

Дефлектор дымохода КАМИННАЯ НАСАДКА «ДРАКОН»

Dr-140, Dr-150, Dr-160, Dr-180, Dr-200, Dr-250, Dr-300

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Вращающийся дефлектор дымовых и вентиляционных труб «Дракон» (далее по тексту – изделие) предназначен для усиления тяги в естественных системах воздухообмена промышленных и общественных зданий с целью повышения производительности и эффективности удаления отработанных газов теплогенерирующих устройств (каминов, печей, котлов и т.п.).

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

Изделие характеризуется великолепными параметрами производительности, а размещение системы подшипников вне чаши колпака исключает проблему блокировки системы вращения, связанную со слишком высокой температурой топочных газов.

Изделие предотвращает попадание дождя и снега в дымовой канал. Дефлектор работоспособен при температуре окружающей среды от -50°C до +80°C и ветровой нагрузке не более 0,8 кПа (800 кгс/м²).



Рис.1. Внешний вид изделия

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид изделия изображен на рисунке 1. Основные параметры изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель (материал)	Посадочный диаметр, мм	Размеры (в упаковке), мм			Масса, кг
		длина	ширина	высота	
Dr-140-CH-A (нерж.)	141	270	270	450	1,3
Dr-150-CH-A (нерж.)	151	280	280	450	1,3
Dr-160-CH-A (нерж.)	161	280	280	450	1,4
Dr-180-CH-A (нерж.)	181	310	310	500	1,7
Dr-200-CH-A (нерж.)	201	310	310	560	2,0
Dr-250-CH-A (нерж.)	251	400	400	800	2,5
Dr-300-CH-A (нерж.)	301	400	400	850	3,0

3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Изделие устанавливается на дымовые (вентиляционные) трубы. Кольцевая часть устройства надевается на трубу до упора стяжек изделия в срез дымовой трубы и затем фиксируется на ней болтами М6 (в зависимости от размеров устройства).

При затяжке болтов необходимо соблюдать осторожность с целью недопущения повреждений и деформации дымовых (вентиляционных) труб. Изготовителем допускается изменение конструкции крепления устройства к неметаллическим трубам (например, использование хомутов).

В течение всего срока эксплуатации необходимо визуально 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. Необходима профилактическая проверка работы изделия не реже 1 раза в год (после зимней эксплуатации).

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие рассчитано на эксплуатацию в среднероссийских погодных условиях при правильном монтаже и регулярном обслуживании сроком не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, установленный производителем, составляет 1 год.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Необходимо проявлять осторожность во время перевозки, распаковки и монтажа изделия. Любые деформации, возникшие от неправильной транспортировки или пользования могут способствовать не правильной работе изделия.

Изделия хранить в крытых помещениях с естественной вентиляцией.

Температура окружающей среды при хранении должна быть от +50°C до -50°C.

Верхнее значение абсолютной влажности 98% при 25°C.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Дефлектор дымохода «Дракон» - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт. (допускается наличие паспорта на партию изделий одного типоразмера до 5 ед., реализуемых одному потребителю).



TURBOVENT
www.turbovent.ru

тел. 8 (910) 873-51-92, 8 (951) 909-33-62,
факс 8 (83147) 2-01-11, e-mail: turbovent@mail.ru