



RX ACCOPTUMENT

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО--ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ



RX180, 240, 280 RX80 RX105, 135

СТРАНИЦА 4

SPS10



SC65

АВТОМАТИЧЕСКИЕ. СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ

SP10

МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ









FX105 FX135 FX180 FX240

АССОРТИМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО--ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



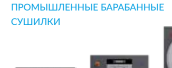


РОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО -ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



СТРАНИЦА 12



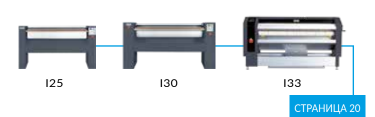




СТРАНИЦА 16

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ









150 IF50, IR50











ПРОМЫШЛЕННЫЕ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО
-ОТЖИМНЫЕ
МАШИНЫ
- ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ





СТРАНИЦА 12



MB70



MB90, 110



MB140, 180







СТРАНИЦА 18









СТРАНИЦА 22

IFF50

СКЛАД ЫВАТЕЛЬ

ШТАБЕЛЕР

180, IF80, IR80, IFF80



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА



SP10	SPC10	SPS10	SPSC10
SD10	SDC10	SDS10	SDSC10
SC65			

DAM6



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

4

тип		SC65	SP10	SPC10
ОБЪЁМ	КГ	6,5	10	10
ОБЪЁМ БАРАБАНА	л	60	96,8	96,8
ДВИГАТЕЛЬ				
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
СЛИВ				
Hacoc		стандарт	стандарт	стандарт
Сливной вентиль		по заказу	по заказу	по заказу
РАЗМЕРЫ ВхШхГ	ММ	850x595x585	1027×683×704	1126×683×704
Вес нетто	КГ	73	113	119
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Объём упаковки	M ³	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	1×230V 50/60Hz 1×220-240V 50/60Hz 3×400-415V 50Hz 3×220-240V 50Hz 3×400V+N 60Hz 3×380-415V+N 50 Hz		1x220-240V 50/60Hz 3×380-415V+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
РАЗМЕРЫ				
ВхШхГ	ММ	850x595x585	1027×683×711	1126×683×711
Вес нетто	КГ	39	68	74
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Объём упаковки	M ³	0,53	0,71	0,77
ВхШхГ в упаковке	MM	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	1986	5×683×704	1986	x683x737	
Вес нетто	КГ		177	120 (эл	ı.) /125 (газ)	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Объём упаковки	M ³		1,25		1,30	
ВхШхГ в упаковке	ММ	2032	2×760x860	2032	×760x860	
Вес брутто	КГ		193	127 (эл	ı.) /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



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

- 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)

















RX350 RX520

тип		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
ЕМКОСТЬ									
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
ОБОРОТЫ									
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
G- ФАКТОР		200	200	200	100 (стандарт)	100 (стандарт)	100 (стандарт)	150	100
НАГРЕВ									
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	°C	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	bнеш. 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
РАЗМЕРЫ									
ВхШхГ	мм мм мм	1115 660 785	1225 750 785	1225 750 900	1410 890 915	1410 890 1060	1410 890 1135	1500 1060 1030	1500 1060 1315
Вес нетто	КГ	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ									
ВхШхГ в упаковке	мм мм мм	1245 710 835	1355 800 835	1355 800 950	1550 925 970	1550 925 1130	1550 925 1190	1625 1088 1060	1625 1088 1345
Вес брутто	КГ	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535

^{* 200} G-коэффициент исполнение











TEXHOJOГИЯ 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



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



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)





FX80











FX280

FX180 F

40

FX105

FX240

тип		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
ЕМКОСТЬ								
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
ОБОРОТЫ								
Обороты стирки	об/ мин	49	49	49	49	42	42	42
Обороты отжима	об/ мин	1165	1165	1075	1075	980	980	915
G- ФАКТОР		400	400	400	400	400	400	350
НАГРЕВ								
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	°C	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"
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	bнеш. 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"
Давление пара	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
РАЗМЕРЫ								
ВхШхГ	мм мм мм	1115 710 740	1115 710 790	1225 795 795	1225 795 945	1410 970 970	1410 970 1105	1410 970 1185
Вес нетто	КГ	170	185	210	255	380	430	495
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ								
	ММ	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
ВхШхГ в упаковке	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.

