



ХGQ Стирально-отжимная машина



Описание:

Свободно программируемое управление на Русском языке
 Регулирование скорости вращения барабана посредством инвертора
 Сверхнизкая вибрация
 Дверь загрузки с большим диаметром
 Остаточная влажность 50%
 Центрифуга не требуется
 Низкая цена

ВНИМАНИЕ! У нас два типа, ХGQ и ХGQA. Разница между ними заключается в материале барабана. Внутренний и наружный барабан ХGQA сделаны из 304 нержавеющей стали; только внутренний барабан шайба ХGQ изготовлен из 304 нержавеющей стали.

Модель	Unit	ХGQ-15	ХGQ-20	ХGQ-25	ХGQ-30	ХGQ-50	ХGQ-70	ХGQ-100	ХGQ-120
Загрузка	кг	15	20	25	30	50	70	100	120
Объем барабана: диаметр x глубина	мм	Ф700×430	Ф700×520	Ф800×520	Ф880×560	Ф800×600	Ф1200×630	Ф1300×840	Ф1300×850
Напряжение электросети	В	380							
Мощность мотора	кВт	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	7,5	11
Мощность нагрева	кВт	6	6	9	15	30	45	60	60
Габаритные размеры (без упаковки), Г×Ш×В	мм	1000x1030x1550	1150x1030x1550	1250x1130x1600	1250x1200x1650	1500x1600x1900	1900x1700x2100	2000x1700x2100	2100x1750x2150
Масса, не более (без упаковки),	кг	500	670	720	780	2100	2800	3200	3900
Масса, не более (в упаковке)	кг	502	672	722	782	2105	2805	3205	3905

HG Серии сушильные машины



Описание. профессиональные сушильные машины используются в прачечных, химчистках, гостиничном бизнесе. Благодаря высокому качеству сушки, а также эффективности и экономичности оборудования удается добиться его максимальной производительности.

Промышленные сушильные машины в целом имеют довольно простую конструкцию: стиральный барабан внутри просушиваемого бака крутится и обдувается горячим воздухом. Как правило, разница в исполнении довольно значительна. Например, полупрофессиональные сушильные машины просто стоят на полу, а сушильные машины большой загрузки должны комплектоваться пружинами и ресорами, так как нагрузки и шум очень велики.

Встроенный высокопроизводительный вентилятор и фильтр-ворсоуловитель

Контроль остаточной влажности

Очень рекомендуем заказывать сушильные машины с реверсом (переключение кручения в разные против- и по-часовой стрелке).

Полезная опция

Модель	Unit	HG®-15	HG®-25	HG®-30	HG®-50	HG®-70	HG®-100		
Загрузки	кг	15	25	30	50	70	100		
Объем барабана: диаметр x глубина	мм	φ750x670	φ970x650	φ970x840	φ1150x960	φ1300x960	φ1450x1100		
Мощность мотора	кВт	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	2,2		
Мощность вентилятора	кВт	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	2,2		
Напряжение электросети	в	380	380	380	380	380	380		
Удельный расход газа	кг	3	3,5	4,5	4,5	4,5	6		
Габаритные размеры(Ш.Г.В)	мм	900×1150×1550	1060×1400×1900	1060×1470×1900	1270×1680×2000	1400×1680×2100	1560×1830×2350		
Масса, не более (без упаковки),	кг	367	400	500	750	800	1000		

Машина химчистки на перхлорэтилене серии GXP



Описание:
 Сушка по времени и датчику конденсации;
 Компьютерная диагностика неполадок;
 Русифицированный компьютер;
 30 программ управления;
 Большой размер люка;
 Максимальная экономия потребления энергии, воды, растворителя и моющих средств;
 Встроенный дозатор моющих средств;
 Дистиллятор;
 Экологический фильтр;
 Максимальная легкость управления;
 Основные части машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
 3 бака для растворителя

