

## Опросный лист для заказа воздухоборника (ресивера)

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технические требования к оборудованию		
Номинальный объем	Внутренний диаметр	Расчетная температура стенки
<input type="text" value="150"/> м <sup>3</sup>	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> °С
Рабочее давление	Расчетное давление	Пробное давление
<input type="text" value="0,1"/> МПа	<input type="text" value="0,4"/> МПа	<input type="text"/> МПа
Расчетная температура стенки	Допустимая температура стенки, min	Сейсмичность района установки
<input type="text"/> °С	- <input type="text"/> °С	<input type="text"/> баллов
Расположение	Внешнее антикоррозионное покрытие	Внутреннее антикоррозионное покрытие
<input type="checkbox"/> Горизонтальное <input checked="" type="checkbox"/> Вертикальное	<input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да, заводское <input type="checkbox"/> Да, другое _____	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да, заводское <input type="checkbox"/> Да, другое _____
Приварка деталей для крепления теплоизоляции	Наличие подогревателя	Количество штуцеров
<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="text"/> шт
Основной материал	<input type="checkbox"/> Ст3Сп	<input checked="" type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> другой, _____

Характеристики рабочей среды	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91
Кислород	
Категория взрывоопасности по ГОСТ 12.1.011-73	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
Коррозионность	Температура рабочей среды
	<input type="text"/> °С
Скорость коррозии	Прибавка на коррозию
<input type="text"/> мм/год	<input type="text"/> мм/год

Примечания
Требуется 6 ресиверов кислорода (буферные емкости ВКЦА), единичным объемом 150 м <sup>3</sup> , расчетное давление 0,4 Па, материальное исполнение 09Г2С.