

Технические характеристики. Циклонно-пенные аппараты для очистки газов и теплообмена между газом и жидкостью.

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
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

Циклонно-пенные аппараты для очистки газов и теплообмена между газом и жидкостью

Назначение

- Охлаждение и нагрев газов и жидкостей
- Пылеулавливание
- **Абсорбция** и десорбция газов и паров
- Концентрирование растворов и сточных вод

Область применения

В металлургической отрасли, в химической, нефтехимической отраслях.

Состав и работа изделия

Принцип действия

Тангенциальный подвод газа в аппарат обеспечивает формирование динамического газожидкостного слоя в виде пены, обладающего большой непрерывно обновляемой поверхностью контакта

Преимущества

- Надежность в работе из-за отсутствия водо- и газораспределительных и оросительных устройств
- Простота конструкции и малая металлоёмкость
- Компактность

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1	Расход газа	нм ³ /ч	400 – 120 000

2	Температура газа	оС	до 800
3	Аэродинамическое сопротивление	мм од.ст	100 – 200
4	Эффективность очистки газов: пыль с дисперсностью от 1 до 100 мкм аммиак серный ангидрид окислы азота растворимая органика	%	92 – 100 96 – 100 35 – 78 20 – 80 50 – 10

Упаривание сточных вод до состояния вводно-солевой суспензии