

### Опросный лист компрессорное оборудование

<b>1</b>	<b>Необходимые параметры для подбора компрессорной установки</b>	
1.1	Давление сжатого воздуха потребителя, избыточное, бар	максимальное минимальное
1.2	Максимальный расход воздуха, Нм <sup>3</sup> /мин, не более	
1.3	Максимально допустимая эл. мощность привода, кВт	
1.4	Необходимость наличия частотного преобразователя	
1.5	Место эксплуатации: открытая производственная площадка, помещение и т.д.	
1.6	Протяженность технологической линии, м Условный проход трубопровода, м	
1.7	Температура окружающего воздуха, °С:	верхний предел нижний предел
1.8	Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м <sup>3</sup>	
1.9	Средняя влажность окружающего воздуха, %	
1.10	Потребители сжатого воздуха:	
1.11	Объем ресивера, м куб.	
1.12	Дополнительные требования к компрессорной установке (Ременной привод, Прямой привод и пр.)	
<b>2</b>	<b>Требования к качеству сжатого воздуха на выходе:</b>	
2.1	Требуемый класс загрязненности согласно                      или	ГОСТ 17433-80 ISO 8573-1:1991
	При необходимости, укажите конкретные параметры:	
2.2	Размер твердой частицы, не более, мкм	
2.3	Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup>	
2.4	Требуемая точка росы, °С: +3°С, -20°С, -40°С	
3.	Алгоритм работы компрессоров	

### Информация о заказчике

1	Наименование организации:	
2	Контактное лицо:	
3	Должность и контактный телефон:	
4	Адрес организации:	
5	Источник получения	