

GLOBAL – ВЫТЯЖКИ ПОДВЕСНЫЕ



GLOBAL-2-100

GLOBAL-1-125

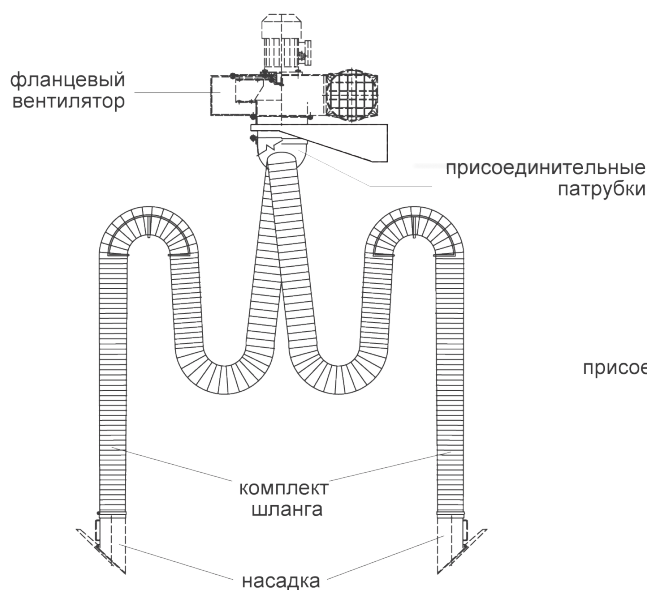
Область применения

Стационарные подвесные вытяжки выхлопных газов GLOBAL предназначены для удаления выхлопных газов во время проведения испытаний, регулировки и диагностики двигателей автомобилей. Применяются для очищения воздуха от выхлопных газов в гаражах, ремонтных мастерских и станциях технического обслуживания автомобилей. Данные устройства монтируются на высоте от двух до трех метров к стенам или опорным столбам и обеспечивают полное удаление выхлопных газов, выделяемых автомобилем.

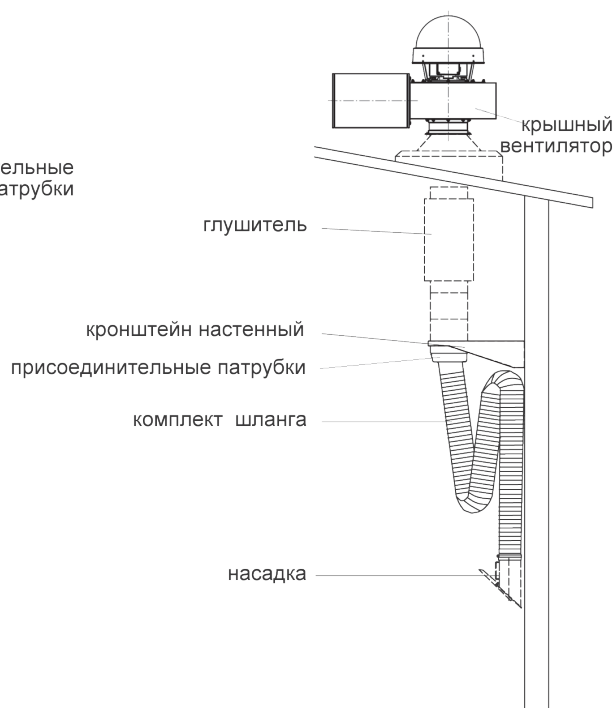
Конструкция устройства

Подвесная вытяжка выхлопных газов состоит из настенного кронштейна, закрепленного на нем фланцевого вентилятора и двойного или одинарного патрубка, к которому присоединяются гибкие шланги. На конце гибкого шланга монтируется воздухоприемная насадка, которая одевается на выхлопную трубу обслуживаемого автомобиля. Для двойных вытяжек

Пример совместного применения подвесной вытяжки с фланцевым вентилятором





Пример совместного применения подвесной вытяжки с крышным вентилятором



Примечание: Детали, обозначенные пунктирной линией, не входят в состав устройства.

По желанию клиента доставляем вентиляционное оснащение (крышная подставка, глушитель и т.д.).



Технические параметры

Тип ¹	№ по кат	Количество присоед патрубков	Диаметр [мм]	Длина шланга [м]	Реком. расход [м³/час]	Термостойкость [°C]	Применение ⁴	Вентиляторы для совм. эксплуатации	Масса [кг]	
	GLOBAL H-1-100	803O32	1	100	5	400	150 ²	SO	WPA-3-E-N	37,5
	GLOBAL H-1-100/CF	803O37	1	100	5	400	300/150 ³	SO	WPA-3-E-N	37,5
	GLOBAL H-1-125	803O33	1	125	5	700	150 ²	SD	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N, WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	40
	GLOBAL H-1-125/CF	803O38	1	125	5	700	300/150 ³	SD	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N, WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	40
	GLOBAL H-1-150	803O34	1	150	5	1500	150 ²	SC	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N, WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	50
	GLOBAL H-1-150/CF	803O39	1	150	5	1500	300/150 ³	SC	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N, WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	50
	GLOBAL H-2-100	803O35	2	100	2x5	800	150 ²	SO	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N	50
	GLOBAL H-2-100/CF	803O40	2	100	2x5	800	300/150 ³	SO	WPA-5-E-N, WPA-5-D-N	50
	GLOBAL H-2-125	803O36	2	125	2x5	1400	150 ²	SD	WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	60
	GLOBAL H-2-125/CF	803O41	2	125	2x5	1400	300/150 ³	SD	WPA-6-E-N, WPA-6-D-N	60

1. Перед выбором соответствующего типа вытяжки выхлопных газов просим обратиться в фирму KLIMAWENT S.A.
2. Шланг с термостойкостью +150°C, (частично до +200°C).
3. Первый отрезок шланга длиной 2 м и термостойкостью 300°C, (частично до 350°C), дальше отрезок термостойкостью 150°C, (частично до 200°C).
4. SO – легковой автомобиль, SD – транспортный автомобиль, SC – грузовой автомобиль.

Примечание: В состав вытяжки выхлопных газов входят : эластичный шланг с хомутами и защитными обоймами и монтажные части – настенный кронштейн, присоединительный патрубок (одинарный или двойной) и кронштейны эластичных шлангов.

Вентиляторы

Тип	№ по кат	Напряжение [В]	Мощность [кВт]	Степень защиты IP	Масса [кг]	
	WPA-3-E-1-N	804W00	230	0,37	54	14
	WPA-5-E-1-N	804W01	230	0,55	54	17
	WPA-6-E-1-N	804W03	230	0,75	54	24
	WPA-5-D-1-N	807W11	230	0,55	54	25
	WPA-6-D-1-N	807W13	230	0,75	54	32

Примечание: Выключатели двигателя находятся в разделе ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ.

Насадки

Насадки и стативы для вытяжек выхлопных газов находятся на отдельной странице каталога и являются дополнительным оснащением.