

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Устройство для удаления выхлопных газов Медуза (В)



Описание

Выполнено в виде кронштейна, закрепленного на нем гибкого воздуховода (шланга), снабжено газоприемной насадкой с патрубком для отбора проб на СО. Устройство закрепляется на стене, колонне помещения на высоте 3–3,5 м, или на специальной стойке (заказывается отдельно). Для увеличения R облс возможно использование гибкого воздуховода большей длины, рекомендуем применять с балансиром. (заказываются отдельно).

Устройство Медуза может быть агрегатирована вентилятором(индекс «В»),возможно комплектация пусковой аппаратурой.

При подборе устройства удаления выхлопных газов, минимальное соотношение удаляемых газов и побочного воздуха 50/50.

Устройство, предназначено для удаления выхлопных газов от двигателей внутреннего сгорания автомобилей, генераторов и т.д.

Устанавливаются в закрытых помещениях: гаражах, депо, ремонтных мастерских, станциях технического обслуживания и т.д.

Воздуховытяжное устройство Медуза может иметь 3 вида воздуховода:

1) воздуховод повышенной термостойкости (термостойкость 150°C)

2) воздуховод ПВХ(термостойкостью до 70°C)

3) комбинированный

Устройство может комплектоваться вентилятором, работающим от сети, с напряжением 220В или 380В

Устройство может комплектоваться неопреновой(резиновой насадкой)

Технические характеристики

№	Наименование показателей		Марка устройства					
			Медуза			Медуза-В		
1	Диаметр воздуховода (шланга), мм		100	125	150	100	125	150
2	Расход воздуха, м³/ч, до		400	600	900	400	600	900
3	Характеристика гибкого воздуховода	L, м	5			5		
4	Характеристики эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт	-			1,1		
		Напряжение, В	-			220/380		
5	Располагаемое давление, Па		-			1000		
6	Радиус обслуживания, м		3,5			3,5		
7	Масса, кг		7	8	9	32	33	34

Аэродинамические характеристики

