



Image

Laundry Systems

КАТАЛОГ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ

Серия HE - неподressоренные стирально-отжимные машины



Серия HE - неподressоренные, среднескоростные экономичные стиральные машины. Необходимо жесткое крепление к фундаменту. Разовая загрузка машин от 9 до 45 кг. Простое управление, 30 программ, входы для жидких моющих средств. Двигатель с инверторным приводом. G-фактор 150

Модель	Ед. изм	HE 20	HE 30	HE 40	HE 60	HE 80	HE 100
Загрузка, кг	кг	9	13,6	18	27,4	36	45
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	484	664	608	583	540	540
G-фактор		80	150	150	150	150	150
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность электронагрева+ мотор	кВт	6/9+0,75	9+1,5	12+2,2	18+3,7	24+5,5	36+7,5
Вес	кг	240	286	437	499	740	875
Размеры, вхшг	мм	1201x663x795	1270x735x885	1320x785x1090	1467x880x1177	1708x1050x1219	1722x1050x1374

Серия SP - подрессоренные стирально-отжимные машины



Модель	Ед. изм	SP- 40	SP- 50	SP- 65	SP- 75
Загрузка	кг	18	22,7	29,5	34
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	960	940	890	890
G-фактор		350	336	350	350
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность электронагрева+ мотор	кВт	12+2,2	12+2,2	24+3,7	24+3,7
Вес	кг	541	569	607	635
Размеры, вхшг	мм	1460x923x1094	1460x923x1154	1610x1003x1231	1610x1003x1344

Серия HI - неподпрессоренные стирально-отжимные машины



Серия HI - неподпрессоренные, среднескоростные стиральные машины. Разовая загрузка 38 и 56 кг. Необходимо жесткое крепление фундаменту. Простое управление, 30 программ, входы для жидких моющих средств. Двигатель с инверторным приводом. G-фактор 200

Модель	Ед. изм	HI- 85	HI- 125
Загрузка, кг	кг	38,6	56,7
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	630	580
G-фактор		201	201
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность электронагрева+ мотор	кВт	27+5,6	36+7,5
Вес	кг	931	1380
Размеры, вхшг	мм	1790x1270x1520	1820x1440x1700

Серия SP - высокоскоростные подрессоренные стиральные машины, стирка и аквачистка. Разовая загрузка от 18 до 84 кг. Управление микропроцессор. Двигатель с инверторным приводом. Высокая степень отжима, G-фактор 350

SP- 85	SP- 100	SP- 130	SP- 155	SP- 185
38,6	45,4	59	70	84
Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева
817	817	767	750	725
350	350	350	350	350
380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
36+7,5	36+7,5	36+7,5	48+11,0	48+15,0
750	1003	1183	1943	2123
1812x1203x1250	1812x1203x1394	1773x1387x1615	1845x1465x1930	1915x1540x1930

Серия SI - подрессоренные стирально-отжимные машины



Серия SI - высокоскоростные большегрузные подрессоренные стиральные машины, стирка и аквачистка. Разовая загрузка от 50 до 215 кг. Управление микропроцессор. Могут быть изготовлены с наклоном для загрузки и выгрузки белья. Двигатель с инверторным приводом. Высокая степень отжима, G-фактор 320

Модель	Ед. изм	SI- 110	SI- 135	SI- 200	SI- 275	SI- 300	SI- 475
Загрузка, кг	кг	49,9	61,2	90,7	124,7	135	215
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	780	725	700	660	660	584
G-фактор		320	320	320	321	321	311
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность электронагрева+ мотор	кВт	36+5,6	36+7,5	48+15	48+18,5	60+22,5	Пар+30
Вес	кг	1 892	2 321	3 080	4 174	4 271	7 390
Размеры, вхшг	мм	1855x1580x1850	1900x1840x1910	2130x1870x2190	2310x2100x2330	2280x2050x2400	2681x2258x2793

Серия SB - барьерные подрессоренные стирально-отжимные машины



Модель	Ед. изм	SB-40	SB-60	SB-80
Загрузка	кг	18	27	36
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	957	957	835
G-фактор		335	335	350
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность электронагрева+ мотор	кВт	12+2,2	18+3,7	24+5,5
Вес	кг	998	1 077	1 540
Размеры, вхшг	мм	1467x1208x1121	1467x1478x1121	1681x1492x1279

