

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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:** [ikc@nt-rt.ru](mailto:ikc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)



# ОСНАЩЕННОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПАРОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ FX - FX DUAL



## Общая информация

Оснащенное основание, предназначенное для установки и крепления с правой стороны генератора пара и размещения шкафа управления котла, умягчителя и бака сбора конденсата/резервуара подачи с указанными далее характеристиками.

## Умягчитель

Умягчитель с кабиной с автоматическим управлением регенерацией. Баллон, содержащий смолы, и резервуар с солевым раствором находятся в одном аппарате, который также включает смесительный клапан для регулировки остаточной жесткости.

Умягчитель укомплектован электронным программатором последнего поколения, датчиком расхода и турбинным счетчиком, которые позволяют запрограммировать регенерацию в режиме времени/объема (после достижения заданного объема в заданное время), объема (сразу после достижения заданного объема) или времени (с возможностью программирования периодичности регенерации в определенные дни недели в установленное время). Кроме того, можно запрограммировать спонтанную регенерацию, не зависящую от фактического потребления воды. Можно запустить регенерацию вручную в любое время независимо от выполненных настроек.

## Бак сбора конденсата

Бак сбора конденсата изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L и включает следующие элементы:

- поплавковый клапан регулировки уровня 1/2";
- термостат регулировки;
- термометр;
- соединение пара нагрева в комплекте с эжектором пара;
- дренажный клапан;
- выключатель минимального уровня;
- соединение отдушины/переполнения;
- соединение возврата конденсата.

Соединения бака сбора конденсата

- Вход пара 1" (для предварительного нагрева, код 96140040)
- вход воды 1/2"
- Подача насосов 3/4"
- Слив 1/2"
- Возврат конденсата 1"
- Выключатель минимального уровня 1/2"
- Термометр 1/2"
- Отдушина/переполнение 1"

Код
96140100

Дополнительная арматура	Код
Комплект сепаратора конденсата для генераторов FX о FX DUAL	96140200

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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:** [icc@nt-rt.ru](mailto:icc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)

