



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК



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.



Всегда с Вами!



СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ

С окончательным отжимом	4
«Барьерного» типа	6

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ

С повышенным отжимом «Вега»	8
Бюджетная серия «Лотос».....	10

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТЖИМА

Центрифуги.....	11
-----------------	----

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Машины сушильные.....	12
Опция: рекуператор тепла (приставка теплообменная)	14

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПРАЧЕЧНЫХ

Профессиональная сдвоенная машина ВССК-10	15
Профессиональная сдвоенная машина ВС-13х2.....	15

ГЛАДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катки гладильные	16
Каландры гладильные	18
Гладильные прессы.....	20
Гладильные столы.....	21

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОВРОВ

Стирально-отжимная машина для стирки и отжима грязезащитных резиновых ворсовых ковров	22
Сушильная машина для сушки грязезащитных резиновых ворсовых ковров	22
Комплект для стирки ковриков	23
Центрифуги для отжима ковров.....	23

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ

Машины сухой химической чистки	24
--------------------------------------	----

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тележки для белья.....	25
Стол для белья	25
Стеллажи для белья.....	25
Стойка подвижная.....	26
Упаковочный стол.....	26
Упаковщик верхней одежды	26

ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пароманекены.....	27
Пятновыводной шкаф	27
Пятновыводной стол	27
Шкафы озонирующие	28

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАБРИК-ПРАЧЕЧНЫХ

Поточная линия	29
----------------------	----

ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

.....	30
-------	----

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Заводские программы стирки.....	30
---------------------------------	----

ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

Прачечная в детском саду	31
Мини-прачечная	31
Прачечная в фитнес-центре	32
Прачечная в гостинице	32
Прачечная для города	33
Прачечная в больнице	34
Химчистка	35
Фабрика-прачечная. Вариант 1	36
Фабрика-прачечная. Вариант 2	37

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ С ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ОТЖИМОМ, ЗАГРУЗКОЙ 7-100 КГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЛО-7	ЛО-10/ ЛО-10П	ВО-15/ ВО-15П	ВО-20/ ВО-20П	ВО-25/ ВО-25П	ВО-30/ ВО-30П	ВО-40/ ВО-40П	ВО-50/ ВО-50П	ВО-60/ ВО-60П	ВО-80/ ВО-80П	ВО-100/ ВО-100П
------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------



Подпрессоренные, высокоскоростные стирально-отжимные машины загрузкой от 7 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

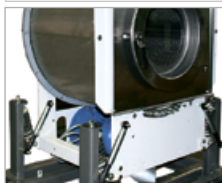
Сенсорный контроллер МСУ-500
(код исполнения 22141)



Сенсорный контроллер INVT
(код исполнения 22241)



Сенсорный дисплей – 50 программ стирки;	Сенсорный дисплей – 999 программ стирки на внешнем носителе;
Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;	Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;	Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;
Слот для SD-карты;	Разъем для флеш-карты;
Интеллектуальная система балансировки барабана.	Интеллектуальная система балансировки барабана.
Дополнительные опции: – дистанционный контроль за работой машины по GSM и WiFi (статистика, диагностика, настройка) – возможность подключения к терминалам управления прачечными самообслуживания (прием платежей, управление запуском, диагностика)	Дополнительная опция: – дистанционный контроль за работой машины по GSM иWiFi (статистика, диагностика, настройка)



Высокоскоростной окончательный отжим

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

Подпрессоренная 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.




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 сразу 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

		ЛО-7	ЛО-10/ ЛО-10П	ВО-15/ ВО-15П	ВО-20/ ВО-20П	ВО-25/ ВО-25П	ВО-30/ ВО-30П	ВО-40/ ВО-40П	ВО-50/ ВО-50П	ВО-60/ ВО-60П	ВО-80/ ВО-80П	ВО-100/ ВО-100П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		7	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		70	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		530x328	600x360	650x450	720x515	820x470	820x570	900x640	1060x580	1060x690	1300x620	1300x780
Вид управления технологическим процессом		автомат										
Фактор разделения (G-фактор)	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	0,7-0,9
	при отжиме	350	350	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Вид обогрева		электрo	электрo/пар									
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,75	2,2	2,2	3	4	5,5	7,5	11	11	15	18,5
	элементов нагрева	7,5	10,5 /-	15 /-	15 /-	30/-	30/-	30/-	30/-	30/-	60/-	60/-
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	46-52	46-52	44-50	42-47	39-44	39-44	37-42	34-39	34-39	31-35	31-35
	при отжиме	1070	1020	908	865	809	809	772	712	712	650	643
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств*		нет	нет	8*	8*	6*	8*	6*	6*	6*	6*	6*
Остаточная влажность, %, не более		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	710	790	935	1020	1080	1180	1290	1450	1460	1570	1730
	ширина	760	810	930	1015	1190	1185	1265	1345	1494	1690	1690
	высота	1100	1310	1330	1440	1585	1550	1700	1905	1895	2215	2215
Масса, кг, не более		200	270	437/435	490	685/695	730/740	930	1610	1610/1600	1900/1890	2600/2550
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД												
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более **		0,45	0,36/0,07	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 расход воды, дм ³ /кг, не более**		20	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16
Удельный расход пара, кг/кг, не более**		-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,86
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ												
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мм		20	20	15/20	15/20	25	25	25	40	40	40	40
Условный проход клапана пара, мм		-	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	-/25
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		21	50	50	50	75	75	75	80	76	76	74
Давление холодной и горячей воды, 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	0,2-0,4
Давление пара, МПа		нет	-/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, В		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380

