



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМПРЕССОРА

Организация*	Представитель
Адрес	Телефон*
Город*	Факс
Объект	E-mail*

ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

1. Опишите действующую на Вашем предприятии систему воздуховодов (если есть)		
Общее потребление сжатого воздуха по заводу, м ³ /мин		
Общая производительность компрессорной станции, м ³ /мин		
Рабочее давление, бар		
График потребления сжатого воздуха по времени суток		
Количество компрессоров		
Тип компрессоров (модель)	Поршневой	Винтовой
Впрыск масла в камеру сжатия	Маслонаполненный	Безмасляный
Производительность компрессоров		
Количество и объем ресиверов сжатого воздуха, шт/л		
Местоположение ресиверов сжатого воздуха	В помещении	Снаружи
Материал трубопровода сжатого воздуха		
Проходит ли трубопровод сжатого воздуха по улице		
Диаметр трубопровода сжатого воздуха		
Протяженность трубопровода сжатого воздуха		
Установлено ли какое-либо оборудование для очистки и осушки сжатого воздуха, если да, то какое		
Какому классу чистоты по ISO 8573.1 соответствует качество сжатого воздуха		
Какое оборудование потребляет сжатый воздух (область применения)		

2. Характеристики требуемого оборудования		
Для чего будет использоваться сжатый воздух		
Требуемый расход сжатого воздуха, м3/мин		
Максимальное давление сжатого воздуха, бар		
Желаемое количество компрессоров (нужен ли резерв?)		
Тип компрессоров	Поршневой	Винтовой +
Впрыск масла в камеру сжатия	Маслонаполненный	Безмасляный
Нужен ли компрессор с частотным преобразователем		
Требуемая точка росы		
Требуемое минимальное остаточное содержание масла в сжатом воздухе		
Требуемый минимальный размер и минимальная концентрация посторонних частиц в сжатом воздухе		
4. Нужны ли Вам следующие услуги		
Пневмоаудит существующей системы воздухообеспечения		
Монтаж оборудования		
5. Дополнительные требования		

Подпись лица,
ответственного за
исходные данные:

подпись

Расшифровка подписи