Серия SA - подрессоренные стирально-отжимные машины



Серия SA - высокоскоростные подрессоренные стиральные машины, стирка и аквачистка. Разовая загрузка 125, 136, 215 кг. Могут быть изготовлены с наклоном для загрузки и выгрузки белья. Нагрев паровой. Управление микропроцессор. Двигатель с инверторным приводом. Высокая степень отжима, G-фактор 320

Модель	Ед. изм	SA- 275	SA- 300	SA- 475
Загрузка	кг	125	136	215
Нагрев		Пар	Пар	Пар
Отжим	об/мин	660	660	584
G-фактор		321	321	310
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность мотора	кВт	18,5	22	30
Вес	кг	4 147	4 271	8 200
Размеры, вхшг	мм	2350x2024x2600	2350x2024x2800	2740x2650x2600

Серия SB - барьерные гигиенические высокоскоростные подрессоренные стиральные машины. Разовая загрузка от 18 до 220 кг. Входы для жидких моющих средств. Управление микропроцессор. Двигатель с инверторным приводом. Высокая степень отжима, G-фактор 350

SB-100	SB-155	SB-225	SB-300	SB-485
45	70	102	136	220
Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Электро, Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева
825	710	710	720	600
350	350	350	350	330
380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
36+7,5	48+5,5	48+7,5	пар+11	пар+18,5
1 685	2 476	2 794	4 525	5 097
1681x1672x1279	2124x1615x1596	2124x1973x1596	2300x2320x1820	2625x2585x2155

Серия SL - подрессоренные стирально-отжимные машины



Серия SL - высокоскоростные подрессоренные большегрузные стиральные машины. Барабан разделен на 2, 3, 4 секции. Разовая загрузка от 105 до 295 кг. Нагрев паровой. Управление микропроцессор. Двигатель с инверторным приводом. Высокая степень отжима, G-фактор 290

Модель	Ед. изм	SL-230	SL-400	SL-450	SL-485	SL-650
Загрузка	кг	105	181	204	218	295
Секций барабана	шт	2	3	3	3	4
Нагрев	вариант	Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева	Пар, Без нагрева
Отжим	об/мин	620	580	544	544	530
G-фактор		240	260	252	252	290
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мощность двигателя	кВт	18,5	22	30	30	37
Вес	кг	2 924	4 805	5 792	6 350	8 200
Размеры, вхшхг	мм	1880x1880x1890	1897x1854x2181	2319x2805x2087	2319x2805x2159	2595x3191x2349

Серия DE - сушильные машины



Серия DE - барабанные сушильные машины, нагрев электро, пар, газ. Загрузки от 15 до 90 кг. Простое микропроцессорное управление, эффективная сушка. Барабан нержавеющей сталь.

Модель	Ед. изм	DE 35	DE 50	DE 75	DE 100	DE 120	DE 170	DE 190
Загрузка	кг	16	23	34	45	55	77	86
Нагрев	вариант	Электро, Пар, Газ	Электро, Пар, Газ	Электро, Пар, Газ	Электро, Пар, Газ	Электро, Пар, Газ	Электро, Пар, Газ	Пар, Газ
Объем барабана	л	350	510	610	780	1080	1450	1710
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мотор привода	кВт	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	1,5	2,24
Мотор вентилятора	кВт	0,37	0,75	0,75	2,24	2,24	5,5	5,5
Мощность электроннагрева	кВт	24	24	36	72	72	120	-
Вес	кг	308	354	382	558	702	1026	1180
Размеры, вхшхг	мм	1740x805x1140	1920x975x1150	1920x980x1270	2090x1200x1451	2090x1200x1660	2380x1420x1700	2380x1416x1970

Серия DI - сушильные машины



Серия DI - большегрузные барабанные сушильные машины, нагрев пар, газ. Загрузки 102, 147, 215 кг. Большие сдвижные загрузочные двери. Микропроцессорное управление, эффективная сушка. Могут быть изготовлены с наклоном для загрузки и выгрузки белья. Барабан нержавеющей сталь.

