

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://primus.nt-rt.ru> || [pmw@nt-rt.ru](mailto:pmw@nt-rt.ru)

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY

# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



**SC/SP**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ  
МАШИНЫ  
- ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ



SC65

SP10

SPS10

СТРАНИЦА 4

**RX**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-  
ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ



RX80

RX105, 135

RX180, 240, 280

**FX**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ  
МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

**FXB**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-  
ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ  
ИСПОЛНЕНИИ



FXB180

FXB240

FXB280

СТРАНИЦА 12

**MXB  
MB**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО  
ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



MXB360

MXB500

**SD**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАНЫЕ  
СУШИЛКИ



DAM6/C/HP

SD10

SDS10

СТРАНИЦА 4

**T (HP)**  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАНЫЕ  
СУШИЛКИ



T9 (HP)

T 11, 13, 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24, 35

СТРАНИЦА 16

**I**  
АССОРТИМЕНТ

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ



I25

I30

I33

I50

IF50, IR50

СТРАНИЦА 20



RX350



RX520

СТРАНИЦА 6



FX280

СТРАНИЦА 8



FX 350, 450 600



FS800, 1000, 1200

СТРАНИЦА 10

FX, FS  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО  
-ОТЖИМНЫЕ  
МАШИНЫ  
- ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ



MXB700

СТРАНИЦА 12



MB70



MB90, 110



MB140, 180

СТРАНИЦА 14

DX  
АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАНЫЕ СУШИЛКИ



DX11, 13, 16



DX24



DX25, 34



DX13/13



DX20/20



DX55



DX77, 90

СТРАНИЦА 18



IFF50



СКЛАД YBATEL



ШТАБЕЛЕР



180, IF80, IR80, IFF80

СТРАНИЦА 22

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

**SP/SD**  
АССОРТИМЕНТ

SP10	SPC10	SPS10	SPSC10
SD10	SDC10	SDS10	SDSC10
SC65			
DAM6			



SPC10

SDC10

## ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Внутренний и внешний барабан из нержавеющей стали
- Свободно стоящая стиральная машина с амортизацией: может быть установлена на любой поверхности
- Усовершенствованная система амортизации стиральной машины - значительное уменьшение вибрации
- Встроенное переднее загрузочное отделение с четырьмя секциями
- Открытие дверей на угол 180° для простой загрузки и выгрузки белья
- Ящик для монет и монетоприемник являются доступной опцией
- Сливной насос в стандартной комплектации, по заказу сливной вентиль
- Верхние, передние и боковые панели с серой окраской
- Электрический нагрев или подключение к горячей воде
- 6 программ стирки
- Кнопка программ для дополнительного программирования:
  - Предварительная стирка
  - Увеличение времени стирки
  - Экстра полоскание
- СИД индикаторы для отображения процесса актуальной программы стирки
- Отображение времени до конца программы стирки

## ОПИСАНИЕ СУШИЛКИ

- Гальванизированный барабан
- Большой фильтр для пыли, размещенный в дверях - простая очистка
- Мощный вентилятор обеспечивает короткое время сушки и уменьшает эксплуатационные расходы
- Открытие дверей на угол 180° для простой загрузки и выгрузки белья
- Ящик для монет и монетоприемник являются доступной опцией
- Верхние, передние и боковые панели с серой окраской
- Электрический или газовый нагрев
- 4 программы сушки
- СИД индикаторы для отображения процесса актуальной программы стирки
- Отображение времени до конца программы



DAM6/DAMC6  
DAM6 HP

SC65

SP10

SPS10

SDS10

SDH10

SD10

ТИП		SC65	SP10	SPC10
ОБЪЁМ	кг	6,5	10	10
ОБЪЁМ БАРАБАНА	л	60	96,8	96,8
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Частотное управление	кВт	-	0,67	0,67
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	об/мин	1400	1200	1200
G-ФАКТОР		530	440	440
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ		3x400V 50Hz 1x220Vx60Hz 3x440Vx60Hz	1x220-240V 50Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	кВт	3,2	4,8	4,8
<b>СЛИВ</b>				
Насос		стандарт	стандарт	стандарт
Сливной вентиль		по заказу	по заказу	по заказу
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
ВхШхГ	мм	850x595x585	1027x683x704	1126x683x704
Вес нетто	кг	73	113	119
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>				
Объём упаковки	м <sup>3</sup>	0,53	0,71	0,77
ВхШхГ в упаковке	мм	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Вес брутто	кг	77	122	128

ТИП		DAM6	SD10	SDC10
ОБЪЁМ	кг	6,5	10	10
ОБЪЁМ БАРАБАНА	л	112	198	198
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	кВт	1x230V 50/60Hz 3x400-415V 50Hz 3x400V+N 60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	кВт	3	5,2 (230V) 5,3 (400V)	5,3 (400V)
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ	кВт	N/A	7,3	7,3
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	кВт	-	0,25	0,25
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
ВхШхГ	мм	850x595x585	1027x683x711	1126x683x711
Вес нетто	кг	39	68	74
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>				
Объём упаковки	м <sup>3</sup>	0,53	0,71	0,77
ВхШхГ в упаковке	мм	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Вес брутто	кг	45	73	79

