

#### Барабанные сушильные машины

Серия DR

Барабан 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 ЖКдисплее.

Простая в использовании система.

## Дизельный / газовый радиатор



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

# Самоочищающийся ворсовый фильтр



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

# 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.

## Радиатор на паре / жидком теплоносителе



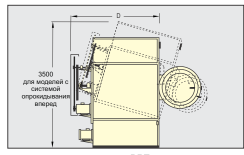
Радиатор с нагревом паром или жидким теплоносителем имеет многотрубную конструкцию с алюминиевым оребрением, отличающуюся высокой теплопроводностью. Максимальная мощность теплового излучения.

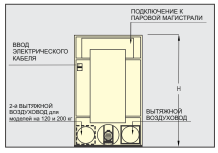
# Автоматическая выгрузка белья из машин вместимостью 200 кг



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	ЗАГРУЗОЧ- НОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХО- ВОДА	РАЗМЕР ПАТРУБКА ПАРОВОГО КОНТУРА РАСХОД ПАРА	МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕС- КОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	НАГРЕВ РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ЖИДКОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ РАСХОД	РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ДИЗЕЛЯ РАСХОД	РАЗМЕР ПАТРУБКА ПОДАЧИ ГАЗА_ РАСХОД	РАЗМЕРЫ ШхГхВ	МАССА НЕТТО / МАССА С УПАКОВКОЙ РАЗМЕР С УПАКОВКОЙ: Ш х Г х В ОБЪЕМ С УПАКОВКОЙ
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 <u>Ø15 (0,5" BSP</u> ) 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 <u>Ø15 (0,5° BSP)</u> 30 кг/ч	DRE 30 18 / 24 кВт	DRT 30 Ø15 (0,5" BSP) 16000 кКал / ч	DRD 30 <u>Ø6 (0,25" BSP)</u> 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 <u>Ø15 (0,5"BSP)</u> 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 <u>Ø25 (1" BSP)</u> 64000 кКал / ч	DRD 120 <u>Ø15 (0,5"BSP)</u> 7,5 л / ч	DRG 120 <u>Ø15 (0,5"BSP)</u> 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 <u>Ø15 (0,5"BSP)</u> 11 л / ч	DRG 200 Ø15 (0,5"BSP) 12 кг / ч	1960 x 2630 x 3270	2680 кг / 3030 кг 2260 х 2930 х 2930 (1 шт.) 2260 х 2100 х 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 БЫТЪ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТОМ.

