



ООО "Прайм"

Юридический адрес: 394016, г. Воронеж, ул. Хользунова 107-А, офис 9;
ИНН/КПП: 3662210478/366201001
р/с: № 40702810713000000677
БИК: 042007681 к/с: 30101810600000000681
Телефон: (473)221-27-72

Опросный лист для подбора вакуумной установки

Благодарим Вас за обращение в адрес нашей компании. Для расчета и подбора вакуумного насоса или вакуумной установки нам необходима следующая информация:

1. Описание технологического процесса

Поз.	Вопрос	Описание
1.1	Для чего применяется вакуумный насос / вакуумная установка? <i>(Краткая характеристика технологического процесса)</i>	
1.2	Режим эксплуатации <i>(Непрерывный / циклический / кол-во часов эксплуатации в день (рабочую смену))</i>	
1.3	Место установки <i>(Закрытая / открытая площадка, отапливаемое / не отапливаемое помещение)</i>	
1.4	Как решена задача на сегодняшний день? Какое оборудование используете? <i>(Укажите марку, модель)</i>	
1.5	Необходимое количество вакуумных насосов / вакуумных установок	
1.6	Срок реализации проекта / Запуск в эксплуатацию	
1.7	Важны первоначальные затраты? Или стоимость использования вакуумных насосов / вакуумных установок	

2. Параметры перекачиваемой среды

Поз.	Вопрос	Описание
2.1	Являются ли вещества, содержащиеся в перекачиваемой среде или в окружении, абразивными, клейкими, коррозионными, окисляющими или каким-то другим образом агрессивными? <i>(Если Да, пожалуйста, опишите их насколько возможно подробно, т.е. включите спецификацию материала)</i> Состав среды <i>(Химическая формула, % содержание элементов)</i>	



ООО "Прайм"

Юридический адрес: 394016, г. Воронеж, ул. Хользунова 107-А, офис 9;
ИНН/КПП: 3662210478/366201001
р/с: № 40702810713000000677
БИК: 042007681 к/с: 30101810600000000681
Телефон: (473)221-27-72

2.2	Температура среды	
2.3	Наличие твёрдых частиц	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
2.4	Размер твёрдых частиц	
2.5	Концентрация твёрдых частиц	

3. Условия эксплуатации

Поз.	Вопрос	Описание
3.1	Какова минимальная / максимальная окружающая температура?	°C
3.2	Какова относительная влажность окружающей среды?	%

4. Технические требования к вакуумной установке

Поз.	Вопрос	Значение
4.1	Рабочее давление на всасывании (необходимое разрежение в рабочей точке)	мбар
4.2	Давление приводного пара (при подборе паровозежкторного насоса)	бар
4.3	Производительность номинальная	м ³ /час
4.4	Будет ли проблемой для технологического процесса, если откачка будет слишком быстрой?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
4.5	Является ли важным фактором время откачки? Если да, то, за какое время и какой объем должен быть откачен и при каком давлении?	
4.6	Максимально допустимый уровень шума	дБ(А)
4.7	Имеются ли ограничения по весу и габаритам вакуумного насоса / вакуумной установки? (Если ДА, то укажите значения)	
4.8	Необходима ли система автоматического управления процессом (работой вакуумного насоса / вакуумной установкой)? (Если ДА, то опишите логику процесса управления)	



ООО "Прайм"

Юридический адрес: 394016, г. Воронеж, ул. Хользунова 107-А, офис 9;
ИНН/КПП: 3662210478/366201001
р/с: № 40702810713000000677
БИК: 042007681 к/с: 30101810600000000681
Телефон: (473)221-27-72

4.9	Имеются ли требования по обеспечению взрывозащиты вакуумного насоса / вакуумной установки? (Если ДА, то укажите категорию взрывозащиты)	
4.10	Габаритные размеры / расположение – требуется ли учесть специфичные требования?	

Ваши контактные данные

Название организации:	
Адрес:	
Телефон / Факс:	
E-mail:	
ФИО контактного лица:	
Должность:	

Дополнительная информация

Дата заполнения _____

Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист удобным для Вас способом по нижеуказанным нашим контактным данным. Мы обязательно ответим Вам!

Pbv-vrn@yandex.ru prime.gr-36@yandex.ru	394016, г. Воронеж, ул. Хользунова 107-А, офис 9 (473)221-27-72 факс	(473)251-63-86 (473)251-63-89
--	--	----------------------------------