

we care 

primus

laundry equipment

Промышленные стиральные машины с отжимом

RS 6, RS 7, RS 10, RS 13



ОПИСАНИЕ

- Жесткого крепления, среднескоростная
- Верхняя и передние панели из нержавеющей стали
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Большой выпускной клапан (Ø76 мм)
- Легкий доступ ко всем частям машины
- Патентованная воронка и выпускной клапан (Liqui-Mix® система)
- Стандартное подключение к жидким моющим средствам
- Компактная ширина машины: 660 мм – идеально для замены имеющихся моделей большинства производителей
- Двигатель с частотным управлением
- Перфорированные ребра: уникальная система PowerWash®, благодаря которой улучшается эффективность стирки и понижается расход воды
- Регулирование баланса с помощью частотного преобразователя
- Программы стирки SuperEco - значительное сокращение потребления воды и электричества

ВОЗМОЖНОСТИ

- Корпус машины из нержавеющей стали (AISI 304)
- Graphitronic® - новый брендовый многофункциональный программатор имеет практически неограниченные возможности включая:
 - возможность дистанционного управления
 - визуализации графических символов и текстовой информации на многих языках
 - свободного программирования (RS 13)
- Насосы подачи жидких моющих средств
- Монетное управление
- Защита панели управления от внешних воздействий
- Комплект для повторного использования воды
- ПО для отслеживания работы прачечной и объединения машин в сеть „Trace-Tech“



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



БОЛЬШОЙ ВЫПУСКНОЙ
КЛАПАН



ЛЕГКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

POWERWASH®

supereco

liqui-mix®

TRACE-TECH®

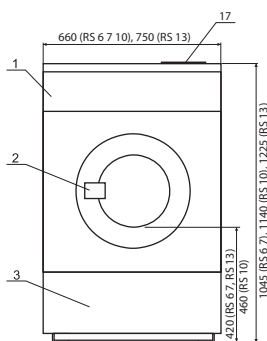
ТИП		RS 6	RS 7	RS 10	RS 13
ЕМКОСТЬ					
Объем барабана	л	60	73	105	131
Загрузка	кг	6	7	10,5	13
Диаметр барабана	мм	Ø530	Ø530	Ø530	Ø650
ДВИГАТЕЛЬ					
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА					
Обороты стирки	об/мин	48	48	48	45
Обороты отжима	об/мин	580	580	580	525
G-Фактор		100	100	100	100
УПРАВЛЕНИЕ					
ЕС микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
Graphitronic® микропроцессор		+	+	+	+
КОРПУС					
Эмалированные боковые панели		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
Нержавеющая сталь AISI 304		+	+	+	+
АНКЕРОВАНИЕ		да (6x M16x160)	да (6x M16x160)	да (6x M16x160)	да (6x M16x160)
НАГРЕВ					
100% горячая вода	°C	90	90	90	90
100% электрический	кВт	6-9	6-9	6-9-12	6-9-12
Паровой нагрев (пар высокого давления)	бар	3-8	3-8	3-8	3-8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ					
Электрическое		1x220-240V 50/60Hz, 1x208-240V 50/60Hz 3x220-240V 50/60Hz, 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz, 3x380-480V 50/60Hz Другие на заказ			
Подвод воды		3/4"			
Подвод пара		1/2"			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
ВхШхГ	мм	1045x660x710	1045x660x710	1140x660x865	1225x750x820
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ					
Брутто вес					
Картонная упаковка	кг	145	145	195	205
Нетто вес	кг	140	140	185	195
Объем в картонной упаковке	м³	0,6	0,6	0,79	0,95
Размеры в картонной упаковке, ВхШхГ	мм	1180x700x730	1180x700x730	1280x700x880	1380x810x850
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ					
холодная и горячая вода за цикл*	л	40+8	48+12	63+15	85+21

+ = Дополнительная опция

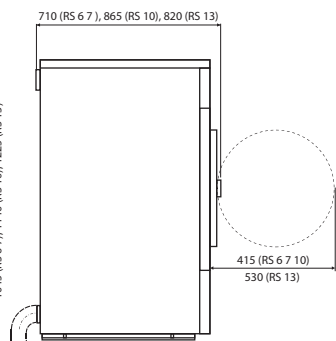
Стандарт = стандартное исполнение

* протестировано в соответствии с нормами EN 604 56, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

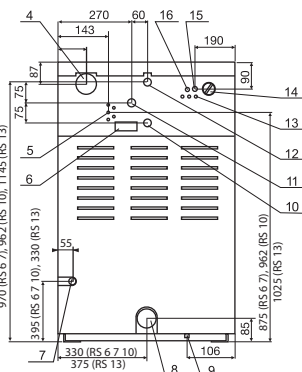
ВИД СПЕРЕДИ RS 6 7 10 13



ВИД СБОКУ RS 6 7 10 13



ВИД СЗАДИ RS 6 7 10 13



1. Пульт управления
2. Рукоятка двери
3. Сервисная панель
4. Выпуск воздуха
5. Подключение жидких моющих средств
6. Производственный щиток
7. Присоединение пара
8. Выпускной клапан
9. Заземление
10. Присоединение теплой воды
11. Присоединение холодной мягкой воды
12. Присоединение холодной жесткой воды
13. Предохранители
14. Главный выключатель
15. Электрическое подключение
16. Электрическое подключение для жид. средств
17. Воронки

Компания Primus оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять модели машин и спецификации в этом буклете. Все детали и иллюстрации в этом буклете носят исключительно информационный характер и не являются обязывающими.

www.primuslaundry.com

