

**Xtreme**  
in innovation

**primus**




*laundry equipment*





# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ




СЕРИЯ SC, P - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	SC65	P6	P7
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	6,5 кг	6 кг	7,5 кг
Нагрев	электрический	электрический	электрический
Отжим	1400 об/мин	1150 об/мин	1100 об/мин
G- фактор	530	390	360
Электропитание	1×230-400V 50Hz 3×400V 50Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-440V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-440V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	3,2 кВт	3-6-9 кВт	3-6-9 кВт
Вес нетто	73 кг	160 кг	165 кг
Диаметр дверей	310 мм	284 мм	284 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	850×595×585	940×685×645	940×685×685

СЕРИЯ С - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	C6	C8
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
Загрузка	6 кг	7,5 кг
Нагрев	электрический	электрический
Отжим	1150 об/мин	1100 об/мин
G- фактор	390	360
Электропитание	1×220-240V 50/60Hz 3×380-440V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-440V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	3-6-9 кВт	3-6-9 кВт
Вес нетто	165 кг	175 кг
Диаметр дверей	284 мм	284 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1070×685×665	1070×685×690

СЕРИЯ FX - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	FX65	FX80	FX105	FX135
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ				
Максимальная загрузка 1:9	7 кг	9 кг	12 кг	15 кг
Загрузка 1:10	6,5 кг	8 кг	11 кг	14 кг
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.
Отжим	1165 об/мин	1165 об/мин	1075 об/мин	1075 об/мин
G- фактор	400	400	400	400
Электропитание	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	6-9 кВт	6-9 кВт	6-9-12 кВт	9-12 кВт
Вес нетто	170 кг	185 кг	210 кг	255 кг
Диаметр дверей	330 мм	330 мм	410 мм	410 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1115×710×740	1115×710×790	1225×795×795	1225×795×945




СЕРИЯ FX - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	FX180	FX240	FX280
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Максимальная загрузка 1:9	20 кг	27 кг	32 кг
Загрузка 1:10	18 кг	24 кг	28 кг
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.
Отжим	980 об/мин	980 об/мин	915 об/мин
G- фактор	400	400	350
Электропитание	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	12-18 кВт	18 кВт	22 кВт
Вес нетто	385 кг	435 кг	470 кг
Диаметр дверей	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1410×970×970	1410×970×1105	1410×970×1185

СЕРИЯ FS - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	FS33	FS40	FS55
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	33 кг	40 кг	55 кг
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.
Отжим	830 об/мин	830 об/мин	830 об/мин
G- фактор	350	350	350
Электропитание	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	24 кВт	36 кВт	54 кВт
Вес нетто	1190 кг	1560 кг	1630 кг
Диаметр дверей	540 мм	540 мм	540 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1905×1195×1330	1905×1195×1430	1905×1195×1610





СЕРИЯ FS - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ - ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ТИП	FS800	FS1000	FS1200
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	80 кг	100 кг	120 кг
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	пар гор. вода + электр.	пар гор. вода + электр.
Отжим	750 об/мин	725 об/мин	700 об/мин
G- фактор	350	350	350
Электропитание	3×208-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	67,5 кВт	-	-
Вес нетто	2640 кг	3170 кг	3480 кг
Диаметр дверей	540 мм	540 мм	650 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	2010×1495×1925	2060×1790×1990	2085×1860×2085

СЕРИЯ RX - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ

ТИП	RX80	RX105	RX135
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Максимальная загрузка 1:9	9 кг	12 кг	15 кг
Загрузка 1:10	8 кг	11 кг	14 кг
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.
Отжим	820 об/мин	760 об/мин	760 об/мин
G- фактор	200	200	200
Электропитание	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	6-9 кВт	6-9-12 кВт	9-12 кВт
Вес нетто	135 кг	170 кг	190 кг
Диаметр дверей	330 мм	410 мм	410 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1115×660×785	1225×750×785	1225×750×900

СЕРИЯ RX - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ

ТИП	RX180	RX240	RX280	RS35
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ				
Максимальная загрузка 1:9	20 кг	27 кг	32 кг	35 кг
Загрузка 1:10	18 кг	24 кг	28 кг	
Нагрев	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.	электрический, пар гор. вода + электр.
Отжим	490 об/мин	490 об/мин	490 об/мин	510 об/мин
G- фактор	100	100	100	133
Электропитание	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	12-18 кВт	18 кВт	22 кВт	18-24 кВт
Вес нетто	270 кг	290 кг	305 кг	710 кг
Диаметр дверей	460 мм	460 мм	460 мм	504 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1410×890×915	1410×890×1060	1410×890×1135	1460×1100×1140




