

**СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**

Работаем с 1989 года

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

## Опросный лист для проектирования систем местной вытяжной вентиляции. на сварочных производствах

**1. Контактные данные.**

Название компании:	Телефон:
Контактное лицо:	E-mail:
Фактический адрес:	
Наименование участка, цеха, корпуса:	

**2. Постановка задачи.**

<input type="checkbox"/> Подбор оборудования для замены в существующей вентиляционной системе		
<input type="checkbox"/> Подбор оборудования для местной вытяжной системы с выбросом очищенного воздуха в атмосферу		
<input type="checkbox"/> Подбор оборудования для местной вытяжной системы с возвратом очищенного воздуха в помещение		
<input type="checkbox"/> Подбор приточно-вытяжной фильтровентиляционной системы ПУШ-ПУЛЛ		
<input type="checkbox"/> Подбор приточно-вытяжной фильтровентиляционной системы Дилютер		
<input type="checkbox"/> Подбор фильтровальной башни EcoTower		
<input type="checkbox"/> Разработка проекта стадии П	<input type="checkbox"/> Разработка проекта стадии Р	
<input type="checkbox"/> Монтаж	<input type="checkbox"/> Шефмонтаж	<input type="checkbox"/> Пуско-наладка
<input type="checkbox"/> Дополнительные требования:		

**3. Параметры технологических процессов.**

Тип сварки:	Полуавтоматическая	Ручная	Автоматическая или иная
Количество сварочных постов:			
Тип, марка сварочного материала:			
Расход сварочного материала, кг/ч			
Марка свариваемого металла:			
Ток сварки, А.:			
Коэффициент одновременности работы сварщиков:			
Количество смен сварщиков (1 / 2 / 3)			
Наличие загрязнений металла:	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Защитная смазка	<input type="checkbox"/> Краска
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:		
На какой высоте может проводиться сварка, м.:			
Напряжение питания электросети цеха, В:	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> Свой вариант:
Наличие сжатого воздуха:	<input type="checkbox"/> Давление 5-6 бар, класса очистки 2-3 по ISO 8573-1		
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:		

**4. Параметры помещения.**

Размеры цеха, м.:	(длина * ширина * высота)
Наличие кран-балок и высота до подкрановых путей, м:	
Возможная высота прокладки воздухопроводов, м.:	

**5. Параметры свариваемых деталей.**

Тип изделий	
Максимальные габариты свариваемых деталей	(длина * ширина * высота)
Условия сварки:	<input type="checkbox"/> Внутри изделия <input type="checkbox"/> Снаружи изделия

**6. При наличии существующей системы вентиляции.**

Общеобменная	Приточная	Вытяжная
Тип установки, вентилятора, кол-во вентиляторов (шт.)		
Производительность, м³/ч		
Мощность, кВт		

**СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**

Работаем с 1989 года

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

Местная вытяжная вентиляция	
Обслуживаемое технологическое оборудование*	
Тип, марка вентилятора, количество (шт.)	
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	
Мощность, кВт	

\* При наличии нескольких позиций указать данные для каждой позиции отдельно

**7. Существующая система отопления.**

Тип системы отопления:	<input type="checkbox"/> Батареи		<input type="checkbox"/> Регистры отопления	
	<input type="checkbox"/> Воздушное отопление		<input type="checkbox"/> Инфракрасное отопление	
Тип теплоносителя:	<input type="checkbox"/> Свой вариант:			
	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Пар	<input type="checkbox"/> Электричество	<input type="checkbox"/> Газ
Количество, шт.:				
Производительность, м <sup>3</sup> /ч.:				
Потребляемая мощность, Вт.:				

Пожалуйста, приложите к Опросному листу архитектурно-строительный план или эскиз помещения с указанием:

- категории помещения по взрывоопасности, пожароопасности производственного процесса;
- расположения сварочных постов;
- предпочтительные места для крепления вытяжных устройств, воздуховодов, установки фильтров и вентиляторов (в соответствии с поставленными задачами);
- при наличии воздушного отопления укажите на плане места установки калориферов.

 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**