* В зависимости от заказа исполнения машины системы дозирования 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 С ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ОТЖИМОМ «БАРЬЕРНОГО» ТИПА, ЗАГРУЗКОЙ 20-240 КГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЛБ-20/ ЛБ-20П	ЛБ-30/ ЛБ-30П	ЛБ-40/ ЛБ-40П	ВБ-60/ ВБ-60П	ВБ-70/ ВБ-70П	ВБ-100/ ВБ-100П	ЛБ-240П
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------	---------

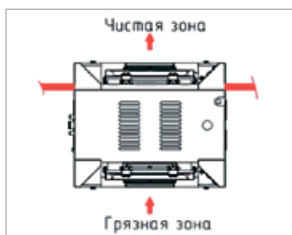


Промышленные стирально-отжимные машины «барьерного» типа с окончательным отжимом и автоматическим управлением предназначены для использования в медицинских учреждениях или в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях. Конструкция машин предусматривает производить загрузку 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»;
- ▶ Подпрессоренная 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 аквастирку – аналог химчистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ЛБ-20/ ЛБ-20П	ЛБ-30/ ЛБ-30П	ЛБ-40/ ЛБ-40П	ВБ-60/ ВБ-60П	ВБ-70/ ВБ-70П	ВБ-100/ ВБ-100П	ЛБ-240П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		20	30	40	60	70	100	240
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		200	300	400	600	700	1000	2400
Объем барабана: диаметр x глубина, мм		720x515	720x770	720x1030	720x1480	1100x740	1100x1100	1500x1350
Вид управления технологическим процессом		автомат						
Фактор разделения (G-фактор)	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,9	0,7-0,9	0,8
	при отжиме	300	300	300	300	300	300	305
Вид обогрева		электро/пар						
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	4,4	6	6	8	15	22	37
	элементов нагрева	30/-	30/-	30/-	45/-	60/-	60/-	-
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	42-47	42-47	42-47	42-47	34-38	34-38	29-33
	при отжиме	863	863	863	863	700	700	603
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		6*	6*	6*	9*	6*	6*	6*
Остаточная влажность, %, не более		50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1090	1090	1090	1090	1650	2550	2000
	ширина	1080	1340	1600	2000	2190	1650	2860
	высота	1800	1800	1800	1680	2000	2120	2550
Масса, кг, не более		715/708	780/773	845/838	1100/1050	2450	2700	8000
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД								
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более**		0,33/0,065	0,34/0,08	0,31/0,06	0,55/0,31	0,6/0,1	0,6/0,1	0,16
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более**		17	17	16,6	16	16	16	14
Удельный расход пара, кг/кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ								
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мм		25	25	25	20	40	40	50
Условный проход клапана пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	25	40
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		74	74	74	76	76	76	2x145
Давление холодной и горячей воды, 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
Давление пара, 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	0,2-0,6
Напряжение электросети, В		380	380	380	380	380	380	380

* В зависимости от заказа исполнения машины, системы дозирования приобретаются дополнительно

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

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ ОТЖИМОМ «ВЕГА», ЗАГРУЗКОЙ 10-50 КГ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

В-10/ В-10П	В15/ В-15П	В-18/ В-18П	В-25/ В-25П	В-35/ В-35П	В-50/ В-50П
----------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------



