



Общество с ограниченной ответственностью

**«Вектор-Инжиниринг»**

Тел.: (812) 677-17-54, 677-17-56

E-mail: [info@vec-ing.ru](mailto:info@vec-ing.ru), Internet: [www.vec-ing.ru](http://www.vec-ing.ru)

Почтовый адрес: 198303, г. Санкт-Петербург, а/я 27

### Опросный лист

#### для подбора стационарной системы вакуумного сбора и пылеудаления

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	<b>Наименование предприятия:</b>	
2	<b>Адрес:</b>	
3	<b>Контактное лицо (ФИО):</b>	
4	<b>Телефон:</b>	
5	<b>E-mail:</b>	
6	<b>Тип удаляемого материала</b>	
7	<b>Объем материала, т/час</b>	
8	<b>Вес материала, кг/м<sup>3</sup></b>	
9	<b>Размер частиц материала, <math>\mu\text{m}</math></b>	
10	<b>Требования по взрыво- и пожаробезопасности и особые характеристики материала</b> — взрывоопасная пыль; — взрывоопасные материалы в составе пыли; — наличие в пыли частиц, несущих угрозу здоровью человека; — химически агрессивная пыль; — гигроскопичная пыль; — летучая пыль; — слипаемость; — абразивность;	
11	<b>Температура материала, °C</b> — минимальная; — максимальная; — рабочая;	
12	<b>Температура в месте размещения оборудования, °C</b>	
13	<b>Доступная мощность, кВт</b>	
14	<b>Наличие и параметры сжатого воздуха или другого инертного газа по ГОСТ 17433-80 с указанием:</b> — рабочего давления; — производительности; — класса его загрязненности; — МПа (класс); — наличие осушителя воздуха; — температура точки росы сжатого воздуха.	_____ бар, _____ м <sup>3</sup> /мин

15	<b>Режим работы оборудования:</b> — непрерывно работающее оборудование; — периодически работающее оборудование; — фонд машинного времени оборудования;	
16	<b>Режим работы предприятия:</b> — количество смен и режим работы;	
17	<b>Количество точек забора пыли (вакуум-розеток)</b>	
18	<b>Количество одновременно работающих постов</b>	
19	<b>Предполагаемое размещение оборудования пылеборки (в помещении, на открытой площадке)</b> — размер помещения или площадки, на которой может быть установлен фильтр; — высота потолков; — характеристика погодных условий; — условия размещения оборудования (настенное, на ногах, на раме);	
20	<b>Тип системы управления:</b> — ручная; — пневматическая; — электрическая; — электро-пневматическая;	
21	<b>Ограничения по размерам оборудования:</b> Длина x Ширина x Высота (м)	
22	<b>Особые требования к исполнению оборудования:</b> — нержавеющая сталь;	
23	<b>Дополнительные комментарии:</b>	

Заполненный опросный лист отправьте нам по электронной почте:

E-mail: [info@vec-ing.ru](mailto:info@vec-ing.ru)

Суворов Сергей Валентинович