



ВЯЗЕМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

О КОМПАНИИ

История Вяземского машиностроительного завода началась в конце XIX века, когда в 1898 году купцами Строгановыми в г. Вязьме было открыто первое ремесленное профессиональное училище, прошедшее не одну стадию перепрофилирования - от фабрично-заводской школы до чугунолитейного завода. В 1946 году Совет Министров РСФСР принял решение о строительстве в Вязьме на базе чугунолитейного производства нового завода прачечного оборудования, и в 1951 году строительство началось. Первые стиральные машины были выпущены в 1954 году, затем освоено серийное производство сушильных барабанов, а также сушильно-гладильных машин.

Сегодня АО «Вяземский машиностроительный завод» - современное, динамично развивающееся в рыночных условиях предприятие, выпускающее на своих площадях широкую гамму оборудования для прачечных и химчисток, которой можно укомплектовать прачечную любой производительности из одних рук!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Завод имеет в своем арсенале самые современные высокоточные станки с компьютерным управлением ведущих мировых производителей, позволяющие свести к минимуму брак деталей, из которых собраны наши машины. Это обрабатывающие центры, комплексы для высокоточной лазерной и плазменной резки металла, листогибочные прессы, автоматические сварочные роботы, револьверно-пробивные комплексы, станки для ротационной вытяжки изделий и придания заданной объемной формы. Одновременно внедрена технология закатки внутренних барабанов стиральных машин, что обеспечило повышенную прочность и позволило свести к минимуму величину дисбаланса внутренних барабанов при работе. На заводе освоена порошковая окраска изделий с предварительной очисткой поверхности металла методом дробеструйной обработки. По мнению многих гостей, побывавших в производственных цехах, оснащение завода ничем не уступает оснащению аналогичных мировых производителей.

ПОЧЕМУ ПОКУПАЮТ «ВЯЗЬМУ»

По своим технико-экономическим показателям, надежности, а главное, по функциональным свойствам оборудование марки «Вязьма» ничем не уступает известным мировым брендам из Германии, Чехии, США, Испании, Италии, Франции и других стран. В основу изделий заложено максимальное количество опций в стандартной комплектации, ресурсосберегающие технологии, обеспечивающие высокую производительность и качество обработки белья. Клиенту остается только определиться: покупать дорогостоящую импортную машину или недорогую «рабочую лошадку», позволяющую быстро окупить затраты на приобретение, минимизировать себестоимость стирки, неприхотливую в работе и не затратную в обслуживании. Срок службы промышленного прачечного оборудования «Вязьма» составляет не менее 10 лет.

АО «ВМЗ» — это команда высококвалифицированных профессионалов, известных на рынке и зарекомендовавших себя как надежные партнеры и, прежде всего, поставщики промышленного прачечного оборудования в учреждения различного уровня, как государственного, так и частного бизнеса. Новые разработки инженеров, высокий уровень технологий и упорный труд всего персонала завода обеспечивают предприятию стабильное и динамичное развитие. «Вязьма» поддерживает государственную программу импортозамещения и полностью обеспечивает внутренний рынок прачечным оборудованием российского производства. Сегодня продавать продукцию «Вязьмы» становится все более престижным, равно как быть сотрудником завода или пользователем его продукции.























СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ	
С окончательным отжимом	
«Барьерного» типа	6
МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ	
С повышенным отжимом «Вега»	
Бюджетная серия «Лотос»	10
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТЖИМА	
Центрифуги	11
СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Машины сушильные	
Опция: рекуператор тепла (приставка теплообменная)	14
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПРАЧЕЧНЫХ	
Профессиональная сдвоенная машина ВССК-11	15
Профессиональная сдвоенная машина ВС-13х2	15
ГЛАДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Гладильные катки	
Гладильные каландры	
Гладильные прессы	
Гладильные столы	21
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОВРОВ	
Стирально-отжимная машина для стирки и отжима грязезащитных резиновых	
ворсовых ковров ВО-100.Б2	
Сушильная машина для сушки грязезащитных резиновых ворсовых ковров ВС-75.Р	
Комплект для стирки ковриков	
Центрифуги для отжима тканевых ковров	23
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ	
Машины сухой химической чистки	24
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Тележки для белья	
Столы для белья	
Стеллажи для белья	
Стойка подвижная	
Упаковочный стол	
Упаковщик верхней одежды	26
ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Шкафы озонирующие	27
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАБРИК-ПРАЧЕЧНЫХ	
Поточная линия	28
ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	29
ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	
Заводские программы стирки	29
ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ	
Прачечная в детском саду	
Мини-прачечная	
Прачечная в фитнес-центре	
Прачечная в гостинице	
Прачечная для города	
Прачечная в больнице	
Химчистка	
Фабрика-прачечная. Вариант 1	
Фабрика-прачечная. Вариант 2	36



МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ С ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ОТЖИМОМ, ЗАГРУЗКОЙ 11 - 100 КГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

 B0-11/
 B0-15/
 B0-20/
 B0-25/
 B0-30/
 B0-40/
 B0-50/
 B0-60/
 B0-80/
 B0-100/

 B0-11Π
 B0-15Π
 B0-20Π
 B0-25Π
 B0-30Π
 B0-40Π
 B0-50Π
 B0-60Π
 B0-80Π
 B0-100Π









Подрессоренные, высокоскоростные стирально-отжимные машины загрузкой от 11 до 100 кг, с окончательным отжимом, позволяют направлять белье после стирки сразу в сушильную машину или сушильно-гладильный каландр, минуя центрифугу. Данное прачечное оборудование обладает высокой степенью надежности и автоматизации. Незаменимо в современных прачечных, надёжно и удобно в эксплуатации. Широко используется в детских садах, больницах, гостиницах, санаториях, домах отдыха, пансионатах и др.

Автоматическое управление

Сенсорный контроллер МСУ-500 (код исполнения 22141)

Сенсорный контроллер INVT (код исполнения 22241)





Сенсорный дисплей – 999 программ стирки на внешнем носителе;
Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;
Разъем для флеш-карты;
Интеллектуальная система балансировки барабана.
Дополнительная опция: – дистанционный контроль за работой машины по GSM и WiFi (статистика, диагностика, настройка)



Высокоскоростной окончательный отжим

► Позволяет эффективно стирать и отжимать все типы тканей, не требуя дополнительного использования центрифуги.

Подрессоренная конструкция

▶ Снижает вибрацию, нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума в прачечной.

Инверторный привод

▶ Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана.

Подключение к холодной и горячей воде

▶ Позволяет экономить электроэнергию и время стирки.

Подключение дозирующих насосов для жидких моющих средств

► Стирально-отжимные машины имеют 8 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2 до 8). Насосы работают напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним. Подключив к машине насосы для жидких моющих средств и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «Вега» как аквачистку – аналог химчистки.







ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК



Опция: автоматическое взвешивание белья***

► Благодаря специальным тензометрическим датчикам, оператор, осуществляя загрузку, на экране контроллера может сразу видеть массу загружаемого в барабан белья. Эта очень удобная функция машины позволяет оператору сходу загрузить необходимую массу белья, не отвлекаясь на дополнительные манипуляции по взвешиванию на внешних весах, а также исключить недогруз или перегруз, который отрицательно сказывается как на работе машины, так и на качестве обработки белья в целом.

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
		B0-11/ B0-11Π	B0-15/ B0-15Π	B0-20/ B0-20Π	B0-25/ B0-25Π	B0-30/ B0-30Π	B0-40/ B0-40Π	В0-50/ В0-50П	B0-60/ B0-60Π	ВО-80/ ВО-80П	ВО-100/ ВО-100П
Номинальна загрузочная кг, не более	я масса,	11	15	20	25	30	40	50	60	80	100
Геометриче внутреннего дм ³		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
Внутренний диаметр х г.		600x360	650x450	720x515	820x470	820x570	900x640	1060x580	1060x690	1300x620	1300x780
Вид управле гическим пр	ения техноло- ооцессом										
Фактор разде-	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9
ления (G-фактор)	при отжиме	350	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Вид обогре	ва				элек	тро/пар					
Номи- нальная мощность,	электро- двигателя привода	1,1	2,2	3	4	5,5	7,5	11	11	15	18,5
кВт	элементов нагрева	9 /-	15 /-	15 /-	30/-	30/-	30/-	30/-	30/-	60/-	60/-
Частота вращения	при стирке	46-52	44-50	42-47	39-44	39-44	37-42	34-39	34-39	31-35	31-35
барабана, об/мин, не менее	при отжиме	1020	908	865	809	809	772	712	712	650	643
Подключені ющих насос патрубков д моющих сре	ов, кол-во цля жидких	8*	8*	8*	6*	8*	6*	6*	6*	6*	6*
Остаточная не более	влажность, %,	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Габаритные	длина (глубина)	850	935	1020	1080	1180	1290	1450	1460	1570	1730
размеры, мм, не	ширина	750	930	1015	1190	1185	1265	1345	1494	1690	1690
более	высота	1125	1330	1440	1585	1550	1700	1905	1895	2215	2215
Масса, кг, н	е более	225	437/435	490	685/695	730/740	930	1610	1610/1600	1900/1890	2600/2550
				7	/ДЕЛЬНЫЙ	РАСХОД					
Удельный р троэнергии, кВт · ч/кг, н	,	0,2/0,035	0,3/0,04	0,32/0,045	0,32/0,055	0,32/0,055	0,31/0,056	0,31/0,054	0,31/0,054	0,6/0,1	0,58/0,09
Удельный р дм³/кг, не б	асход воды, олее**	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16
Удельный р кг/кг, не бол	асход пара, лее**	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,86
			ТРЕБО	ВАНИЯ К	подводяц	цим комм	УНИКАЦИ	MF			
	роход клапа- ой и горячей	20	15/20	15/20	25	25	25	40	40	40	40
Условный п клапана пар		-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	-/25
Выходной д ного патруб	циаметр слив- ка, мм	23	50	50	75	75	75	80	76	76	74
Давление х горячей вод		0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4
Давление п	ара, МПа	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4
Напряжение электросети		380/220	380	380	380	380	380	380	380	380	380

^{*} В зависимости от заказа исполнения машины системы дозировки приобретаются дополнительно

^{**} Расход указан для программы «Стирка 60 °С цветное» (2 стирки + 3 полоскания)

^{***} Опция автоматического взвешивания белья доступна для стирально-отжимных машин ВО-25/ВО-25П, ВО-50/ВО-50П



МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ С ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ОТЖИМОМ «БАРЬЕРНОГО» ТИПА, ЗАГРУЗКОЙ 20 - 240 КГ

модельный ряд

 ЛБ-20/
 ЛБ-30/
 ЛБ-40/
 ВБ-60/
 ВБ-100/

 ЛБ-20П
 ЛБ-30П
 ЛБ-40П
 ВБ-60П
 ВБ-100П

ЛБ-240П







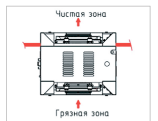


Промышленные стирально-отжимные машины «барьерного» типа с окончательным отжимом и автоматическим управлением предназначены для использования в медицинских учреждениях или в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях. Конструкция машин предусматривает производить загрузку и выгрузку белья из разных зон (в помещениях, разделенных стеной) с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм чистого белья. Таким образом, рабочие зоны разделены на «грязную» и «чистую».



