



## ОПЦИИ:

- Контроль остаточной влажности для высокого качества сушки деликатных изделий;
- Пневматический паровой клапан (для моделей ТТД20, ТТД40, ТТД60);
- Воздухозаборник для быстрого охлаждения (для моделей ТТД20, ТТД40, ТТД60);
- Регулируемая скорость вращения барабана;
- Управление скоростью барабана по уровню остаточной влажности;
- Теплообменник для эффективной сушки и низкого энергопотребления;
- Система спринклерного пожаротушения для сушильных барабанов с паровым нагревом.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Промышленный сушильный барабан;
- Барабан из нержавеющей стали увеличивает срок эксплуатации машины, снижает вероятность коррозии;
- Полностью изолированный энергосберегающий барабан;
- Реверс барабана для эффективной сушки больших объемов белья и белья больших размеров;
- Широкие скользящие дверцы с окошком для быстрой загрузки и выгрузки белья;
- Легкий доступ к фильтру для сбора ворса/начеса из нержавеющей стали с окошком для контроля состояния фильтра;
- Шарнирная дверца фильтра дает возможность легко очищать фильтр;
- Гибкий и свободно программируемый процессор управления сушильным барабаном с большим цветным экраном для удобного и простого управления и контроля процесса сушки;
- Световые индикаторы статуса процесса сушки для простого и быстрого управления процессом;
- Регулируемые по высоте ножки основания (фиксированные для модели ТТД110);
- Наклон машины для облегчения загрузки/выгрузки больших объемов белья (для модели ТТД 110);
- Система спринклерного пожаротушения для сушильных барабанов с газовым нагревом;
- Электрический паровой клапан для сушильных барабанов с паровым нагревом (для моделей ТТД20, ТТД40, ТТД60);
- Пневматический паровой клапан (для модели ТТД 110 с паровым нагревом);
- Воздухозаборник для быстрого охлаждения (для модели ТТД110);
- Двигатель с частотным инвертором.

Модель		ТТД 20	ТТД 40	ТТД 60	ТТД 110
Загрузка сухого белья	кг	20	40	60	110
Производительность	кг/ч	35	67	100	185
Объем испаряемого воздуха, газ/пар	л/час	18	35	50	95
Продолжительность цикла	мин	30	30	30	30
<b>БАРАБАН</b>					
Диаметр барабана	мм	990	1230	1230	1362
Глубина барабана	мм	563	712	990	1635
Объем барабана	л	433	846	1176	2380
<b>ДВЕРЬ</b>					
Диаметр загрузочного люка	мм	615	725	725	885
<b>НАГРЕВ</b>					
Электричество, мощность	кВт	20	36	45	-
Пар, давление	бар	4-6	4-6	4-6	4-6
Пар, давление, опционально	бар	10-12	10-12	10-12	10-12
Газ	кВт	40	80	120	210
<b>Расход электроэнергии</b>					
Двигатель	кВт	0,75	1,5	1,5	7,5
Вентилятор	кВт	1,1	3	3	5,5
<b>ПАР</b>					
Паровой клапан, подсоединение, диаметр	DN-BSP	25-1"	25-1"	25-1"	50-2"
Испаритель, подсоединение, диаметр	DN-BSP	20-3/4"	25-1"	25-1"	25-1"
Давление пара	кПа	400-600	200-600	400-600	400-600
Расход пара*	кг/цикл	40	80	120	180
<b>ГАЗ</b>					
Подсоединение газа, диаметр	мм	20-3/4"	20-3/4"	20-3/4"	25-1"
Давление газа	мбар	20-200	30-300	30-300	30-300
Потребление газа*	куб./час	3,5	7	9	20
<b>ВЫВОД ВОЗДУХА</b>					
Вывод воздуха, подсоединение, диаметр	ø мм	200	200	200	305
Воздушный поток, электрический нагрев	куб.м/час	1200	3000	3000	-
Воздушный поток, паровой/газовый нагрев	куб.м/час	1500	4200	4200	9000
<b>КОНТРОЛЬ/ПРОГРАММАТОР</b>					
3 предустановленных программы (20 свободно программируемых ячеек)		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
LCD дисплей 80x50 мм		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>					
Стандартные размеры, электроннагрев, ШxГxВ	мм	1166x1337x1873	1416x1520x2138	1416x1793x2138	-
Стандартные размеры, паровой нагрев, ШxГxВ	мм	1166x1337x1906	1416x1520x2344	1416x1793x2344	1607x2729x2537
Стандартные размеры, газовый нагрев, ШxГxВ	мм	1166x1337x1971	1416x1520x2225	1416x1793x2225	1607x2729x2488
Размеры в упаковке, электроннагрев, ШxГxВ	мм	1200x1450x1950	1450x1550x2200	1450x1800x2200	-
Размеры в упаковке, паровой нагрев, ШxГxВ	мм	1200x1450x1980	1450x1550x2406	1450x1800x2406	1620x2750x2700
Размеры в упаковке, газовый нагрев, ШxГxВ	мм	1200x1450x2050	1450x1550x2287	1450x1800x2287	1620x2750x2640
<b>ВЕС</b>					
Нетто, электроннагрев	кг	415	580	625	-
Нетто, паровой нагрев	кг	420	585	630	1700
Нетто, газовый нагрев	кг	420	575	620	1680
Брутто, электроннагрев	кг	427	595	645	-
Брутто, паровой нагрев	кг	432	600	650	1740
Брутто, газовый нагрев	кг	432	590	640	1720
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>					
	дБ(А)	< 75	< 75	< 75	< 75

\* Расход на основе сушки изделий из 100% хлопка с уровнем остаточной влажности 50% до уровня 0%



Продажа Доставка Обслуживание

Тел. (8412) 39-21-41

e-mail: info@d-servis.ru

www.d-servis.ru

г.Пенза, ул.Суворова, д.225, оф.53