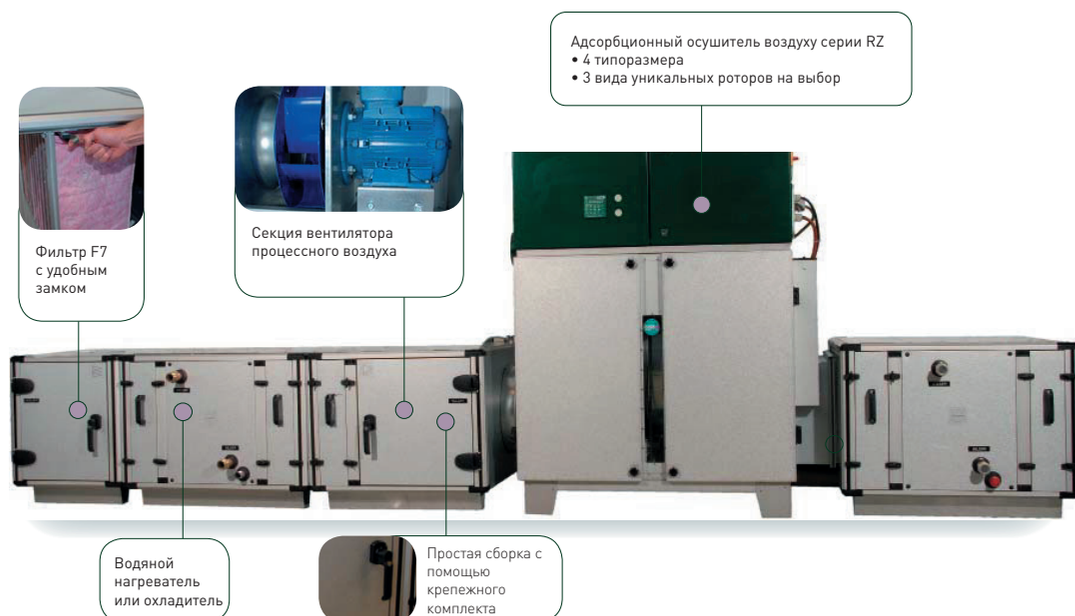


# Осушитель RZ- Flex

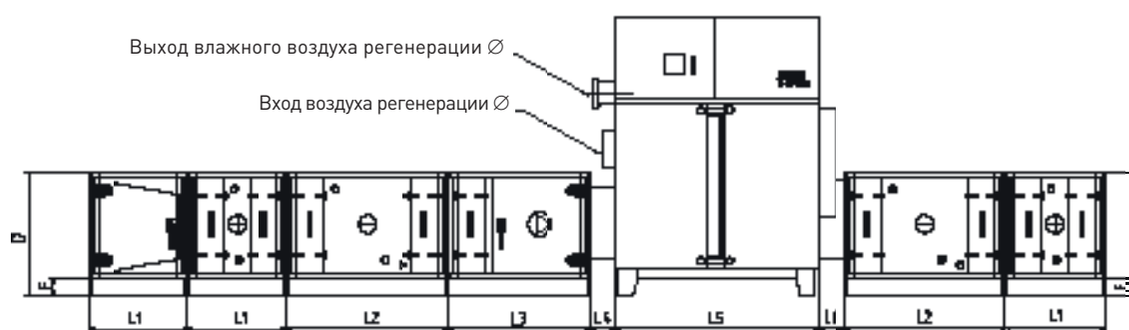


## ПРИЛОЖЕНИЕ

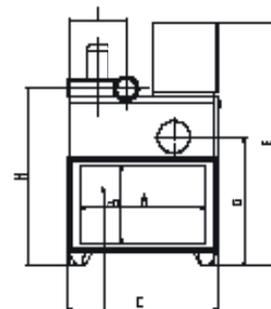
RZ Flex разработан для приложений, требующих комплексных решений при осушении, при охлаждении и температурном контроле. Для данной техники также может применяться специальный ротор для среды с особыми требованиями – для фармацевтической, пищевой промышленности, при производстве пластика, в кондитерских.



