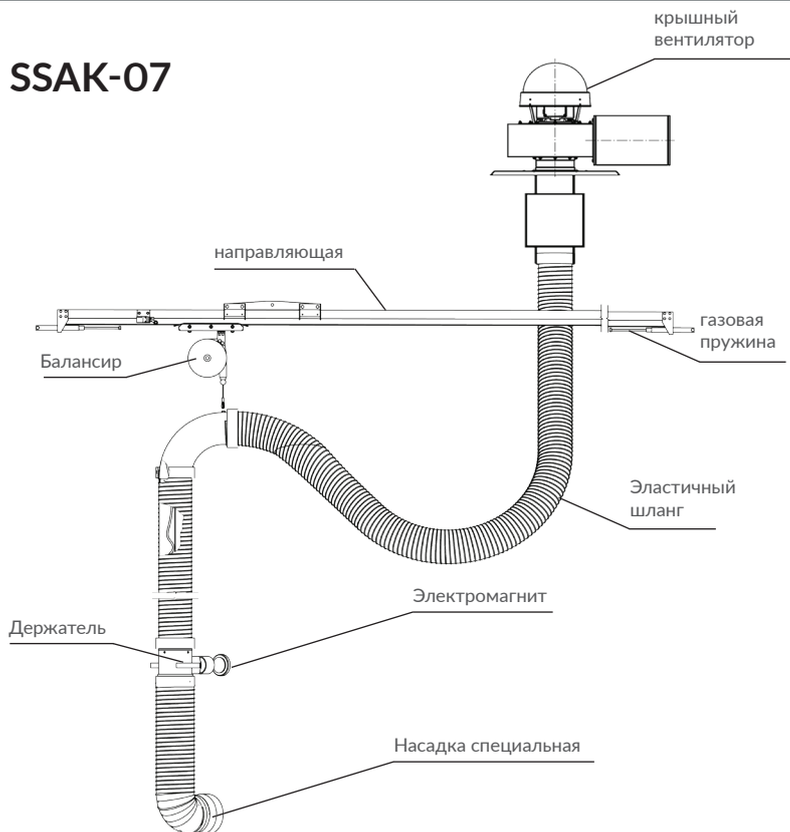


SSAK-07



Область применения

Устройство для вытяжки выхлопных газов SSAK-07 предназначено для удаления из гаражей выхлопных газов выделяемых автомобилями на постоянном месте паркования, например, машин пожарной службы, там, где необходима полная готовность автомобиля в любой момент выехать из гаража. Может применяться для автомобилей с выхлопной трубойходящей сбоку или сзади автомобиля.

Конструкция устройства

Устройство для удаления выхлопных газов состоит из балки – направляющей, закрепленной к потолку (рекомендуемая высота закрепления – около 4 м), по которой перемещается каретка на роликах с балансиrom. Вертикальный отрезок шланга имеет ручку с встроенным электромагнитом, который предназначен для закрепления вытяжного шланга на якорь электромагнита находящегося на кузове автомобиля. Внутри гибкого шланга находится электропровод для подведения тока к электромагниту. На конце шланга находится специальная насадка. Якорь электромагнита должен располагаться на кузове автомобиля таким образом, чтобы на-

садка находилась напротив выхлопной трубы на небольшом расстоянии. Данное расстояние должно обеспечивать безопасное подключение насадки. В момент выезда автомобиля из гаража, каретка вытяжки передвигается по направляющей. На каретке находится концевой выключатель, который вызывает автоматическое отключение электромагнита насадки от автомобиля. После отключения насадка подтягивается вверх с помощью пружинного балансира.

Неподвижный конец гибкого шланга необходимо подключить к вытяжной инсталляции. Рекомендуется применять крышные или фланцевые вентиляторы. Вытяжной вентилятор может включаться вручную, или с помощью сигнала радиопередатчика. Остальные элементы электрооснащения: блок электрический ZE-SSAK, радиоприемник и вспомогательный блок. В случае применения радиуправления при выезде автомобиля с гаража происходит автоматическое выключение вентилятора. Время опоздания выключения вентилятора можно регулировать. При возвращении автомобиля в гараж, вентилятор включается автоматически.

Технические параметры

Тип	№ по кат	Рекомендуемый расход [м³/час]	Потери давления [Па]	Эластичный шланг		Входной диаметр насадки [мм]	Длина несущей балки [м]	Масса* [кг]
				Внутренний диаметр [мм]	Длина [м]			
SSAK-07	804052	1200-1500	1200-1900	150	5	170	6	16

*Масса подана без массы несущей балки – направляющей и вентилятора.