

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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

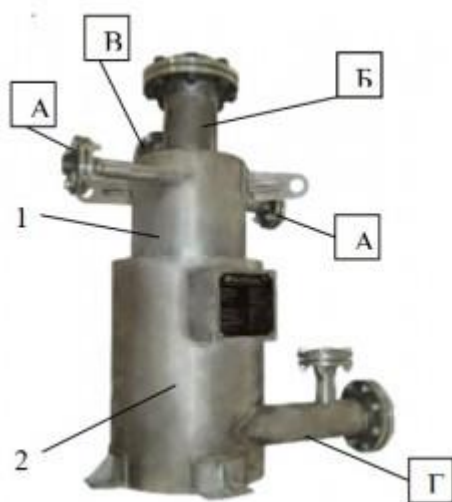
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ixt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.intex.nt-rt.ru

Охладитель выпара контактный ИНТЕХ

ТУ 3615-002-71850392-2014 (взамен ТУ 3615-002-71850392-2007)



Назначение

Устройство предназначено для охлаждения выпара, поступающего из центробежно-вихревого деаэратора ДЦВ и бака капельной деаэрации БКД (или деаэраторного бака БДА).

Общее описание

Устройство имеет двухкамерный цилиндрический корпус. Верхняя камера 1 предназначена для приема охлаждающей воды и имеет один или несколько тангенциальных патрубков А. Для приема выпара служит патрубок Б. для слива воды в нижнюю камеру 2.

В верхнем корпусе также расположен патрубок вывода неконденсируемых газов (выпара) Г. Патрубок Г при работе в вакуумном режиме используется для присоединения к вакуумным аппаратам (эжекторы, вакуумные насосы).

Нижняя камера 2 представляет собой циклон для отделения неконденсируемых газов. Нагретая вода отводится посредством тангенциального патрубка В, расположенного в нижней части камеры 2.

Принцип действия

В патрубок Б поступает выпар из центробежно-вихревых деаэраторов и деаэрационных баков, одновременно через тангенциальный патрубок А в камеру поступает охлаждающая вода.

Поток воды закручивается в верхней камере деаэратора и смешивается с поступившим выпаром, в результате чего пары воды конденсируются, а неконденсируемые газы, частично уходят с водой, а частично уходят в нижнюю камеру 2, где через патрубок Г уходят либо в атмосферу, либо при работе в вакуумном режиме, уходят в аппараты создания вакуума. Вода из верхней камеры 1 переливается в нижнюю камеру 2 и выводится через патрубки В в бак-газоотделитель БГО (бак рабочей воды).

Технические характеристики

Рабочее давление	
- при работе в вакуумном режиме	0,2-1,15 кгс/см ²
- при работе в атмосферном режиме	1,15-1,35 кгс/см ²
- при работе в режиме повышенного давления	1,35-6,0 кгс/см ²
Рабочая температура	
- при работе в вакуумном режиме	70-100° С
- при работе в атмосферном режиме	100-112° С
- при работе в режиме повышенного давления	112-150° С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ixt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.intex.nt-rt.ru