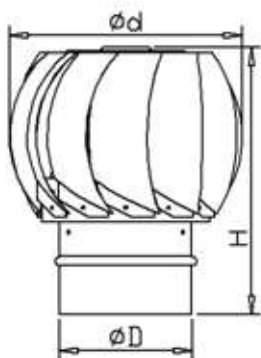


ТУРБОДЕФЛЕКТОР ТД.



Турбодефлекторы эффективно применять как на частных домостроениях, так и на промышленных и жилых зданиях, они позволяют существенно сэкономить на энергоресурсах.

Вращающаяся от силы ветра головка турбодефлектора, создает в вентиляционном канале тягу в 4 раза превышающую тягу статичного дефлектора. Что снимает значительную часть проблем вентиляции помещений:

- предотвращает появление наледи и изморози, со всеми вытекающими отсюда последствиями,
- требует значительно меньшего габарита относительно статичного дефлектора, при равной производительности,
- полностью исключает обратную тягу (задувание в вент. канал)
- не требует подключения электричества,
- не расходует электроэнергию.

Для обеспечения эффективной работы Турбодефлекторы устанавливают на 1,5 – 2м выше конька крыши.

Турбодефлекторы состоят из турбины (вращающаяся головка) и основания. Могут быть изготовлены из оцинкованной, нержавеющей стали или из алюминия. По желанию заказчика могут быть окрашены по каталогу RAL полимерной краской в любой цвет. Турбодефлектор может дополнительно комплектоваться переходом для монтажа на квадратную шахту или с плоским квадратным основанием.

Размеры мм			
Наименование	Диаметр основания D	Высота мм H	Диаметр турбины d
ТД-110	113	245	200
ТД-120	123	205	260
ТД-150	153	255	290
ТД-200	203	307	360
ТД-250	253	345	350
ТД-300	303	365	400
ТД-315	318	410	430
ТД-350	353	430	490
ТД-400	403	480	573
ТД-500	503	635	615