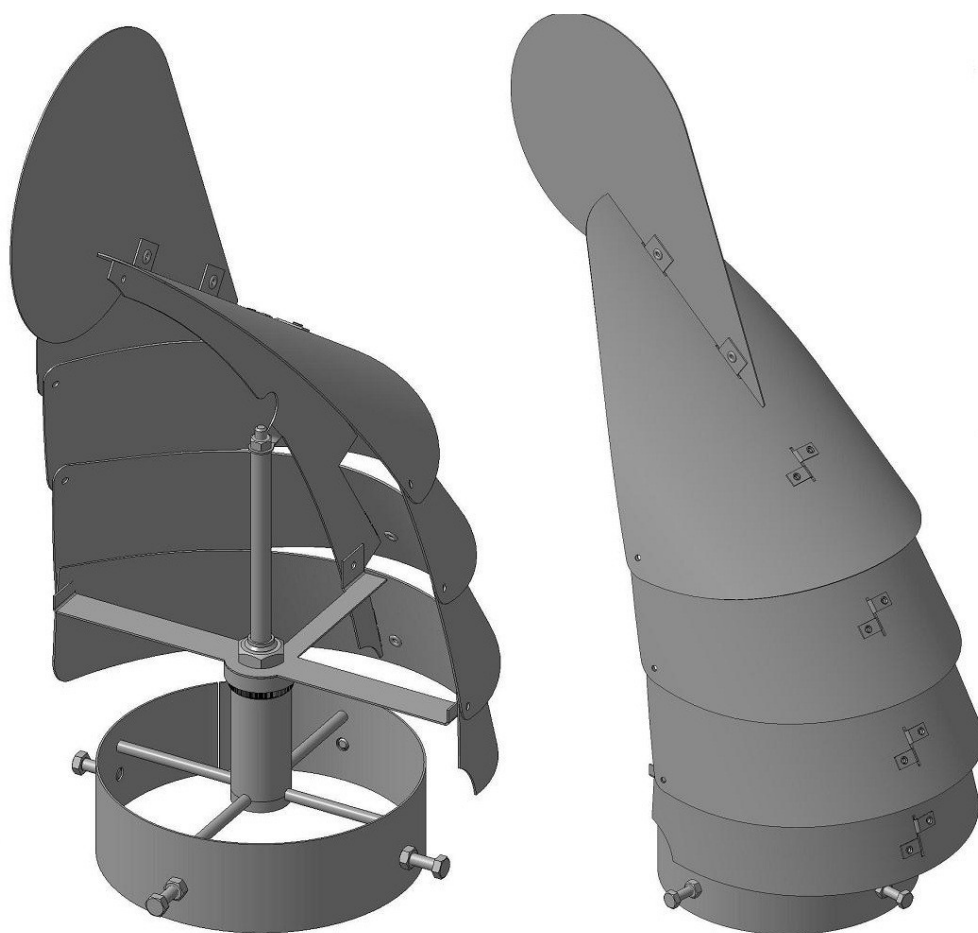


Флюгер-дефлектор дымовых и вентиляционных труб ТУ 5263-001-0066582326-2013

ПАСПОРТ



г. Белебей
2013

1. Назначение

Флюгер-дефлектор дымовых и вентиляционных труб предназначен для усиления тяги в естественных системах воздухообмена промышленных и общественных зданий с целью повышения производительности и эффективности удаления отработанных газов теплогенерирующих устройств (котлов, печей, каминов и т.п.) и вентиляции подвальных и аналогичных помещений.

Флюгер-дефлектор должен быть работоспособен при температуре окружающей среды от - 50°C до + 60 °C и ветровой нагрузке не более 0,8 кПа (800 кгс/м2).

2. Технические характеристики

Основные параметры флюгера-дефлектора представлены в таблице 1.

Таблица 1

Диаметр крепежной окружности, мм	Габаритная высота, мм	Масса , кг (не более)	Материал изделия
110	450	1,75	Окрашенная низкоуглеродистая сталь
150	530	2	
170	550	2,1	
250	850	2,9	
315	940	4,2	
350	970	4,8	
450	1200	12,5	
500	1320	14,0	
110	450	1,75	нержавеющая сталь
150	530	2	
170	550	2,1	
250	850	2,9	
315	940	4,2	
350	970	4,8	
450	1200	12,5	
500	1320	14,0	

3. Указания по эксплуатации

Флюгер-дефлектор устанавливается на дымовые (вентиляционные) трубы. Кольцевая часть устройства надевается на трубу до упора стяжек изделия в срез дымовой трубы и затем фиксируется на ней 3-мя болтами М6...10 (в зависимости от размеров устройства). При затяжке болтов необходимо соблюдать осторожность с целью недопущения повреждений и деформации дымовых (вентиляционных) труб. Как правило данный метод крепления используется при установке на металлические трубы. При монтаже флюгера-дефлектора на асбоцементные (неметаллические) трубы необходимо проявлять особую осторожность, учитывая прочностные свойства данных труб. Изготовителем допускается изменение конструкции крепления устройства к неметаллическим трубам (н-р, использование хомутов).

В течении срока эксплуатации необходимо визуальнo отслеживать функционирование изделия (параллельность оси флюгера к оси дымовой трубы, а также вращение корпуса и флюгерной части), особенно во время сильных ветровых нагрузок и после их воздействия. При необходимости проводить проверку крепления изделия и подтяжку болтов крепления.

Во время ревизии состояния дымовых (вентиляционных) труб также проводится проверка состояния флюгера-дефлектора (состояние лакокрасочного покрытия, плавность вращения, прочность крепления к трубе).

4. Указания мер безопасности

При монтаже и ревизии флюгера-дефлектора теплогенерирующие устройства должны быть отключены. Также необходимо соблюдать требования техники безопасности при ведении высотных работ.

5. Гарантийные обязательства

Срок службы флюгера-дефлектора 7 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта и технических условий изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение 18 месяцев .

6. Правила транспортирования и хранения

При транспортировании должны быть приняты меры по предохранению изделия от сотрясений и ударов.

Изделия хранить в крытых помещениях с естественной вентиляцией.

Температура окружающей среды при хранении должна быть в пределах от +55°С до -50°С.

Верхнее значение абсолютной влажности 98% при 25°С.

7. Комплектность

В комплект поставки входят:

- флюгер-дефлектор – 1шт.
- паспорт – 1шт. (допускается наличие паспорта на партию изделий одного типоразмера до 5 ед. , реализуемых одному потребителю).

8. Свидетельство о приемке

Флюгер(ы)-дефлектор(ы) Ø _____ изготовлен(ы) _____ 20___ года в количестве _____ шт. и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Соответствует(ют) техническим условиям ТУ 5263-001-0066582326-2013.

Подпись ответственного лица: _____

число, месяц, год

личная подпись

Ф.И.О.

МП