Серия «ВЕГА» – это новое поколение неподдресоренных 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. Подключив к машине насосы для жидких моющих средств и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «Вега» как аквачистку – аналог химчистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
		В-10/ В-10П	В-15/ В-15П	В-18/ В-18П	В-25/ В-25П	В-35/ В-35П	В-50/ В-50П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		10	15	18	25	35	50
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		100	150	180	250	350	500
Вид управления технологическим процессом		автомат					
Фактор разделения (G-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
	при отжиме	110	110	110	110	110	110
Вид обогрева		электро/пар					
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	1,3	2,2	2,2	3	4	5,5
	элементов нагрева	10,5/-	10,5/-	15/-	30/-	30/-	30/-
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	46-50	42-46	42-46	40-44	37-41	37-41
	при отжиме	573	523	522	496	461	460
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		8*	8*	8*	8*	8*	8*
Остаточная влажность, %, не более		70	70	70	70	70	70
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	815	850	920	955	1050	1350
	ширина	760	870	870	970	1115	1130
	высота	1230	1380	1380	1445	1550	1660
Масса, кг, не более		215/210	270/265	285/280	320/315	485	585
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД							
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более **		0,33/0,04	0,34/0,04	0,27/0,036	0,3/0,036	0,27/0,034	0,27/0,034
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более**		17	17	17	17	16	16
Удельный расход пара, кг/кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ							
Условный проход клапанов холодной воды, мм		20	15	25	25	25	25
Условный проход клапанов горячей воды, мм		20	20	20	20	25	25
Условный проход клапана пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		50	76	76	76	76	76
Давление холодной и горячей воды, 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, 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
Напряжение электросети, В		380/220	380	380	380	380	380/220

* В зависимости от заказа исполнения машины, системы дозирования приобретаются дополнительно

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

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Л-12/ Л-12П	Л-30/ Л-30П	Л-60/ Л-60П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		12	30	60
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		120	300	600
Вид управления технологическим процессом		ручной		
Фактор разделения (G-фактор)	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85
	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
	элементов нагрева	15/-	30/-	30/-
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	46-50	37-41	50-55
	при отжиме	211	141	189
Остаточная влажность, %, не более		110	110	110
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	950	1160	1640
	ширина	800	1130	1230
	высота	1250	1535	1650
Масса, кг, не более		285/275	550	780/765
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД				
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более		0,7/0,075	0,5/0,06	0,5/0,05
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более		30	30	30
Удельный расход пара, кг/кг, не более		-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ				
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мм		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		-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380	380	380

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.

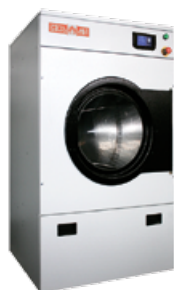
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ЛЦ-10	ЛЦ-25	КП-223
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		10	25	50
Производительность, кг/ч		60	150	300
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		50	125	320
Фактор разделения, не более		540	770	765
Вид управления технологическим процессом		автомат		
Продолжительность операции отжима, мин, не более		7	10	10
Остаточная влажность после отжима, %, не более		50	50	50
Номинальная мощность, кВт, не более		1,1	2,2	4
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	760	1050	1605
	ширина	620	840	1150
	высота	950	1030	1170
Масса, кг, не более		120	325	1000
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД				
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг		0,01	0,01	0,012
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ				
Напряжение электросети, В		380	220	380

МАШИНЫ СУШИЛЬНЫЕ, ЗАГРУЗКОЙ 10-100 КГ

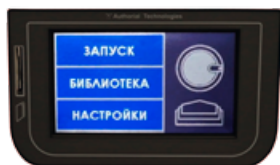
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BC-10	BC-15	BC-20/ BC-20П	BC-25/ BC-25П	BC-30/ BC-30П	BC-40/ BC-40П	BC-50/ BC-50П	BC-75/ BC-75П	BC-100П
-------	-------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------



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

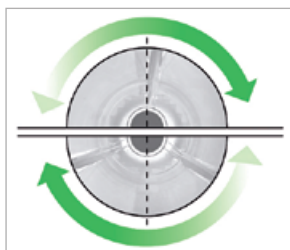


- ▶ Сушка белья производится в автоматическом режиме. Машина выключится, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, экономит время и электроэнергию.

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 BC выполнен из нержавеющей стали.