ТИП		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
МОДЕЛЬ		стиральная/сушильная машина		сушильная/сушильная машина	
ИСПОЛНЕНИЕ	л	стандарт*	с монетоприёмником	стандарт*	с монетоприёмником
РАЗМЕРЫ ВхШхГ	мм	1986x683x704		1986x683x737	
Вес нетто	кг	177		120 (эл.) /125 (газ)	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>					
Объём упаковки	м <sup>3</sup>	1,25		1,30	
ВхШхГ в упаковке	мм	2032x760x860		2032x760x860	
Вес брутто	кг	193		127 (эл.) /132 (газ)	

\*OPL - Помещение для помещений

## УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БАЛАНСИРОВКИ

Обновленная подвеска и новая технология датчиков, применяемая в моделях серии SP, позволяет перераспределить нагрузку и обеспечивает точную длительность цикла обработки, за счет чего достигается сокращение расходов на коммунальные услуги, обеспечивается более низкий уровень вибрации и значительное снижение шума.

## БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

Скорость отжима 1200 об/мин в моделях серии SP (1400 об/мин в модели SC65) более эффективно удаляет воду, сокращает время сушки и снижает потребление электроэнергии.

# ЭКОНОМИЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ОТЖИМОМ

## RX

АССОРТИМЕНТ

RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
8КГ 18LB	11КГ 24LB	14КГ 31LB	18КГ 40LB	24КГ 53LB	28КГ 62LB	33КГ 73LB	52КГ 115LB

## ОПИСАНИЕ

- Верхняя панель из нержавеющей стали, передняя и боковые панели окрашены в серый цвет
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Легко управляемый микропроцессор Xcontrol
- Патентованная воронка
- Входной клапан для воды с высокой пропускной способностью (RX280)
- Большой выпускной клапан (Ø 76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны лицевой панели
- Загрузочный люк большого диаметра для легкой загрузки и выгрузки белья

## ОПЦИИ

- Свободно программируемый микропроцессор XControl Plus
- Монетное управление (центральная система оплаты)
- Передняя и боковые панели из нержавеющей стали
- USB разъем на задней панели
- Передняя и боковые панели из нержавеющей стали
- EasySoap – подготовка для подключения жидких стиральных средств
- Насосы жидких стиральных средств
- Комплект для повторного использования воды
- Версия с паровым нагреванием
- 3-ий подвод воды
- Входной клапан для воды с высокой пропускной способностью (RX180, 240)



RX80



RX105



RX135



RX180



RX240



RX280



RX350



RX520



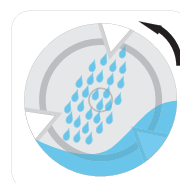
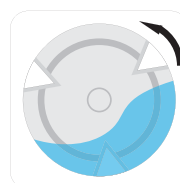
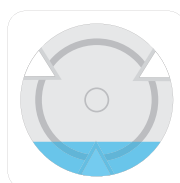
ТИП		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
<b>ЕМКОСТЬ</b>									
Максимальная загрузка 1:9	кг	9	12	15	20	27	32	37	58
Загрузка 1:10	кг	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
Объем барабана	л	75	105	135	180	240	280	332	520
Диаметр барабана	мм	530	620	620	750	750	750	914	914
<b>ОБОРОТЫ</b>									
Обороты стирки	об/мин	50	46	46	42	42	42	38	38
Обороты отжима	об/мин	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
<b>G-ФАКТОР</b>									
		200	200	200	100 (стандарт)	100 (стандарт)	100 (стандарт)	150	100
<b>НАГРЕВ</b>									
Электрический (стандарт)	кВт	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	18 / 21,9	27	40,6
Паровой	бар	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Горячая вода	°С	90	90	90	90	90	90	90	90
Уровень шума	дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Подвод воды		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Давление воды	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Давление воды из рециркуляции	кПа	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Проточность воды через напускной клапан	л/мин	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Выпускной клапан	внеш. Ø мм	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Проточность воды через выпускной клапан	л/мин	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Подвод пара		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Давление пара	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
<b>РАЗМЕРЫ</b>									
ВхШхГ	мм	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
	мм	660	750	750	890	890	890	1060	1060
	мм	785	785	900	915	1060	1135	1030	1315
Вес нетто	кг	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>									
ВхШхГ в упаковке	мм	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
	мм	710	800	800	925	925	925	1088	1088
	мм	835	835	950	970	1130	1190	1060	1345
Вес брутто	кг	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535

\* 200 G-коэффициент исполнение



## ТЕХНОЛОГИЯ POWERWASH

Перфорированные объемные стенки обеспечивают более эффективное ополаскивание, за счет чего достигается снижение потребления воды и повышение эффективности стирки.



# ЭКОНОМИЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**FX**

АССОРТИМЕНТ

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
7КГ 15LB	9КГ 20LB	12КГ 26LB	15КГ 33LB	18КГ 40LB	24КГ 53LB	28КГ 62LB



## ОПИСАНИЕ

- Верхняя панель из нержавеющей стали, передняя и боковые панели окрашены в серый цвет
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Легко управляемый микропроцессор Xcontrol
- Патентованная воронка
- Входной клапан для воды с высокой пропускной способностью (FX280)
- Большой выпускной клапан (Ø 76мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны лицевой панели
- Загрузочный люк большого диаметра для легкой загрузки и выгрузки белья

## ОПЦИИ

- Свободно программируемый микропроцессор XControl Plus
- Монетное управление (центральная система оплаты)
- USB разъем на задней панели
- Передняя и боковые панели из нержавеющей стали
- EasySoap – подготовка для подключения жидких стиральных асосы жидких стиральных средств
- Комплект для повторного использования воды
- Версия с паровым нагреванием
- Входной клапан для воды с высокой пропускной способностью (FX180, 240)



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

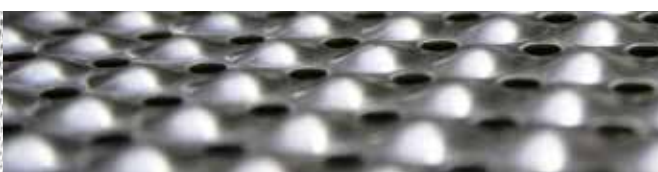


ТИП		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
<b>ЕМКОСТЬ</b>								
Максимальная загрузка 1:9	кг	7	9	12	15	20	27	32
Загрузка 1:10	кг	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Объем барабана	л	65	75	105	135	180	240	280
Диаметр барабана	мм	530	530	620	620	750	750	750
<b>ОБОРОТЫ</b>								
Обороты стирки	об/мин	49	49	49	49	42	42	42
Обороты отжима	об/мин	1165	1165	1075	1075	980	980	915
<b>G-ФАКТОР</b>								
		400	400	400	400	400	400	350
<b>НАГРЕВ</b>								
Электрический (стандарт)	кВт	6 / 9	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12/18	18	18 / 21,9
Паровой	бар	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Горячая вода	°С	90	90	90	90	90	90	90
Уровень шума	дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Подвод воды	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Давление воды	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Давление воды из рециркуляции	кПа	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Проточность воды через напускной клапан	л/мин	20	20	20	20	20	20	20-50
Выпускной клапан	внеш. Ø мм	76	76	76	76	76	76	76
Проточность воды через выпускной клапан	л/мин	210	210	210	210	210	210	210
Подвод пара	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Давление пара	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
<b>РАЗМЕРЫ</b>								
ВхШхГ	мм	1115	1115	1225	1225	1410	1410	1410
	мм	710	710	795	795	970	970	970
	мм	740	790	795	945	970	1105	1185
Вес нетто	кг	170	185	210	255	380	430	495
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>								
ВхШхГ в упаковке	мм	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	мм	750	750	835	835	1025	1025	1025
	мм	840	840	840	985	1015	1150	1225
Вес брутто	кг	180	200	235	275	395	450	515



## Оборудование для стирки. Уникальный каскадный барабан

- Несмотря на центробежную силу 400 G, действующую на воду, изделия не прилипают к барабану, что облегчает их выгрузку.
- Благодаря использованию концепции CASCADE барабан имеет больше отверстий на одной и той же поверхности, поэтому удаление воды из изделий происходит гораздо эффективнее.
- Наклон выступов на барабане обеспечивает удаление еще большего количества воды и снижение ее процентного содержания после отжима.
- За счет особой формы барабана CASCADE происходит дополнительное механическое воздействие, что повышает качество стирки.



# ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ОТЖИМОМ

## FX

АССОРТИМЕНТ

**FX350**

35КГ  
77LB

**FX450**

45КГ  
99LB

**FX600**

60КГ  
132LB

## FS

АССОРТИМЕНТ

**FS800**

80КГ  
176LB

**FS1000**

100КГ  
220LB

**FS1200**

120КГ  
265LB



## 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 Ø 530 мм, FS1200 Ø 650 мм)
- Два больших выпускных клапана FX 2x76 мм, FS 2x103 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
- OPTILOAD™



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200

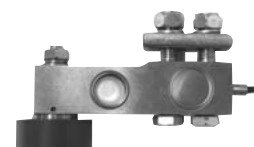
ТИП		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
<b>ЕМКОСТЬ</b>							
Объем барабана	л	350	450	600	807	1003	1180
Загрузка	кг	35	45	60	80	100	120
	lbs	77	99	132	180	230	275
Диаметр барабана	мм	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>							
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>ОБОРОТЫ</b>							
Обороты стирки	об/мин	45	45	42	36	33	32
Обороты отжима	об/мин	839	839	788	750	720	695
<b>G- ФАКТОР</b>							
		360	360	360	350	350	350
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>							
Xcontrol Plus		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>КОРПУС</b>							
Нержавеющая сталь AISI 304					стандарт	стандарт	стандарт
<b>БАРАБАН</b>							
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>НАГРЕВ</b>							
Электрический нагрев	кВт	24	36	54	67,5	-	-
Паровой нагрев	бар	3-8	3-8	3-8	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			
Мощность	кВт				11,25	15,25	18,75
Подвод воды		1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Подвод пара		3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха	мм				Ø 8	Ø 8	Ø 8
Выпускной клапан	мм	2x76	2x76	2x76	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
<b>РАЗМЕРЫ</b>							
ВхШхГ	мм	1925	1925	1925	1985	2060	2085
	мм	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	мм	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Вес нетто	кг	1010	1350	1500	2640	3170	3480
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>							
Объем упаковки	м³				7,25	9,29	10,16
ВхШхГ в упаковке	мм	2125	2125	2125	2200	2345	2340
	мм	1425	1425	1425	1690	1865	2000
	мм	1470	1700	1700	1950	2125	2170
Вес брутто	кг	1170	1490	1640	2830	3410	3710

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



## OPTILOAD®

При загрузке стиральной машины, дисплей программного устройства **XCONTROL+** и **GRAPHITRONIC®** отобразит вес загруженного белья. Стиральная машина на основании этого сама настроит расход воды и энергии, которые точно соответствуют обрабатываемому количеству белья. Это обеспечивает наилучший результат стирки при пониженном расходе энергии, также получаете оптимальную производительность и проверку рабочих расходов.



# ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ БАРЬЕРНАЯ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА

## FXB

АССОРТИМЕНТ

FXB180    FXB240    FXB280

18КГ  
40LB

24КГ  
55LB

28КГ  
65LB

## MXB

АССОРТИМЕНТ

MXB 360    MXB 500    MXB 700

36КГ  
80LB

50КГ  
110LB

70КГ  
155LB



## ОПИСАНИЕ

- Свободностоящая, высокоскоростная
- Корпус машины из нержавеющей стали
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Свободно программируемый микропроцессор XControl Plus
- Патентованная воронка
- Большой выпускной клапан (MXB 360, 500, 700 - 2 x Ø 76 mm)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны лицевой панели
- Загрузочный люк большого диаметра для легкой загрузки и выгрузки белья
- Автоматическое определение позиции двери
- EasySoap – подготовка для подключения жидких стиральных средств

## ОПЦИИ

- USB разъем на боковой панели
- Насосы жидких стиральных средств
- Комплект для повторного использования воды
- Версия с паровым нагреванием
- Клапан для отбора образцов воды
- ПО для отслеживания работы прачечной и объединения машин в сеть „Trace-Tech“
- Второй дисплей



FXB180



FXB240



FXB280



MXB360



MXB500



MXB700

ТИП		FXB180	FXB240	FXB280	МХВ360	МХВ500	МХВ700
<b>ЕМКОСТЬ</b>							
Загрузка	кг/лб	18/40	24/55	28/65	36/80	50/110	70/155
Объем барабана	л	180	240	280	360	500	700
Диаметр барабана	мм	Ø 750	Ø 750	Ø 750	Ø 775	Ø 775	Ø 775
Количество барабанов		1	1	1	1	1	2
Количество загрузочных дверей		1	1	1	1	1	2
Количество выгрузочных дверей		1	1	1	1	1	2
<b>ОБОРОТЫ</b>							
Обороты стирки	об/мин	42	42	42	41	41	41
Обороты отжима	об/мин	939	939	914	900	900	900
<b>G-ФАКТОР</b>							
		370	370	350	350	350	350
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>							
XControl Plus		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>КОРПУС</b>							
Нержавеющая сталь		стандарт	стандарт	стандарт	опции	опции	опции
<b>НАГРЕВ</b>							
Электрический	кВт	12/18	18	21,9	36	48	60
Паровой (пар высокого давления)	бар	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>							
Электрическое		3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-480V 50/60Hz			3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-415V 50/60Hz 3x 440-480V 50/60Hz		
Подвод воды		3x DN20 3/4"			3x 1"		
Подвод пара		1x DN15 1/2"			3/4"		
<b>РАЗМЕРЫ</b>							
ВхШхГ	мм	1455	1455	1455	1700	1700	1700
	мм	900	1020	1130	1270	1566	2032
	мм	1145	1145	1145	980	980	980
Вес нетто	кг	430	460	490	960	1130	1310
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>							
ВхШхГ в упаковке	мм	1610	1610	1610	2005	2005	2005
	мм	1010	1130	1240	1530	1830	2290
	мм	1235	1235	1235	1255	1195	1195
Вес брутто	кг	485	515	550	1090	1280	1470



**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
PRIMUS ОБЕСПЕЧИТ  
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ОТ PRIMUS  
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОЦЕССА



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ

# MB

АССОРТИМЕНТ

MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70КГ 154LB	90КГ 195LB	110КГ 242LB	140КГ 309LB	180КГ 397LB

## 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 (765x340 мм) для удобства загрузки и выгрузки белья
- Большой выпускной клапан (Ø 126 мм)
- Двигатель с частотным управлением
- PowerWash® - перфорированные стенки барабана: больше механического воздействия, низкое потребление воды.
- Стандартный барабан с 3-мя камерами (разделение на Y) для MB 110, 140, 180
- Стандартный барабан с 2-мя камерами (Pullman система) для MB 70, 90

## ОПЦИИ

- Насосы для жидких моющих средств
- ПО для отслеживания работы прачечной и объединения машин в сеть Trace-Tech®
- 2-камерный барабан (Pullman система) для MB 110, 140, 3-камерный для MB 70, 90
- Клапан для отбора образцов воды
- Световая и звуковая сигнализации конца цикла
- Система взвешивания белья Opti-load®
- Автоматическая смазка резиновых прокладок подшипников
- Второй выпускной клапан для системы рециркуляции воды (Ø 76мм)
- Второй выпускной клапан (Ø 126 мм)