Автоматическое управление

- ▶ Сенсорный дисплей 999 программ стирки на внешнем носителе;
- ▶ Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
- ▶ Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;
- Разъем для флеш-карты;
- Интеллектуальная система балансировки барабана.
- ► Дополнительная опция: дистанционный контроль за работой машины по GSM и Wi-Fi (статистика, диагностика, настройка).



Современная и надежная конструкция

- ► Разделение рабочих зон на «чистую» и «грязную»;
- ▶ Подрессоренная конструкция барабана;
- ▶ Комплектующие от ведущих мировых производителей;
- ▶ Окончательный отжим не более 50% остаточной влажности;
- Экономный расход воды и электроэнергии;
- ► Торцевое графитовое уплотнение и 2 подшипниковых узла барабана, рассчитанных на значительный срок службы;
- ▶ Облицовки из нержавеющей стали.



Элементы защиты барьерных машин

- ► Система автоматического торможения и фиксации барабана от проворота в открытом положении при загрузке и выгрузке;
- Смотровое окно для контроля;
- Пониженная вибрация и уровень шума.



Подключение дозирующих насосов для жидких моющих средств

► Стирально-отжимные машины имеют 8 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2 до 8). Насосы работают напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним. Подключив к машине насосы для жидких моющих средств и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «барьерного» типа как аквачистку – аналог химчистки.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

		TEX	КНИЧЕСКИЕ	XAPAKTEPI	истики		
		ЛБ-20/ ЛБ-20П	ЛБ-30/ ЛБ-30П	ЛБ-40/ ЛБ-40П	ВБ-60/ ВБ-60П	ВБ-100/ ВБ-100П	ЛБ-240П
Номинальная загрузочная к кг, не более		20	30	40	60	100	240
еометричесь внутреннего (кий объем барабана, дм³	200	300	400	600	1000	2400
Объем бараба циаметр х глу		720x515	720x770	720x1030	720x1480	1100x1100	1500x1350
Вид управлен ехнологичес	ия ким процессом			авт	омат		
Dактор разделения	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,8
G-фактор)	при отжиме	300	300	300	300	300	305
Вид обогрева				элект	гро/пар		
Номиналь- ная мощ-	электродвига- теля привода	4,4	6	6	8	22	37
юсть, кВт	элементов нагрева	30/-	30/-	30/-	45/-	60/-	-
Настота вращения	при стирке	42-47	42-47	42-47	42-47	34-38	29-33
барабана, об/мин, не менее	при отжиме	863	863	863	863	700	603
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		6*	6*	6*	9*	6*	6*
Остаточная влажность, %	, не более	50	50	50	50	50	50
- ,	длина (глубина)	1090	1090	1090	1090	1650	2000
абаритные размеры, им, не более	ширина	1080	1340	1600	2000	2550	2860
MM, HE OOTIEE	высота	1800	1800	1800	1680	2120	2550
Масса, кг, не	более	715/708	780/773	845/838	1100/1050	2700	8000
			удель	НЫЙ РАСХОД			
/дельный рас нергии, кВт не более **	ход электро- ч/кг,	0,33/0,065	0,34/0,08	0,31/0,06	0,55/0,31	0,6/0,1	0,16
/дельный рас цм³/кг, не бол	ход воды, iee**	17	17	16,6	16	16	14
/дельный рас кг/кг, не боле		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
		ТРЕБО	ОВАНИЯ К ПОДВО	одящим комму	/никациям		
/словный про олодной и го	оход клапанов орячей воды, мм	25	25	25	20	40	50
/словный про пара, мм	оход клапана	-/15	-/15	-/15	-/15	25	40
Выходной ди іатрубка, мм	аметр сливного	74	74	74	76	76	2x145
Давление хол 1 горячей вод		0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4
Давление пар	оа, МПа	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	0,2–0,6
Напряжение электросети,	В	380	380	380	380	380	380

^{*} В зависимости от заказа исполнения машины, системы дозировки приобретаются дополнительно

^{**} Расход указан для программы «Стирка 60 °С цветное» (2 стирки + 3 полоскания)



МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ ОТЖИМОМ «ВЕГА». ЗАГРУЗКОЙ 11 - 50 КГ

модельный ряд										
B-11/	В15/	В-18/	B-25/	B-35/	В-50/					
B-11Π	В-15П	В-18П	B-25П	В-35П	В-50П					







Серия «ВЕГА» – это новое поколение неподрессоренных промышленных стирально-отжимных машин с автоматическим управлением, изготовленных из качественных материалов и комплектующих на современном технологическом оборудовании. Повышенный отжим до остаточной влажности 70% позволяет исключить центрифугу из технологической цепочки и направить белье сразу в сушильную машину.





Автоматическое управление

- ► Сенсорный дисплей 50 программ стирки;
- Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
- ▶ Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;
- ► Слот для SD-карты;
- ▶ Интеллектуальная система балансировки барабана.
- ▶ Дополнительные опции:
- дистанционный контроль за работой машины по GSM и Wi-Fi (статистика, диагностика, настройка);
- возможность подключения к терминалам управления прачечными самообслуживания (прием платежей, управление запуском, диагностика).



Повышенный отжим

▶ Позволяет эффективно отжимать все типы тканей, не требуя дополнительного приобретения центрифуги.



Инверторный привод

▶ Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана. Уменьшает нагрузку на элементы конструкции машины и фундамент, снижает вибрацию и шум.



Подключение к холодной и горячей воде

▶ Позволяет экономить электроэнергию и время стирки.

Подключение дозирующих насосов для жидких моющих средств

 Стирально-отжимные машины имеют 8 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2 до 8). Насосы работают напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним. Подключенив к машине насосы для жидких моющих средств и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «Вега» как аквачистку – аналог химчистки.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
		B-11/ B-11Π	В-15/ В-15П	B-18/ B-18∏	B-25/ B-25П	B-35/ B-35П	В-50/ В-50П		
Номинальная загрузочная масс	а, кг, не более	11	15	18	25	35	50		
Геометрический барабана, дм ³	объем внутреннего	100	150	180	250	350	500		
Вид управления процессом	гехнологическим			•	автомат				
Фактор	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85		
разделения (G-фактор)	при отжиме	110	110	110	110	110	110		
Вид обогрева				эл	ектро/пар				
Номинальная	электродвигателя привода	1,3	2,2	2,2	3	4	5,5		
мощность, кВт	элементов нагрева	10,5/-	10,5/-	15/-	30/-	30/-	30/-		
Частота вращения	при стирке	46-50	42-46	42-46	40-44	37-41	37-41		
барабана, об/мин, не менее	при отжиме	573	523	522	496	461	460		
Подключение до кол-во патрубков моющих средств	вирующих насосов, з для жидких	8*	8*	8*	8*	8*	8*		
Остаточная влаж	ность, %, не более	70	70	70	70	70	70		
	длина (глубина)	815	850	920	955	1050	1350		
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	760	870	870	970	1115	1130		
более	высота	1230	1380	1380	1445	1550	1660		
Масса, кг, не бол	ee	215/210	270/265	285/280	320/315	485	585		
			УДЕЛЬНЬ	ЫЙ РАСХОД					
Удельный расход кВт · ч/кг, не боле	электроэнергии, ee **	0,3/0,036	0,34/0,04	0,27/0,036	0,3/0,036	0,27/0,034	0,27/0,034		
Удельный расход дм³/кг, не более*	воды, *	17	17	17	17	16	16		
Удельный расход кг/кг, не более**	пара,	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9		
		ТРЕБОВАН	ния к подвод	ящим комму	НИКАЦИЯМ				
Условный проход холодной воды, н		20	15	25	25	25	25		
Условный проход горячей воды, мы		20	20	20	20	25	25		
Условный проход клапана пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15		
Выходной диаме патрубка, мм	тр сливного	50	76	76	76	76	76		
Давление холодни горячей воды, l	ной МПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4		
Давление пара, М	ИПа	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4		
Напряжение электросети, В		380/220	380	380	380	380	380/220		

^{*} В зависимости от заказа исполнения машины, системы дозировки приобретаются дополнительно

^{**} Расход указан для программы «Стирка 60 $^{\circ}$ С цветное» (2 стирки + 3 полоскания)



МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ

БЮДЖЕТНАЯ СЕРИЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН «ЛОТОС», ЗАГРУЗКОЙ 12 - 60 КГ



Стиральные машины серии «Лотос» предназначены для стирки, полоскания и частичного отжима белья, имеют режимы раскладки и промежуточного отжима. Это позволяет улучшить условия труда персонала и состояние (меньшую «сырость») прачечной. По специальному заказу возможно изготовление моделей с комбинированным способом обогрева (электрический + паровой) для машин с ручным управлением.