Функция CoolDown

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

Безопасная эксплуатация

- ▶ Сушильная машина «Вязма» 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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВС-10	ВС-15	ВС-20/ ВС-20П	ВС-25/ ВС-25П	ВС-30/ ВС-30П	ВС-40/ ВС-40П	ВС-50/ ВС-50П	ВС-75/ ВС-75П	ВС-100П	
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	10	15	20	25	30	40	50	75	100	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	250	330	500	550	650	880	1100	1500	1975	
Вид управления технологическим процессом	автомат									
Вид обогрева	электро		электро/пар					пар		
Реверс	да									
Датчик остаточной влажности	да								нет	
Номинальная мощность, кВт	электро-двигателя привода	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	3,0
	электро-двигателя вентилятора	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	1,1	2x1,5
	элементов нагрева	13,5	13,5	24/-	27/-	27/-	48/-	54/-	72/-	-
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	860	1070	1100	1200	1360	1240	1440	1590	1880
	ширина	805	805	950	950	950	1220	1220	1360	1605
	высота	1390	1390	1735/1740	1735/1775	1735	2050/2135	2050/2135	2370	2420
Масса, кг, не более	210	230	305/315	320/370	350/400	518/535	560/580	710	1500	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД										
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /ч	540	540	540	1200	1200	1800	1800	3000	4800	
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более	0,7	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	0,035	
Удельный расход пара, кг/кг, не более	-	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/1,0	-/1,0	-/1,0	1,2	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ										
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм	150	150	150	200	200	200	200	315	330x400	
Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм	-	-	-/20	-/2x20	-/20	-/2x20	-/2x20	-/20	25	
Давление пара, 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	0,5-0,6	
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380	

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

Наименование показателя, единица измерения		Напольное исполнение			
		BC-10.59 (для сушильных машин BC-10) и BC-15.59 (для сушильных машин и BC-15)	BC-20.59 (для сушильных машин BC-20) и BC-25.59 (для сушильных машин BC-25 и BC-30)	BC-40.59 (для сушильных машин BC-40) и BC-50.59 (для сушильных машин BC-50)	BC-75.59 (для сушильных машин BC-75)
Энергоэффективность, %		22	19	16	11
Габаритные размеры, мм	ширина	585	732	1012	1150
	длина	302	410	520	640
	высота	1132	1372	1695	1920
Диаметр входных – выходных патрубков, мм		150	200	200	315
Материал теплообменной вставки		алюминий			
Масса, кг		40	55	70	120

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СДВОЕННЫЕ МАШИНЫ ВССК-10 И ВС-13x2

Оборудование для мини-прачечных представлено в двух вариантах: вертикально совмещенная конструкция стиральная + сушильная машины загрузкой по 10 кг белья и сдвоенная сушильная машина ВС-13x2 загрузкой по 13 кг белья. Идеальное решение для обеспечения чистоты белья в условиях ограниченного пространства!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения		ВССК-10/ ВССК-10П	ВС-13x2
Общие характеристики			
Номинальная загрузочная масса, кг	стирально-отжимная машина	10	–
	сушильная машина	10	13x2
Вид обогрева		электро/пар	электро
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	890	1020
	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 машина		ВССК-10/ ВССК-10П	ВС-13x2
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		220	286x2
Остаточная влажность белья, %, не более		10	
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,25	0,37
	электродвигателя вентилятора	0,37	0,37
	элементов нагрева	8,5/-	12,6
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт · ч/кг, не более		0,65	0,65
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		150	
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /ч		350/330	2x450
Стиральная машина		ВССК-10/ ВССК-10П	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		100	
Остаточная влажность белья, %, не более		50	
Фактор разделения (об/мин)	при стирке	0,7-0,9 (46-52)	
	при отжиге	300 (950)	
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	1,5	
	элементов нагрева	10,5/-	
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более		0,3	
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более		18	
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мм		20	

КАТКИ ГЛАДИЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД				
ВГ-1018	ВГ-1218	ВГ-1430	ВГ-1630	ВГ-2030



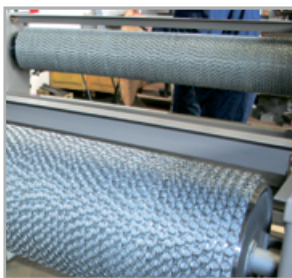
Вяземский машиностроительный завод предлагает гладильные катки в максимальной комплектации без дополнительных доплат.

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 Springress, 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 Springress 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).

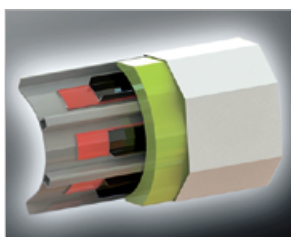
► Катки ВГ-1430, 1630 и 2030 имеют плавно регулируемую скорость глажения, что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины – тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья 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.