MB70



MB90, 110



MB140



MB180



ТИП		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
<b>ЕМКОСТЬ</b>						
Объем барабан	l	700	900	1100	1400	1800
Загрузка 1:10	кг lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Диаметр барабана	мм	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
<b>КАМЕРЫ</b>						
		Стандарт 2 Выбор 3	Стандарт 2 Выбор 3	Стандарт 3 Выбор 2	Стандарт 3 Выбор 2	Стандарт 3 -
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>						
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>ОБОРОТЫ</b>						
Обороты стирки	об/мин	36	36	35	33	36
Обороты отжима	об/мин	800	800	754	720	695
<b>G-ФАКТОР</b>						
		360	360	350	350	350
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>						
Graphitronic® микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>КОРПУС</b>						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>БАРАБАН</b>						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>НАГРЕВ</b>						
Дополнительный электрический	кВт	54	54	72	72	-
Паровой	бар	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>						
Электрическое				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Подвод воды		3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Подвод пара		1"	1"	1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха	мм	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Выпускной клапан	мм	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
<b>РАЗМЕРЫ</b>						
ВхШхГ	мм	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Вес нетто	кг	2600	2810	2990	3550	4990
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>						
Объем упаковки	м³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
ВхШхГ в упаковке	мм	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Вес брутто	кг	2760	2970	3150	3760	5310



Управляющее программное обеспечени **TRACE-TECH®** дает возможность записывать каждый стиральный цикл и этим обеспечить полное соответствие всем гигиеническими стандартам. Эту информацию возможно записывать и возвращаться к ней при необходимости. За параметрами стирального цикла постоянно ведется наблюдение и регистрация в подробных отчетах стиральных процессов. Система сама предупредит, если стиральная программа пойдет неправильно.



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**T**  
АССОРТИМЕНТ

**T HP**  
АССОРТИМЕНТ

T9	T11	T13	T16	T24	T35
9КГ 20LB	11КГ 24LB	13КГ 27LB	16КГ 35LB	24КГ 53LB	35КГ 77LB
T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP	СУШИЛЬНАЯ МАШИНА С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ	
9КГ 20LB	11КГ 24LB	13КГ 27LB	16КГ 35LB		



## ОПИСАНИЕ

- Стандартный барабан большого диаметра из нержавеющей стали
- Легко управляемый микропроцессор
- Большой проем двери для удобства загрузки и выгрузки белья
- Перфорированные ребра: уникальная система PowerDry® обеспечивает
  - максимальную передачу тепла
  - низкий расход энергии
  - сокращение цикла сушки
- Самооудаление ворса со стекла

## ОПЦИИ

- Встроенный монетоприемник
- Реверсирование барабана
- Микропроцессор Full control
- Датчик уровня остаточной влажности Sensodry® позволяет:
  - деликатно сушить изделия из тонких тканей
  - автоматически выбирать необходимую температуру сушки
  - идеален для режима аква чистки SoftWash®
  - идеален для химических чисток
  - Версии с Easy и Full control
- Передняя панель из нержавеющей стали



T9 (HP)

T 11 (HP)

T 13 (HP)

T 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24

T35

ТИП		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
<b>ЕМКОСТЬ</b>							
Загрузка барабана	кг/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Объем барабана	l	190	250	285	345	530	680
Диаметр барабана	мм	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
<b>СУШЕНИЯ</b>							
Вентилятор	кВт	0,37 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55	0,55
Привод	кВт	0,18 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25	0,25
<b>ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ</b>							
Подвод газа	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подвод электричества		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Подводимая мощность	кВт кБТУ/ч	12,5 42,7	16,5 56,3	19,5 66,5	25 85,3	33/39 112,6/133,1	46/50 157,9/170,6
<b>ПАРОВОЙ НАГРЕВ</b>							
Подвод пара	NPT	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подвод электричества		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Мощность пара*	кВт	-	16,5-22	19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Давление пара	бар	-	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ</b>							
Подвод электричества		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz				3x380V-415V/480V 50/60Hz	
Подводимая мощность	кВт	9/12	13,5	18,0	24,0	30/36	36/48
<b>ТЕПЛОВОЙ НАСОС</b>							
Подвод электричества		3x380-415V 50Hz +N				-	-
Подводимая мощность	кВт	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							
	мм	200					
<b>РАЗМЕРЫ</b>							
ВxШxГ	мм	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	мм	795	795	795	795	965	965
	мм	815	1070	1160	1280	1270	1490
ВxШxГ HP	мм	1465	1680	1680	1680	-	-
	мм	795	795	795	795	-	-
	мм	1275	1525	1615	1735	-	-
Вес нетто	кг	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
<b>ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ</b>							
ВxШxГ в упаковке	мм	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	мм	880	855	855	855	1040	1040
	мм	885	1100	1190	1310	1320	1540
ВxШxГ в упаковке HP	мм	1570	1785	1785	1785	-	-
	мм	880	855	855	855	-	-
	мм	1335	1540	1635	1750	-	-
Вес брутто	кг	180 (305)	240 (385)	265 (400)	270 (400)	275	305

\* Паровая нагрузка может меняться, в зависимости от давления пара. Информация в отношении размеров машин включает в себя размеры с учетом всех выступающих частей.



