

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. Лопастей 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