



«АВН - комплекс»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРМАТУРА ВЕНТИЛЯЦИЯ НАСОСЫ - КОМПЛЕКС»

140003 Московская область, г. Люберцы, 3-почтовое отделение, д.76
ИНН 5027141047 КПП 502701001, тел/ф.: +7 499 995-13-35

www.promcomplex.ru

Цены на Дефлекторы ЦАГИ

Сечение	Стоимость, руб.	Сечение	Обозначение	Стоимость, руб. с НДС
Ду100	1307	Ду315	Д 315.00.000 №3	2322
Ду125	1333	Ду400	Д 315.00.000-01 №4	3599
Ду140	1360	Ду500	Д 315.00.000-02 №5	5546
Ду160	1380	Ду630	Д 315.00.000-03 №6	8083
Ду180	1413	Ду710	Д 710.00.000	14573
Ду200	1595	Ду800	Д 710.00.000-01	18880
Ду250	2046	Ду900	Д 710.00.000-02	23541
Ду280	2104	Ду1000	Д 710.00.000.-03	31093
Ду 1120	42126	Ду1250		48262

Дефлектор ЦАГИ свое название берет от Центрального аэрогидродинамического института, где был разработан еще во времена СССР

При естественной вентиляции тяга в вентиляционном канале возникает благодаря ветру, для этого на крыше здания устанавливаются трубы, за счет которых и происходит вентиляция помещений.

Задача таких труб осуществить вытяжную вентиляцию, при этом у них есть недостаток: они очень сильно зависят от погоды. Особенно это заметно в летнее время года, когда из-за небольшого перепада давления, тяга вентиляции ухудшается, и она не вытягивает воздушные массы из помещения. А в некоторых случаях из-за ветра происходит нарушение тяги, и она вовсе «опрокидывается».

Для решения этой задачи как раз и применяются **Дефлекторы ЦАГИ**, которые используют такой негативный фактор как ветер для увеличения силы тяги.

Назначение: **ДЕФЛЕКТОР ЦАГИ** устанавливают на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции. Дефлектор цаги служит для создания естественной тяги за счёт теплового и ветрового напора. Ветер, набегая на дефлектор цаги, создает внутри цилиндрической оболочки зону пониженного давления, способствующего работе вытяжной системы. Для обеспечения эффективной работы дефлекторы цаги устанавливают на 1,5 - 2 м выше конька крыши.