



## Сушильные машины серия SDS с загрузкой 16, 20, 27, 33 кг

### Описание:

- Корпус, барабан выполнены из нержавеющей стали;
- Прочная и надежная конструкция машины (усиленная рама, корпус подшипников и вал), что значительно снижает износ;
- Система смешанного аксиально-радиального воздушного потока повышает эффективность всего процесса сушки;
- Сотовая структура внутреннего барабана позволяет повысить эффективность работы и качество сушки;
- Большой дверной проем для удобства загрузки и выгрузки белья;
- Большой ворсоуловитель (фильтр), простой в обслуживании;
- Сенсорный экран, 7", многофункциональный программатор  
Программное приложение собственной разработки и система дистанционного управления для удобства пользователя;
- Нагрев: электрический, газовый или паровой;
- Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015  
Сертификаты соответствия:



EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018  
EN ISO 10472-1:2008, EN ISO  
10472-4:2008 EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

## Технические характеристики

Наименование	SDS16	SDS20	SDS27	SDS33
Страна производства	Китай	Китай	Китай	Китай
Микропроцессор	Сенсорный (7")	Сенсорный (7")	Сенсорный (7")	Сенсорный (7")
Нагрев	электрический / паровой / газовый	электрический / паровой / газовый	электрический / паровой / газовый	электрический / паровой / газовый
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Функции				
Опции				
<b>Производительность</b>				
Загрузка	16 кг	20 кг	27 кг	33 кг
Производительность	-	-	-	-
Объем барабана	290л	363 л	496 л	592 л
Диаметр барабана	760мм	760 мм	900мм	900мм
Глубина барабана	665 мм	800мм	800мм	900мм
Диаметр загрузочного люка	620мм	620мм	620мм	620мм
Барабан	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
<b>Обороты</b>				
Остаточная влажность белья	10%	10%	10%	10%
<b>Подключение к коммуникациям</b>				
Мощность двигателя	0,37 кВт	0,37 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт
Мощность элементов нагрева	10,5 кВт	13,5 кВт	19,8 кВт	27 кВт
Диаметр выходного патрубка	152,4 мм	152,4 мм	221 мм	221 мм
Подвод газа	12,7 мм	12,7 мм	12,7 мм	12,7 мм
Напряжение электросети	380 В	380 В	380 В	380 В
<b>Размеры</b>				
Габаритные размеры, ВхШхГ	1683x805x1000 мм	1683x805x1181 мм	1800x945x1200 мм	1800x945x1350 мм
Вес нетто	150 кг	197 кг	210 кг	230 кг

За подробными сведениями обращайтесь к компании поставщика.

С учетом постоянного совершенствования изделий их конструктивное исполнение и технические характеристики могут меняться без уведомления.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015

Сертификаты соответствия: EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018  
 EN ISO 10472-1:2008, EN ISO 10472-4:2008 EN 61000-6-1:2007  
 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

