



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОЗДУХОСБОРНИКА (РЕСИВЕРА ГАЗА)

Информация о заказчике:

1. Наименование организации: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Должность и контактный телефон: _____
4. Адрес организации: _____
5. Дата заполнения: _____

№ п/п	Характеристики	Значение показателя
1	Объем номинальный, м ³	
2	Диаметр внутренний, мм	
3	Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	
4	Исполнение	<input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> горизонтальное
5	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (температура наиболее холодной пятидневки места расположения оборудования)	
6	Основной материал	<input type="checkbox"/> Согласно требованиям КД <input type="checkbox"/> Другое:
7	Необходимость нанесения наружного антикоррозионного покрытия	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> заводское <input type="checkbox"/> другое:
8	Необходимость нанесения внутреннего антикоррозионного покрытия	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> заводское <input type="checkbox"/> другое:
9	Сейсмичность района установки, баллов	
10	Установленный срок службы	



11	Наличие подогревателя	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да (требования):
12	Производительность компрессора, м ³ /мин	
13	Количество заказываемого оборудования, шт.	
14	Вид упаковки	<input type="checkbox"/> Деревянная обрешетка <input type="checkbox"/> Стрейч пленка
15	Требования заказчика к предоставлению технической документации на изделие	<input type="checkbox"/> сборочный чертёж (эскиз) <input type="checkbox"/> полный комплект конструкторской документации <input type="checkbox"/> другое
16	Необходимость и комплектность ЗИП	<input type="checkbox"/> без ЗИП <input type="checkbox"/> ЗИП:
17	Расположение ящика снятых частей	<input type="checkbox"/> совместно с изделием <input type="checkbox"/> отдельно от изделия
18	Наличие эскиза сосуда	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да
19	Гарантийный срок	
Характеристика рабочей среды		
20	Рабочая среда (состав)	
21	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
22	Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91	
23	Категория взрывоопасности по ГОСТ 12.1.011-73	
24	Рабочая температура максимальная/минимальная, °С	
Дополнительно		