	TE	ХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ТЕРИСТИКИ	
		Л-12/ Л-12П	Л-30/ Л-30П	Л-60/ Л-60П
Номинальная загру:	вочная масса, кг, не более	12	30	60
Геометрический обт барабана, дм ³	ьем внутреннего	120	300	600
Вид управления тех	нологическим процессом		ручной	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85
(G-фактор)	при отжиме	15	10	10
Вид обогрева			электро/пар	
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,63/1,32/1,7	1,4/1,5/2,12	2,8/4,0/4,5
мощность, кът	элементов нагрева	15/-	30/-	30/-
Частота вращения барабана. об/мин.	при стирке	46-50	37-41	50-55
не менее	при отжиме	211	141	189
Остаточная влажнос	сть, %, не более	110	110	110
	длина (глубина)	950	1160	1640
Габаритные размеры, мм, не	ширина	800	1130	1230
более	высота	1250	1535	1650
Масса, кг, не более		285/275	550	780/765
		УДЕЛЬНЫЙ РАСХ	од	
Удельный расход эл кВт · ч/кг, не более	ектроэнергии,	0,7/0,075	0,5/0,06	0,5/0,05
Удельный расход во	ды, дм³/кг, не более	30	30	30
Удельный расход па	ра, кг/кг, не более	-/0,9	-/0,9	-/0,9
	TPEE	ования к подводящим н	КОММУНИКАЦИЯМ	
Условный проход кл и горячей воды, мм	папанов холодной	15	25	50
Условный проход клапана пара, мм		-/15	-/15	-/25
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		65	65	65
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4
Давление пара, МПа	9	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4
Напряжение электр	осети, В	380	380	380
<u> </u>				



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТЖИМА

ЦЕНТРИФУГИ, ЗАГРУЗКОЙ 10 - 50 КГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЛЦ-10 ЛЦ-25 КП-223







Центрифуги предназначены для окончательного отжима влаги из белья. Эти центрифуги отличаются простой и надежной конструкцией, неприхотливостью и высокой безопасностью по отношению к обслуживающему персоналу. Применение частотного преобразователя позволяет обеспечить плавный разгон и торможение внутреннего барабана центрифуги, снизить расход электроэнергии. Центрифуги типа ЛЦ выпускаются с облицовкой из нержавеющей стали или окрашенного металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
		ЛЦ-10	ЛЦ-25	КП-223				
Номинальная загрузочная масса, кг, не бол	пее	10	25	50				
Производительность, кг/ч		60	150	300				
Геометрический объем внутр барабана, дм ³	оеннего	50	125	320				
Фактор разделения, не боле	e	540	770	765				
Вид управления технологиче процессом	еским		автомат					
Продолжительность операци не более	Продолжительность операции отжима, мин, не более		10	10				
Остаточная влажность после	отжима, %, не более	50	50	50				
Номинальная мощность, кВ	т, не более	1,1	2,2	4				
	длина (глубина)	760	1050	1605				
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	620	840	1150				
	высота	950	1030	1170				
Масса, кг, не более		120	325	1000				
		УДЕЛЬНЫЙ РАСХО	д					
Удельный расход электроэне	ергии, кВт · ч/кг	0,01	0,01	0,012				
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ								
Напряжение электросети, В		380	220	380				



СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МАШИНЫ СУШИЛЬНЫЕ, ЗАГРУЗКОЙ 11 - 75 КГ



Машины сушильные предназначены для сушки белья из смешанных и хлопчатобумажных тканей, отжатых до 50% влажности. Сушильные машины выпускаются в полной комплектации: с автоматическим управлением, реверсивным вращением барабана, предотвращающим скручивание белья; сигнализацией засорения фильтра, датчиком остаточной влажности и режимом продувки холодным воздухом.

Автоматическое управление

- Сенсорный дисплей 30 программ сушки;
- Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
- ▶ Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла сушки;
- ► Слот для SD-карты.
- ▶ Дополнительные опции:
- дистанционный контроль за работой машины по GSM и Wi-Fi (статистика, диагностика, настройка);
- возможность подключения к терминалам управления прачечными самообслуживания (прием платежей, управление запуском, диагностика).

Датчик остаточной влажности

► Сушка белья производится в автоматическом режиме. Машина выключится, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, экономит время и электроэнергию.

Высокая производительность

▶ Загрузка белья до двух раз в час. Средняя продолжительность цикла сушки постельного белья для последующего глажения составляет 30 минут.

Реверс барабана

► Машина выполняет поочередное вращение барабана в противоположные стороны, что дает равномерное просыхание белья и предотвращает его скручивание. Барабан сушильной машины типа ВС выполнен из нержавеющей стали.

Функция CoolDown

▶ В конце каждого цикла происходит охлаждение белья и машины холодным воздухом.

Безопасная эксплуатация

► Сушильная машина «Вязьма» оснащена защитными блокировками, автоматической диагностикой ошибок, аварийной сигнализацией. Имеет большой ворсовый фильтр для улавливания очесов и встроенный вентилятор. Машина подключается к общей системе вытяжной вентиляции прачечной.

Опция: рекуператор тепла (см. стр. 14)









ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

			TEXH	НИЧЕСКИЕ	XAPAKTE	РИСТИКИ			
		BC-11	BC-15	BC-20/ BC-20П	BC-25/ BC-25Π	BC-30/ BC-30П	BC-40/ BC-40П	ВС-50/ ВС-50П	BC-75/ BC-75Π
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		11	15	20	25	30	40	50	75
Геометричес внутреннего	:кий объем барабана, дм³	250	330	500	550	650	880	1100	1500
Вид управле гическим пр	ния техноло- оцессом					автомат			
Вид обогрев	a	элен	ктро		Э.	іектро/пар			
Реверс						да			
Датчик оста влажности	гочной					да			
	электро- двигателя привода	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2
Номи- нальная мощность, кВт	электро- двигателя вентилятора	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	1,1
	элементов нагрева	13,5	13,5	24/-	27/-	27/-	48/-	54/-	72/-
Габарит-	длина (глубина)	860	1070	1100	1200	1360	1240	1440	1590
ные разме- ры, мм, не более	ширина	805	805	950	950	950	1220	1220	1360
	высота	1390	1390	1735/1740	1735/1775	1735	2050/2135	2050/2135	2370
Масса, кг, не	более	210	230	305/315	320/370	350/400	518/535	560/580	710
				удель	НЫЙ РАСХОД				
	ельность вен- воздуху, м³/ч	540	540	540	1200	1200	1800	1800	3000
Удельный ра энергии, кВт не более	сход электро- · ч/кг,	0,64	0,63	0,6/0,07	0,57/0,066	0,53/0,055	0,53/0,043	0,51/0,036	0,55/0,036
Удельный ра кг/кг, не бол	сход пара, ее	-	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/1,0	-/1,0	-/1,0
			ТРЕБОВ	АНИЯ К ПОДВ	одящим ком	ІМУНИКАЦИЯМ			
Диаметр вых трубка венти		150	150	150	200	200	200	200	315
Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм		-	-	-/20	-/2x20	-/20	-/2x20	-/2x20	-/20
Давление па	ра, МПа	-	-	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6
Напряжение электросети		380	380	380	380	380	380	380	380



СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПЦИЯ: РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА (ПРИСТАВКА ТЕПЛООБМЕННАЯ)



Приставка теплообменная предназначена для экономии до 22% электро энергии, потребляемой электрической сушильной машиной в процессе работы, без потери производительности.

Приставка теплообменная не требует подведения электроэнергии, снижение уровня потребляемой электроэнергии достигается за счет рекуперации тепла. Выпускается в напольном исполнении (устанавливается на пол рядом с машиной).

Приставка теплообменная подсоединяется к машине и к вытяжной вентиляции входящими в комплект поставки рукавами. Комплектность приставки теплообменной зависит от машины, к которой планируется ее подсоединять.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Напольное и	исполнение	
Наименование показателя, единица изм	ВС-10.59 (для сушильных машин ВС-11) и ВС-15.59 (для сушильных машин и ВС-15)	ВС-20.59 (для сушильных машин ВС-20) и ВС-25.59 (для сушильных машин ВС-25 и ВС-30)	ВС-40.59 (для сушильных машин ВС-40) и ВС-50.59 (для сушильных машин ВС-50)	ВС-75.59 (для сушильных машин ВС-75)	
Энергоэффективность, %	22	19	16	11	
	ширина	585	732	1012	1150
Габаритные размеры, мм	длина	302	410	520	640
	высота	1132	1372	1695	1920
Диаметр входных – выходных патрубков, мм	150	200	200	315	
Материал теплообменной вставки		алюмі	иний		
Масса, кг	40	55	70	120	



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПРАЧЕЧНЫХ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СДВОЕННЫЕ МАШИНЫ ВССК-11 И ВС-13х2

Оборудование для мини-прачечных представлено в двух вариантах: вертикально совмещенная конструкция стиральная + сушильная машины загрузкой по 11 кг белья и сдвоенная сушильная машина BC-13x2 загрузкой по 13 кг белья. Идеальное решение для обеспечения чистоты белья в условиях ограниченного пространства!