На рисунке показана конфигурация важнейших компонентов



## RZ-Flex



## РАЗМЕРЫ (ММ)

|        | A    | B   | C    | D   | E    | F   | G    | H    | I   |
|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|
| RZ-81  | 800  | 500 | 960  | 691 | 1550 | 90  | 820  | 1130 | 370 |
| RZ-101 | 1100 | 600 | 1255 | 813 | 1850 | 90  | 1017 | 1465 | 510 |
| RZ-102 | 1100 | 700 | 1255 | 990 | 1940 | 90  | 1080 | 1517 | 600 |
|        | J    | K   | L1   | L2  | L3   | L4  | L5   | L6   |     |
| RZ-81  | 160  | 200 | 558  | 900 | 800  | 135 | 1140 | 150  |     |
| RZ-101 | 250  | 315 | 558  | 900 | 900  | 135 | 1140 | 150  |     |
| RZ-102 | 315  | 400 | 558  | 900 | 1000 | 881 | 1240 | 150  |     |

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

# RZ Flex, дополните оборудование в соответствии с вашим проектом!

## Проще установить все необходимое на одной системе

RZ Flex состоит из модельной системы, интегрированной в стандартный осушитель. Выбор компонентов происходит с учетом предварительного и последующего охлаждения, и изменения температуры при контроле охлаждения. Компания предоставляет все блоки, что приводит к упрощению стратегического планирования, ускорению ввода в эксплуатацию и функциональной ответственности по сравнению с системой, построенной при сотрудничестве с несколькими поставщиками. Все функции тестируются заводом-изготовителем перед продажей. Высокоэнергетическое потребление является гарантией применения осушителя со встроенной функцией рекуперации тепла. С RZ Flex комбинация режимов предварительного охлаждения и адсорбции выбирается оптимальной для конкретного проекта. Он используется для применения согласно строгим гигиеническим требованиям, мы рекомендуем режим сухого охлаждения.

## Модульная конструкция

Модели создаются из алюминиевых фрагментов. Панели создаются из алюминия, цинка, железа (полностью или опционально) с 50 мм двойными стенами для изоляции, в результате чего получается высокий результат. Функциональные элементы, расположенные внизу, помещены либо рядом либо в осушитель.

## Фильтр

Осушителем снабжен большим фильтром, класса F7, с центральным замком или опционально стандарта F9.

## Вентиляторы нагрева и охлаждения

Вентиляторы охлаждения имеют регулируемые выходы. Окошки для контроля размещаются до и после катушек. Лопастные охлаждающие вентиляторы создают процесс, который предотвращает утечку воды, в результате чего создается перепад давления.

## Вентиляторы

Непосредственно процесс, управляемый вентилятором с приводом с лопастями, требует минимального обслуживания и обеспечивает низкое потребление энергии. Такой вентилятор может быть снабжен преобразователем частоты.

## Контроль

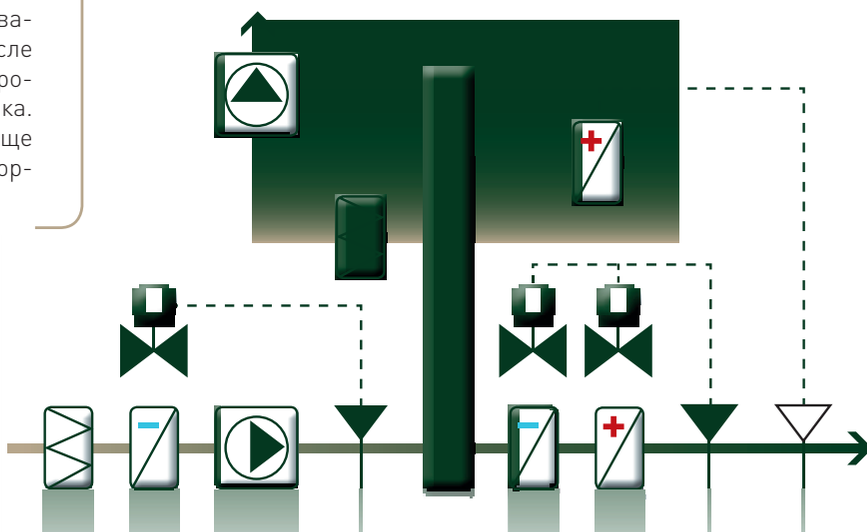
Контроль температуры и влажности может создавать при помощи различных функций и быть программируемым для проведения тестирования на заводе для ускорения запуска. Датчики и контроллеры поставляются с проводами различного типа с центральным подключением.

## Моющийся высокоэффективный ротор

Компания предлагает осушители со стандартным ротором типа SSCR-U. Данные роторы обладают высокой эффективностью емкости и продолжительным циклом работы. Они моющиеся и не воспламеняющиеся. Другие три типа ротора обладают уникальными элементами и многими оптимальными функциями (ознакомьтесь с представленным рисунком)

## Пример конфигурации с опциями

DST является поставщиком оборудования различного типа, в том числе устройствами с температурным контролем, причем все от одного поставщика. Перед вами контакты компании еще большое количество полезной информации.



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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69