	Unit	GXP-10	GXP-12	GXP-16	GXP-18
Модель	Unit	GXP-10	GXP-12	GXP-16	GXP-18
Загрузка	кг	10	12	16	18
Объем барабана: диаметр x глубина	мм	Ø718×430	Ø718×480	Ø950×400	Ø950×450
Скорость стирки	об/мин.	38	38	38	38
Скорость отжим	об/мин.	400	400	400	400
Бак 1	л	95	100	134	134
Бак 2	л	85	90	134	135
Бак 3	л	98	100	164	164
Мощность насоса	кВт	0,75	0,75	1,5	1,5
Мощность мотора (Медленная скорость)	кВт	0,4	0,4	0,75	0,75
Мощность мотора барабана (Быстрая скорость)	кВт	1,5	1,5	3	4
Фильтр двигателя	кВт	0,55	0,55	0,55	0,55
Давление сжатого воздуха	мра	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8
Подключение сжатого воздуха	inch	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Охлаждающей воды (12°C) давление	мра	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Охлаждающей воды (12°C) подключение	inch	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Давление Пара	мра	0.35-0.4	0.35-0.4	0.35-0.4	0.35-0.4
Пара подключение	inch	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Напряжение	в	380			
Частота	HZ	50	50	50	50
Масса, не более (без упаковки)	MM	1560×1360×2040	1520×1360×2110	2070×1440×2250	2170×1540×2250
Масса, не более (без упаковки),(H.D.)	кг	800	980	1230	1380

GRE Мощная машина для ковров



Полностью изготовлена из хромоникелевой нержавеющей стали марки 304
 Конвейерная система с захватами стойкая к воздействию мощных средств и других реактивов
 Система управления на основе ПЛК
 Регулирование скорости с помощью инвертора
 Программируемая инверторная система с модемом
 Автоматическое измерение ширины очищаемого ковра
 На выбор щеточный узел с 4 или 6 чистящими щетками
 Автоматическая система подачи моющего средства под давлением
 Форсунки, обеспечивающие минимальный расход воды
 Форсунки, обеспечивающие смачивание и промывку ковра под давлением
 Щеточный узел, обеспечивающий глубокую очистку
 Экономия тепловой, электрической энергии и воды
 Поддон для сбора загрязненной воды
 Стандартное исполнение и исполнение на заказ

Model	Unit			CRE-2500	CRE-3200	CRE-4000			
Щеточный узел				6	6	10			
Макс.ширина ковра (метры)	мм			2,5	3,2	4			
Производительность Чистки	м2/час			55	90	120			
Среднее время чистки ковра	мин			5	5	5			
Потребление воды	кг/М2			30	30	30			
Потребление электроэнергии □	kw/ M2			0,075	0,075	0,075			
Общая номинальная мощность	кВт			3,5	3,5	7,5			
Скорость щеток об./мин.	кВт			0-500	0-500	0-500			
Число насосов для реагент				1	1	1			
Сенсорная панель управления				1	1	1			
Входное напряжение	в			380					
Труба подачи воды				1/2"	1/2"	1/2"			
Скорость отжима	м/мин			0,6	0,6	0,6			
Габариты (Метры)				3.5×2×1.8	4.6×2×1.8	5.4×2×1.8			
Масса	кг			720	1000	1200			

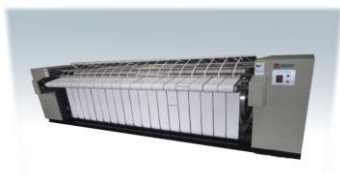
GCE Центрифуга для ковров



1. Нержавеющая сталь внутреннего барабана;
2. Центрифуга предназначена для отжима ковров после стирки, применение центрифуги ускоряет процесс полного высыхания до нескольких часов;
3. Специальная система пневмоподушек для предотвращения вибрации, низкая вибрация при отжиме;
4. Высокая скорость отжима с регулировкой по времени;
5. Стандартное исполнение и исполнение на заказ;
6. Экономичность

Модель	Unit		GCE-2500	GCE-3200	GCE-4000				
Барабан	об/мин		1200	1200	1200				
Диаметр барабана	мм		400	400	400				
Глубина барабана (максимальная длина ковра)	м		2,5	3,2	4				
Ковры/час	мин		15	15	15				
время мойки/ковер	мин		4	4	4				
Потребление электроэнергии	кВт		5,5	7,5	7,5				
Входное напряжение	В		380	380	380				
Габариты (Метры)			3100×1000×960	3800×1000×960	4600×1000×960				
Масса (без упаковки),	кг		600	630	700				

УРА Каландр гладильный (Электрический или пар)



Универсальные каландры УРА (могут работать как по возвратному, так и по проходному типу), предназначены для глажения белья с остаточной влажностью до 50%.
 Модель УРА выпускаются в двух исполнениях: с паровым и электрическим обогревом. Автоматическое управление осуществляется микрокомпьютером, при помощи которого можно установить различные программы обработки белья в зависимости от типа ткани.
 Используется механизм переключения прямого и обратного хода, а также вытяжное устройство для удаления влаги.

