

Опросный лист для подбора пылесоса

СЕРЫЕ ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Заказчик объекта:	Организация: Контактное лицо: Регион (город): тел./факс: e-mail:
Объект:	
1. Характеристика пылесоса:	
1.1 (пылесос мобильный, стационарный, автономный, с устройством Вентури (на сжатом воздухе) и т.д.)	
1.2 Подключение к сети (230В/50Гц; 400В/50Гц; 230-400В/50Гц)	
2. Материал подлежащий сбору или перемещению.	
(пыль, жидкость, смешанный, кусочки, стружка, обрывки, обрезки, грязь, бетонная крошка, песок, вода ... И т.д.)	
Если известно Плотность материала гр/см ³ :	
Размер частиц в мм:	
2.1 Особые условия:	
Максимальная температура материала:	
Максимальная температура окружающего воздуха:	
Минимальная температура окружающего воздуха:	
2.2 Свойства пыли:	
Сухая, Влажная, Способность к слеживанию, Высокая абразивность, Пожароопасная, Не взрывоопасная, Электростатическая и т.д.	
3. Удаление материала с поверхности	
Вид поверхности: пол, стены, трубы и т.д. ...	
Подключение к пылесосу или к центральной системе трубопроводов;	
ВИД насадок: Ратруб, Коническая насадка, Щелевая, Для пола, Для труб т.д. ...	
Желаемая длина шланга, м:	
Желаемый диаметр шланга Ø мм:	
4. Количество материала удаляемое за единицу времени	
Объем материала, который собираем, м ³ /ч(литров/час или смену)	
Наличие пыли в окружающей среде: г/м ³	
5. Поверхность	
Размер участка (дл x ш): м ²	
Толщина слоя - см	
6. Количество одновременно работающих на одной линии операторов	
От 1 до 6	
7. Время непрерывной работы установки	
количество часов работы за смену,	
количество смен в сутки.	
8. Разгрузка материала из бака пылесоса будет производиться :	
В бункер, ящик, тележку, пакет ...	
мусорный бак ...	
9. Требования по взрывобезопасности на производстве	
Если есть то указать АТЕХ зоны (0,1,2,21,22) или указать классификацию по ГОСТ (В, В1,В2 и т.д.)	
Пыль взрывоопасна, безопасна, пожароопасна и т.д.	
10. Расчетные показатели производительности и разряжения	
заполняется Поставщиком	Производительность установки по воздуху (м ³ /мин) Разряжение (мм H ₂ O)
Эскиз (План помещения):	Если требуется расчет фиксированных трубопроводов