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 глажения, мм		1000	1200	1400	1600	2000
Диаметр вала, мм		180	180	300	300	300
Обмотка вала		стальная шерсть из нержавеющей стали + полотно нетканное иглопробивное термостойкое + льняной чехол		оцинкованные пружины Springpress + полотно нетканное иглопробивное термостойкое + льняной чехол		
Вентилятор		нет		есть		
Прижим		ручной		электрический		
Вид обогрева		электро				
Температура поверхности глажения, С°		100/140/180	100/140/180	100-200	100-200	100-200
Скорость глажения, м/мин		1,25/1,85/2,5	1,25/1,85/2,5	2-5	2-5	2-5
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,072	0,072	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18
	элементов нагрева	2,7	3,2	9,9	10,2	15
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	450	450	740	740	740
	ширина	1180	1380	1925	2125	2525
	высота	970	970	1085	1085	1085
Масса, кг, не более		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 электросети, В		220	220	380	380	380

КАЛАНДРЫ ГЛАДИЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВК-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
----------------------	-----------	-----------



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



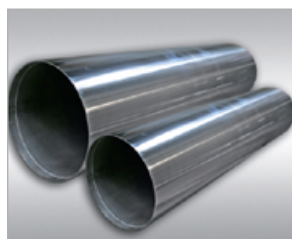
Современный модельный ряд

- ▶ 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.*



Надежная и проверенная конструкция

- ▶ 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.

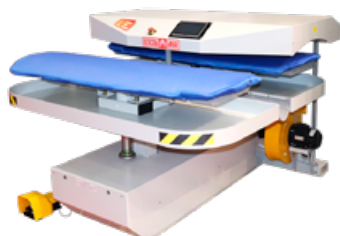
* В зависимости от модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВК-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	электрo	электрo/пар						пар		
Диаметр гладильного вала (цилиндра), мм	240	414	414	514	514	514	800	800	800	
Гладильный вал (цилиндр)		хромированное покрытие						нержавеющая сталь		
Количество цилиндров	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Тип каландра		возвратный						проходной		
Температура поверхности глажения, °С (регулируемая)	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 подогрева до рабочей температуры, мин	20	30	30	30	30	30	20	20	20	
Скорость глажения, м/мин регулируемая	2,0-5,0	1-6	1-6	1-8	1-8	1-8	0-6/0-10	0-16	0-16	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	1,5	1,5
	электродвигателя привода вентилятора	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 размеры, мм, не более	длина (глубина)	2000	1025/1035	1025/1035	1060/1075	1060/1075	1060/1075	1540	2850	2850
	ширина	600	2130	2330	2565	2730	2970	3850	4060	4360
	высота	1105	1225	1225	1215	1215	1215	1390	1320	1320
Масса, кг, не более	310	570	630	750	780	850	1800	3000	3500	
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/кг, не более	0,5	0,51/0,01	0,51/0,01	0,51/0,01	0,51/0,01	0,51/0,01	-	-	-	
Удельный расход пара	кг/кг, не более	-	-/1,0	-/1,0	-/1,0	-/1,0	-/1,0			
	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 проход подвода пара и отвода конденсата, мм	-	-/20	-/20	-/20	-/20	-/20	25/15	40	40	
Напряжение электро-сети, В	380	380	380	380	380	380	380/220	380	380	
Комплектация		вентилятор						нет		

ГЛАДИЛЬНЫЕ ПРЕССЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВР-150/ВР-150П
ЛПР-208.20


Гладильные прессы предназначены для глажения прямого и фасонного белья из хлопчатобумажных, шерстяных и синтетических тканей. Гладильная форма имеет закругленные углы, что удобно для глажения рукавов и брюк. Эффект отпаривания достигается за счет поступления пара в нижнюю и верхнюю формы, что способствует отсутствию на выглаженном изделии блеска. Имеется встроенный вентилятор для отвода выпариваемой влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ВР-150/ВР-150П	ЛПР-208.20
Вид обогрева гладильной плиты		электро/пар	пар
Высота загрузки, мм		930	1040
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя вентилятора	0,37	16
	элементов нагрева	10,8/-	
Габаритные размеры, мм	длина	1705	1130
	ширина	1560/1605	1250
	высота	1150	1450-1650
Габаритные размеры гладильных плит, мм	длина	1490	1190
	ширина	540	360
Масса, кг		620/640	350
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД			
Удельный расход электроэнергии	кВт · ч/кг	0,573/0,002	12
	кВт · ч		
Удельный расход пара, кг/кг		-/1,0	-
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ			
Выходной патрубок вентилятора, мм		100x100	-
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /ч		550	-
Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм		-/20	-
Давление пара рабочее, МПа		-/0,8-1,0	-
Подвод сжатого воздуха, мм		12	-
Давление сжатого воздуха, МПа		0,4-0,6	0,7
Напряжение электросети, В		380	380

ГЛАДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЛГС-156.00

ЛГС-159.12

ЛГС-103.34



Гладильные столы предназначены для глажения фасонного белья, а также мелких деталей, не подлежащих гладке, 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	1410x410x250
Вид обогрева		электро		
Емкость парогенератора, л		3	5	7
Общая мощность, кВт		0,71	2,88	5,33
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1475	1330	1635
	ширина	400	420	440
	высота	1000	910	1700
Масса, кг, не более		25	47	120
Расход электроэнергии, кВт, не более		2,15	2,4	4,0
Напряжение электросети, В		220	220	380
Комплектация		парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор		

СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ



- ▶ 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.

