

## GEPARD – ВЫТЯЖКИ переносные

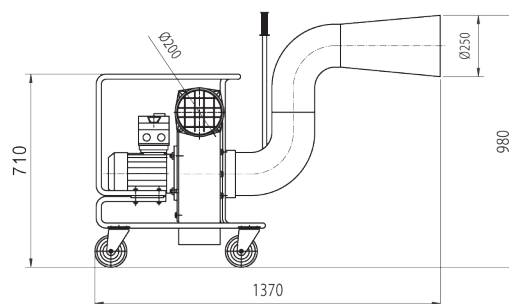
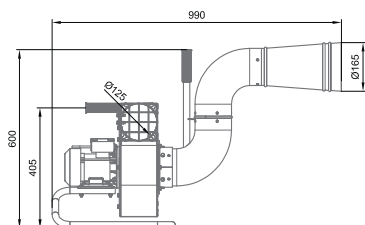


### Область применения

Вытяжные устройства GEPARD предназначены для удаления выхлопных газов, выделяемых выхлопными трубами автомобилей во время диагностики, регулировки двигателей автомобиля. Переносное вытяжное устройство GEPARD-1000 предназначено для легковых автомобилей, а передвижное вытяжное устройство GEPARD-2000 предназначено для большегрузных автомобилей. Вывод выхлопных газов наружу помещения осуществляется с помощью гибкого шланга, подключенного к выходному патрубку вентилятора.

### Конструкция устройства

Вытяжное устройство состоит из вентилятора, оснащенного эксцентриковой насадкой в форме буквы S, которая дает возможность непосредственного соединения с выхлопными трубами, находящимися на разной высоте. Переносное вытяжное устройство расположено на раме, которая служит для переноса устройства. Передвижное вытяжное устройство, предназначенное для большегрузных автомобилей, закрепляется на раме, оснащенной колесами для свободного перемещения устройства. На двигателе закреплен выключатель WS (GEPARD-2000) или выключатель ŁS (GEPARD-1000). К выходному патрубку вентилятора подключается гибкий шланг, выводящий выхлопные газы наружу.



### Технические параметры

Тип	№ по кат	Произв [м³/час]	Напряжение [В]	Мощн. двигателя [кВт]	Масса [кг]	Диаметр присоед. патр. [мм]
GEPARD-1000	803O20	1000	230	0,37	25	125
GEPARD-2000	803O21	2000	230	1,1	48	200

Примечание: Перед выбором соответствующей вытяжки просим обратиться в фирму KLIMAWENT S.A.

### Дополнительное оснащение

#### Эластичные шланги

Тип	№ по кат	Диаметр [мм]	Диап. темп. прот. воздуха [°C]	Примечание
	G-EX1-125	828P61	от -20 до +150 (частично до +200)	Наружная спираль изготовлена из искусственного материала. Стенка из полиэстровой ткани покрытой неопреном. Устойчивый на постоянное смятие.
	G-EX1-200	828P63		
	MCS-125	828P33	от -20 до +90 (частично до +110)	Наружная спираль изготовлена из оцинкованной стали. Стенка трудновоспламеняемая из стеклянного волокна покрытого PCV.
	MCS-200	828P35		
	ST/MP-125	863P93	от -30 до +120	Отсутствие наружной спирали. Ткань покрыта PCV и накручена на внутреннюю спираль из стальной проволоки.
	ST/MP-200	863P95		
	STX-125	828P91	от -30 до +170 (моментами 220*)	Отсутствует наружная спираль. Стальная проволока располагается в стенке шланга. Усиленный оплеткой ткани. Стенка устойчива к возгоранию, защищена от стирания благодаря внешней поверхности скольжения.
	STX-200	828P93		

\*при поступлении свежего воздуха (ок. 50%).