Одновалковый

Модель	Unit		УРА-2500I	УРА-2800I	УРА-3000I
Ширина зоны глажения	мм		2500, ≤3	2800, ≤3	2500, ≤3
Диаметр обогреваемого цилиндра	мм		φ800×2500	φ800×2800	φ800×3000
Давление пара	Мпа		0.4-0.6		
Скорость глажения	м/мин		≤6	≤6	≤6
Температура поверхности глажения, ОС (регулируемая)	°C		158	158	158
Мощность мотора	кВт		1,5	1,5	1,5
Номинальная мощность, элементов нагрева	кВт		Electric 32KW		
Расход Пара	KG.H		70KG/H	75KG/H	80KG/H
Нагрев			элктро или пар		
Потребляемая Мощность	KW.H		30KW.H	32KW.H	32KW.H
Габаритные размеры (Без упаковки), мм	В(мм)		1260	1260	1260
	Г(мм)		1400	1400	1400
	Ш(мм)		3740	4040	4240
Масса (без упаковки),	кг		1000	1030	1100

Двухвалковый

Модель	Unit		УРА-22500	УРА-22800	УРА-23000
Ширина зоны глажения	мм		2500, ≤3	2800, ≤3	3000, ≤3
Диаметр обогреваемого цилиндра	мм		φ800×2500	φ800×2800	φ800×3000
Давление пара	Мпа		Steam 0.4-0.6		
Скорость глажения	м/мин		≤12	≤12	≤12
Температура поверхности глажения, ОС (регулируемая)	°C		158	158	158
Мощность мотора	кВт		1,5	1,5	1,5
Номинальная мощность, элементов нагрева	кВт		Electric, 60kw	Electric, 64kw	Electric, 64kw
Расход Пара	KG.H		140KG/H	150KG/H	160KG/H
Нагрев			Пар или газ		
Потребляемая Мощность	KW.H		60KW.H	64KW.H	64KW.H
Габаритные размеры (Без упаковки), мм	В(мм)		1370	1370	1370
	Г(мм)		2150	2150	2150
	Ш(мм)		3740	4040	4240
Масса (без упаковки),	кг		1920	1980	2040

Складыватель со штабелером



1. Складыватель-штабелер предназначен для складывания простыней, скатертей и другого прямого белья квадратной или прямоугольной формы из хлопка, полиэстера и смешанных волокон. Максимальная ширина изделий – 3000 мм, минимальная ширина – 460 мм, максимальная длина – 3150 мм, минимальная длина – 600 мм.
2. Машина применяется для выполнения одного или двух продольных сгибов на одной или двух транспортных лентах, а также для одного, двух или трех поперечных сгибов на одной транспортной ленте, а также для складывания белья в стопки.
3. Размеры изделия измеряются при помощи генератора импульсов и инфракрасных фотодатчиков, управляемых ПЛК. Точность сгибов можно регулировать в пределах стандартных размеров. Точность первого поперечного сгиба зависит от того, насколько точно по центру машины уложено изделие при подаче.
4. Машина оснащена программируемым контроллером с 32 программами складывания, из них 11 заводских программ. Остальные программы программируются пользователем по собственному усмотрению.

Модель	Unit	ZD3000	ZD3300
Ширина	mm	3000	3300
Сложите раз	times/layer	5/32	6/32
кратной скорости	m/min	50	50
Мощность	V/Hz	AC380/50	AC380/50
Мощность мотора	KW	1,3	1,3
Диаметр входного воздуха	mm	∅ 10	∅ 10
Давление сжатого воздуха	Mpa	0,7	0,7
Количество сжатого воздуха	м3/ч	12	12
Габариты (М М)	Ш	mm	4116
	Г	mm	2800
	В	mm	1760