#### EVO<sup>4</sup> - РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СУШКИ

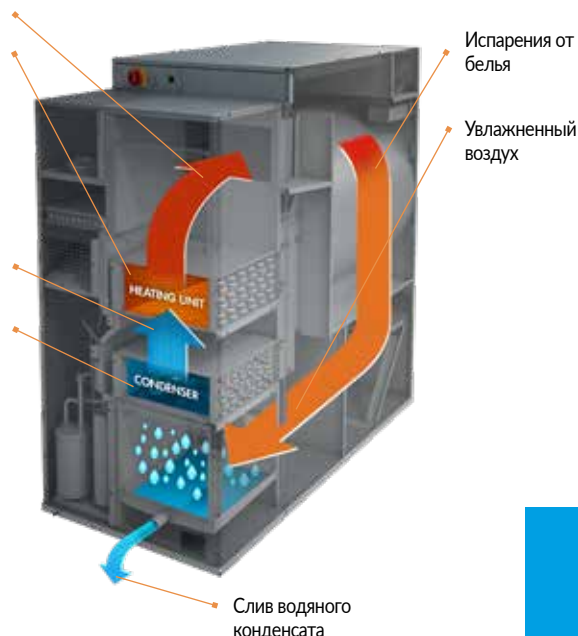
Данная инновационная технология обеспечивает значительное снижение потребления электроэнергии для нагрева – более чем на 60%. Помимо этого, 100%-ное повторное использование отработанного воздуха обеспечивает снижение объема первоначальных инвестиций за счет устранения необходимости установки вытяжной вентиляции или принудительной подачи свежего воздуха при установке данных сушилок. Кроме того, из отработанного воздуха извлекается и повторно используется тепловая энергия. Дополнительная экономия обеспечивается за счет значительного снижения потребности в установочной мощности – менее 4 кВт по сравнению с 10-25 кВт для обычных сушилок с аналогичными показателями производительности. Беспрецедентная эффективность технологии EVO<sup>4</sup> обусловлена применением передовых знаний в области кондиционирования и нагрева воздуха с помощью тепловых насосов, и, в частности, физических свойств веществ, используемых в качестве хладагентов в холодильных установках и автомобильных кондиционерах. Конструкция, обеспечивающая легкий доступ, разработана с целью минимизации времени и затрат на обслуживание и ремонт оборудования.

Горячий сухой воздух

Воздух нагревается с помощью теплообменника, в котором циркулирует горячий хладагент под высоким давлением

Холодный воздух

Влажный теплый воздух осушается за счет конденсации воды на поверхности теплообменника. В теплообменнике циркулирует холодный хладагент под низким давлением



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**DX**  
АССОРТИМЕНТ

DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77
11КГ 25LB	13КГ 30LB	16КГ 35LB	24КГ 53LB	25КГ 55LB	34КГ 75LB	55КГ 120LB	77КГ 170LB
<b>DX90</b>							
90КГ 200LB							



## ОПИСАНИЕ

- Программатор:
  - Dual Digital Control или OPL Micro
  - Монетное управление: XQ-Control
- Электрический, Газовый и Паровой нагрев
- Большой проем двери для легкой загрузки и выгрузки (Ø 57 см DX11,13,16, Ø 68 см DX24)
- Барабан из оцинковки
- Аксиальный поток воздуха
- Большой пылевой фильтр

## ОПЦИИ

- Барабан из нержавеющей стали
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Монетное управление
- Реверсивный барабан
- Контроль остаточной влажности Sensodry+® (только с Full OPL Micro):
  - меньше затрат за энергию
  - меньше затрат связанных с заменой белья
- Система тушения пожара SafeTech™



