

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rve@nt-rt.ru

Опросный лист для заказа газосепаратора ГС

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Тип оборудования по ТУ, ОСТ, ГОСТ	
Необходимое количество, шт.	
Внутренний диаметр, мм	
Длина цилиндрической части, мм	
Общий объем, м ³	
Толщина стенки аппарата, мм	
Масса аппарата, кг	

Характеристики рабочей среды

Наименование рабочей среды	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Физическое состояние среды	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Состав, концентрация, %	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Плотность, кг/м ³	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Склонность к кристаллизации	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Гочючесть, воспламеняемость (по ГОСТ 12.1.004-91)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Взрывоопасность (по ГОСТ 12.1.011)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____

Параметры процесса

Рабочее давление, МПа	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Рабочая температура, °С	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Расчетное давление, МПа	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Расчетная температура, °С	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____

Материал

Материал корпуса аппарата	
Материал деталей, соприкасающихся с рабочей средой	
Материал ответных фланцев	
Материал прокладок	
Материал крепежа	

Вызывает ли среда коррозионное растрескивание	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Метод контроля сварных швов	
Тип опор	
Исполнение фланцев, соприкасающихся с рабочей средой (по ГОСТ 28759.3-90)	
Необходимость деталей для крепления теплоизоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Необходимость приварки подкладных пластин для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих под давлением более 0,07 МПа)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
Наличие штуцеров	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Минимально возможная температура стенки аппарата под давлением, °С	
Сейсмичность района, балл	
Ожидаемый срок службы, лет	

Объем поставки

Площадки обслуживания	
Ответный фланцы, прокладки, крепеж	
Анкерные болты	
Змеевик обогрева	
Рубашка обогрева	
ЗИП	
Антикоррозионное защитное покрытие (внутреннее, внешнее)	
Дополнительные требования	

Дата заполнения _____

(ФИО)_____
(подпись)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rve@nt-rt.ru