



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

НАСОСЫ * АРМАТУРА * ЗЕМСНАРЯДЫ

Опросной лист для подбора вакуумного насоса/вакуумной установки

Наименование предприятия: _____

Адрес: _____

Телефон, факс, e-mail: _____

Контактное лицо: (ФИО, должность) _____

№ п/п	Вопрос	Описание
Описание технологического процесса		
1	Для чего применяется вакуумный насос / вакуумная установка? <i>(Краткая характеристика технологического процесса)</i>	
2	Режим эксплуатации <i>(Непрерывный / циклический / кол-во часов эксплуатации в день (рабочую смену))</i>	
3	Место установки <i>(Закрытая / открытая площадка, отапливаемое / не отапливаемое помещение)</i>	
4	Какое оборудование используется в настоящее время?	
5	Необходимое количество вакуумных насосов / вакуумных установок	
Параметры перекачиваемой среды		
6	Являются ли вещества, содержащиеся в перекачиваемой среде абразивными, клейкими, коррозионными, окисляющими или каким-то другим образом агрессивными? Состав <i>(Химическая формула, % содержание элементов)</i>	
7	Температура	



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

НАСОСЫ * АРМАТУРА * ЗЕМСНАРЯДЫ

8	Плотность	
9	Вязкость	
10	Наличие твёрдых частиц	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
11	Размер твёрдых частиц	
12	Концентрация твёрдых частиц	
Условия эксплуатации		
13	Какова минимальная / максимальная окружающая температура?	°C
14	Какова относительная влажность окружающей среды?	%
Технические требования к вакуумному насосу / вакуумной установке (расчётные данные)		
15	Рабочее давление на всасывании (необходимое разрежение в рабочей точке)	мбар
16	Давление приводного пара (при подборе парожетторного насоса)	бар
17	Производительность номинальная	м ³ /час
18	ДВС, электропривод (напряжение, частота, степень защиты)	
19	Необходимость частотного регулирования (пределы)	
20	Требования по взрывозащите	
21	Необходимость системы автоматического управления процессом (Если ДА, то опишите логику процесса управления)	
22	Необходимость комплектации шкафом управления (требования по комплектации, степень защиты, расстояние от насосного агрегата)	