Модель	Ед. изм	DI 225	DI 325	DI 475
Загрузка	кг	102	148	212
Нагрев	вариант	Пар, газ, масло	Пар, газ, масло	Пар, газ, масло
Объем барабана	л	2550	3170	5100
Электропитание		380V 50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Мотор привода	кВт	2,2	3,7	5,5
Мотор вентилятора	кВт	11	15	18,5
Вес	кг	1736	3098	4720
Размеры, вхшг	мм	2902x1926x1550	3132x2006x2030	3083x3009x2321

Серия DP - сушильные машины



Серия DP - барабанные сушильные машины. Микропроцессорный программатор, реверс барабана, большая загрузочная дверь, система охлаждения белья, плавный старт, нержавеющий барабан, датчик вращения

Модель	Ед. изм	DP-200	DP-250	DP-375
Максимальная загрузка	кг	90,9	113,4	170
Нагрев	вариант	Пар, газ	Пар, газ	Пар
Мотор привода	кВт	2,24	3,75	3,75
Мотор вентилятора	кВт	7,5	7,5	7,5
Объем барабана	м3	2,1	2,19	3,4
Вес	кг	1579	1798	2346
Размеры, вхшг	мм	2 372x1650x2059	2 374x1650x2151	2 852x2014x2728

Оборудование для прачечных самообслуживания

Стиральная машина HC - микропроцессорный программатор, 3 ковша, 3 ввода жидких средств, 4 управляющих эл. ввода, жетоно/монето контролирующая система с монетоприемником и боксом



Модель	Ед. из	HC-20	HC-30	HC-40	HC-60
Максимальная загрузка	кг	9	13,6	18	27
Программатор		WE03	WE03	WE03	WE03
Отжим	об/мин	570	527	498	583
Варианты нагрева		эл/пар	эл/пар	эл/пар	эл/пар
Мотор привода	кВт	0,75	1,5	2,2	3,7
Электро нагрев	кВт	6	9	12	18
Вес	кг	240	286	437	499
Размеры, вхшг	мм	1 201x663x830	1 284x735x949	1 313x785x1132	1530x880x1182

Сушильная машина DC

Микрокомпьютерный программатор DE02, гальванизированный барабан, жетоно/монето контролирующая система с монетоприемником и боксом



Модель	Ед. из	DC-30	DC-50	DC-75
Максимальная загрузка	кг	14	23	34
Программатор		DE02	DE02	DE02
Расход воздуха	м3/м	17	21	26
Варианты нагрева		эл/пар/газ	эл/пар/газ	эл/пар/газ
Мотор привода	кВт	0,373	0,75	0,75
Мотор вентилятора	кВт	0,373	0,75	0,75
Электро нагрев	кВт	24	24	36
Подключение пара	дюйм	3/4	3/4	3/4
Подключение газа	дюйм	1/2	1/2	1/2
Вентиляция	мм	203	203	203
Вес	кг	308	354	382
Размеры, вхшг	мм	1 840x805x1140	1 920x975x1150	1 920x980x1270

Сушильная машина SD стэк

Микрокомпьютерный программатор DE02, гальванизированный барабан, жетоно/монето контролирующая система с монетоприемником и боксом



Модель	Ед. из	SD-30
Максимальная загрузка	кг	14
Программатор		DE02
Расход воздуха	м3/м	17
Варианты нагрева		газ
Мотор привода	кВт	0,18
Мотор вентилятора	кВт	0,37
Подключение газа	дюйм	1/2
Вентиляция	мм	140
Вес	кг	294
Размеры, вхшг	мм	1 922x800x1106

Серия IP - гладильные каландры



Серия IP - гладильные машины с нагреваемым валом, каландры. Нагрев электро, пар, газ. Хромированный вал. Диаметр вала 355 мм. Прямой и обратный ход. Двигатель с инверторным приводом. Простое микропроцессорное управление, мощный вентилятор для подсушивания белья в процессе глажения.

Модель	Ед. изм	IP-14x67	IP-14x78	IP-14x100	IP-14x120
Диаметр вала	мм	356	355,6	355,6	355,6
Ширина глажения	мм	1705	2000	2550	3000
Скорость	м/мин	1,8-11	1,8-11	1,8-11	2,5-11
Нагрев	вариант	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ
Мотор привода	кВт	0,37	0,37	0,37	0,75
Передаточный мотор	кВт	нет	нет	нет	0,25
Мотор вентилятора	кВт	0,37	0,37	0,37	0,75
Электропитание		220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz	220,380V 50 Hz
Мощность электронагрева	кВт	12	12	12	24
Вес	кг	550	662	843	1585
Размеры, вхшг	мм	1740x2200x670	1744x2500x670	1744x3050x670	1744x4060x1262

Серия IS- гладильные каландры



Серия IS - гладильные машины высокой производительности, с нагреваемым валом. Возвратное или проходное исполнение. Нагрев электро, пар, газ. Хромированный вал. Диаметр вала 450, 600, 800 мм, ширина глажения до 3300 мм. Прямой и обратный ход. Двигатель с инверторным приводом. Микропроцессорное управление, мощный вентилятор для подсушивания белья в процессе глажения.

