

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ОТЖИМОМ

**FS**  
АССОРТИМЕНТ

| FS800 | FS1000 | FS1200 |
|-------|--------|--------|
| 80КГ  | 100КГ  | 120КГ  |

## ОПИСАНИЕ

- Свободностоящая, высокоскоростная
- Корпус машины из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Свободно программируемый микропроцессор XControl Plus
- Большой проем двери (FS800, FS1000, Ø530 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

## ОПЦИИ

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



POWERWASH

TRACE-TECH

XCONTROL+

supereco  
washing programmes



КОМПАКТНЫЙ  
ДИЗАЙН



БОЛЬШОЙ  
ПРОЕМ  
ДВЕРИ



ЛЕГКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

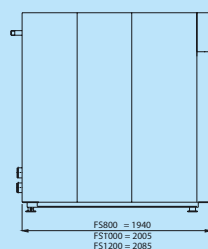
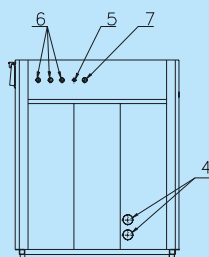
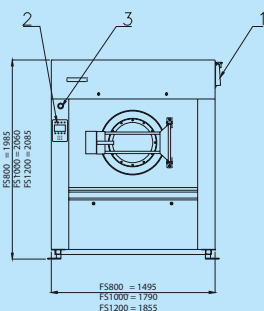
| ТИП                                    |        | FS800                                    | FS1000                                   | FS1200                                   |
|----------------------------------------|--------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>ЕМКОСТЬ</b>                         |        |                                          |                                          |                                          |
| Объем барабана                         | л      | 807                                      | 1003                                     | 1180                                     |
| Загрузка                               | кг     | 80                                       | 100                                      | 120                                      |
| Диаметр барабана                       | мм     | Ø 1110                                   | Ø 1200                                   | Ø 1300                                   |
| <b>ДВИГАТЕЛЬ</b>                       |        |                                          |                                          |                                          |
| Частотное управление                   |        | стандарт                                 | стандарт                                 | стандарт                                 |
| <b>СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА</b>      |        |                                          |                                          |                                          |
| Обороты стирки                         | об/мин | 36                                       | 33                                       | 32                                       |
| Обороты отжима                         | об/мин | 750                                      | 720                                      | 695                                      |
| <b>G-ФАКТОР</b>                        |        |                                          |                                          |                                          |
|                                        |        | 350                                      | 350                                      | 350                                      |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>                      |        |                                          |                                          |                                          |
| Xcontrol Plus                          |        | стандарт                                 | стандарт                                 | стандарт                                 |
| <b>КОРПУС</b>                          |        |                                          |                                          |                                          |
| Нержавеющая сталь AISI 304             |        | стандарт                                 | standard                                 | 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<br>3x208-240V 50/60Hz | 3x380-480V 50/60Hz<br>3x208-240V 50/60Hz | 3x380-480V 50/60Hz<br>3x208-240V 50/60Hz |
| Мощность                               | кВт    | 11,25                                    | 15,25                                    | 18,75                                    |
| Подвод воды                            |        | 3x1 1/2"                                 | 3x1 1/2"                                 | 3x1 1/2"                                 |
| Подвод пара                            |        | 1"                                       | 1"                                       | 1"                                       |
| Подвод сжатого воздуха                 | мм     | Ø 8                                      | Ø 8                                      | Ø 8                                      |
| Выпускной клапан                       | мм     | 2x103<br>2x4"                            | 2x103<br>2x4"                            | 2x103<br>2x4"                            |
| <b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>              |        |                                          |                                          |                                          |
| ВхШхГ                                  | мм     | 1985x1495x1940                           | 2060x1790x2005                           | 2085x1855x2085                           |
| Нетто вес                              | кг     | 2640                                     | 3170                                     | 3480                                     |
| <b>ТРАНСПОРТ. ДАННЫЕ</b>               |        |                                          |                                          |                                          |
| Объем в упаковке                       | м³     | 7,25                                     | 9,29                                     | 10,16                                    |
| Размеры в упаковке                     | мм     | 2200x1690x1950                           | 2345x1865x2125                           | 2340x2000x2170                           |
| Брутто вес                             | кг     | 2830                                     | 3410                                     | 3710                                     |

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

ВИД СБОКУ FS 800 1000 1200



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