

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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

Сепаратор пара тип С

Сепаратор водяного пара типа С предназначен для осушения насыщенного водяного пара (осушитель водяного пара), сжатого воздуха, отделение конденсата (жидкости) и отвод его через конденсатоотводчик в конденсатную линию. Отделение конденсата из пара предотвращает гидроудар в паропроводе, что способствует длительной безаварийной работе паропроводов и паропотребляющего оборудования.

В зависимости от давления и внутреннего объема паровой сепаратор поставляется с декларацией или сертификатом ТР ТС 032/2013 на сосуды стальные сварные, работающие под избыточным давлением 3 и 4 категории.

Конструктивно представляет собой цилиндр из углеродистой или нержавеющей стали, внутри которого установлено сепарирующее устройство. Сепараторы изготавливаются с креплением к стене, на ножках или без опор.

Собственное производство и наличие конструкторского отдела обеспечивают минимальные сроки изготовления паровых сепараторов.

Технические характеристики:

Номинальное давление	1,0; 1,6; 2,5; 4,0 МПа
Диаметр присоединительных патрубков	от Ду 15 до Ду 350
Способ присоединения	плоский фланец, воротниковый фланец фланец на приварном кольце муфтовое 09Г2С
Материал сепаратора	Сталь 20Т

Дополнительная комплектация:

- конденсатоотводчик (термодинамический, поплавковый, термостатический) ;
- конденсатная линия (3 вентиля, фильтр, обратный клапан, конденсатоотводчик);
- смотровое стекло (для контроля работы конденсатоотводчика);
- манометр;
- предохранительный клапан;
- теплоизоляция и ожекушивание оцинкованным или алюминиевым листом;
- электрический пароперегреватель с температурой пара на выходе до 300°C, до 450°C и до 800°C).