XGB Горизонтальные стиральные машины



Небольшая стоимость
 Простота операций
 Долговечность оборудования
 Экономичный расход воды и электроэнергии
 Возможность работы в аварийном режиме (в случае отказа программатора)
 Возможность изменения параметров стирки в автоматическом режиме
 Контроль целостности уплотнений подшипников
 Встроенный лубрикатор для смазки подшипников, оповещение о времени смазки

Модель		XGB-30	XGB-50	XGB-70	XGB-100	XGB-150	XGB-200	XGB-250	XGB-300
Загрузка	кг	30	50	70	100	150	200	250	300
Скорость цилиндра	r/min	35	35	35	32	32	30	30	30
Время для стирки одежды	мин	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40
Объём барабана	л	325	600	731	1062	1500	2000	2500	3000
Мощность мотора	кВт	1,1	2,2	3	4	5	7,5	7,5	7,5
Напряжение	В	380	380	380	380	380	380	380	380
Габариты	Г	1200	1400	1490	1750	1750	1900	1950	1950
	В	1250	1400	1500	1600	1600	1800	1800	1950
	Ш	1400	1500	1880	2050	2250	2614	2720	3650
Масса	КГ	324	450	550	950	950	1400	1700	2100

СХ Барьерная стиральная машина



Разделение рабочих зон на "чистую" и "грязную";
 Микропроцессорное управление;
 Поддресоренная подвеска;
 Частотный преобразователь;
 Облицовки, внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали.

Модель	СХ-30	СХ-50	СХ-70	СХ-100	СХ-140
Загрузка, кг	35	50	70	100	140
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	Φ700×800	Φ700×950	Φ950×990	Φ950×1420	Φ1200×1240
Номинальная мощность, кВт, не более, кВт	5,5	7,5	11	15	22
Мощность мотора, кВт	4	5,5	7,5	11	18,5
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	G3"	G3"	G4"	G4"	G5"
Вход горячей воды, мм	G1"	G1"	G1"	G1 1/2"	G1 1/2"
Д	1480	1580	1840	2270	2170
Ш	1200	1200	1450	1450	1750
В	1850	1850	2100	2100	2400
Масса	1570	1750	2250	2500	3100

Вспомогательное оборудование

Гладильный стол



Гладильные столы предназначены для обработки фасонного белья, а также мелких деталей, не подлежащих глажке с помощью прессы или пароманекена: воротнички, манжеты, "стрелки" на брюках и т.п. Столы могут быть право - и левосторонними, в комплект поставки входит парогенератор и утюг. Некоторые модели имеют встроенный бойлер и дополнительный утюг. Возможна комплектация утюгами различных видов: паровыми или электрическими, с дополнительными микро-переключателями. Все модели снабжены вакуумным отсосом для удаления влаги и поддувом для натяжения белья, а также системой защиты рабочей поверхности от перегрева. Возможна поставка чехлов из термостойкой полиэстеровой ткани. Существует возможность подключения утюгов без парогенератора, напрямую к централизованному источнику пара.

Модель	Unit	YTT-1
Размер стола(ДхШ)	мм	1500× 800
Мощность мотора	кВт	0,37
Напряжение	В	110/220/240/380/415/440v
Габариты	мм	1510× 900× 960
Масса, кг	кг	75

Пятновыводной стол QZ



- 1.Пятновыводной стол предназначен для удаления трудновыводимых пятен после обработки в машине сухой химической чистки или стирки.
- 2.Стол снабжен двумя пистолетами, в каждый из которых подается реагент и воздух высокого давления.
- 3.Отвод отработанных химикатов производится через специальные сетчатые отверстия на рабочей поверхности.
- 4.Стол поставляется в комплекте с парогенератором (3,5 л) и паровым пистолетом.

Модель	Unit	QZ
Размер стола(ДхШ)	mm	200x800
Напряжение	V	110/220/240/380/415/440v
Мотор	kw	0.75kW/2P
Габариты	мм	1156x400x1730
Масса, кг	кг	56

Многофункциональный гладильный стол

3 functions in 1: ironing table, steam generator, spotting table



Гладильные столы предназначены для обработки фасонного белья, а также мелких деталей, не подлежащих глажке с помощью прессы или пароманекена: воротнички, манжеты, "стрелки" на брюках и т.п.

