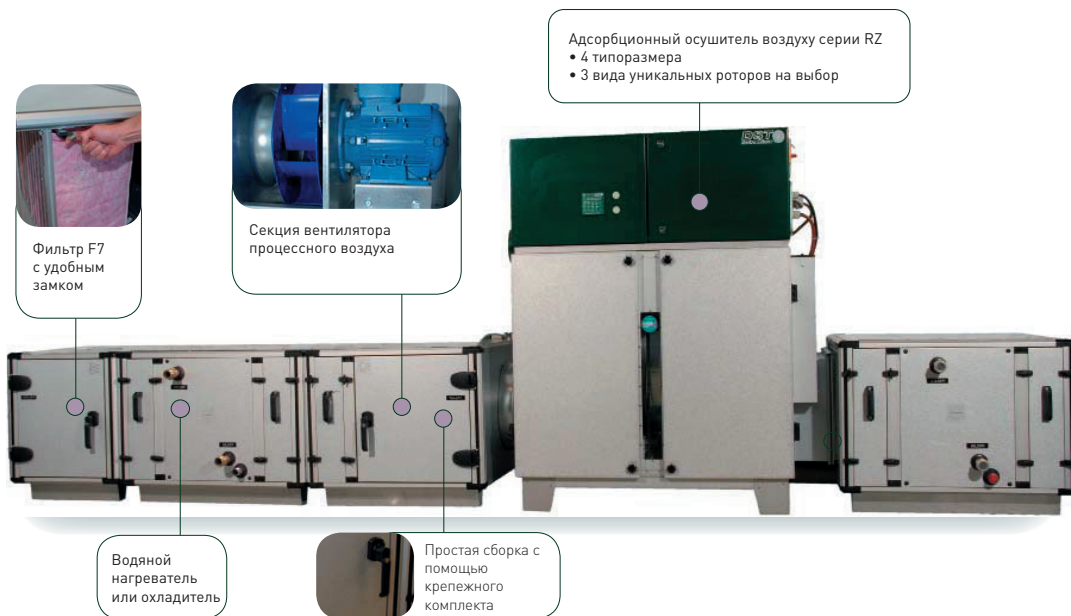


# Осушитель RZ- Flex

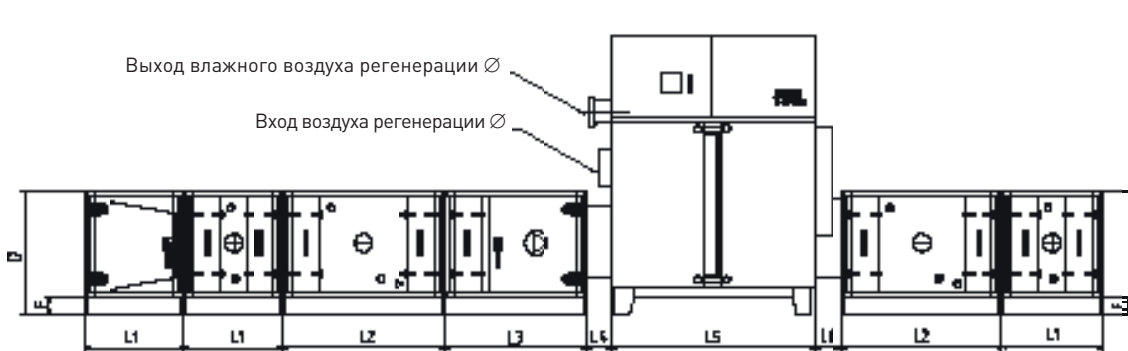


## ПРИЛОЖЕНИЕ

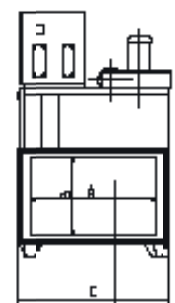
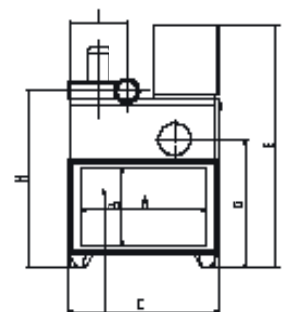
RZ Flex разработан для приложений, требующих комплексных решений при осушении, при охлаждении и температурном контроле. Для данной техники также может применяться специальный ротор для среды с особыми требованиями – для фармацевтической, пищевой промышленности, при производстве пластика, в кондитерских.



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	

# 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 DST 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 охладительного вентилятора 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.

## Мощный высокоэффективный ротор

Компания DST 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.