ТЕХНИ	ЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ІКИ		
Наименование показателя, единица измерения				
Общие характеристики		ВССК-11/ ВССК-11П	BC-13x2	
Have 1100 and 1100 an	стирально-отжимная машина	11	_	
Номинальная загрузочная масса, кг	сушильная машина	11	13x2	
Вид обогрева	электро/пар	электро		
Вид управления технологическим процессом		автома	т	
	длина (глубина)	890	1020	
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	810	810	
	высота	2100	2075	
Масса, кг, не более		400	320	
Давление пара в подводящей магистрали, МПа		/0,6	-	
Напряжение электросети, В		380		
Сушильная машин	ıa	ВССК-11/ ВССК-11П	BC-13x2	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм³		220	286x2	
Остаточная влажность белья, %, не более		10		
	электродвигателя привода	0,25	0,37x2	
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя вентилятора	0,37	0,37x2	
	элементов нагрева	8,5/-	12,6x2	
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт · ч/кг, не б	олее	0,65	0,65	
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		150		
Производительность вентилятора по воздуху, м³/ч		350/330	2x450	
Стиральная машин	la e	BCCK-11/ BCC	СК-11П	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм³		100		
Остаточная влажность белья, %, не более		50		
Dayton paggorage (of hum)	при стирке	0,7-0,9 (46	-52)	
Фактор разделения (об/мин)	при отжиме	300 (950	0)	
	электродвигателя привода	1,5		
Номинальная мощность, кВт	элементов нагрева	10,5/-		
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более	0,3			
Удельный расход воды, дм³/кг, не более		18		
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мы	1	20		



ГЛАДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАТКИ ГЛАДИЛЬНЫЕ



Вяземский машиностроительный завод предлагает гладильные катки в максимальной комплектации без дополнительных доплат.



Обмотка вала

- ▶ У моделей ВГ-1018, 1218 вал катка имеет многослойную структуру, состоящую из металлической шерсти, ткани термостойкой и чехла. Такая конструкция позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности; в том числе это актуально для тканей, имеющих утолщения на швах и т.д. Обмотку вала с металлической шерстью используют в конструкции своих гладильных катков многие западные производители. Качество глажения на гладильных катках ВГ-1018, 1218, благодаря применению данной технологии, соответствует лучшим мировым показателям.
- ► У гладильных катков ВГ-1430, 1630 и 2030 пружинная обмотка вала Springpress, которая позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности. В том числе это актуально для тканей, имеющих утолщения на швах, пуговицы и т.д. Обмотку Springpress используют в конструкции своих гладильных катков более 85 % ведущих мировых производителей, что свидетельствует о признании эффективности данного способа улучшения качества глажения.



Регулируемая скорость глажения

- ► Электронная система управления катков ВГ-1018, 1218 предусматривает пошаговую регулировку скорости до 2,5 м/мин. (имеется три фиксированные скорости глажения).
- ► Катки ВГ-1430, 1630 и 2030 имеют плавно регулируемую скорость глажения, что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья на выходе.

Регулируемая температура глажения

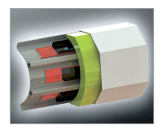
Позволяет добиться оптимального результата глажения для разных типов тканей в зависимости от их состава.

Система аварийной остановки

И защиты пальцев делает работу оператора абсолютно безопасной.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК



Дополнительно у катков ВГ-1430, 1630 и 2030:

Хромированное покрытие гладильного лотка

Обеспечивает жесткую недеформируемую поверхность, износо- и коррозионную стойкость, равномерное распределение нагрева по всей поверхности. Гладкая поверхность снижает трение и повышает качество глажения.

Встроенный вентилятор отсоса пара

Удаляет испаряющуюся влагу из катка в систему вентиляции прачечной.

Автоматический электрический прижим гладильного лотка

При помощи сервопривода гарантирует высокое давление на ткань и безупречное глажение.



Ножная педаль управления

Упрощает работу оператора, его руки заняты только тканью, в любой момент он может включить или выключить вращение вала, не отпуская ткань.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
		ВГ-1018	ВГ-1218	ВГ-1430	ВГ-1630	ВГ-2030				
Ширина зоны г	лажения, мм	1000	1200	1400	1600	2000				
Диаметр вала,	ММ	180	180	300	300	300				
Обмотка вала		стальная шерсть из н + полотно нетканн термостойкое +	ое иглопробивное	оцинкованные пруж пробивн	кины Springpress + пол ое термостойкое + льн	отно нетканное игло- яной чехол				
Вентилятор		Н€	PT .		есть					
Прижим		руч	ной		электрический					
Вид обогрева				электро						
Температура по глажения, °С	оверхности	100/140/180	100/140/180	100-200	100-200	100-200				
Скорость глаж	ения, м/мин	1,25/1,85/2,5	1,25/1,85/2,5	2-5	2-5	2-5				
Номинальная	электродвигателя привода	0,072	0,072	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18				
мощность, кВт	элементов нагрева	2,7	3,2	9,9	10,2	15				
Габаритные	длина (глубина)	450	450	740	740	740				
размеры, мм, не более	ширина	1180	1380	1925	2125	2525				
	высота	970	970	1085	1085	1085				
Масса, кг, не б	олее	95	105	310	335	380				
удельный расход										
Удельный электроэнергии, кВт · ч/кг, не более		0,15	0,135	0,33	0,32	0,31				
	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ									
Напряжение эл	пектросети, В	220	220	380	380	380				



ГЛАДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАЛАНДРЫ ГЛАДИЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД BK-1424 BK-1640/ BK-1640П BK-1840/ BK-1840П BK-2050/ BK-2050П BK-2250/ BK-2250П BK-2450П







ВК-2800/ ВК-2800П

ВК2-3000П

ВК2-3300П





Каландры гладильные предназначены для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью 50%, оснащены частотным преобразователем, что позволяет плавно регулировать скорость глажения.



Современный модельный ряд

- ► Компактные размеры;
- ▶ Высокое качество глажения;
- Экономия времени и электроэнергии в процессе обработки белья;
- ► Глажение прямого белья сразу после отжима (предварительная сушка не требуется);
- ▶ Гладильный цилиндр диаметром до 800 мм.*



Автоматическое управление

- ▶ Автоматическое компьютерное управление машиной с помощью контроллера:
- ▶ Плавная регулировка скорости глажения;
- Плавная регулировка температуры глажения;
- ▶ Скорость глажения до 16 м/мин.*



- \blacktriangleright Гладильный цилиндр из нержавеющей или качественной углеродистой стали с хромированным покрытием;*
- ▶ Плавно регулируемый привод вращения цилиндра (инвертор);
- ▶ Встроенный вентилятор для отвода влаги;*
- ▶ Износостойкие гладильные ленты Nomex с замками;
- ► Автоматическая блокировка, предотвращающая попадание рук оператора в зону глажения;
- ► Ручной аварийный привод, используемый в случае внезапного отключения электроэнергии.

^{*} В зависимости от модели





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

			TE	ХНИЧЕС	КИЕ ХАГ	PAKTEP	ІСТИКИ			
		BK-1424	ВК-1640/ ВК-1640П	ВК-1840/ ВК-1840П	ВК-2050/ ВК-2050П	ВК-2250/ ВК-2250П	ВК-2450/ ВК-2450П	ВК-2800/ ВК-2800П	ВК2-3000П	ВК2-3300П
Ширина зоны глажения, мм		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2800	3000	3300
Вид обогрева	a	электро		,	элек	тро/пар			п	ар
Диаметр глад вала (цилинд		240	414	414	514	514	514	800	800	800
Гладильный ((цилиндр)	вал			хроми	рованное по	крытие		не	ржавеющая ста	аль
Количество ц	илиндров	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Тип каландра	1			возв	ратный				проходной	
Температура ности глажен (регулируема	ия, ⁰С	90-170	80-180/ 80-160	80-180/ 80-160	80-200/ 80-160	80-200/ 80-160	80-200/ 80-160	90-170/ 140-160	140-160	140-160
Время подогр до рабочей температуры,		20	30	30	30	30	30	20	20	20
Скорость глаз м/мин регули		2,0-5,0	1-6	1-6	1-8	1-8	1-8	0-6/0-10	0-16	0-16
	электро- двигателя привода	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	1,5	1,5
Номи- нальная мощность, кВт, не более	электро- двигателя привода вентиля- тора	0,12	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	-	-	-
	элементов нагрева	12	22,5/-	25,2/-	34,2/-	37,8/-	41,4/-	26,4/-	-	-
Габаритные	длина (глубина)	2000	1025/1035	1025/1035	1060/1075	1060/1075	1060/1075	1540	2850	2850
размеры, мм, не	ширина	600	2130	2330	2565	2730	2970	3850	4060	4360
более	высота	1105	1225	1225	1215	1215	1215	1390	1320	1320
Масса, кг, не	более	310	570	630	750	780	850	1800	3000	3500
Удельный рас троэнергии, н не более		0,5	0,51/0,01	0,51/0,01	0,51/0,01	0,51/0,01	0,5/0,01	-	-	-
Удельный	кг/кг, не более	-	-/1,0	-/1,0	-/1,0	-/1,0	-/1,0			
расход пара	кг/ч, не более							-/150	265	265
Давление пара рабочее, МПа		-	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6
Условный про подвода пара конденсата, к	а и отвода	-	-/20	-/20	-/20	-/20	-/20	25/15	40	40
Напряжение сети, В	электро-	380	380	380	380	380	380	380/220	380	380
Комплектаци	Я			вент	илятор				нет	



ГЛАДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГЛАДИЛЬНЫЕ ПРЕССЫ



Промышленные гладильные прессы карусельного типа ВР предназначены для глажения прямого и фасонного белья. Принцип глажения состоит в поочередном прижиме гладильных столов с уложенным на них бельем к нагретой верхней гладильной плите, пока один стол прижат - происходит процесс глажения, в это время на втором столе оператор раскладывает другое белье.

По окончании глажения первый стол опускается, как только оператор нажимает педаль - столы меняются местами. Процесс глажения повторяется для второго стола. Выглаженное белье заменяется новым, и цикл повторяется.