ВИДЕО ОБ FX www.bit.ly/videofx





ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ОТЖИМОМ



FX350	FX450	FX600
35КГ	45ΚΓ	60КГ
77LB	99LB	132LB



FS800	FS1000	FS1200
80КГ	100КГ	120КГ
176LB	220LB	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 п одключение 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

- 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™













FS800 FS1000

FS1200

тип		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
ЕМКОСТЬ							
Объем барабана	1	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
ДВИГАТЕЛЬ							
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
ОБОРОТЫ							
Обороты стирки	об/	45	45	42	36	33	32
Обороты отжима	мин об/	839	839	788	750	720	695
Обороты отжима	мин	037	037	700	730	720	0/3
G- ФАКТОР		360	360	360	350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ							
Xcontrol Plus		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
КОРПУС							
Нержавеющая сталь AISI 304					стандарт	стандарт	стандарт
БАРАБАН							
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
НАГРЕВ Электрический нагрев	кВт	24	36	54	67,5		
Электрический нагрев Паровой нагрев	бар	2 4 3-8	3-8	3-8	67,5 3-8	- 3-8	- 3-8
Паровой напрев	psi	3-0	3-0	3-0	44-116	44-116	44-116
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ры				11110	11110	11110
Электрическое				3×380-480	V 50/60Hz		
					V 50/60Hz		
Мощность	кВт				11,25	15,25	18,75
Подвод воды		1"	1"	1"	3×1 1/2"	3×1 1/2"	3×1 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	2x103	2x103
					2x4"	2x4"	2x4"
РАЗМЕРЫ	ММ	1925	1925	1925	1985	2060	2085
В×Ш×Г	ММ	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	ММ	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Вес нетто	КГ	1010	1350	1500	2640	3170	3480
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
Объём упаковки	M ³	0407	0405	04.05	7,25	9,29	10,16
ВхШхГ в упаковке	ММ	2125	2125	2125	2200	2345	2340
DAMAI B YIIAKUUK	MM MM	1425	1425	1425	1690	1865	2000
B 6		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.





оптимальную производительность и проверку рабочих расходов.







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





ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ БАРЬЕРНАЯ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА



FXB180	FXB240	FXB280
18КГ	24ΚΓ	28КГ
40LВ	55LB	65LB



MXB 360	MXB 500	MXB700
36ΚΓ 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

- 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













MXB500

MXB700

тип		FXB180	FXB240	FXB280	MXB360	MXB500	MXB700
ЕМКОСТЬ							
Загрузка	кг/lb	18/40	24/55	28/65	36/80	50/110	70/155
Объем барабана	1	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
ОБОРОТЫ							
Обороты стирки	об/ мин	42	42	42	41	41	41
Обороты отжима	об/ мин	939	939	914	900	900	900
G- ФАКТОР		370	370	350	350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ							
XControl Plus		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
КОРПУС							
Нержавеющая сталь		стандарт	стандарт	стандарт	опции	опции	опции
НАГРЕВ							
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
ПОДКЛЮЧЕНИЕ							
Электрическое		3x	200-240V 50/60)H ₇		200-240V 50/60	
			380-480V 50/60			380-415V 50/60	
_		<u> </u>			3x	440-480V 50/60)Hz
Подвод воды			3x DN20 3/4"			3x 1"	
Подвод пара			1x DN15 1/2"			3/4"	
РАЗМЕРЫ		4.55			1700	4700	4700
	ММ	1455	1455	1455	1700	1700	1700
ВхШхГ	ММ	900	1020	1130	1270	1566	2032
	ММ	1145	1145	1145	980	980	980
Вес нетто	КГ	430	460	490	960	1130	1310
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		4 (40	4/40	4 (40	2225	2225	2225
Dellie Farrana Bug	MM	1610	1610	1610	2005	2005	2005
ВхШхГ в упаковке	ММ	1010	1130	1240	1530	1830	2290
D6	ММ	1235	1235	1235	1255	1195	1195
Вес брутто	КГ	485	515	550	1090	1280	1470











ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА PRIMUS ОБЕСПЕЧИТ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ COBETЫ OT PRIMUS НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОЦЕССА





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ



MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70КГ	90КГ	110KΓ	140КГ	180ΚΓ
154LB	195LB	242LB	309LB	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 (765х340 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 МВ 110, 140, 180
- Стандартный барабан с 2-мя камерами (Pullman система) для МВ 70, 90

- 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)