DX11

DX13

DX16

DX24

DX25

DX34

DX13/13

DX20/20

DX55

DX77

DX90

ТИП		DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90	
<b>ЗАГРУЗКА</b>											
Загрузка	кг	11	13	16	24	25	34	55	77	90	
Объем барабана	л	220	270	350	490	530	634	1020	1410	1660	
Диаметр барабана	мм	Ø 673	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 940	Ø 940	Ø 1120	Ø 1290	Ø 1290	
<b>ПОТОК ВОЗДУХА</b>											
Поток воздуха	л/сек	240	240	280	330	330	380 (G 330)	660	1010	1010	
<b>СПОСОБНОСТЬ СУШЕНИЯ</b>											
Газовый нагрев	г/мин	226	267	349	485	476	571	979	1401	1673	
Электрический нагрев	г/мин	172	258	340	371	390	521	698	-	-	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>											
Вентилятор	кВт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	
Барабан	кВт	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	
<b>ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ</b>											
Мощность	кВт	18,8	21,4	26,4	32,8	38,1	48,3	79	116	125	
Мощность	кВт/ч	64	73	90	112	130	165	270	395	425	
Подвод электричества		1×100-120V/50-60Hz, 1×200-240V/50-60Hz, 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz						3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz			
Подвод газа		½"	½"	½"	½"	½"	½"	1"	1"	1"	
<b>ПАРОВОЙ НАГРЕВ</b>											
Давление пара 6,9 бар	кВт	18,5	18,5	22,8	-	52	61,6	118,7	189,9	189,9	
	кВт/ч	63,1	63,1	77,8	-	177,5	210,3	405	648	648	
Подвод электричества		1×100-120V/50-60Hz, 1×200-240V/50-60Hz, 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz						3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz			
Подвод пара		¾"	¾"	¾"	-	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>											
Мощность	кВт	12	21	24	27	30	36	60	-	-	
Подвод электричества		1×200-208V/50-60Hz, 3×200-208V/50-60Hz, 1×230-240V/50-60Hz, 3×230-240V/50-60Hz, 3×380V/50-60Hz, 3×400-415V/50-60Hz, 3×440V/50-60Hz, 3×460-480V/50-60Hz									
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>		Ø /мм	150	150	200	200	200	200	254	305	305
<b>РАЗМЕРЫ</b>											
	мм	1625	1625	1625	1700	1960	1960	2175	2390	2390	
ВхШХГ	мм	710	710	800	925	980	980	1170	1345	1345	
	мм	1000	1155	1155	1350	1190	1350	1270	1315	1505	
	мм										
Вес нетто (E)	кг	140	150	160	200	310	320	565	-	-	
Вес нетто (G)	кг	135	145	155	195	295	310	555	635	705	
Вес нетто (S)	кг	135	145	155	195	315	325	605	705	770	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>											
Packed (фольга) ВхШХГ	мм	1720	1720	1720	1790	2060 (S2120)	2060 (S2120)	2290	2510	2510	
	мм	760	760	840	900	1050	1050	1220	1320	1320	
	мм	1090	1240	1240	1450	1270	1420	1820	1870	2070	
Вес брутто (фольга, E)	кг	150	160	170	220	330	340	600	-	-	
Вес брутто (фольга, G)	кг	145	155	165	215	320	330	585	670	740	
Вес брутто (фольга, S)	кг	145	155	165	215	335	350	635	740	805	
В упаковке (клеть) ВхШХГ	мм	2210	2210	2210	2210	2240	2240	2310	2550	2550	
	мм	880	880	950	1020	1170	1170	1350	1530	1530	
	мм	1170	1320	1320	1520	1350	1500	1890	1950	2140	
Вес брутто (клеть, E)	кг	210	220	230	300	395	410	675	-	-	
Вес брутто (клеть, G)	кг	205	214	220	295	380	395	660	755	825	
Вес брутто (клеть, S)	кг	205	214	220	295	400	415	710	825	895	



**SAFETECH** - система тушения пожара, осуществляющая мониторинг температуры барабана и разбрызгивающая воду на бельё в случае регистрации аномально высокого значения. Также имеется возможность отправки сигнала «Срабатывание системы» в систему охранной сигнализации производственного объекта.

**SENSODRY+** - система контроля остаточной влажности (только в моделях с Full OPL микропроцессором) предотвращает пересушивание и, следовательно, снижает затраты на электроэнергию и расходы, связанные с заменой белья.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЖЕЛОБКОВЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 25 30  
 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ | 33

I25 I30 I33

I 25 - 100,120,140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

АССОРТИМЕНТ

### ОПИСАНИЕ I25-30

- Равномерное давление на изделия в процессе глажки для достижения высококачественного результата
- PID - регулировка температуры обеспечивает лучшее распределение температуры и уменьшает расход энергии
- Нагревательные элементы с длительным сроком эксплуатации
- Легкий доступ ко всем важным узлам
- Педаль старт/стоп
- Задняя часть мульды изолирована 25 мм энергосберегающей керамической ватой

### ОПЦИИ I25-30

- Частотный инвертер позволяет устанавливать различную скорость глажки
- Вытяжной вентилятор, выводящий влажный воздух (I25-140, I30-160, I30-200)

### ОПИСАНИЕ I33

- Стальной вал с зеркальной полировкой:
  - Разумная цена
  - Широкий диапазон регулировки температуры нагрева
  - Превосходная теплопроводность
- Особо тяжелый прессующий вал обеспечивает высокое качество глажения
- Запатентованная система прямой передачи, не требующая технического обслуживания
- Легко управляемый микропроцессор MCX
- Двигатель с частотным управлением
- Индикация скорости и температуры глажения
- Электрический или газовый нагрев
- Система контроля перегрева (OCS) с 3 температурными датчиками
- Регулируемый выпускной клапан

### ОПЦИИ I33

- Встроенный монетоприемник
- Версия, управляемая центральной системой оплаты (ЦСО)
- Хромированный вал для лучшей теплопроводности и более высокого качества глажения
- Педаль для останова подающих лент
- Выхлоп на правой стороне
- Набор анкерования к полу
- Система Sensospeed - автоматически устанавливаемая скорость глажения



