

we care 

primus

laundry equipment

## Промышленная высокоскоростная стиральная машина с отжимом

### FS 800, FS 1000, FS 1200



#### ОПИСАНИЕ

- Свободностоящая, высокоскоростная
- Корпус машины из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Graphitronic® - новый брендовый многофункциональный программатор имеет практически неограниченные возможности включая:
  - возможность дистанционного управления
  - визуализации графических символов и текстовой информации на многих языках
  - свободного программирования
- Большой проем двери (FS800, FS1000 Ø540 мм, FS1200 Ø650 мм)
- Два больших выпускных клапана (2x Ø103 мм)
- Легкий доступ ко всем частям машины
- Стандартное подключение к жидким моющим средствам
- Двигатель с частотным управлением
- Перфорированные ребра: уникальная система PowerWash®, благодаря которой улучшается эффективность стирки и понижается расход воды
- Пневматические клапана подвода воды
- Программы стирки SuperEco - значительное сокращение потребления воды и электричества
- 5 патентованных свободно вставляемых воронок

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Насосы подачи жидких моющих средств
- ПО для отслеживания работы прачечной и объединения машин в сеть „Trace-Tech“
- Наклон вперед возможен. Наклон машины обеспечен внешней платформой.



МАССИВНЫЙ ДИЗАЙН



ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

POWERWASH

supereco

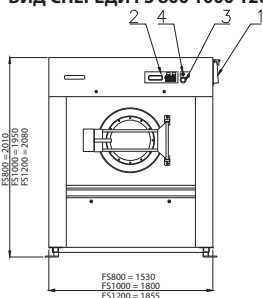
Graphitronic®

TRACE-TECH

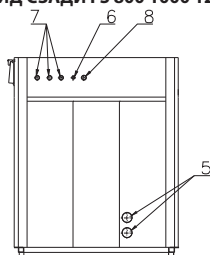
ТИП		FS 800	FS 1000	FS 1200
<b>ЕМКОСТЬ</b>				
Объем барабана	л	807	1003	1180
Загрузка	кг	80	100	120
Диаметр барабана	мм	Ø1110	Ø1200	Ø1300
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт
<b>СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА</b>				
Обороты стирки	об/мин	36	35	34
Обороты отжима	об/мин	750	725	700
G-Фактор		350	350	350
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>				
Graphitronic® микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт
<b>КОРПУС</b>				
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт
<b>БАРАБАН</b>				
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт
<b>НАГРЕВ</b>				
Электрический нагрев	кВт	67,5	-	-
Паровой нагрев (пар высокого давления)	бар	3-8	3-8	3-8
	psi	44-116	44-116	44-116
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Электрическое		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz
Мощность	кВт	11,25	15,25	18,5
Подвод воды		3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Подвод пара		1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха	мм	Ø8	Ø8	Ø8
Выпускной клапан	мм	103 2x4"	2x103 2x4"	2x109 2x4"
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВxШxГ</b>				
	мм	2010x1530x1895	1950x1800x2010	2080x1855x2065
<b>ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ</b>				
Брутто вес				
Нетто вес	кг	2830	3410	3710
Объем в упаковке (опалубка)	кг	2640	3170	3480
Размеры в упаковке, ВxШxГ	м³	7,25	9,3	10,15
Case packaging HxWxD	мм	2200x1690x1950	2345x1865x2125	2340x2000x2170

Стандарт = стандартное исполнение данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

ВИД СПЕРЕДИ FS 800 1000 1200

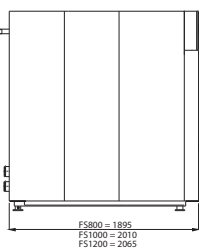


ВИД СЗАДИ FS 800 1000 1200



1. Воронки
2. Пульт управления
3. Аварийное отключение
4. Выключатель программирования
5. Выпускные клапаны
6. Присоединение пара
7. Присоединение воды
8. Отвод воздуха

ВИД СБОКУ FS 800 1000 1200



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](http://www.primuslaundry.com)