тип		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
ЕМКОСТЬ						
Объем барабан	1	700	900	1100	1400	1800
Загрузка 1:10	КГ	70	90	110	140	180
	lbs	154	198	242	308	396
Диаметр барабана	ММ	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
КАМЕРЫ		Стандарт 2	Стандарт 2	Стандарт 3	Стандарт 3	Стандарт 3
		Выбор 3	Выбор 3	Выбор 2	Выбор 2	-
ДВИГАТЕЛЬ						
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
ОБОРОТЫ						
Обороты стирки	об/мин	36	36	35	33	36
Обороты отжима	об/мин	800	800	754	720	695
G- ФАКТОР		360	360	350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ						
Graphitronic® микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
КОРПУС						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
БАРАБАН						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
НАГРЕВ						
Дополнительный	кВт	54	54	72	72	-
электрический						
Паровой	бар	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ						
Электрическое				3×380-480V 50/60Hz		
				3×200-240V 50/60Hz		
Подвод воды		3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×1"
Подвод пара		1"	1"	1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха	MM	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Выпускной клапан	MM	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
РАЗМЕРЫ						
В×Ш×Г	ММ	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Вес нетто	КГ	2600	2810	2990	3550	4990
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Объём упаковки	M ³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
ВхШхГ в упаковке	MM	1985×2100×1740	1985×2355×1740	2080×2400×1740	2250×2485×1940	2265×2665×2040
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

АССОРТИМЕНТ



T 9	T11	T13	T16	T24	T35
9КГ 20LВ	11ΚΓ 24LB	13КГ 27LB	16ΚΓ 35LB	24ΚΓ 53LB	35КГ 77LB
T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP	СУШИЛЬН МАШИНА	RAI



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

- 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



T 11 (HP)













T24

T35

тип		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
ЕМКОСТЬ							
Загрузка барабана	кг/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Объем барабана	1	190	250	285	345	530	680
Диаметр барабана	ММ	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
СУШЕНИЯ							
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
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ							
Подвод газа	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подвод электричества		3×220-2	240V 50Hz, 1×220-24	10V 50Hz, 3×380-415	5V 50Hz		240V 60Hz .5V 50/60Hz)
Подводимая мощность	кВт	12,5	16,5	19,5	25	33/39	46/50
•	kБТУ/ч	42,7	56,3	66,5	85,3	112,6/133,1	157,9/170,6
ПАРОВОЙ НАГРЕВ							
Подвод пара	NPT	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подвод электричества			3×220-240V 50Hz	z, 1×220-240V 50Hz,	3×380-415V 50Hz		240V 60Hz .5V 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
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ							
HAIPED							
Подвод электричества		3×22	0-240V 50Hz, 3×380-	-415V 50Hz, 3×480V	60Hz	3x380V-415V	/480V 50/60Hz
	кВт	3×220	0-240V 50Hz, 3×380- 13,5	-415V 50Hz, 3×480V 18,0	60Hz 24,0	3x380V-415V,	/480V 50/60Hz 36/48
Подвод электричества	кВт		· '				•
Подвод электричества Подводимая мощность	кВт		13,5				•
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС	кВт кВт		13,5	18,0			•
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества		9/12	13,5 3x380-415	18,0 V 50Hz +N	24,0		•
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность	кВт	9/12	13,5 3x380-415	18,0 V 50Hz +N 2,9	24,0		•
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ	кВт	9/12	13,5 3x380-415	18,0 V 50Hz +N 2,9	24,0		•
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ	кВт мм мм мм	9/12 2,9 1465 795	13,5 3x380-415 2,9 1680 795	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795	24,0 2,9 1680 795	30/36 - - - 1975 965	36/48 - - - 1975 965
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ	кВт мм мм мм мм	9/12 2,9 1465 795 815	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160	24,0 2,9 1680 795 1280	30/36 - - 1975	36/48 - - 1975 965 1490
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ	кВт мм мм мм мм мм	9/12 2,9 1465 795 815 1465	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680	24,0 2,9 1680 795 1280 1680	30/36 - - - 1975 965	36/48 - - - 1975 965
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ	кВт мм мм мм мм мм мм	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795	30/36 - - - 1975 965	36/48 - - 1975 965 1490
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ	кВт мм мм мм мм мм мм	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735	30/36 - - - 1975 965 1270 - -	36/48 1975 965 1490
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ Вес нетто	кВт мм мм мм мм мм мм	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795	30/36 - - 1975 965 1270 - -	36/48 1975 965 1490
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ НР Вес нетто ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ	KBT MM MM MM MM MM MM	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275 170 (290)	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525 230 (350)	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615 250 (360)	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735 250 (375)	30/36 - - - 1975 965 1270 - - - 300	36/48 1975 965 1490 330
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ Вес нетто	KBT MM MM MM MM MM MM KF	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735	30/36 - - - 1975 965 1270 - -	36/48 1975 965 1490
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ НР Вес нетто ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ	KBT MM MM MM MM MM MM	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275 170 (290)	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525 230 (350)	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615 250 (360)	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735 250 (375)	30/36 - - 1975 965 1270 - - - 300	36/48 1975 965 1490 330
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ НР Вес нетто ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ	KBT MM	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275 170 (290) 1570 880 885 1570	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525 230 (350) 1785 855 1100 1785	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615 250 (360) 1785 855 1190 1785	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735 250 (375) 1785 855 1310 1785	30/36 1975 965 1270 300 2075 1040	36/48 1975 965 1490 330 2075 1040
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ НР Вес нетто ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ ВхШхГ в упаковке	KBT MM MM MM MM MM KF MM MM MM MM	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275 170 (290) 1570 880 885 1570 880	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525 230 (350) 1785 855 1100 1785 855	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615 250 (360) 1785 855 1190 1785 855	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735 250 (375) 1785 855 1310 1785 855	30/36 1975 965 1270 300 2075 1040 1320	36/48 1975 965 1490 330 2075 1040 1540
Подвод электричества Подводимая мощность ТЕПЛОВОЙ НАСОС Подвод электричества Подводимая мощность ВЕНТИЛЯ ЦИЯ РАЗМЕРЫ ВхШхГ ВхШхГ НР Вес нетто ТРАНСПОРТ. РАЗМЕРЫ ВхШхГ в упаковке	KBT MM MM MM MM MM KF MM MM MM MM	9/12 2,9 1465 795 815 1465 795 1275 170 (290) 1570 880 885 1570	13,5 3x380-415 2,9 1680 795 1070 1680 795 1525 230 (350) 1785 855 1100 1785	18,0 V 50Hz +N 2,9 200 1680 795 1160 1680 795 1615 250 (360) 1785 855 1190 1785	24,0 2,9 1680 795 1280 1680 795 1735 250 (375) 1785 855 1310 1785	30/36 1975 965 1270 300 2075 1040 1320	36/48 1975 965 1490 330 2075 1040 1540