Модель	Ед. изм	IS-18x120	IS-24x120	IS-32x120
Диаметр вала	мм	457	610	813
Ширина глажения	мм	3000	3000	3000
Скорость	м/мин	2,5-14	3,75-22	4,5-30
Нагрев	вариант	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ
Мотор привода	кВт	0,75	1,1	2,2
Передаточный мотор	кВт	0,25	0,25	0,25
Мотор вентилятора	кВт	1,5	1,5	1,5
Электропитание		220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz	220,380V 50 Hz
Мощность электронагрева	кВт	36	48	По запросу
Вес	кг	1 843	2 645	2 905
Размеры, вхшг	мм	2418x4060x1297	2443x4060x1592	2621x4060x1804

Серия IM-гладильные мультвоковые катки



Модель	Ед. изм	IM-800x3000		
		800x3000x1	800x3000x2	800x3000x3
Количество валов	шт	1	2	3
Диаметр вала	мм	800	800	800
Ширина глажения	мм	3000	3000	3000
Скорость	м/мин	6-20	4-38	5-50
Нагрев	вариант	Пар, масло	Пар, масло	Пар, масло
Мотор привода	кВт	3,7	7,5	11
Мотор циркуляциимасла	кВт	5,5	11	11
Передаточный мотор	кВт	0,75	0,75	0,75
Мотор вентилятора	кВт	0,75	0,75	0,75
Электропитание		220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz	220,380V 50 Hz
Вес	кг	5 227	8 843	12 459
Размеры, вхшхг	мм	1877x4290x2490	1877x4290x3685	1877x4290x4885

Серия ISF (F1)-одновалковые каландры с вкладывателем, складывателем и штабелером



ISF-серия - одновалковых гладильных катков высокой производительности с интегрированным вкладывателем, складывателем и штабелером. Нагрев вала электро, пар, газ. Диаметр вала 600 или 800 мм, ширина глажения до 3300 мм. Микропроцессорное управление. Инверторный привод двигателя. Полированный вал. Автоматическая подача белья, складывание и выдача стопками.

Модель	Ед. изм	ISF 24120	ISF 32120
Количество валов	шт	1	1
Диаметр вала	мм	609	813
Ширина глажения	мм	3000	3000
Скорость	м/мин	3,75-22	4,5-30
Нагрев	вариант	Электро, пар, газ	Электро, пар, газ
Мотор привода	кВт	1,1	2,2
Мотор циркуляциимасла	кВт	5,5	11
Передаточный мотор	кВт	0,25	0,25
Мотор вентилятора	кВт	1,5	1,5
Электропитание		220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz
Вес	кг	2 585	2 905
Размеры, вхшхг	мм	2113x5331x2736	2263x5331x2736

Серия IM - сушильно-гладильные машины высокой производительности, с нагреваемой мультдой, обеспечивают одновременно эффективную сушку и высококачественное глажение больших объемов белья. Одновалковые и многовалковые. Нагрев пар, горячее масло. Диаметр вала 800, 1200, 1600 мм, от 1 до 3 валов. Ширина глажения до 4300 мм. Микропроцессорное управление. Инверторный привод двигателя.

IM-1200x3000			IM-1600x3000
1200x3000x1	1200x3000x2	1200x3000x3	1600x3000x1
1	2	3	1
1200	1200	1200	1600
3000	3000	3000	3000
6-25	5-50	5-65	6-30
Пар, масло	Пар, масло	Пар, масло	Пар, масло
7,5	15	22	15
7,5	11	22	11
0,75	0,75	1,1	0,75
1,1	1,1	1,1	1,1
220, 380V 50 Hz	220, 380V 50 Hz	220,380V 50 Hz	220,380V 50 Hz
7 842	13 318	18 794	8 843
2003x4520x2899	2003x4520x4429	2003x4520x6062	2422x4530x3362