СЕРИЯ FXB - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

ТИП	FXB180	FXB240
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
Загрузка	18 кг	24 кг
Нагрев	электрический пар, комбин	электрический пар, комбин
Отжим	939 об/мин	939 об/мин
G- фактор	370	370
Электропитание	3×220-240V 50/60 Hz 3×380-480V 50/60 Hz	3×220-240V 50/60 Hz 3×380-480V 50/60 Hz
Мощность эл. нагрева	12/18 кВт	18 кВт
Вес нетто	430 кг	460 кг
Диаметр дверей	376×325 мм	496×325 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1455×900×1145	1455×1020×1145

СЕРИЯ МВ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

ТИП	МВ 26	МВ33	МВ44
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	26 кг	33 кг	44 кг
Нагрев	электрический пар, комбин	электрический пар, комбин	электрический пар, комбин
Отжим	960 об/мин	960 об/мин	915 об/мин
G- фактор	335	335	350
Электропитание	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	24 кВт	36 кВт	45 кВт
Вес нетто	960 кг	1000 кг	1140 кг
Диаметр дверей	498×325 мм	498×325 мм	498×325 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1600×1410×1060	1600×1560×1060	1650×1610×1170

СЕРИЯ МВ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

ТИП	МВ66	МВ70	МВ90
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	66 кг	70 кг	90 кг
Нагрев	электрический пар, комбин	электрический пар	электрический пар
Отжим	915 об/мин	800 об/мин	800 об/мин
G- фактор	350	360	360
Электропитание	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	54 кВт	54/72 кВт	54/72 кВт
Вес нетто	1360 кг	2600 кг	2810 кг
Диаметр дверей	2×498×325 мм	765×340 мм	765×340 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1650×2160×1170	1805×2025×1615	1805×2275×1615

СЕРИЯ МВ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ




ТИП	МВ110	МВ140	МВ180
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	110 кг	140 кг	180 кг
Нагрев	электрический пар	электрический пар	пар
Отжим	754 об/мин	720 об/мин	695 об/мин
G- фактор	350	350	350
Электропитание	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	72/96 кВт	72/96 кВт	-
Вес нетто	2990 кг	3550 кг	4990 кг
Диаметр дверей	765×340 мм	765×440 мм	765×440 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1855×2325×1615	2075×2435×1805	2165×2585×1905

СЕРИЯ DAM - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛКИ




ТИП	DAM6	DAM9
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
Загрузка	7 кг	8,5 кг
Нагрев	электрический	электрический, газ
Электропитание	1×230V 50Hz 3×400V 50Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	3 кВт	5-6 кВт
Вес нетто	39 кг	57 кг
Диаметр дверей	450 мм	523 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	850×595×595	1092×683×711

DAMC6 - вариант машины с конденсационным устройством DAM6 HP - нагревание тепловым насосом  
 DAMS9 - вариант машины с панелью управления внизу для удобства при установке на стиральную машину P6, P7, только электр. нагрев  
 DAMT9 - вариант машины для установки рядом со стиральной машиной FX65, FX80, управление спереди




СЕРИЯ DAM - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛКИ

ТИП	DAMS9	DAMT9	T9 (HP)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	8,5 кг	8,5 кг	9 кг
Нагрев	электрический	электрический газ	электрический газ Тепловой насос
Электропитание	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	5-6 кВт	5-6 кВт	9-12 кВт
Вес нетто	57 кг	57 кг	170 кг / 260 кг (HP)
Диаметр дверей	523 мм	523 мм	600 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	914×683×711	1092×683×711	1465×795×815 1465×795×1275 (HP)




СЕРИЯ Т - ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛКИ

ТИП	T11 (HP)	T13 (HP)	T 16 (HP)
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	11 кг	13 кг	16 кг
Нагрев	электрический газ, пар Тепловой насос	электрический газ, пар Тепловой насос	электрический газ, пар Тепловой насос
Электропитание	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	13,5 кВт	18 кВт	24 кВт
Вес нетто	230 кг / 320 кг (HP)	250 кг / 340 кг (HP)	250 кг / 340 кг (HP)
Диаметр дверей	600 мм	600 мм	600 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1680×795×1070 1680×795×1525 (HP)	1680×795×1160 1680×795×1615 (HP)	1680×795×1280 1680×795×1735 (HP)

СЕРИЯ Т - ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛКИ

ТИП	TAMS13	T13/13	T24
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	13 кг	2x13 кг	24 кг
Нагрев	электрический газ -	электрический газ пар	электрический газ пар
Электропитание	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz	3×220-240V 50Hz 3×380-400V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	18 кВт	2x18 кВт	30/36 кВт
Вес нетто	185 кг	370 кг	275 кг
Диаметр дверей	600 мм	2x600 мм	810 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1075×795×1240	2030×795×1240	1975×965×1270




