644103 Россия, г.Омск, ул.Ключевая, д. 37а.

Тел. 8(3812)985-825, 8-908-807-84-42,89658766337

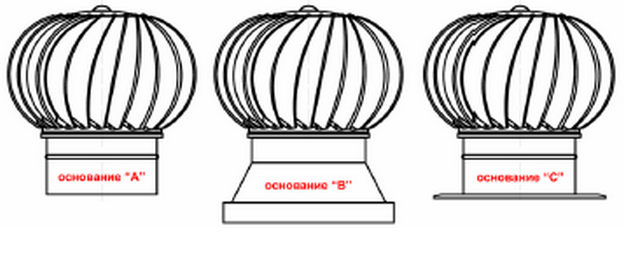
e-mail: [s340187@yandex.ru](mailto:s340187@yandex.ru) **[www.zhestizdeliya.ru](http://www.zhestizdeliya.ru) .**

**Активный дефлектор**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Цена 1шт (руб) | | | Цена 1шт (руб) | | |
| Розница | | | Опт | | |
| Оц. | Окр. | Нерж. | Оц. | Окр. | Нерж. |
| **АД-110** | 2250 | 2700 | 3375 | 1900 | 2300 | 2850 |
| **АД- 160** | 2470 | 2905 | 3705 | 2145 | 2470 | 3230 |
| **АД- 200** | 2725 | 3025 | 4090 | 2360 | 2725 | 3540 |
| **АД-250** | 2845 | 3150 | 4270 | 2420 | 2845 | 3630 |
| **АД-300** | 3620 | 4055 | 5430 | 3075 | 3620 | 4610 |
| **АД-315** | 3675 | 4100 | 5510 | 3130 | 3675 | 4695 |
| **АД-355** | 3960 | 4455 | 5940 | 3370 | 3960 | 5055 |
| **АД-400** | 5385 | 6050 | 8080 | 4575 | 5385 | 6860 |
| **АД-500** | 6415 | 7210 | 9620 | 5445 | 6415 | 8170 |

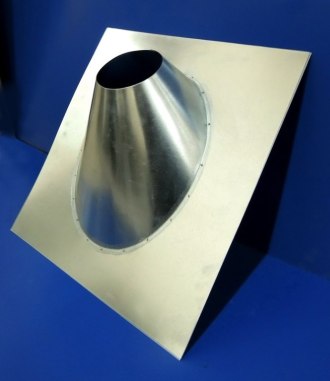


Назначение:

** Ротационная вентиляционная турбина **(активный вентиляционный дефлектор)** используется для вентиляции жилых и офисных помещений, бассейнов, ангаров, зернохранилищ, животноводческих комплексов, конструктивных элементов крыши (стропильных ног, утеплителя, обрешетки или сплошного настила кровли), отвода газа и паров из шахт многоэтажных домов и обеспечения правильно организованной вентиляции.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Цена 1шт (руб)** | | **Цена 1шт (руб)** | |
| **Розница** | | **Опт** | |
| **Оц.** | **Окр.** | **Оц.** | **Окр.** |
| **Конус 45°- 160** | 520 | 750 | 450 | 650 |
| **Конус 45°- 200** | 570 | 830 | 495 | 715 |
| **Конус 45°- 250** | 650 | 900 | 550 | 790 |
| **Конус 45°- 300** | 690 | 1000 | 600 | 870 |
| **Конус 45°- 315** | 690 | 1000 | 600 | 870 |

**Проход крышный конусный до 45° применяемый для Активного дефлектора с основание «А»** - комплектующий элемент вентиляционной системы, устанавливается в месте прохождения воздуховода через кровлю и является основной деталью горизонтального узла прохождения воздуховода через кровлю. Основным преимуществом перед прямым проходом является то, что возможно корректировка крышного проход в интервале 15° - 20° от первоначального



**Дымный дефлектор (флюгер)** (нерж. сталь AISI 430)

**Вращающиеся дефлектора для дымоходов– это устройства, которые динамически используют силу ветра для усиления тяги в дымоотводе.**

**Предназначен для экстремальных ситуаций, прежде всего для дымоотводов (камины и печи, работающие на твердом топливе), в том числе коротких, где температура на выходе может доходить до 500°C.**

**Благодаря своей оригинальной конструкции дымный дефлектор независимо от направления, силы и вида ветра устанавливается всегда по направлению ветра. Протекающий ветер создает в затылке головки и в дымовой трубе частичный вакуум и плавно оттягивает продукты сгорания.**

**Полностью выполненная из нержавеющей стали, данная головка имеет экстремально высокую стойкость к погодным условиям и продуктам сгорания в трубе (рабочая температура эксплуатации до 400 гр.). Дефлектор также предотвращает попадание дождя и снега в дымовой канал.**

**Применение:**

**> при отсутствии стабильной тяги или при слишком малой тяге в вентиляционных каналах, каналах отвода топочных газов и дыма**

**> в случае возникновения воздушных вихрей, связанных с неблагоприятными условиями расположения дымоотводов (дымоходы расположены ниже конька, наличие высоких зданий или стен недалеко от дымохода)**

**> при неблагоприятной конфигурации территории, сильных и частых ветрах**

**> поддержка вытяжной гравитационной вентиляции и тяги в каналах отвода топочных газов и дыма**

**> рекомендуется использовать на выходе котлов и каминов, работающих на дереве и твердом топливе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дефлектор**  **дымный** | **Опт**  **цена** | **Розница**  **цена** | **примечание** |
| **От ф110 до ф150** | **1700** | **1900** |  |
| **От ф160 до ф190** | **1900** | **2150** |  |
| **От ф200 до ф230** | **2150** | **2500** |  |