		ВО-100.22241.51	ВО-100.22241.52
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		100	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		1000	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		1300x780	
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Подвеска		подressоренная	с наклонным барабаном на пневмоподушках
Фактор разделения (об/мин)	при стирке	0,7-0,9 (31-35)	
	при отжиге	300 (600)	
Номинальная мощность электродвигателя привода, мм		18,5	
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1730	1805
	ширина	1690	2450
	высота	2215	2270
Масса, кг, не более		2550	2600
Напряжение электросети, В		380	

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СУШКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ



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

		ВС-75
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		75
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		1500
Вид управления технологическим процессом		автоматический
Номинальная мощность, кВт	электро-двигателя привода	2,2
	электро-двигателя вентилятора	1,1
	элементов нагрева	72
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	длина (глубина)	1590
	ширина	1360
	высота	2370
Масса, кг, не более		710
Напряжение электросети, 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 ТС-300.

Стиральной машине «Л-60» хватит и десяти минут, чтобы отстирать въевшиеся ворс, грязь, песочек, 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 закладки в 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 масса, кг, не более	60	
Внутренний барабан: диаметр х глубина, мм	1000х735	
Высота загрузки, мм	780	
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1640
	ширина	1230
	высота	1650
Масса, кг, не более	780	

ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОТЖИМА КП-223

Номинальная загрузочная масса, кг, не более	50	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	320	
Производительность, кг/ч	300	
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1605
	ширина	1150
	высота	1170
Масса, кг, не более	1000	

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БЕЛЬЯ ТС-300

Объем корзины, дм ³	300	
Грузоподъемность, кг, не более	150	
Габаритные размеры, мм	длина	950
	ширина	605
	высота	845
Масса, кг, не более	15	

ЦЕНТРИФУГИ ДЛЯ ОТЖИМА 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 внутреннего барабана, дм ³	300	440
Глубина барабана (максимальная длина ковра), мм	2400	3500
Остаточная влажность ковров после отжима, %, не более	50	50
Способ загрузки и выгрузки белья	ручной	ручной
Вид управления машиной	автомат	автомат
Фактор разделения при отжиме (скорость отжима, об/мин)	300 (1160)	300 (1160)
Номинальная мощность электродвигателя, кВт, не более	3	5,5
Условный проход сливных патрубков, мм	2х63	3х63
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	2925
	ширина	970
	высота	1180
Масса, кг, не более	570	670
Напряжение электросети, В	380	380

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, фильтрацию, очистку растворителя, отжим, сушку и возврат растворителя, дезодорацию;
- ▶ Возможность установки температуры для каждого процесса, возможность проверки и изменения параметров в любое время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ЛВХ-8	ЛВХ-12/ЛВХ-12П	ЛВХ-16/ЛВХ-16П	ЛВХ-22/ЛВХ-22П	ЛВХ-30/ЛВХ-30П
Загрузочная масса, кг		8	12	16	22	30
Размеры барабана: диаметр x глубина, мм		650x450	810x435	870x500	940x600	1000x682
Скорость вращения барабана (чистка/отжим), об/мин		40/400	40/400	37/380	40/400	38/440
Количество баков		3	2	3	3	3
Емкость дистиллятора, л		62	100	190	260	300
Охлаждение паров растворителя при дистилляции		вода				
Охлаждение паров растворителя при сушке		холодильник				
Вид управления		автомат				
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода барабана	0,4/1,5	0,55/1,8	2,2	3	4
	электродвигателя привода центробежного фильтра	0,55	0,33	0,55	0,75	0,75
	электродвигателя насоса	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	электродвигателя привода вентилятора	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5
	электронагревателей дистиллятора	5,4	6/-	9/-	13,5/-	13,5/-
	электронагревателей сушки	7,2	9/-	10,8/-	13,8/-	13,8/-
	компрессора холодильника	2,3	2,2	3,3	6,59	6,59
Расход электроэнергии, кВт · ч/цикл		3,5	9/1,5	8,5/1,7	10/2,5	10/2,5
Давление пара, МПа		-	-/0,4-0,5	-/0,4-0,5	-/0,4-0,5	-/0,4-0,5
Расход пара, кг/ч		-	-/6,5	-/8,56	-/16	-/16
Расход охлаждающей воды (t<250°C, 0,2 МПа), дм ³ /цикл		110	172	200	330	330
Расход сжатого воздуха (0,6 МПа), м ³ /мин		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Удельный расход растворителя (в % от массы загрузки)		3	3	3	3	3
Габаритные размеры, мм	длина	1595	1650	1500	1600	1712
	ширина	1000	1160	1830	1970	2035
	высота	1880	2120	2200	2320	2385
Масса, кг		1000	1680	1950	1610	1740
Напряжение электросети, В		380	380	380	380	380