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







EVO⁴ - РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СУШКИ

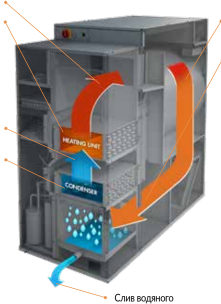
Данная инновационная технология обеспечивает значительное снижение потребления электроэнергии для нагрева - более чем на 60%. Помимо этого, 100%- ное повторное использование отработанного воздуха обеспечивает снижение объема первоначальных инвестиций за счет устранения необходимости установки вытяжной 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 установленной мощности - менее 4 кВт по сравнению с 10-25 кВт для обычных сушилок с аналогичными показателям производительности. Беспрецедентная эффективность технологии EVO⁴ 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



конденсата

Испарения от белья

Увлажненный воздух

ВИДЕО ОБ Т HP www.bit.ly/videoevo4





ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77
11ΚΓ 25LB							

DX90

90ΚΓ 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

- 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[™]



ТИП		DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90
ЗАГРУЗКА										
Загрузка		11	13	16	24	25	34	55	77	90
Объем барабана		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
ПОТОК ВОЗДУХА										
Поток воздуха	л/сек	240	240	280	330	330	380 (G 330)	660	1010	1010
СПОСОБНОСТЬ										
СУШЕНИЯ										
Газовый нагрев	г/мин	226	267	349	485	476	571	979	1401	1673
Електрический	г/мин	172	258	340	371	390	521	698	_	
нагрев	1/МИН	1/2	230	340	3/1	370	J21	070	-	_
ДВИГАТЕЛЬ										
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
ГАЗОБЫЙ НАГРЕВ										
Мощность	кВт	18,8	21,4	26,4	32,8	38,1	48,3	79	116	125
Мощность	kБТУ/ч	64	73	90	112	130	165	270	395	425
Подвод			100-120V/50-60	OHz, 1×200-240	V/50-60Hz, 3×20	00-240V/50-60I		3x 200-240V/5	0-60Hz, 3x 440-	480V/50-60Hz,
электричества				-480V/50-60Hz,					380-415V/50-60	
Подвод газа		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"
ПАРОВОЙ НАГРЕВ										
Давление пара 6,9 бар	кВт	24,47	24,47	30,3	-	33,29	39,24	54,95	77,81	77,81
H	kБТУ/ч	83,5	83.5	103,4	-	113,6	133,9	187,5	265,5	265.5
Подвод			100-120V/50-60	•	V/50-60Hz 3x2				0-60Hz, 3×440-4	,
электричества		-		-480V/50-60Hz,			12,		380-415V/50-60	
Подвод пара		3/,"	3/"	3/"	-	3/4"	3/"	3/"	3/"	3/4"
ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ		,-	74			7-	/4		,-	74
Мощность	кВт	12	21	24	27	30	36	60	_	_
Подвод	KDT						80-240V/50-60H			
электричества		1200 200				-60Hz, 3x 460-4		2, 00 000 17		
ВЕНТИЛЯЦИЯ	Ø /мм	150	150	200	200	200	200	254	305	305
РАЗМЕРЫ	<i>D</i> / 141141	130	130	200	200	200	200	23 1	003	003
TASIVILI DI		4/05	4/05	4/05	4700	10/0	10/0	2175	2390	2390
ВхШхГ	ММ	1625 710	1625 710	1625 800	1700 925	1960 980	1960 980		1345	
рушуі	MM	1000	1155	1155	925 1350	1190	1350	1170		1345
	MM							1270	1315	1505
Вес нетто (Е)		140	150	160	200	310	320	565	-	-
Вес нетто (G)		135	145	155	195	295	310	555	635	705
Вес нетто (S)		135	145	155	195	315	325	605	705	770
ТРАНСПОРТНЫЕ										
РАЗМЕРЫ										
	ММ	1720	1720	1720	1790	2060 (S2120)	2060 (S2120)	2290	2510	2510
Packed (фольга) В×Ш×Г	ММ	760	760	840	900	1050	1050	1220	1320	1320
	ММ	1090	1240	1240	1450	1270	1420	1820	1870	2070
Вес брутто (фольга,Е)		150	160	170	220	330	340	600	-	•
Вес брутто (фольга,G)		145	155	165	215	320	330	585	670	740
Вес брутто (фольга,S)		145	155	165	215	335	350	635	740	805
	ММ	2210	2210	2210	2210	2240	2240	2310	2550	2550