СЕРИЯ Т - ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАРАБАННЫЕ СУШИЛКИ

ТИП	T35	D55	D77/D90
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
Загрузка	35 кг	55 кг	77 кг/90 кг
Нагрев	электрический газ пар	электрический газ пар	пар газ
Электропитание	3×220-240V 50Hz 3×380-400V 50/60Hz	1×220-240V 50Hz 3×380-400V 50Hz	1×220-240V 50Hz 3×380-400V 50Hz
Мощность эл. нагрева	36/48 кВт	60 кВт	-
Вес нетто	305 кг	625 кг	760 кг/794 кг
Диаметр дверей	810 мм	683 мм	683 мм
Размеры нетто В×Ш×Г	1975×965×1490	2177×1178×1725	2390×1350×1749 2390×1350×1948

СЕРИЯ DC - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

ТИП	DC4	DC8	DC16	FDC6
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ				
Загрузка	4 кг	8 кг	16 кг	30 кг
Нагрев	электрический	электрический	электрический	электрический
Длина вешалки	16 м	16 м	30 м	6 костюмов
Время сушения	120 мин	35 мин	65 мин	65 мин
Электропитание	1×208-240V 50Hz	3×380-415V+N 50Hz	3×380-415V+N 50Hz	3×380-415V+N 50Hz
Мощность эл. нагрева	1,5 кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт
Вес нетто	61 кг	145 кг	135 кг	200 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1915×595×615	1870×1200×640	1955×1800×800	1955×1800×800



СЕРИЯ I - ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВАЕМЫМ ЖЕЛОБОМ

ТИП	I25-100	I25-120	I25-140
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ			
Диаметр валка	250 мм	250 мм	250 мм
Рабочая ширина	1000 мм	1200 мм	1400 мм
Нагрев	электрический	электрический	электрический
Электропитание	3×380-400V 50Hz	3×380-400V 50Hz	3×380-400V 50Hz
Мощность эл. нагрева	5 кВт	6 кВт	7 кВт
Вес нетто	100 кг	118 кг	126 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1005×1400×420	1005×1600×420	1005×1800×420

СЕРИЯ I - ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВАЕМЫМ ЖЕЛОБОМ

ТИП	I30-160	I30-200
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ		
Диаметр валка	300 мм	300 мм
Рабочая ширина	1600 мм	2000 мм
Нагрев	электрический	электрический
Электропитание	3×380-400V 50Hz	3×380-400V 50Hz
Мощность эл. нагрева	13,2 кВт	16,8 кВт
Вес нетто	262 кг	294 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1100×2200×500	1100×2600×500

СЕРИЯ I – ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВАЕМЫМ ГЛАДИЛЬНЫМ ВАЛОМ




ТИП	I33-160	I33-200	I50-160	I50-200
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ				
Диаметр валка	320 мм	320 мм	500 мм	500 мм
Рабочая ширина	1664 мм	2080 мм	1600 мм	2000 мм
Нагрев	электрический газ	электрический газ	электрический газ пар	электрический газ пар
Электропитание	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	24,3 кВт	27,9 кВт	33 кВт	38 кВт
Вес нетто	435 кг	490 кг	920 кг	1150 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1110×2084×755	1110×2500×755	1232×2350×992	1232×2750×992




СЕРИЯ I – ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВАЕМЫМ ГЛАДИЛЬНЫМ ВАЛОМ

ТИП	I50-250	I50-320	I80-320
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ			
Диаметр валка	500 мм	500 мм	800 мм
Рабочая ширина	2500 мм	3200 мм	3200 мм
Нагрев	электрический газ пар	электрический газ пар	электрический газ пар
Электропитание	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×380-415V+N 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	55 кВт	65 кВт	75 кВт (эл.) 112-125 кВт (газ.)
Вес нетто	1290 кг	1590 кг	3000 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1232×3350×992	1232×3950×992	1850×4250×1880

СЕРИЯ IF/IR - ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ ПРОХОДНЫЕ (IR) И С ВСТРОЕННЫМ ПРОДОЛЬНОМ СКЛАДЫВАТЕЛЕМ ПРЯМОГО БЕЛЬЯ (IF)



ТИП	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ			
Диаметр валка	500 мм	500 мм	800 мм
Рабочая ширина	2000 мм	2500 мм	3200 мм
Нагрев	электрический газ пар	электрический газ пар	электрический газ пар
Электропитание	3×380-415V+N 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz	3×380-415V+N 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz	3×380-415V+N 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	38 кВт	55 кВт	65 кВт
Вес нетто	1290 кг	1440 кг	1680 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1568×2750×1185	1568×3350×1185	1568×3950×1185

СЕРИЯ IFF - ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОДАЮЩИМ И ПРОДОЛЬНОСКЛАДЫВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

