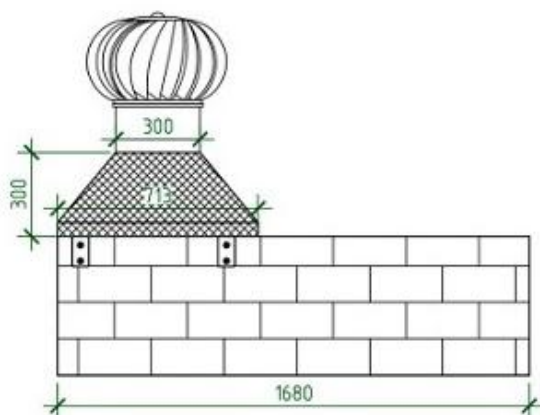


Оцинкованный металл



Артикул	øD	øD1	b	h
ТД-100	100	260	100	300
ТД-110	110	260	100	300
ТД-125	125	260	100	300
ТД-150	150	275	100	300
ТД-200	200	275	100	300
ТД-250	250	390	100	340
ТД-300	300	440	100	370
ТД-315	315	440	100	370
ТД-355	355	500	100	450
ТД-400	400	550	100	530
ТД-500	500	600	200	530
ТД-600	600	800	200	600
ТД-680	680	880	250	600

Пример установки дефлектора на часть вентканалов с переходом



Переход

Внутренние стенки обклеены самоклеящейся теплоизоляцией для предотвращения образования конденсата

Материал по желанию:

- крашенный лист;
- нержавеющая сталь.

Размеры перехода зависят от того, на какие вентканалы будет работать дефлектор.

ВАЖНО НЕ ПЕРЕКРЫВАТЬ СОСЕДНИЕ ВЕНТКАНАЛЫ.

Количество и размеры дефлекторов определяются расчетом.