Гладильная плита с хромированным покрытие, пружины Spring Press, чехлы из импортной жаропрочной ткани (100% полиэстер). Верхняя плита может иметь электрический или паровой нагрев. Прижимная сила до 3,5 тонн. Функция Smart Heat Control (снижение расхода электроэнергии, ускорение прогрева, повышенная производительность)

Гладильные прессы BP-150/BP-150П могут применяться как в прачечных, так и на ряде швейных производств, изготавливающих фасонную одежду

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
		BP-150	ВР-150П		
Вид обогрева гладильной плиты		электро	пар		
Высота загрузки, мм		930	930		
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя вен- тилятора	0,37	0,37		
ne donee	элементов нагрева	10,8	-		
	длина	1705	1705		
Габаритные размеры, мм	ширина	1560	1605		
	высота	1150	1150		
Габаритные размеры гладильных	длина	1490	1490		
плит, мм	ширина	540	540		
Масса, кг		620	640		
	УДЕЛЬНЫЙ РАСХ	од			
Удельный расход электроэнергии, н	кВт ∙ ч/кг	0,573	0,02		
Удельный расход пара, кг/кг		-	1,0		
ТРЕБОВАН	ия к подводящим к	оммуникациям			
Выходной патрубок вентилятора, м	м	100x100	100x100		
Производительность вентилятора по воздуху, м³/ч		550	550		
Условный проход подвода пара и о	твода конденсата, мм	-	20		
Давление пара рабочее, МПа		-	0,8-1,0		
Подвод сжатого воздуха, мм		12	12		
Давление сжатого воздуха, МПа		0,4-0,6	0,4-0,6		
Напряжение электросети, В		380	380		



ГЛАДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



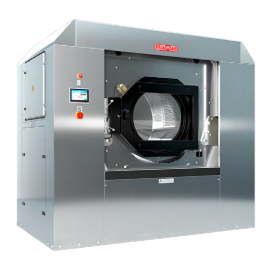
Гладильные столы предназначены для глажения фасонного белья, а также мелких деталей, не подлежащих глажке, с помощью пресса или пароманекена: воротнички, манжеты, «стрелки» на брюках и т.п. Все модели имеют встроенный парогенератор и утюг.

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
		ЛГС-156.00	ЛГС-159.12	ЛГС-103.34		
Размер гладильной поверхности, мм, не более		1115x390x245	1160x430x240	1410x440x250		
Вид обогрева		электро				
Емкость пароген	ератора, л	3	5	7		
Общая мощность	,, кВт	2,925	2,875	6,08		
	длина	1475	1330	1650		
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	400	420	440		
	высота	1000	910	1880		
Масса, кг, не бол	ee	25	47	120		
Расход электроэнергии, кВт, не более		2,15	2,4	4,26		
Напряжение электросети, В		220	220	380		
Комплектация			парогенератор, утюг, вакуумный венти	илятор		



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОВРОВ

СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ ВО-100.Б2



- Усиленная конструкция;
- ► Пневматическая подвеска блока барабанов на раме;
- ► Режимы наклона барабана при загрузке («назад») и выгрузке («вперед»);
- ► Перфорация в гребнях, дополнительные отверстия и каналы для лучшего удаления песка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
		B0-100.22241.52		
Номинальная загрузочная кг, не более	масса,	100		
Геометрический объем вну барабана, дм ³	треннего	1000		
Внутренний барабан: диаметр х глубина, мм		1300x780		
Вид управления технологи процессом	ческим	автомат		
Подвеска		с наклонным барабаном на пневмоподушках		
Фактор разделения	при стирке	0,7–0,9 (31-35)		
(об/мин)	при отжиме	300 (600)		
Номинальная мощность электродвигателя привода	, MM	18,5		
Габаритные размеры, мм,	длина (глубина)	1805		
не более	ширина	2450		
	высота	2270		
Масса, кг, не более		2600		
Напряжение электросети, Е	3	380		

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СУШКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ ВС-75.Р



- ► Конструкция узла барабана усилена специальными поддерживающими роликами;
- ▶ Датчик остаточной влажности;
- ▶ Высокая производительность;
- Реверс барабана;
- ▶ Безопасная эксплуатация.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		BC-75.P				
Номинальная загруз кг, не более	очная масса,	75				
Геометрический объ барабана, дм ³	ьем внутреннего	1500				
Вид управления техн	нологическим	автоматический				
	электродвигателя привода	2,2				
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя вентилятора	1,1				
	элементов нагрева	72				
Габаритные разме-	длина (глубина)	1590				
ры корпуса, мм,	ширина	1360				
не более	высота	2370				
Масса, кг, не более		710				
Напряжение электро	осети, В	380				



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТИРКИ КОВРИКОВ



АО «Вяземский машиностроительный завод» предлагает простое, а главное, недорогое решение проблемы стирки грязезащитных ковриков и мопов с помощью комплекта оборудования, состоящего из стиральной машины Л-60 центрифуги КП-223 и тележки TC-300.

Стиральной машине «Л-60» хватит и десяти минут, чтобы отстирать въевшиеся ворс, грязь, песок, кусочки земли. Загрузочное отверстие большого диаметра позволяет легко загружать и выгружать коврики, а благодаря просторному внутреннему барабану можно постирать одновременно три коврика размерами 1 м × 1 м. Допустимые габариты ковриков, рассчитанных для закладывания на один цикл стирки в машину, могут быть увеличены за счет уменьшения их количества. В отличие от импортных машин, в модели с ручным управлением «Л-60» минимум электроники, а потому нет риска ее засорения и опасности, что от грязи выйдут из строя электрические клапаны, так как слив воды осуществляется механически — нажатием педали слива, а это позволяет экономить на дорогостоящих фильтрах, устанавливаемых на импортных машинах перед электроклапанами.

Выстиранные в стиральной машине коврики отжимаются в центрифуге КП-223, имеющей достаточно простую, но весьма надежную конструкцию, а также высокий уровень безопасности эксплуатации.

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА Л-60

Наименование показателя, единица измерения	Показатели	
Номинальная загрузочная масс	60	
Внутренний барабан: диаметр х	1000x735	
Высота загрузки, мм	780	
	длина (глубина)	1640
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	1230
THE GOVICE	высота	1650
Масса, кг, не более	780	

ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОТЖИМА КП-223

Номинальная загрузочная масса,	50	
Геометрический объем внутрення	его барабана, дм³	320
Производительность, кг/ч	300	
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1605
	ширина	1150
The defice	высота	1170
Масса, кг, не более	1000	

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БЕЛЬЯ ТС-300

Объем корзины, дм³	300	
Грузоподъемность, кг, не более	150	
	длина	950
Габаритные размеры, мм	ширина	605
	высота	845
Масса, кг, не более	15	

ЦЕНТРИФУГИ ДЛЯ ОТЖИМА ТКАНЕВЫХ КОВРОВ «ВЕГА»

модельный ряд

ВЦК-2440

ВЦК-3540





- Внутренний барабан выполнен из нержавеющей стали;
- ► Наружный барабан порошковая покраска;
- Центрифуги на колесиках, что позволяет свободно перемещать ее в помещении прачечной;
- ▶ Возможность ополаскивания во время отжима;
- ▶ Плавное регулирование частоты барабана при отжиме, минимальный уровень шума и вибрации благодаря использованию частотного привода;
- Возможность проворота барабана в ручном режиме позволяет легко извлекать отжатый ковер из центрифуги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
		ВЦК-2440	ВЦК-3540		
Геометрический объем вну	треннего барабана, дм³	300	440		
Глубина барабана (максим	альная длина ковра), мм	2400	3500		
Остаточная влажность ков	ров после отжима, %, не более	50	50		
Способ загрузки и выгрузн	и	ручной	ручной		
Вид управления машиной		автомат	автомат		
Фактор разделения при от	жиме (скорость отжима, об/мин)	300 (1160)	300 (1160)		
Номинальная мощность эл	ектродвигателя, кВт, не более	3	5,5		
Условный проход сливных	патрубков, мм	2x63	3x63		
	длина (глубина)	2925	4025		
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	970	970		
110 00/100	высота	1180	1180		
Масса, кг, не более		570	670		
Напряжение электросети,	В	380	380		



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ

МАШИНЫ СУХОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ, ЗАГРУЗКОЙ 8 - 30 КГ

Универсальное оборудование, совмещающее в себе возможности «сухой» чистки, отжима и сушки. В качестве реагента используется перхлорэтилен, удаляющий масляное и жировое загрязнение ватных, шерстяных, пуховых, меховых и текстильных изделий.



Современный модельный ряд

- ► Максимальная легкость управления;
- ▶ Встроенный дистиллятор для полной очистки растворителя;
- ▶ 3 бака для растворителя: фильтр-ловушка, центробежный и кассетный фильтры для очистки растворителя;
- ► Устройство, предотвращающее утечку паров растворителя из рабочей зоны при открытии загрузочного люка;
- ▶ Встроенная система отвода паров растворителя из рабочей зоны.



Автоматическое управление

- Русифицированный компьютер;
- ▶ До 30 автоматических программ управления процессом чистки;
- ▶ Компьютерная диагностика неполадок;
- ► Высокая автоматизация «вспомогательных» процессов, включающих перекачку растворителя, чистку, фильтрование, очистку растворителя, отжим, сушку и возврат растворителя, дезодорацию;
- ► Возможность установки температуры для каждого процесса, возможность проверки и изменения параметров в любое время.