ТИП	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ			
Диаметр валка	500 мм	500 мм	500 мм
Рабочая ширина	2000 мм	2500 мм	3200 мм
Нагрев	электрический газ пар	электрический газ пар	электрический газ пар
Электропитание	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	3×380-415V+N 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz
Мощность эл. нагрева	38 кВт	72 кВт	-
Вес нетто	1720 кг	2180 кг	2400 кг
Размеры нетто В×Ш×Г	1760×2850×1320	1760×3450×1320	1760×4050×1320

Поперечный складыватель и штабелер - для работы с катком IFF

ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	NOVA-S-PLUS	M-502
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	вакумный гладильный стол с подогревом	пароманекен для верхней одежды
Расход пара	3,5 кг/ч	12 - 20 кг/ч
Рабочее давление воздуха	6 – 7 бар	7 – 8 бар
Рабочее давление пара	2,5 – 3 бар	5 – 6 бар
Электропитание	400 V./3+N/50 Hz	400 V./3+N/50 Hz
Вес нетто	150 кг	130 кг
Размеры	1850×650 мм	930 x 1200 x 2350маж ÷ 1600мин мм

ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	MPT-823-D	EASYFORM 3000
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	пароманекен для брюк	пароманекен для верхней одежды и юбок
Расход пара	12 - 20 кг/ч	20 - 27 кг/ч
Рабочее давление воздуха	7 бар	7 бар
Рабочее давление пара	7 бар	5-8 бар
Электропитание	400 V./3+N/50 Hz	400 V./3+N/50 Hz
Вес нетто	150 кг	285 кг
Размеры	1115×780×870 мм	1500×2500 мм

ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	BR-25
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	парогенератор
Объем бойлера	20 л
Мотор насоса	0,6 кБ
Производительность пара	13 кг/ч
Рабочее давление пара	5 бар
Электропитание	400 V./3+N/50 Hz
Вес нетто	80 кг
Размеры	650×510×700 мм

ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	F-793
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИНИШНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	пятновыводной стол
Электропитание	230 V./1 или 400 V./3+N/50 Hz
Мотор компрессора	2,2 кБ
Вес нетто	60 кг
Размеры	1440 x 700мм

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	PV40	KLARO	WST280	WPD400
АКСЕССУАРЫ				
Размеры нетто В×Ш×Г нетто	700×800×600	1070×900×600	750×800×600	810×1060×630
Вес нетто	15 кг	20 кг	23 кг	30 кг
Грузоподъёмность	40 кг	200 кг	100 кг	90 кг
Материал	пластик	крашенная сталь	крашенная сталь	нержавеющая сталь

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	ART3009	KJ	M28	GF 105-143
АКСЕССУАРЫ				
Размеры нетто В×Ш×Г нетто	1900×1550×550	1810×800×720	2000×1000×600	1000×1070×550
Вес нетто	10 кг	46,5 кг	52 кг	78 кг
Грузоподъёмность	100 кг	200 кг	1 полка /40 кг	-
Материал	хромированное покрытие	гальваническая сталь	крашенная сталь	крашенная сталь + деревянный стол

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	SM	SMM	LUX	OMEGA
АКСЕССУАРЫ				
Размеры нетто В×Ш×Г нетто	800×1500×750	800×1500×750	410×255×290	max 900×1350×450
Вес нетто	21 кг	34,5 кг	9,3 кг	26 кг
Грузоподъёмность	80 кг	80 кг	-	-
Материал	столешница из нержавеющей стали	столешница из нержавеющей стали	-	-

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП	KW	EVOLUTION	NIB
АКСЕССУАРЫ			
Размеры нетто В×Ш×Г нетто	900×800×600	2000×810×300	1500×1400×900
Вес нетто	55 кг	57 кг	90 кг
Материал	-	крашенная сталь	крашенная сталь



**primus**  
*laundry equipment*

**PRIMUS BELGIUM**  
Driemasten 126, B-8560 Gullegem  
**Belgium**

---

**Tel.:** +32 56 43 52 00  
**Fax:** +32 56 40 34 63  
**E-mail:** info@primuslaundry.com

---

**PRIMUS CENTRAL EUROPE**  
Místecká 1116, 742 58, Příbor  
**Czech Republic**

---

**Tel.:** +420 556 768 800  
**Fax:** +420 556 723 383  
**E-mail:** sales@primuslaundry.cz

---

**КОМПАНИЯ „ЮПИТЕР“**  
официальный представитель  
профессионального прачечного оборудования  
Primus (Бельгия) на территории России.

---

Поставка, склад оборудования и зап. частей.  
Сервис, гарантийное обслуживание.

---

тел.: (499)553-01-51, 262-88-40, 262-88-23  
email: info@prachka.ru

---

[www.prachka.ru](http://www.prachka.ru)