I25



I30



I33



ТИП		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
ДИАМЕТР ВАЛА	мм	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320
РАБОЧАЯ ШИРИНА ВАЛА	мм	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*	кг/ч	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА	м/мин	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6			
<b>НАГРЕВ</b>											
Электрический	кВт	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9	-	-
Газовый	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30
<b>МОЩНОСТЬ</b>											
Двигатель вала	кВт	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18
Прочее	кВт	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5
Максимальная температура	°C	200						180			
Потребление электричества	кВтч	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5
Потребление газа	м³/ч	-	-	-	-	-	-	2,62		3,13	
Максимальное давление газа	мбар	-	-	-	-	-	-	50			
Уровень шума	дБ (А)	55	55	55	60	55	55	< 57			
Электрическая защита		-	-	-	-	-	-	IP42			
<b>ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>											
		1x230V 50/60Hz 3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz				3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz (1) 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz			
<b>РАЗМЕРЫ</b>											
	мм	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110
ВхШХГ	мм	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500
	мм	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755
Вес нетто	кг	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>											
	мм	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260
ВхШХГ в упаковке	мм	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610
	мм	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800
Вес брутто	кг	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540

 senso.speed

**SENSOSPEED®** автономная комбинированная электронная система регулирования, предотвращающая перегрев рабочей поверхности и регулирующая скорость вращения гладильного цилиндра.

Надежная газовая горелка с предварительным смешиванием и избыточным давлением обеспечивает низкий расход газа и высокую эффективность нагрева. Чрезвычайно низкий уровень выбросов и гарантированная высокая производительность.

Равномерный нагрев гладильного цилиндра обеспечивает максимальную производительность оборудования. Запатентованная система вытяжной вентиляции. Не требует технического обслуживания.



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ

АССОРТИМЕНТ

I50    IF50    IR50    IFF50    I80    IF80    IR80    IFF80

I50 - 160,200,250, 320 cm  
 IF/IR50 - 200,250, 320 cm  
 IFF50 - 200,250, 320 cm  
 I, IR, IF, IFF80 - 320 cm



## ОПИСАНИЕ

- Большая площадь контакта с бельем (угол охвата 300°)
- Полированная сталь, тонкий каток
  - По разумной цене
  - Быстрая реакция на температуру
  - Первоклассная теплопроводность
- Легко управляемый микропроцессор с 20-ю предварительно настроенными программами
- Индикатор скорости и температуры глажения
- Задний ход вала
- Двигатель с частотным управлением
- Легко снимаемые фильтры пыли
- Электрический, газовый и паровой нагрев I50
- Экономия пространства при расположении у стены
- Система контроля перегрева (OCS) с 3 температурными датчиками
- Эргономичное исполнение

## ОПЦИИ

- Система Sensospeed - автоматически устанавливаемая скорость глажения
- Ножная педаль для легкого запуска и остановки машины
- Хромированный вал обеспечивает высокую теплопроводность

- Серия I – Гладильные катки с нагреваемым гладильным валом
- Серия IF/IR - Гладильные катки проходные (IR) и с встроенным продольным складывателем прямого белья (IF)
- Серия IFF - Гладильные катки со встроенными подающим и продольноскладывающим устройством



ТИП		I50-160	I50-200	I50-250	I50-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320	
ДИАМЕТР ВАЛА	мм	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
ШИРИНА ВАЛА	мм	1600	2000	2600	3200	2000	2500	3200	2000	2500	3200	
<b>Нагрев</b>												
Электрический	кВт	32,4	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-	
Газовый	кВт	30	36	52	66	36	52	66	36	52	66	
Паровой	кг/ч	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ *</b>												
Эл. + Газ	кг/ч	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Пар	кг/ч	80	95	115	145	95	115	145	95	115	145	
СКОРОСТЬ ВАЛА	м/мин.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
ЭЛ. ПОДКЛ ЮЧЕНИЕ		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz					3x380-415V+N 50/60Hz					
		380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz					3x208-240V 50/60Hz					
РАЗМЕРЫ	мм	1232	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760	
ВхШхГ	мм	2350	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050	
	мм	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Вес нетто	кг	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>												
Объём упаковки	м³	4,24	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13	9,06	10,88	12,69	
	мм	1550	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090	
ВхШхГ в упаковке	мм	2490	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190	
	мм	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450	
Вес брутто	кг	1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770	

\* протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-2, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

ТИП		I80			IR80			IF80			IFF80		
		Э	Г	П	Э	Г	П	Э	Г	П	Э	Г	П
ДИАМЕТР ВАЛА	мм	800			800			800			800		
ШИРИНА ВАЛА	мм	3186			3186			3186			3186		
<b>НАГРЕВ</b>													
Нагрев	кВт (Э,Г) кг/ч (П)	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190
Двигатель вала	кВт	0,9			1,15			1,25			2		
Двигатель вентилятора	кВт (50/60Hz)	2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**	кг	195			195			195			195		
СКОРОСТЬ ВАЛА	м/с	3-15			3-15			3-15 (3-8 соn со складывателем)			3-15 (3-8 соn со складывателем)		
FAN CAPACITY	м³/ч	2x1300			2x1300			2x1300			2x1300		
<b>ЭЛ. ПОДКЛ ЮЧЕНИЕ</b>													
		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz											
РАЗМЕРЫ (ВхШхГ)	мм	1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x2010		
Вес нетто	кг	2610	2480	2900	2860	2730	3150	2970	2840	3260	3170	3040	3460
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>													
ВхШхГ в упаковке	мм	2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080		
Вес брутто	кг	2870	2740	3160	3120	2990	3410	3230	3100	3520	3430	3300	3720

\* G20, 20mbar

\*\* протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-1

Опционально поперечный складыватель и штабелер







Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93