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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 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

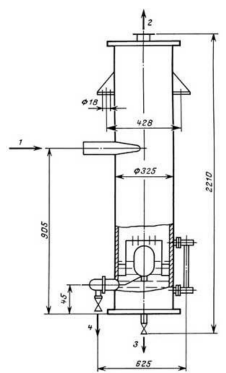
http://prompriborplus.nt-rt.ru || psp@nt-rt.ru

Сепаратор непрерывной продувки (ДУ 300мм)

Сепаратор непрерывной продувки Dy 300 мм циклонного типа Сепаратор вертикальный, цилиндрический, сварной конструкции. Поплавковый регулятор уровня, встроенный в штуцер в нижней части корпуса, постоянно и автоматически поддерживает уровень отсепарированной воды.

Сепаратор непрерывной продувки несет функцию разделения продувочной воды парового котла на пар и воду и последующего использования тепла воды и пара. За счет тангенциального ввода воды в сепаратор и действия центробежных сил происходит разделение пара и воды и потребитель получает пар высокой степени сухости.

Рис.1 Сепаратор непрерывной продувки Ду 300:



1 — вход продувочной пароводяной смеси Ду 150; 2 выход пара Ду 80; 3 — дренаж Ду 15; 4 — выход от сепарированной воды Ду 40

Наименование параметров	Величина
Расход пара, т/ч	1,0
Рабочее давление, МПа, не более	0,06
Температура рабочей среды, °С, не более	113
Вместимость сепаратора, м ³	0,15
Габаритные размеры, мм	
диаметр ширина высота масса, кг	325 942 2210 150