	ТЕХНИ	ЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИ	ІСТИКИ		
		ЛВХ-8	ЛВХ-12/ЛВХ-12П	ЛВХ-16/ЛВХ-16П	ЛВХ-22/ЛВХ-22П	ЛВХ-30/ЛВХ-30
Загрузочная масса, кг		8	12	16	22	30
Размеры бараба	на: диаметр x глубина, мм	650x450	810x435	870x500	940x600	1000x682
Скорость враще	ния барабана (чистка/отжим), об/мин	45/500	37/380	37/380	40/400	38/440
Количество бак	ОВ	3	2	3	3	3
Емкость дистилл	пятора, л	62	100	190	260	300
Охлаждение пар	оов растворителя при дистилляции			вода		
Охлаждение пар	оов растворителя при сушке			холодильник		
Зид управления				автомат		
	электродвигателя привода барабана	1,5	2,2	2,2	3	4
	электродвигателя привода центро- бежного фильтра	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75
	электродвигателя насоса	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода венти- лятора	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5
	электронагревателей дистиллятора	5,4	9/-	9/-	13,5/-	13,5/-
	электронагревателей сушки	7,2	10,8/-	10,8/-	13,8/-	13,8/-
	компрессора холодильника	2,3	4,06	5,79	6,59	6,59
Расход электроз	энергии, кВт · ч/цикл	3,5	9/1,5	8,5/1,7	10/2,5	10/2,5
Давление пара,	МПа	-	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,5	-/0,4-0,5
Расход пара (0,5	5 МПа), кг/цикл	-	-/6,5	-/8,56	-/16	-/16
Расход охлажда дм³/цикл	ающей воды (t<250°C, 0,2 МПа),	110	172	200	330	330
Расход сжатого	воздуха (0,6 МПа), м³/мин	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
/дельный расхо	д растворителя (в % от массы загрузки)	3	3	3	3	3
	длина	1665	1735	1500	1600	1712
абаритные размеры, мм	ширина	1000	1160	1830	1970	2035
zaz.iopbi, iniii	высота	1930	2170	2280	2320	2385
Масса, кг		810	1140	1440	1610	1740
Напряжение эле	ектросети, В	380	380	380	380	380

^{*} Примерное значение, зависит от выбранной программы чистки

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Тележки для белья предназначены для транспортировки сухого и мокрого белья.



		ТП-130	ТП-200	TC-200	TC-300	TH-200	TH-300
Объем корзины, дм ³		130	200	200	300	200	300
Грузоподъемность, кг, не б	олее	50	75	100	150	100	150
	длина	985	1150	650	950	1255	1335
Габаритные размеры, мм. не более	ширина	530	720	605	605	540	600
,	высота	960	900	845	845	950	930
Масса, кг, не более		15	18	12,5	15	30	34

КОРОБ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БЕЛЬЯ

Предназначен для эстетичного складирования и хранения грязного белья в приемных пунктах и на бельевых складах прачечных.



		КБ-200
Объем, дм ³	400	
Грузоподъемность, кг, не более	200	
	длина	630
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	1050
	высота	850
Масса, кг, не более	50	

СТОЛЫ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Столы для белья предназначены для сортировки и раскладки белья. Поверхность стола выполнена из нержавеющей стали.



		C-1260	C-1470
Размер столешницы, мм		590x1215	700x1400
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1215	1400
	ширина	590	712
	высота	840	850
Масса, кг, не более		20	38,5

СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Стеллаж предназначен для складирования и транспортировки мокрого и сухого белья.



		ТСП-500	ТСП-600	ТСПР-800
Объем тележки, дм³		500	600	800
Грузоподъемность, кг, не бо	олее	100	120	140
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1053	960	900
	ширина	437	610	700
	высота	1640	1655	1800
Масса, кг, не более		22	35	41



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СТОЙКА ПОДВИЖНАЯ ДЛЯ ОДЕЖДЫ СП-15

Стойка подвижная предназначена для накопления, временного хранения в подвешенном состоянии и транспортировки одежды в помещениях прачечных.

		ВП-15М
	длина	533
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	1573
	высота	1725,5
Масса, кг, не более		8

УПАКОВОЧНЫЙ СТОЛ УССБ-2.63

Предназначен для термического запаивания сложенного в стопки чистого белья в пакеты из полиэтиленовой пленки в виде полурукава шириной до 630 мм. Установлен на поворотных колесиках со стопорами – легкое перемещение по помещению. Регулировка длительности запаивания – для разных толщин пленки. Автоматическое включение пайки при опускании и удержании прижимной рамки.





УПАКОВЩИК ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ УПВО-2.32

Предназначен для термического запаивания одежды в пакеты из полиэтиленовой пленки в виде рукава шириной до 600 мм. Регулировка длительности запаивания — для разных толщин пленки. Автоматическое включение пайки при опускании и фиксации прижимной рамки. Автоматическое отрезание запаянного пакета с одеждой от рулона при опускании прижимной рамки.

		УССБ-2.63	УПВО-2.32П
Вид изделий для упаковывания		сложенное стопками белье	плечевая одежда
Вид управления технологическим процессом		ру	чное
Вид размещения изделий в про	изводственном помещении	напольное	напольное
	длина (глубина), мин/макс	925/1260	570/635
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	1560	795
	высота, мин/макс	970/1520	1935/2055
Способ запаивания пленки		термоимпульсный	
Длина шва запаивания, мм		2x630	2x320
Длительность запаивания, сек.		0-10	0-10
Частота тока, Гц		50	
Вид пленки		полурукав	рукав
Ширина рулона пленки, мм		600	600
Диаметр рулона пленки, мм		320	320
Номинальная мощность, кВт		0,25	0,25
Масса, кг, не более		60	70
Напряжение электросети, В			220





ШКАФЫ ОЗОНИРУЮЩИЕ



- ▶ Бесконтактная антибактериальная обработка одежды;
- ▶ Контроллер управления;
- ▶ Функция сушки;
- ▶ Экологичность конструкции;
- Герметичность шкафа;
- Удаление озона в вентиляцию.

Шкафы озонирующие ВШО – это устройства, с генератором озона, с помощью которого за короткое время в замкнутом герметичном пространстве достигается концентрация озона, способствующая уничтожению вирусов, бактерий и запахов.

Процесс озонирования осуществляется без механических воздействий, поэтому обработка изделий происходит без риска их повреждения. Гигиенической обработке могут быть подвергнуты шубы и шапки из ценного меха, театральные костюмы, которые требуется освежить, а также спортивная и пожарная амуниция, различная обувь, изделия после химчистки с запахом перхлорэтилена.

Шкафы оснащены контроллером, который имеет несколько готовых программ, а также позволяет настроить дополнительные программы с параметрами озонирования для уничтожения как легкоудаляемых, так и застарелых, трудновыводимых неприятных запахов.

Изделия помещаются внутри шкафа: обувь и шапки на съемных полках, а одежда на вешалках-плечиках вешается на перекладину.

Дверца шкафа герметично закрывается и при запуске программы блокируется до полного окончания работы программы. Отработанный озон в процессе продувки шкафа выбрасывается в вентиляцию и быстро разлагается в атмосфере. Для удобства установки шкафы оснащены поворотными колесами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ВШ0-800С	ВШО-1000С
	длина (глубина)	650	650
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	800	1060
	высота	2040	2040
	глубина	600	600
Рабочее пространство, мм	ширина	800	1000
	высота	1400	1400
Длина шкафа при открытых дверях, мм		1450	1450
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Макс. производительность по озону, г/ч, не более		15	15
Расход электроэнергии, к B т \cdot ч при продувке, не бо	лее	0,05	0,05
Расход электроэнергии, кВт-ч при озонировании за средний цикл, не более		0,06	0,06
Расход электроэнергии, кВт-ч при сушке за средний цикл, не более		2,45	1,85
Вид обогрева		электро	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Напряжение электросети, В		220±10%	
Частота тока, Гц			50
	электродвигателей вентилятора	0,07	0,07
Номинальная мощность, кВт, не более	озонатора	0,15	0,15
	электронагревателя	2,4	2,4
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		125	125
Производительность вентилятора по воздуху, ${\sf m}^3/{\sf q}$	1	185	185
	УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАБРИК-ПРАЧЕЧНЫХ



Предназначена для непрерывной стирки, отжима, растряски и сушки белья, поступающего крупными партиями. Подача белья в стиральную установку осуществляется загрузочным транспортером. Стирка происходит при перемещении белья вдоль реверсивно вращающегося барабана за счет его наклона. В основу технологического процесса стирки положен принцип противотока (поток воды движется навстречу белью). После стиральной установки белье отжимается прессом и подается по транспортеру в сушильно-растрясочную установку. Технологию стирки можно настроить по 100 программ, в зависимости

ТЕХНИЧЕСІ	КИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Система взвешивания и загрузки	SDZ	60-4C	
Количество партий		4	
Загрузка партии, кг	6	0	
Объем партии (ДхШхВ), мм	1566x9	85x490	
Мощность двигателя, кВт	1	,5	
Напряжение, В/Гц	380	0/50	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7145x14	58x4050	
Масса, кг	15	35	
Система стирки	SDX60-13	SDX60-16	
Объем камеры, кг	ě	0	
Количество камер	13	16	
Производительность, кг/час	780	960	
Время стирки за цикл, мин.	2,1	5-3	
Водопотребление, л/кг	6	-8	
Мощность двигателя, кВт	2	2	
Напряжение, В/Гц	380	0/50	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12830x2440x3280	15190x2440x3280	
Масса, кг	18000	20700	
Пресс-система	SD	SDT-60	
Габаритные размеры машины (ШхВхД), мм	2365x34	2365x3470x1570	
Габаритные размеры платформы (ШхД), мм	1100	1100x1560	
Общая масса, кг	14	1412	
Система транспортировки	SDC	SDC60-3-1	
Загрузка сухого белья, кг	6	60	
Подводимая мощность, кВт	1	15	
Диаметр спрессованного белья, мм	10	1005	
Макс. давление гидравлической системы, Бар	3.	20	
Макс. давление для белья, Бар	L	45	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2620x23	2620x2323x3840	
Масса, кг	14	14200	
Система сушки	SDH	SDH120-6	
Внутренний барабан, мм	1580	1580x1397	
Мощность двигателя вентилятора, кВт	7	7,5	
Мощность двигателя привода, кВт		3	
Давление пара, МПа	0,6	0,6-0,8	
Тип нагревательного элемента	Пар	Паровой	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		2202x2746x3812	
Масса, кг	27	2760	



ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

АО «Вяземский машиностроительный завод» представляет Вашему вниманию новые системы дозировки жидких моющих средств для автоматических стиральных машин серии «ВЕГА» и стирально-отжимных машин «барьерного» типа.

