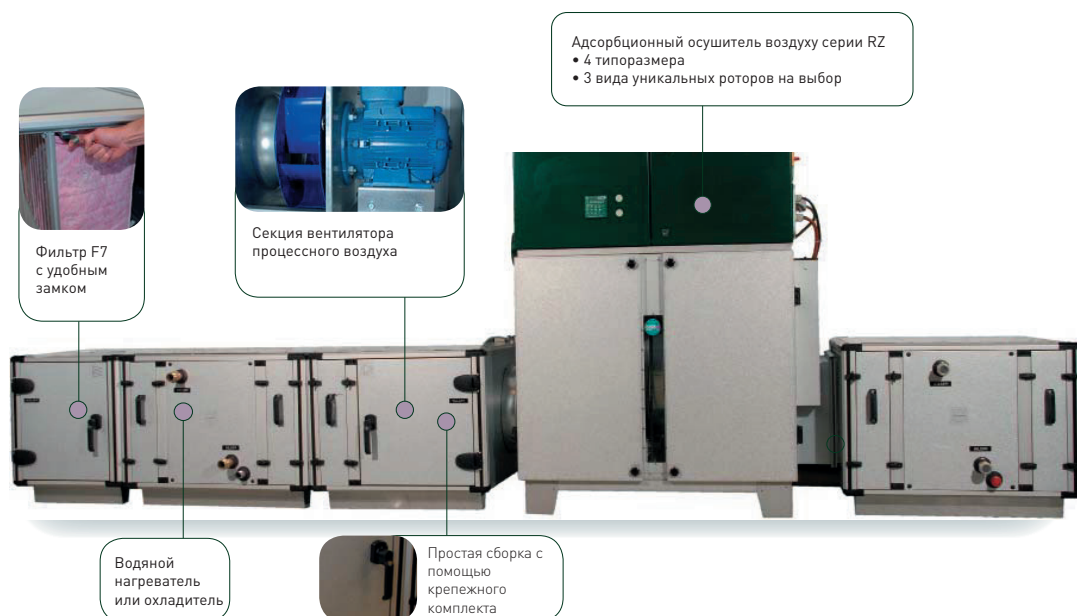


Осушитель RZ- Flex

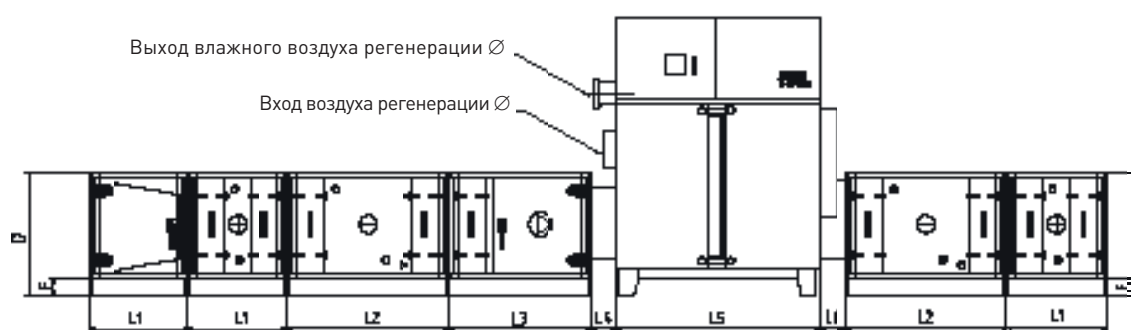


ПРИЛОЖЕНИЕ

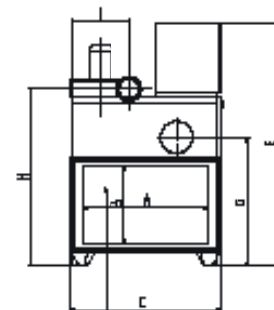
RZ Flex разработан для приложений, требующих комплексных решений при осушении, при охлаждении и температурном контроле. Для данной техники также может применяться специальный ротор для среды с особыми требованиями – для фармацевтической, пищевой промышленности, при производстве пластика, в кондитерских.



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

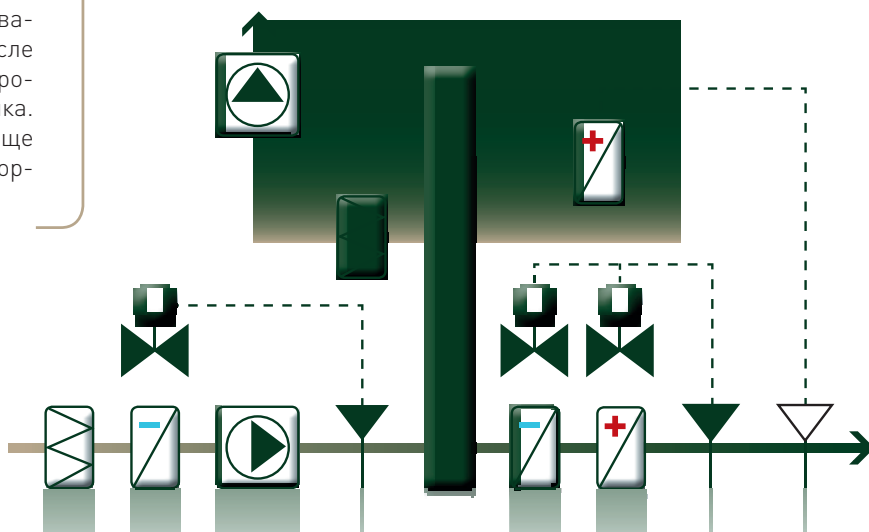
Контроль температуры и влажности может создавать при помощи различных функций и быть программируемым для проведения тестирования на заводе для ускорения запуска. Датчики и контроллеры поставляются с проводами различного типа с центральным подключением.

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
Краснодар (861)203-40-90
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