В упаковке (клеть) ВхШхГ	ММ	880	880	950	1020	1170	1170	1350	1530	1530
	ММ	1170	1320	1320	1520	1350	1500	1890	1950	2140
Вес брутто (клеть,Е)		210	220	230	300	395	410	675	-	-
Вес брутто (клеть,G)		205	214	220	295	380	395	660	755	825
Вес брутто (клеть,S)		205	214	220	295	400	415	710	825	895





SAFETECH - система тушения пожара, осуществляющая мониторинг температуры барабана и разбрызгивающая воду на белье 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 I 25 30 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ I 33

АССОРТИМЕНТ

I25 I30 I33

I 25 - 100,120,140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

ОПИСАНИЕ 125-30

- 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 ватойе

ОПЦИИ 125-30

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

ОПИСАНИЕ 133

- 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 МСХ
- 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 133

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







125 130 133

ТИП		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	133-160 E	133-200 E	133-160 G	133-200 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/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72
СКОРОСТЬ ВРА ЩЕНИЯ 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	
НАГРЕВ											
Электрический	кВт	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24.3	27.9	-	-
Газовый	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30
МОЩНОСТЬ											
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			20	00				18	30	
Потребление электричества	кВтһ	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5
Потребление газа	м³/h	-	-	-	-	-	-			2,62	3,13
Максимальное	тбар		_	_	_	_				5	0
давление газа	Шоар	-					-				U
Уровень шума	дБ (А)	55	55	55	60	55	55		< !		
Электрическая защита		-	-	-	-	-	-		IP-		
ЭЛ. ПОДКЛ ЮЧЕНИЕ			1x230V 3x230V 3x380-400	50/60Hz			50/60Hz 0V 50/60Hz	440V-480 3.		AC 50/60 Hz C-N 50/60 Hz 440V-480	3AC 60 Hz AC 50/60 Hz
РАЗМЕРЫ	ММ	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110
Deller	ММ	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500
ВхШхГ	ММ	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755
Вес нетто	КГ	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ											
	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

్రైsenso.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

150 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



- 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

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

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



















тип		I50-160	150-200	150-250	150-320	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	
Нагрев												
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/h	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ *												
Эл. + Газ	кг/h	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Пар	кг/h	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		380-415V 3	AC+N 50/60 H	z, 208-240V 3A	AC 50/60 Hz			3×380-415V	+N 50/60Hz			
ЮЧЕНИЕ		380-415V	3AC-N 50/60	Hz, 440V-480	3AC 60 Hz			3×208-240V 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	
D∧Ш∧I	ММ	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Вес нетто	КГ	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
ТРАНСПОРТНЫЕ												
РАЗМЕРЫ												
Объём упаковки	M ³	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.