* Примерное значение, зависит от выбранной программы чистки

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Тележки для белья предназначены для транспортировки сухого и мокрого белья.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТП-130	ТП-200	ТС-200	ТС-300	ТН-200	ТН-300
--------	--------	--------	--------	--------	--------



	ТП-130	ТП-200	ТС-200	ТС-300	ТН-200	ТН-300
Объем корзины, дм ³	130	200	200	300	200	300
Грузоподъемность, кг, не более	50	75	100	150	100	150
Габаритные размеры, мм, не более	длина	985	1150	650	950	1255
	ширина	530	720	605	605	540
	высота	960	900	845	845	950
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	
Габаритные размеры, мм, не более	длина	630
	ширина	1050
	высота	850
Масса, кг, не более	50	

СТОЛЫ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Стол для белья предназначен для сортировки и раскладки белья. Поверхность стола выполнена из нержавеющей стали.



	С-1260	С-1470
Размер столешницы, мм	590x1215	700x1400
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1215
	ширина	590
	высота	840
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, дм ³	500	600	800
Грузоподъемность, кг, не более	100	120	140
Габаритные размеры, мм, не более	длина	1053	960
	ширина	437	610
	высота	1640	1655
Масса, кг, не более	22	35	41



СТОЙКА ПОДВИЖНАЯ ДЛЯ ОДЕЖДЫ СП-15

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

		ВП-15М
Габаритные размеры, мм, не более	длина	533
	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		ручное	
Вид размещения изделий в производственном помещении		напольное	напольное
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина), мин/макс	925/1260	570/635
	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 тона, 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	

ПАРОМАНЕКЕНЫ

Пароманекены предназначены для автоматического глажения фасонного белья различной формы. Широкий ассортимент моделей для обработки различных видов верхней одежды позволит Вам подобрать оптимальный по удобству и производительности комплект отделочного оборудования.

ЛПМ-310.02



ЛПМ-380.02

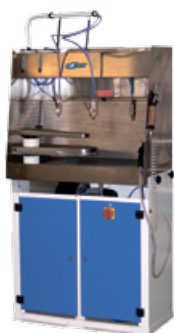


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ЛПМ-310.02	ЛПМ-380.02
Емкость парогенератора, л		11	11
Расход электроэнергии, кВт/ч		10,5	8,1
Мощность, кВт		14	10,8
Габаритные размеры, мм	длина	1430	1580
	ширина	530	520
	высота	1760	1870
Масса, кг		160	240
Напряжение электросети, В		380	

ПЯТНОВЫВОДНОЙ ШКАФ ЛПВШ-163.01

Пятновыводной шкаф предназначен для предварительного выведения пятен до обработки в машине сухой химической чистки или стирки. Шкаф укомплектован двумя пистолетами для реагентов и воздуха, одним дополнительным – для мыльного раствора, а также специальной щеткой с подводом мыльного раствора для более интенсивной обработки пятен.



		ЛПВШ-163.01
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		915X600-880X1850
Масса, кг		115
Давление сжатого воздуха, МПа		0,6
Мощность, кВт		2,6
Расход электроэнергии, кВт/ч		1,95
Напряжение электросети, В		220

ПЯТНОВЫВОДНОЙ СТОЛ ЛПВС-162.04

Пятновыводной стол предназначен для удаления трудновыводимых пятен после обработки в машине сухой химической чистки или стирки. Стол снабжен двумя пистолетами, в каждый из которых подается реагент и воздух высокого давления. Отвод отработанных химикатов производится через специальные сетчатые отверстия на рабочей поверхности.



		ЛПВС-162.04
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		1280x900x1780
Масса, кг		100
Мощность, кВт		2,12
Давление пара, кг/см ²		6
Расход электроэнергии, кВт/ч		1,6
Напряжение электросети, В		380

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.

