

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на Турбодефлектор ТД 150

### из нержавеющей стали

#### Подробные сведения о товаре

Вентиляционные турбины - тербодефлекторы предназначены для усиления тяги в вентиляционных шахтах с помощью ветрового напора и защиты от попадания атмосферных осадков.

#### Преимущества турбодефлектора:

1. Не потребляет электричество. Дефлектор **работает за счет силы ветра и не требует подключения к электричеству.**
2. **Значительно усиливает тягу.** За счет вращения головки дефлектора создается разрежение в вентиляционном канале и усиливается тяга и вентиляция.
3. **Исключается задувание ветра, снега, дождя.**
4. Срок эксплуатации до 15 лет. В конструкции дефлектора используются высококачественные подшипники, материалы из высококачественной нержавеющей стали, алюминия. Все это позволяет эксплуатировать дефлектор на протяжении 15 лет.
5. Простота монтажа. **Монтаж не требует специальных навыков и знаний.** Установить дефлектор может человек, не имеющий опыта монтажа вентиляционного оборудования.

Эффективность работы дефлектора зависит от высоты над уровнем крыши, размера, формы корпуса. Правильно подобранный дефлектор может повысить коэффициент полезного действия вентиляции до 20%. Более качественно работают дефлекторы на трубах вентиляции, установленных слегка под наклоном.

Широкий выбор типоразмеров позволяет подобрать дефлектор для установки на уже проложенный воздуховод.

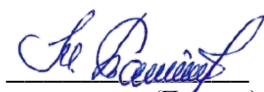
Производятся из оцинкованной или нержавеющей стали.

| Характеристики      | Значения             |
|---------------------|----------------------|
| Производительность. | 150м <sup>3</sup> /ч |
| Внутренний диаметр  | 150 мм               |
| Из какого материала | Нержавеющий сталь    |





Зам. начальника НПС «Исатай»  
(Должность)

  
(Подпись)

Байжанов М.А.  
(Ф.И.О.)

