

Барабанные сушильные машины

Барaban из нержавеющей стали. Микропроцессорная система управления. Возможность реверсирования. Загрузка 15, 30, 60, 120 и 200 кг.



Микропроцессорная система управления



Для автоматической сушки и охлаждения с цифровым контролем температуры. Состояние цикла пошагово отображается на ЖК-дисплее. Простая в использовании система.

Самоочищающийся ворсовый фильтр



По окончании каждого цикла сетчатый фильтр автоматически сбрасывает ворс вниз. Не требуется очистка после обработки каждой партии белья.

Радиатор на паре / жидком теплоносителе



Радиатор с нагревом паром или жидким теплоносителем имеет многотрубную конструкцию с алюминиевым оребрением, отличающуюся высокой теплопроводностью. Максимальная мощность теплового излучения.

Дизельный / газовый радиатор



Толстые стальные трубы основной камеры и обратного трубопровода отвода дымовых газов. Оснащается дизельной или газовой горелкой. Обеспечивает максимальное использование тепловой энергии.

Радиатор на магистральном газе

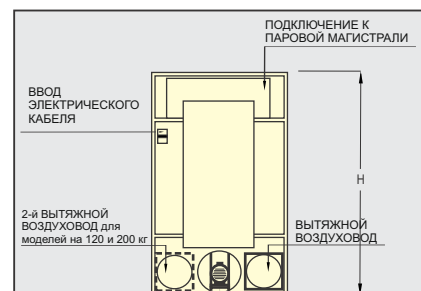
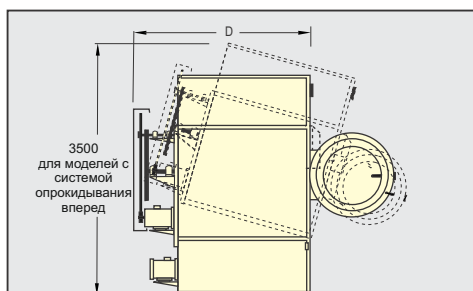
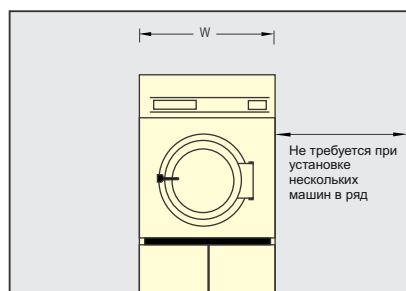


Закрытая конструкция коробчатого типа. Полноразмерная трубка горелки. Контроль подачи газа и наличия пламени. Блокировка при отсутствии притока свежего воздуха. Безопасно и эффективно.

Автоматическая выгрузка белья из машин вместимостью 200 кг



Система опрокидывания позволяет выгружать все белье из барабана в тележку в течение 30 секунд, что в итоге обеспечивает экономию времени и трудозатрат.



Модель DRS с паровым нагревом • DRE с электрическим нагревом • DRT с нагревом жидким теплоносителем • DRD с нагревом дизельным радиатором • DRG с нагревом газовым радиатором • DRL с нагревом радиатором на магистральном газе

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА Масса сухого белья в одной партии (1:20)	ВМЕСТИ- МОСТЬ	МОЩНОСТЬ ПРИВОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	РАЗМЕР ЗАГРУЗЧЕ- НОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХО- ВОДА	НАГРЕВ				РАЗМЕРЫ Ш x Г x В	МАССА НЕТТО / МАССА С УПАКОВКОЙ РАЗМЕР С УПАКОВКОЙ: Ш x Г x В ОБЪЕМ С УПАКОВКОЙ	
						РАЗМЕР ПАТРУБКА ПАРОВОГО КОНТУРА РАСХОД ПАРА	МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕС- КОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ЖИДКОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ РАСХОД	РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ДИЗЕЛЯ РАСХОД			РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ГАЗА РАСХОД
DRS 15 - DRE 15 DRT 15 - DRL 15 DRD 15 - DRG 15	15 кг	301 л	0,37 кВт 0,37 кВт	Ø 500	180 x 180	DRS 15 Ø15 (0,5" BSP) 15 кг / ч	DRE 15 9 / 13,5 кВт	DRT 15 Ø15 (0,5" BSP) 8000 ккал / ч	DRD 15 Ø6 (0,25" BSP) 1,8 л / ч	DRG15/DRL15 Ø6 (0,25" BSP) 1 кг / ч	900 x 1130 x 1780	410 кг / 490 кг 1200 x 1430 x 2080 3,56 м³
DRS 30 - DRE 30 DRT 30 - DRL 30 DRD 30 - DRG 30	30 кг	602 л	0,75 кВт 0,75 кВт	Ø 650	210 x 210	DRS 30 Ø15 (0,5" BSP) 30 кг / ч	DRE 30 18 / 24 кВт	DRT 30 Ø15 (0,5" BSP) 16000 ккал / ч	DRD 30 Ø6 (0,25" BSP) 2,5 л / ч	DRG 30/DRL 30 Ø6 (0,25" BSP) 2 кг / ч	1050 x 1425 x 1980	570 кг / 690 кг 1350 x 1725 x 2280 5,30 м³
DRS 60 - DRE 60 DRT 60 - DRL 60 DRD 60 - DRG 60	60 кг	1221 л	1,5 кВт 1,5 кВт	Ø 800	300 x 300	DRS 60 Ø15 (0,5" BSP) 60 кг / ч	DRE 60 36 / 48 кВт	DRT 60 Ø20 (0,75" BSP) 32000 ккал / ч	DRD 60 Ø15 (0,5" BSP) 4 л / ч	DRG 60/DRL 60 Ø15 (0,5" BSP) 4 кг / ч	1380 x 1670 x 2340	920 кг / 1090 кг 1680 x 1970 x 2640 8,83 м³
DRS 120 - DRT 120 DRD 120 - DRG 120	120 кг	2411 л	2,25 кВт 1,5 кВт 2 шт.	Ø 1000	300 x 300 2 шт.	DRS 120 Ø25 (1" BSP) 120 кг / ч	-	DRT 120 Ø25 (1" BSP) 64000 ккал / ч	DRD 120 Ø15 (0,5" BSP) 7,5 л / ч	DRG 120 Ø15 (0,5" BSP) 8 кг / ч	1760 x 2060 x 2930	1720 кг / 1950 кг 2060 x 2360 x 2630 (1 шт.) 2060 x 1700 x 900 (1 шт.) 12,8 м³ + 3,15 м³
Модели с системой опрокидывания вперед DRS 200T - DRT 200T DRD 200T - DRG 200T	200 кг	4069 л	3,75 кВт 2,2 кВт 2 шт.	Ø 1200	400 x 280 2 шт.	DRS 200 Ø25 (1" BSP) 200 кг / ч	-	DRT 200 Ø25 (1" BSP) 110000 ккал / ч	DRD 200 Ø15 (0,5" BSP) 11 л / ч	DRG 200 Ø15 (0,5" BSP) 12 кг / ч	1960 x 2630 x 3270	2680 кг / 3030 кг 2260 x 2930 x 2930 (1 шт.) 2260 x 2100 x 900 (1 шт.) 19,6 м³ + 4,27 м³

ДАнные по мощности электрического нагревателя и расходу предназначены, прежде всего, для использования при проектировании инженерных сетей. ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ НЕ ВСЕГДА СООТВЕТСТВОВАТЬ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ММ. МАШИНЫ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ 415 В ±5%, 3 ФАЗЫ, 50 Гц, УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТОМ.