Мы предлагаем последние разработки для оптимизации процессов впрыскивания, дозирования и передачи жидкостей, применяемых в стиральных машинах марки «ВЯЗЬМА». Для каждой стиральной машины устанавливается отдельная дозирующая система с количеством насосов, которое определяется в зависимости от объема используемых моющих средств (от 2 до 8). Управление работой насосов происходит непосредственно от контроллера стиральной машины «ВЯЗЬМА».

Стирально-отжимные машины производства АО «Вяземский машиностроительный завод» в комплекте с дозирующими системами и жидкими моющими средствами позволяют автоматизировать процесс стирки, уменьшить расход моющих средств благодаря их точному дозированию и нужной концентрации, тем самым сократить общие материальные затраты на стирку.



- ▶ Производительность: 30 л/ч (500 мл/мин.), 60 л/ч (1000 мл/мин.), 90 л/ч (1500 мл/мин.), 120 л/ч (2000 мл/мин.);
- ▶ Питание системы: от 85 до 265 В перем. тока;
- ► Мощность (макс.): 100 Вт;
- ► Сигналы на выходе: 6 от 20 до 230 В перем. тока или от 150 до 250 В перем. тока.

Состав системы

- Комплект для разжижения;
- Всасывающие трубки;
- Контроль уровня.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

ЗАВОДСКИЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ* НА АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Наименование программы Количество стирок Количество полоска		Количество полосканий	Время, мин.**	
1	90 °С Белое	2	3	70-80
2	60 °С Цветное	2	3	70-80
3	40 °С Ц ветное	2	3	70-80
4	30 °С Цветное	1	3	40-50
5	30 °С Шерсть	1	3	40-50
6	90 °С Эконом	2	3	70-80
7	60 °С Цветное эконом	2	3	60-70
8	40 °С Цветное эконом	2	3	60-70
9	30 °С Цветное эконом	1	3	40-50
10	30 °С Шерсть эконом	1	3	40-50

^{*}Указанные параметры являются свободно изменяемыми и могут отличаться от заводских программ, заложенных в Вашей стиральной машине

^{**}Время работы зависит от модели машины и массы загруженного белья



ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

ПРАЧЕЧНАЯ В ДЕТСКОМ САДУ

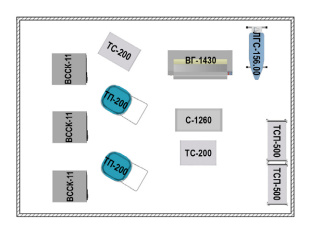
Производительность - 60 кг/смена

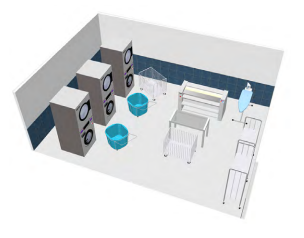
- ▶ Смена 8 часов
- ▶ Прямое белье 80%, махровое белье 20%
- ▶ Минимальная производственная площадь 25 м²

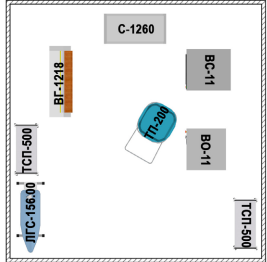
Как правило, для прачечной в детском саду достаточно одной промышленной стиральной машины, сушильной машины и гладильного катка. Махровые полотенца проходят два этапа обработки в такой прачечной: стирку и сушку. Постельное белье помимо стирки и сушки необходимо гладить. Гладильные катки «Вязьма» имеют простое управление и высокую производительность.

Наименование	Количество, шт.
Стирально-отжимная машина ВО-11	1
Сушильная машина ВС-11	1
Каток гладильный ВГ-1218	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-200	1
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2
Итого	8

Срок окупаемости: 2,4 года.









МИНИ-ПРАЧЕЧНАЯ

Производительность - 180 кг/смена

- ► Смена 8 часов
- ▶ Прямое белье 80%, махровое белье 20%
- ► Минимальная производственная площадь 35 м²

Для небольших предприятий АО «ВМЗ» предлагает компактное оборудование с небольшой загрузкой, специально разработанное для небольших прачечных, или как их еще называют мини-прачечных.

Наименование	Количество, шт.
Профессиональная сдвоенная машина (стиральная+сушильная) ВССК-11	3
Каток гладильный ВГ-1430	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья TC-200	2
Тележка для белья ТП-200	2
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2
Итого	12

Срок окупаемости: 2 года.



ПРАЧЕЧНАЯ В ФИТНЕС-ЦЕНТРЕ

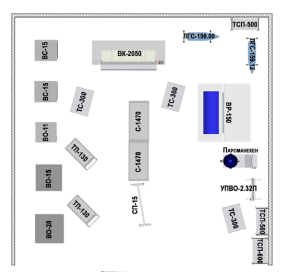
Производительность - 120 кг/смена

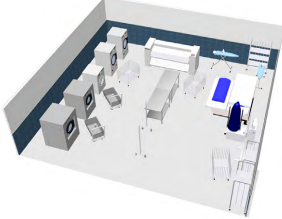
- ► Смена 8 часов
- ► Прямое белье 20%, махровое белье 50%, фасонное белье 30%
- ► Минимальная производственная площадь 20 м²

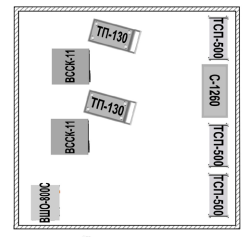
Сегодня прачечные в спортивных клубах и фитнес-центрах это довольно распространенное явление. Плюсы собственной прачечной не только в ее экономической выгоде, но и в качестве оказываемой услуги, которая, несомненно, говорит об уровне спортивного клуба или фитнес-центра. Основной вид обрабатываемых изделий в таких прачечных – махровое белье. Полотенца и халаты – должны всегда быть чистыми и свежими.

Наименование	Количество, шт.
Профессиональная сдвоенная машина (стиральная + сушильная) ВССК-11	2
Шкаф озонирования ВШО-800	1
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-130	2
Стеллаж ТСП-500	3
Итого	9

Срок окупаемости: 1,5 года.









ПРАЧЕЧНАЯ В ГОСТИНИЦЕ

Производительность - 250 кг/смена

- ► Смена 8 часов
- ▶ Количество номеров 60
- ▶ Прямое белье -70%, махровое белье -20% , фасонное белье -10%
- ► Минимальная производственная площадь 78 м²

По пути организации собственной прачечной в гостинице или отеле идет все большее количество отельеров. Главные достоинства такого подразделения в гостинице – это быстрая окупаемость, контроль качества и минимизация брака при обработке белья, исключение затрат на транспортировку, сокращение периода оборачиваемости белья, возможность оказания услуг клиентам.

Наименование	Количество, шт.
Стирально-отжимная машина ВО-11	1
Стирально-отжимная машина ВО-15	1
Стирально-отжимная машина ВО-20	1
Сушильная машина ВС-15	2
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный ВР-150	1
Пароманекен	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Гладильный стол ЛГС-159.12	1
Стол для белья С-1470	2
Тележка для белья ТП-130	3
Тележка для белья ТС-300	3
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2
Тлежка сетчатая с полками для белья ТСП-600	1
Стойка подвижная СП-15	1
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Итого	22

Срок окупаемости: 2 года.



ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

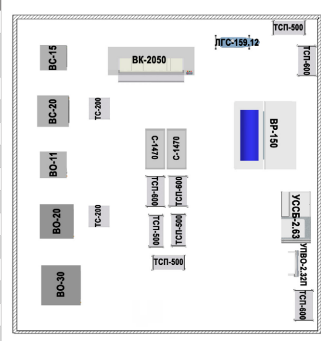
ПРАЧЕЧНАЯ ДЛЯ ГОРОДА НАСЕЛЕНИЕМ 100-150 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

Производительность - 360 кг/смена

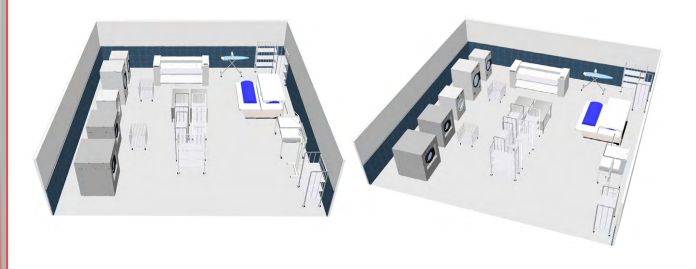
- ▶ Смена 8 часов
- ▶ Прямое белье 50%, махровое белье 20%, фасонное белье 30%
- ▶ Минимальная производственная площадь 84 м²

На сегодняшний день прачечный бизнес в России один из самых перспективных. Спрос на такие услуги растет вместе с ростом платежеспособности населения и бешеным темпом жизни, который не оставляет времени на лишние хлопоты, связанные со стиркой.

Наименование	Количество, шт.
Стирально-отжимная машина ВО-11	1
Стирально-отжимная машина BO-20 с функцией аквачистки + подключение дозирующих насосов	1
Стирально-отжимная машина ВО-30	1
Сушильная машина ВС-15	1
Сушильная машина ВС-20	1
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный BP-150	1
Гладильный стол ЛГС-159.12	1
Стол для белья С-1470	2
Тележка для белья ТС-200	2
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	4
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	4
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Упаковочный стол УССБ-2.63	1
Итого	22



Срок окупаемости: 2,3 года.





