

Сепаратор непрерывной продувки Ду300

Сепаратор непрерывной продувки Ду 300 мм циклонного типа производства «Бийский котельный завод» предназначен для разделения пароводяной смеси при продувке котла на пар и воду.

Сепараторы непрерывной продувки
Сепаратор непрерывной продувки Ду 300
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8312.006
2	Рабочее давление, МПа	0.06
3	Расход пара, т/ч	1
4	Среда	Пароводная Смесь
5	Температура рабочей среды, С	113
6	Габаритные размеры (Высота, мм)	2210
7	Масса, кг	150

Первичное разделение пароводяной смеси начинается вне сепаратора, в подводящем трубопроводе низкого давления и заканчивается в сепараторе.

Разделение пароводяной смеси в сепараторе на пар и воду происходит под действием центробежных сил, возникающих при тангенциальном вводе среды в сепаратор.

Сопло на входе в сепаратор сплющено, что усиливает центробежный эффект разделения пароводяной смеси.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Пар, сохраняя вращательное движение, направляется в паровое пространство и отводится через патрубок. Вода стекает по внутренней стенке сепаратора в водяной объем.

Поплавковый регулятор уровня автоматически поддерживает в сепараторе уровень воды, который визуально определяют по указателю уровня.

Поплавок можно зафиксировать в верхнем положении поворотом рукоятки фиксатора на 30°.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>