Гладильная доска VT-203

Отвод пара через подошву. Подвижный дополнительный кронштейн. Управление аспирацией-педаль. Площадка для утюга. Размер поверхности глажения 1400x1000мм. Мотор вентилятора 0,37 кВт



Размер доски	мм	1200x650	
Электропитание	Вольт	220	
Мотор вентиляции	Вт	370	
Габариты	Высота	мм	1055
	Ширина	мм	1480
	Глубина	мм	895
Вес нетто	кг	80	

Пресс

Присоединение к пару и воздуху. Прочная основа из стальной ваты и обивок. Поднятие, опускание и прижим верхней плиты воздушными цилиндрами. Управление кнопками. Выбор температуры



Модель	Пресс	IMLP-U42	IMDC-U47	IMLP-U51
Длина глядящей поверхности	мм	1 067	1 194	1 295
Ширина глядящей поверхности	мм	311	470	356
Ширина машины	мм	1 200	1 587	1 448
Глубина машины	мм	1 022	1 073	1 029
Ввод пара	дюйм	1/2	1/2	1/2
Отвод воздуха	дюйм	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вес нетто	кг	320	370	365

Серия F AMFLEX - 1 или 2 линии с 2,3 или 4 станциями подачи



Автоматическая синхронизация скорости с катком,
100 программируемых программ, регулируемое растяжение
белья для каждой программы, регулируемая высота зажима,
акустический аварийный сигнал

Электропитание	Вольт	380
Мощность	кВт	3
Воздух	бар	06.окт
Присоединение	дюйм	3/8
Скорость	м/мин	8-50
Макс размер в 1 линию	м	3,3храб. ширина
Мин размер в 1 линию	м	0,9х0,9

Серия X машина



X – Power C и B тип

Загрузка 40, 60, 90 кг

Возможное количество отсеков от 5 до 21

C тип – система противотока воды

До 21 отсека

50 свободно изменяемых программ стирки

B тип – система периодического потока воды

До 21 отсека

100 свободно изменяемых программ



X- пресс

Загрузка – 40, 60, 90 кг.

Прочная конструкция, вес 10 тн

Очень высокое создаваемое давление, макс 310

бар

Облицовка из нержавеющей стали

Мембрана из натурального каучука

15 изменяемых программ

Стандартная разгрузка в линию. Также

доступна разгрузка с левой или правой стороны

Складыватель AMFOLD-P со штабелером AMSTAC D



Одна линия подачи, 2 продольных сложения, до 3-х поперечных сложений, контроль от вкладывателя, несколько комбинаций продольных складок, пневматическое складывание, программирование от вида белья, тачскрин контроль, подсчет изделий в каждой линии подачи

Электропитание	Вольт	380
Мощность	кВт	1,25-2
Воздух	бар	6-10
Присоединение	дюйм	3/8
Скорость	м/мин	8-50
Макс размер в 1 линию	м	3x3
Мин размер в 1 линию	м	0,9x0,9
Макс размер в несколько линий	м	1,3xшир линии
Мин размер в несколько линий	м	0,4x0,25

Серия STF - складыватель для полотенец и штабелер



Различные полотенца автоматически сортируются в две или три различные стопки. Стандартно STF возвращает сложенные в стопки полотенца к оператору, микропроцессорное управление с дисплеем позволяет запрограммировать правильные программы для каждого типа полотенец

Электропитание	Вольт	380
Мощность	кВт	2,5
Давление воздуха	бар	6-10
Присоединение воздуха	дюйм	3/8
Расход воздуха	л/1000 шт	25000
Скорость	м/мин	35
Мин размер полотенца	м	0,4x0,4
Макс размер полотенца	м	1,8x1,0



X- сушильная машина

Загрузка - 60, 90, 120, 180 кг

Высокопроизводительная сушильная машина

Барaban из нержавеющей стали

Микропроцессор контролирует температуру и процесс сушки

Состояние фильтра также контролируется микропроцессором

Стерилизатор серия VED



Корпус и камера из нержавеющей стали
 Встроенный парогенератор
 Вакуумный насос
 Электросистема водяных насосов бойлера
 Сдвигная автоматическая дверь с блокировкой

