

## Турбодефлектор

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008**.

Могут быть изготовлены из оцинкованной, нержавеющей стали, либо окрашены по каталогу RAL.

### Описание

Турбодефлектор, иначе вентиляционная турбина, представляет собой устройство ротационного действия, работающее от ветра. Устанавливаются на оголовке вентшахты. Ему не нужны дополнительные источники питания.

Под воздействием ветровых потоков турбина приводится в движение, удаляя воздух из помещения и подкровельного пространства. Лопасти крыльчатки всегда вращаются в одном направлении, тем самым создают в вентиляционной шахте частичный вакуум.

### Конструкционные особенности и характеристики

Конструкцию турбины для вентиляции нельзя назвать сложной. Приспособление состоит из следующих частей:

- Корпуса, который фиксируют на выходе вентиляционного канала. Ротационные дефлекторы выпускаются под круглые формы вентшахт.
- Вращающейся головки, обеспечивающей эффективный вывод отработанного воздуха изнутри и подачу порций свежего воздуха снаружи.
- По запросу клиента может комплектоваться кровельными проходами для скатов с углом 15-35°.
- Конструкция может быть изготовлена из оцинкованной, нержавеющей стали.

К неоспоримым достоинствам турбодефлекторов также относятся:

- отсутствие расходов на электроэнергию;
- защита вентканалов от попадания дождя, снега, мелкого мусора;
- простота монтажных работ с использованием обычных инструментов;
- также конструкция по запросу клиента может быть окрашена в любой цвет по каталогу RAL.

### Характеристики турбодефлекторов

Типоразмер	Посадочный размер, мм	Материал изготовления
ТД-100	100 мм	Нержавеющая сталь
ТД-110	110 мм	Нержавеющая сталь
ТД-115	115 мм	Нержавеющая сталь
ТД-120	120 мм	Нержавеющая сталь
ТД-125	125 мм	Нержавеющая сталь
ТД-130	130 мм	Нержавеющая сталь
ТД-135	135 мм	Нержавеющая сталь
ТД-140	140 мм	Нержавеющая сталь
ТД-145	145 мм	Нержавеющая сталь
ТД-150	150 мм	Нержавеющая сталь
ТД-155	155 мм	Нержавеющая сталь
ТД-160	160 мм	Нержавеющая сталь

ТД-165	165 мм	Нержавеющая сталь
ТД-170	170 мм	Нержавеющая сталь
ТД-175	175 мм	Нержавеющая сталь
ТД-180	180 мм	Нержавеющая сталь
ТД-185	185 мм	Нержавеющая сталь
ТД-190	190 мм	Нержавеющая сталь
ТД-195	195 мм	Нержавеющая сталь
ТД-200	200 мм	Нержавеющая сталь
ТД-250	250 мм	Нержавеющая сталь
ТД-300	300 мм	Нержавеющая сталь
ТД-315	315 мм	Нержавеющая сталь
ТД-355	355 мм	Нержавеющая сталь
ТД-400	400 мм	Нержавеющая сталь
ТД-500	500 мм	Нержавеющая сталь
ТД-600	600 мм	Нержавеющая сталь
ТД-680	680 мм	Нержавеющая сталь
ТД-100	100 мм	Окрашенный металл
ТД-110	110 мм	Окрашенный металл
ТД-115	115 мм	Окрашенный металл
ТД-120	120 мм	Окрашенный металл
ТД-125	125 мм	Окрашенный металл
ТД-130	130 мм	Окрашенный металл
ТД-135	135 мм	Окрашенный металл
ТД-140	140 мм	Окрашенный металл
ТД-145	145 мм	Окрашенный металл
ТД-150	150 мм	Окрашенный металл
ТД-155	155 мм	Окрашенный металл
ТД-160	160 мм	Окрашенный металл
ТД-165	165 мм	Окрашенный металл
ТД-170	170 мм	Окрашенный металл
ТД-175	175 мм	Окрашенный металл
ТД-180	180 мм	Окрашенный металл
ТД-185	185 мм	Окрашенный металл

ТД-190	190 мм	Окрашенный металл
ТД-195	195 мм	Окрашенный металл
ТД-200	200 мм	Окрашенный металл
ТД-250	250 мм	Окрашенный металл
ТД-300	300 мм	Окрашенный металл
ТД-315	315 мм	Окрашенный металл
ТД-355	355 мм	Окрашенный металл
ТД-400	400 мм	Окрашенный металл
ТД-500	500 мм	Окрашенный металл
ТД-600	600 мм	Окрашенный металл
ТД-680	680 мм	Окрашенный металл
ТД-100	100 мм	Оцинкованный металл
ТД-110	110 мм	Оцинкованный металл
ТД-115	115 мм	Оцинкованный металл
ТД-120	120 мм	Оцинкованный металл
ТД-125	125 мм	Оцинкованный металл
ТД-130	130 мм	Оцинкованный металл
ТД-135	135 мм	Оцинкованный металл
ТД-140	140 мм	Оцинкованный металл
ТД-145	145 мм	Оцинкованный металл
ТД-150	150 мм	Оцинкованный металл
ТД-155	155 мм	Оцинкованный металл
ТД-160	160 мм	Оцинкованный металл
ТД-165	165 мм	Оцинкованный металл
ТД-170	170 мм	Оцинкованный металл
ТД-175	175 мм	Оцинкованный металл
ТД-180	180 мм	Оцинкованный металл
ТД-185	185 мм	Оцинкованный металл
ТД-190	190 мм	Оцинкованный металл
ТД-195	195 мм	Оцинкованный металл
ТД-200	200 мм	Оцинкованный металл
ТД-250	250 мм	Оцинкованный металл
ТД-300	300 мм	Оцинкованный металл

ТД-315	315 мм	Оцинкованный металл
ТД-355	355 мм	Оцинкованный металл
ТД-400	400 мм	Оцинкованный металл
ТД-500	500 мм	Оцинкованный металл
ТД-600	600 мм	Оцинкованный металл
ТД-680	680 мм	Оцинкованный металл