Стол может быть право- и левосторонним, в комплект поставки входит парогенератор и утюг. Некоторые модели имеют встроенный бойлер и дополнительный утюг.

Возможна комплектация утюгами различных видов: паровыми или электрическими, с дополнительными микропереключателями.

Все модели снабжены вакуумным отсосом для удаления влаги и поддувом для натяжения белья, а также системой защиты рабочей поверхности от перегрева. Возможна поставка чехлов из термостойкой полиэстеровой ткани.

Существует возможность подключения утюгов без парогенератора, напрямую к централизованному источнику пара.

Модель	Unit	YTQ-1
Рабочий стол (LxW)	mm	1400 x 350
Емкость парогенератора, л	L	18
Производительность по пару	кг/час	3,8
Мощность мотора	кВт	0,75
Мощность	kw	3
Давление	МПА	0,4
Температура	°C	151
Напряжение	В	220
Габариты	мм	1700x600x1900
Масса, кг	кг	90

Пароманекены



Предназначены для придания изделиям, не подлежащим глажению, необходимой формы.

Широкий ассортимент моделей для обработки различных видов верхней одежды позволит Вам подобрать оптимальный по удобству и производительности комплект отделочного оборудования.

Во всех моделях используются вакуумный отсос и поддув для наиболее плотного прилегания, натяжения изделия, а так же удаления влаги из ткани.

Модель	Unit	ZRT-10
Мощность мотора	кВт	550
Напряжение	в	220V/50HZ
Давление пара,	Мпа	0,4
Габариты	мм	1350x800x1600
Масса, кг	кг	76

Упаковщик верхней одежды



Предназначен для термического запаивания плечевой одежды в пакеты из полиэтиленовой плёнки в виде рукава шириной 600мм; Имеет 2 варианта установки: напольный (на регулируемой по высоте раме); Регулировка длительности запаивания - для разных толщин плёнки; Автоматическое отрезание запаянного пакета с одеждой от рулона при опускании прижимной рамки.

Модель	Unit	BZ-6
Мощность мотора	w	220
Напряжение	в	220V/50HZ
Ширина пластики	мм	≤600
Толщина (мм)	мм	0.15~0.3
Габариты(мм)	мм	800x600x1780
Масса (KG)	кг	55

LDR Парогенератор



Клапан безопасности и вилка оснащена двойным устройством безопасности для обеспечения безопасного использования продукции.

Модель	unit	LDR-3	FB-6	LDR-9	LDR-12	LDR-18	LDR-24
Давление пара	Мпа	0.4-0.7	0.4-0.7	0.4-0.7	0.4-0.7	0.4-0.7	0.4-0.7
Загрузка воды	л	18	28	28	28	28	48
Производительность по пару	кг/ч	4,3	8,6	12,9	17	25	34,4
Напряжение	в	220/380	220/380	380	380	380	380
Мощность насоса (кВт)	кВт	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Электроэнергия (кВт)	кВт	3	6	9	12	18	24
Габариты	мм	560×370×810	780x450x1100	630x560x1360	630x560x1360	720x650x1510	750x680x1520
Масса	кг	30	70	80	80	128	156

Конвейеры



Театры
(хранение, учёт, быстрый поиск костюмов, реквизита)
- Химчистки, прачечные
(хранение, учёт, быстрый поиск)
- Производство, пошив текстильной одежды
- Склады спецодежды, униформы
- Медицинские учреждения
- Магазины, Склады предприятий торговли одеждой

Модель	Unit	SS-308
Количество ячеек	шт	308
Длина	мм	3560
Напряжение	В	220/380
Мощность	кВт	750

Тележки для белья



laundry carts and trolley
Модель: CH-8
1.cloth-grass vehicle,linen trolley,used for hotel or restaurant' laundry
2.material:stainless steel,5" rubber wheel,canvas
3.color:blue
4.size:L900*W650*H800mm

Тележки для белья



laundry carts and trolley
Model: CH-9
1.cloth-grass vehicle,linen trolley,used for hotel or restaurant' laundry
2.material: FRP, rubber wheel,
3.color:blue & white
4.size:L1090*W790xH800mm

Тележки для белья из нержавеющей стали



laundry carts and trolley
Модель: CH-10
1.Материал: Stainless steel
2.Цвет:синий & белый
3.Размер:L950*W750*H780mm