Модель	Тип	Объем, л	Камера (ВхШхГ)	Размеры (ВхШхГ)	Вес нетто, кг	Мощность, кВт	Примечание
SS-VED 360	SS-VED 360 (SE/S)	360	600x600x1000мм	2000x1220x1345 мм	1 000	2,5	одна дверь, подача пара, полка
	SS-VED 360 (SB/S)				1 100	26,5	одна дверь, паровой генератор, полка
	SS-VED 360 (DE/S)				1 050	2,5	двойная дверь, подача пара, полка
	SS-VED 360 (DB/S)				1 200	26,5	двойная дверь, паровой генератор, полка
SS-VED 750	SS-VED 750 (SE/T)	750	675x675x1655 мм	1970x1305x2000 мм	1 751	4	одна дверь, подача пара, поддон
	SS-VED 750 (SB/T)				1 851	58	одна дверь, паровой генератор, поддон
	SS-VED 750 (DE/T)				1 798	4	двойная дверь, подача пара, поддон
	SS-VED 750 (DB/T)				1 898	58	двойная дверь, паровой генератор, поддон
SS-VED 900	SS-VED 900 (SE/T)	900	675x675x1977 мм	1970x1305x2322 мм	2 043	4	одна дверь, подача пара, поддон
	SS-VED 900 (SB/T)				2 160	65	одна дверь, паровой генератор, поддон
	SS-VED 900 (DE/T)				2 097	4	двойная дверь, подача пара, поддон
	SS-VED 900 (DB/T)				2 214	65	двойная дверь, паровой генератор, поддон

Стерилизатор серии SWD



Встроенный парогенератор
 Камера из нержавеющей стали
 Электромотор насоса для создания вакуума
 Автоматическая система предохранения от повышенного давления пара
 Дверь с ручным открыванием

Модель	Тип	Объем, л	Камера, ДхГ	Размеры (ВхШхГ)	Вес нетто, кг	Мощность, кВт	Примечание
SS-SWD 135	SS-SWD 135 (SB/S)	135	500x710 мм	1742x1110x750	400	11	одна дверь, встроенный парогенератор

Машина для мойки тележек TWS



Мойка тележек размером 1850x500-800x950 мм.

Присоединение к пару

Автоматическая загрузка

Наклон для удаления воды

Воздушная рециркуляция для ускорения сушки

Модель	Ед. изм	KS 2	KS 3	KS 4	KS 5
Электропитание	Вольт	380	380	380	380
Мощность	кВт	2,6	2,6	2,6	2,6
Присоединение воздуха	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
Давление воздуха	бар	6	6	6	6
Присоединение воды	дюйм	1	1	1	1
Расход воды	л/мин	200	200	200	200
Присоединение пара	дюйм	1	1	1	1
Давление пара	бар	6	6	6	6
Расход пара	кг/час	45	45	45	45
Слив	дюйм	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Вентиляция	мм	160	160	160	160
Высота тележки	мм	1850	1850	1850	1850
Ширина тележки	мм	500-800	500-800	500-800	500-800
Глубина тележки	мм	950	950	950	950
Размеры	В, мм	2 280	2 280	2 280	2 280
	Ш, мм	1 250	1 250	1 250	1 250
	Г, мм	2 400	3 100	4 200	5 300

IMAGE (Королевство Таиланд) является мировым лидером в производстве промышленного прачечного оборудования и предлагает наиболее широкий спектр оборудования в мире. Производственные площади 42 000 квадратных метров являются наибольшими во всем мире.

Наша продукция под брендом IMAGE ориентирована на высокопроизводительное промышленное прачечное оборудование, такое как стирально-отжимные машины, барабанные сушильные машины, гладильные машины, системы подачи и складывания белья, тоннельные стиральные машины.

Мы стараемся быть лучшими в предлагаемой продукции и необходимом сервисе для наших клиентов. Мы производим и продаём оборудование более 45 лет, постоянно уделяя внимание послепродажному сервису. У нас сильная команда инженеров и техников для обеспечения послепродажного и клиентского сервиса. У нас оптимальный склад запасных частей для обеспечения потребностей наших клиентов.

Мы верим и доверяем нашим клиентам, которые уверены, что мы поставляем надежное и производительное оборудование высокого качества, максимально долговечное, благодаря использованию сверхпрочных материалов. Наше оборудование современное, классического дизайна, с низкой стоимостью обслуживания, простое и удобное в эксплуатации, а также доступное по цене.

Мы – одни из лучших в мире!