			180			IR80			IF80			IFF80	
тип		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	
НАГРЕВ													
Нагрев	кВт (Э,Г) кг/h (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)	2	2×0,55/0,75 2×0,55/0,75					2	×0,55/0,7	'5	2×0,55/0,75		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**	КГ		195 195					195			195		
								3-15			3-15		
СКОРОСТЬ ВАЛА	m/s		3-15			3-15		(3-8 con co		((3-8 con co)	
								скл	складывателем)		скл	адывател	тем)
FAN CAPACITY	м³/h		2×1300			2×1300			2×1300			2×1300	
						380	-415V 3A	C+N 50/6	0 Hz				
ЭЛ. ПОДКЛ ЮЧЕНИЕ						20	8-240V 3	AC 50/60	Hz				
эл. подготто тепите						380	-415V 3A	C-N 50/60) Hz				
							140-480V	3AC 60 H	Z				
РАЗМЕРЫ (ВхШхГ)	ММ	198	5×4260×1	.915	198	5×4260×1	1915	198	5×4260×1	1915	198	5×4260×2	2010
Вес нетто	КГ	2610	2480	2900	2860	2730	3150	2970	2840	3260	3170	3040	3460
ТРАНСПОРТНЫЕ													
РАЗМЕРЫ	ММ	208	0×4380×2	080	208	0×4380×2	2080	208	0×4380×2	2080	208	0×4380×2	080
ВхШхГ в упаковке													
Вес брутто	КГ	2870	2740	3160	3120	2990	3410	3230	3100	3520	3430	3300	3720

Опционально поперечный складыватель и штабелер





^{*} G20, 20mbar ** протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-1



WORLDWIDE HEADQUARTERS

Alliance Laundry Systems P.O. Box 990 Shepard Street Ripon, WI 54971, USA Phone: +1 920 748 3121 Fax: +1 920 748 4564 alliancelaundry.com

FRANCE

Alliance Laundry France 3 rue Paul Rieupeyroux F-69800 Saint Priest, France Phone: +33 (0)4 78 79 55 75 Fax: +33 (0)4 72 04 62 72

ITAL

Alliance Laundry Italy SRL 73, Via Triumplina 25123 Brescia (BS), Italy Phone: +39 (0)30 2091006 Fax: +39 (0)30 2000239

SPAIN

Alliance Laundry Systems Spain C/ Solsones, 2 08820 – El Prat de Llobregat Eapcelona, Spain Phone: +34 93 479 54 10 Fax: +34 93 379 18 76

CZECH REPUBLIC

Alliance Laundry CE Místecká 1116 Příbor, 742 58, Czech Republic Phone: +420 556 768 800 Fax: +420 556 768 882

BRASIL

Alliance Laundry Systems Brasil Edifício Office Design Berrini Avenida Luis Carlos Berrini, 1748 Sala 2106 São Paulo- SP, 04571-000, Brasil Phone: +55 (11) 5505-2917 Phone: +55 (11) 5102-2938

CHINA

Alliance Laundry Machinery
Commercial And Trading
Shanghai Co., Ltd.
Room 101 A,1st Floor, No.1 Building
NO.888 Lane Tianlin Road
Min Hang District, Shanghai, China
Post code: 200233
Phone: +86 21 33375288
Fax: +86 21 64227933

VIFTNAN

Alliance Laundry Vietnam Company Limited Shophouse No. SH04-03, 103 North-South Road Sala Urban Area, An Loi Dong Ward, District 2 Ho Chi Minh, VIETNAM Phone: +84 936 072 268

ΙΝΙΟΙΔ

Alliance Laundry Private Limited 4, Shagun Arcade Premises Co-op Society Gen AKV marg, Dindoshi Malad East, Mumbai 400097 Phone: +91 99875 85708

U.A.E.

Alliance Laundry BVBA (Dubai Branch) The Curve Building Showroom GS-08 P.O. Box 393291 Al Quoz 3 Dubai, U.A.E.

Phone: +971 4 347 4136 Phone: +971 4 347 4137 Fax: +971 4 347 4180

primuslaundry.com

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР