

**СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**

Работаем с 1989 года

[www.sovplym.ru](http://www.sovplym.ru)

## Опросный лист для подбора систем удаления выхлопных газов от транспортных средств (ТС).

### 1. Контактные данные.

Название компании:	Телефон:
Контактное лицо:	E-mail:
Фактический адрес:	

### 2. Технические параметры помещения.

Назначение здания, помещения:	<input type="checkbox"/> Закрытая парковка транспортных средств
	<input type="checkbox"/> СТО, ремонтная мастерская
	<input type="checkbox"/> Пост мойки и уборки ТС
	<input type="checkbox"/> Поточная линия ТО с перемещением ТС
	<input type="checkbox"/> Станция диагностик (пункт инструментального контроля)
Система удаления выхлопных газов необходима для:	<input type="checkbox"/> Свой вариант:
	<input type="checkbox"/> Стационарных постов (мест парковки)
	<input type="checkbox"/> При перемещении ТС (сопровождение ТС во время движения)

### 3. Технические параметры транспортных средств.

Тип транспортного средства (ТС):	<input type="checkbox"/> Легковой	<input type="checkbox"/> Грузовой
	<input type="checkbox"/> Мототехника (мотоциклы, квадроциклы, снегоходы)	<input type="checkbox"/> Спецтехника
	<input type="checkbox"/> Автобус	<input type="checkbox"/> Другой тип ТС
Габаритные размеры ТС:	длина*ширина*высота	
Количество выхлопных труб	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Более двух
Место расположения выхлопной трубы на ТС	<input type="checkbox"/> Сзади	<input type="checkbox"/> Справа <input type="checkbox"/> Слева
	<input type="checkbox"/> Под днищем	<input type="checkbox"/> Скрыта в бампере (за обшивкой)
Наружный диаметр (размер, конфигурация) выхлопной трубы, мм.:		
Высота расположения трубы от уровня пола, мм.:		
Тип двигателя автомобиля:	<input type="checkbox"/> Дизельный	<input type="checkbox"/> Бензиновый <input type="checkbox"/> Турбо наддув
Мощность двигателя (лошадиные силы или кВт):		
Объем цилиндров двигателя, л;		
Укажите технологические операции, связанные с работой двигателя на повышенных оборотах (увеличение количества отработавших газов и их температуры)	<input type="checkbox"/> Диагностика	<input type="checkbox"/> Промывка двигателя и форсунок
	<input type="checkbox"/> Прожиг сажевого фильтра	<input type="checkbox"/> Тормозной стенд
	<input type="checkbox"/> Контрольные испытания	<input type="checkbox"/> Другое
Максимальное количество оборотов, об/мин		
Температура выхлопных газов, °С:		

Приложите, пожалуйста, к опросному листу план помещения, на котором отметьте:

- Размеры помещения, в том числе высоту потолков.
  - Проемы ворот, дверей и окон.
  - Расстановку ТС (в соответствии с техническими параметрами п.3) и привязкой к строительным конструкциям (стены, колонны)
  - Отметьте те ТС, чьи двигатели могут работать одновременно.
  - Укажите места расстановки технологического оборудования: подъемники, тормозные стенды и проч.
  - Укажите возможные места установки вентиляционного оборудования.
- По возможности, приложите фотографии.

Заполненные опросные листы отправляйте по адресу [info@sovplym.com](mailto:info@sovplym.com)

Мы будем рады помочь вам с заполнением опросного листа. Для этого звоните нам по телефонам **8 (800) 555-83-03** (бесплатная линия), **+7 (812) 335-00-33**