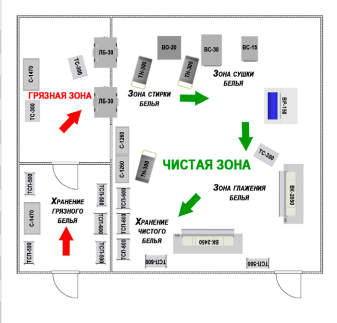
ПРАЧЕЧНАЯ В БОЛЬНИЦЕ

Производительность - 500 кг/смена

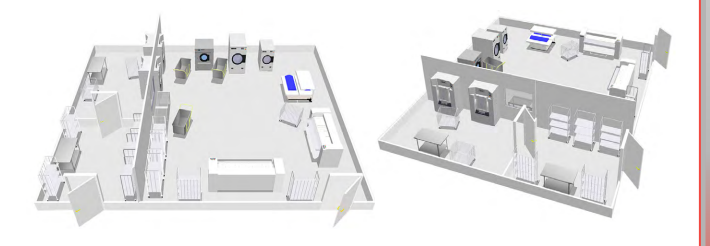
- ▶ Смена 8 часов
- ▶ Прямое белье 80%, махровое белье 20%
- ▶ Минимальная производственная площадь 143 м²

Стирка в больничных учреждениях – обязательная процедура и должна осуществляться в специальных прачечных или прачечной в составе медицинской организации. Режим стирки белья должен соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям СанПиН, которые не всегда могут обеспечивать коммерческие прачечные.

Наименование	Количество, шт.
Стирально-отжимная машина «барьерного» типа ЛБ-30	2
Стирально-отжимная машина ВО-20	1
Сушильная машина ВС-15	1
Сушильная машина ВС-30	1
Каландр гладильный ВК-2050	1
Каландр гладильный ВК-2450	1
Пресс гладильный BP-150	1
Стол для белья С-1260	2
Стол для белья С-1470	2
Тележка для белья TC-300	3
Тележка для белья TH-300	3
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	5
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	5
Итого	28



Срок окупаемости: 2,4 года.





ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

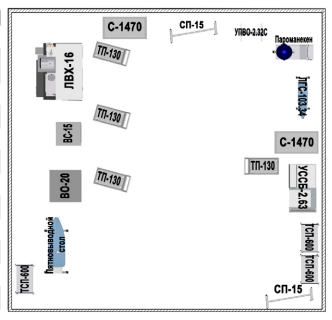
ХИМЧИСТКА

Главное преимущество химчистки в том, что она может справиться с теми загрязнениями, которые не под силу даже самому высокотехнологичному прачечному оборудованию. К тому же не каждую деликатную вещь можно подвергать стирке и даже смачивать водой. И наконец, многие промышленные предприятия нуждаются в обязательно обработке спецодежды персонала. Таким образом, услуги химчистки остаются единственно возможным вариантом по очистке таких вещей.

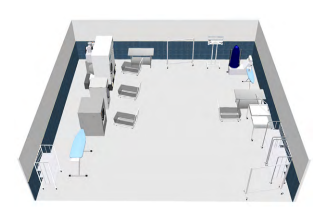
Производительность - 125 кг/смена

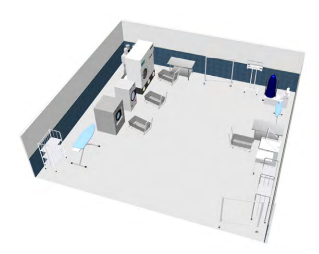
- ▶ Смена 8 часов
- ► Минимальная производственная площадь 95 ${\sf M}^2$

Наименование	Количество, шт.
Машина сухой химической чистки ЛВХ-16	1
Стирально-отжимная машина BO-20 с функцией аквачистки	1
Сушильная машина ВС-15	1
Гладильный стол ЛГС-103.34	1
Пятновыводной стол	1
Пароманекен	1
Стол для белья С-1470	2
Тележка для белья ТП-200	4
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	3
Стойка подвижная СП-15	2
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Упаковочный стол УССБ-2.63	1
Итого	19



Срок окупаемости: 1,3 года.







ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ

Сегодня прачечная – это важная и неотъемлемая часть любого современного предприятия. Будь то крупный машиностроительный завод или атомная электростанция. На одном таком предприятии может работать тысяча и более человек, и у всех должна быть чистая опрятная спецодежда. Отдавать такое огромное количество спецодежды в стирку сторонней организации – значит получить в итоге немалые расходы. Гораздо выгоднее «один раз вложиться» и организовать свою прачечную.

Вашему вниманию предлагается 2 варианта прачечных с большой производительностью.

Вариант 1

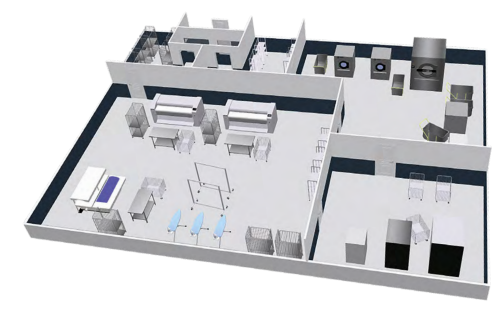
Производительность - 1000 кг/смена

- ▶ Смена 8 часов
- Прямое белье 50%, махровое белье 20%, фасонное белье – 20%
- ► Минимальная производственная площадь 300 м²

Наименование	Количество, шт.	
Прием грязного белья		
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	8	
Стиральный цех		
Стирально-отжимная машина ВО-11	1	
Стирально-отжимная машина ВО-20	2	
Стирально-отжимная машина ВО-40	1	
Стирально-отжимная машина ВО-80	1	
Тележка для белья ТН-200	2	
Тележка для белья TH-300	5	
Сушильный цех		
Сушильная машина ВС-15	1	
Сушильная машина ВС-30	1	
Сушильная машина ВС-40	1	
Тележка для белья ТС-200	1	
Тележка для белья ТС-300	2	

Наименование	Количество, шт.	
Гладильный цех		
Каландр гладильный ВК-2050	2	
Пресс гладильный ВР-150	1	
Стол гладильный ЛГС-103.34	3	
Стол для белья С-1470	3	
Тележка для белья ТС-300	3	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	3	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	5	
Стойка подвижная СП-15	2	
Сортировка чистого белья		
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	5	
Стойка подвижная СП-15	1	
Итого	54	

Срок окупаемости: 2 года.





ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ

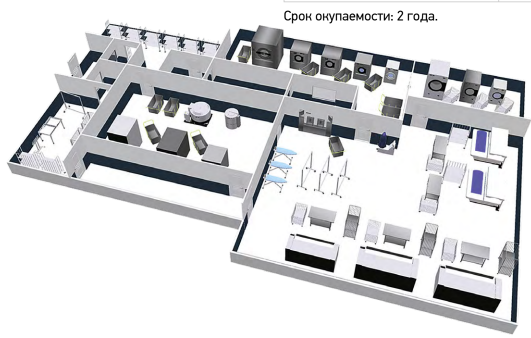
Вариант 2

Производительность - 1800 кг/смена

- ▶ Смена 8 часов
- Прямое белье 40%, махровое белье 10%, фасонное белье 30%, сильно загрязненное фасонное белье 10%, грязезащитные коврики 10%
- ▶ Минимальная производственная площадь 400 м²

Наименование	Количество, шт.	
Прием грязного белья		
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	8	
Стиральный цех		
Стирально-отжимная машина ВО-11	1	
Стирально-отжимная машина ВО-20	1	
Стирально-отжимная машина ВО-30	2	
Стирально-отжимная машина ВО-100	1	
Тележка для белья TH-200	2	
Тележка для белья TH-300	4	
Сортировка зараженного белья		
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2	
Цех для стирки зараженного бе	елья	
Стирально-отжимная машина «барьерного» типа BБ-60	1	
Цех для обработки грязезащитных н и сильно загрязненной спецоде	•	
Стиральная машина Л-30	1	
Стиральная машина Л-60	1	
Сушильная машина ВС-50	1	
Центрифуга ЛЦ-25	1	
Центрифуга КП-223	1	
Тележка для белья ТН-300	1	
Тележка для белья TH-300	3	

Наименование	Количество, шт.	
Сушильный цех		
Сушильная машина ВС-15	1	
Сушильная машина ВС-25	1	
Сушильная машина ВС-50	1	
Тележка для белья ТС-200	3	
Тележка для белья ТС-300	3	
Гладильный цех		
Каландр гладильный ВК-2050	1	
Каландр гладильный ВК-2450	2	
Пресс гладильный ВР-150	2	
Стол гладильный ЛГС-103.34	3	
Пароманекен	1	
Стол для белья С-1470	5	
Тележка для белья ТС-200	1	
Тележка для белья ТС-300	5	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-600	3	
Стойка подвижная СП-15	3	
Сортировка чистого белья		
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1	
Упаковочный стол УССБ-2.63	1	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2	
Тележка сетчатая с полками для белья ТСП-500	2	
Стойка подвижная СП-15	1	
Итого	76	



АО «ВЯЗЕМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ПРИЕМНАЯ

215110, Россия, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 37 Телефон: +7 (48131) 3-48-12 E-mail: vmz@vyazma.su

Сайт: www.vyazma.su

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Продажи оборудования

Телефон: +7 (48131) 3-48-52, 3-48-27, 3-48-51

E-mail: sales@vyazma.su

Продажи запасных частей

Телефон: +7 (48131) 3-47-22, 3-48-22

Отгрузка

Телефон: +7 (48131) 3-48-50, 3-48-54, 3-48-57

E-mail: logist@vyazma.su

Отдел маркетинга

Телефон: +7 (48131) 3-47-34, 3-47-38

E-mail: marketing@vyazma.su

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Сервисная служба

+7 (910) 720-28-84

+7 (915) 646-08-08

+7 (915) 646-09-09

Телефон: +7 (48131) 3-47-33 E-mail: oso@vyazma.su

8-800-775-18-55

Звонок по России бесплатный