

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

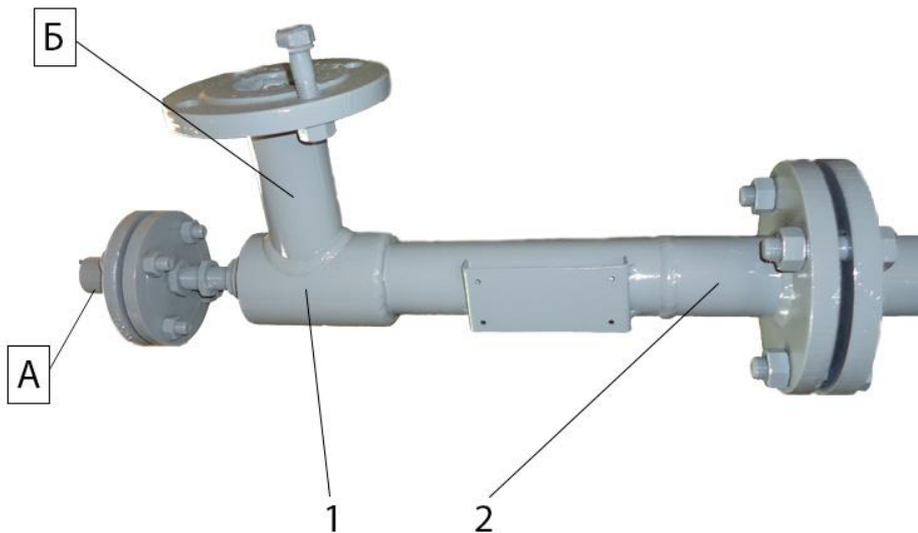
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
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

Эжектор водоводяной ИНТЕХ

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



Назначение:

Эжектор водоводяной предназначен для откачки воды из Бака Капельной Деаэрации БКД (деаэрационного бака), находящегося под вакуумом, при его низком расположении над насосной станцией подпитки теплосети (ниже 10 метров).

Общее описание:

Эжектор водоструйный ЭВ состоит из корпуса 1, к которому присоединены три патрубка:

- Патрубок «А» подвода рабочей воды к эжектору;
- Патрубок для откачиваемой воды «Б» (преимущественно из Бака Капельной Деаэрации БКД (деаэрационного бака));
- Патрубок отвода воды «В» от эжектора к насосной станции.

Подбор эжекторов осуществляется по производительности деаэрационной установки и зависит от схемы компоновки УДАВ.

Конструкция эжектора разрабатывается по индивидуальным особенностям технических данных объекта Заказчика, с целью более экономичной и качественной работы деаэрационной установки УДАВ.

Принцип действия:

В патрубок «А» поступает рабочая вода и направляется в расположенное в корпусе 1 рабочее сопло. Вследствие разности давлений перед соплом и за ним происходит истечение с большой скоростью водяной струи из сопла, тем самым, струя воды » преодолевает разряжение путем эжекции (увлечения) деаэрированной воды из бака посредством патрубка «Б». Из корпуса смесь поступает в диффузор 2, в котором кинетическая энергия потока преобразуется в давление. При этом давление воды превышает атмосферное и она выводится через патрубок «В».

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Номинальный расход рабочей воды, тонн/час	3-150
Абсолютное рабочее давление рабочей воды перед соплом, МПа (кгс/см ²):	0,3(3,0)- 0,4(4,0)
Температура рабочей воды на входе, не выше, °С	100
Производительность по откачиваемой воде тонн/час	3-150
Преодолеваемое разряжение в баке БКД (деаэрационном баке) на входе абсолютное, МПа	0,02

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