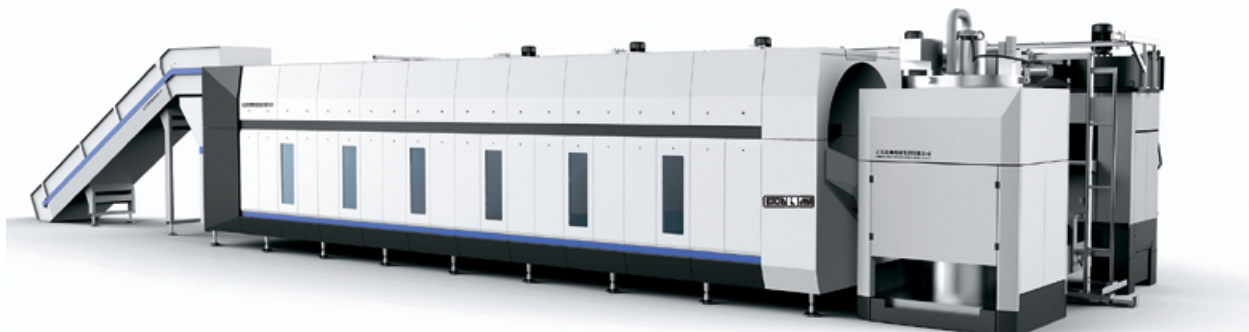
Шкафы оснащены контроллером, который имеет несколько готовых программ, а также позволяет настроить дополнительные программы с параметрами озонирования для уничтожения как легкоудаляемых, так и застарелых, трудновыводимых неприятных запахов.

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.

Наименование показателя, единица измерения		ВШО-800С	ВШО-1000С
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	650	650
	ширина	800	1060
	высота	2040	2040
Рабочее пространство, мм	глубина	600	600
	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, кВт·ч при продувке, не более		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	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателей вентилятора	0,07	0,07
	озонатора	0,15	0,15
	электронагревателя	2,4	2,4
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		125	125
Производительность вентилятора по воздуху, м³/ч		185	185
УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Масса, кг, не более		130	155
Длина шнура питания, м		1,5	1,5

ПОТОЧНАЯ ЛИНИЯ



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 от типа белья и степени загрязненности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система взвешивания и загрузки		SDZ60-4C	
Количество партий		4	
Загрузка партии, кг		60	
Объем партии (ДхШхВ), мм		1566x985x490	
Мощность двигателя, кВт		1,5	
Напряжение, В/Гц		380/50	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		7145x1458x4050	
Масса, кг		1535	
Система стирки		SDX60-13	SDX60-16
Объем камеры, кг		60	
Количество камер		13	16
Производительность, кг/час		780	960
Время стирки за цикл, мин.		2,5-3	
Водопотребление, л/кг		6-8	
Мощность двигателя, кВт		22	
Напряжение, В/Гц		380/50	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		12830x2440x3280	15190x2440x3280
Масса, кг		18000	20700
Пресс-система		SDT-60	
Габаритные размеры машины (ШхВхД), мм		2365x3470x1570	
Габаритные размеры платформы (ШхД), мм		1100x1560	
Общая масса, кг		1412	
Система транспортировки		SDC60-3-1	
Загрузка сухого белья, кг		60	
Подводимая мощность, кВт		15	
Диаметр спрессованного белья, мм		1005	
Макс. давление гидравлической системы, Бар		320	
Макс. давление для белья, Бар		45	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		2620x2323x3840	
Масса, кг		14200	
Система сушки		SDH120-6	
Внутренний барабан, мм		1580x1397	
Мощность двигателя вентилятора, кВт		7,5	
Мощность двигателя привода, кВт		3	
Давление пара, МПа		0,6-0,8	
Тип нагревательного элемента		Паровой	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		2202x2746x3812	
Масса, кг		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 полосканий	Время, мин.**
1 90 °С Белое	2	3	70-80
2 60 °С Цветное	2	3	70-80
3 40 °С Цветное	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

ПРАЧЕЧНАЯ В ДЕТСКОМ САДУ

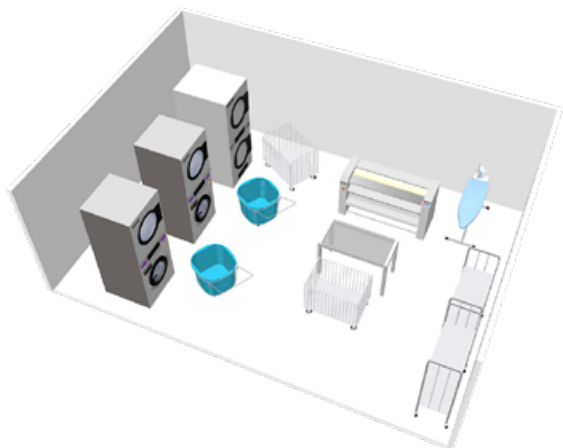
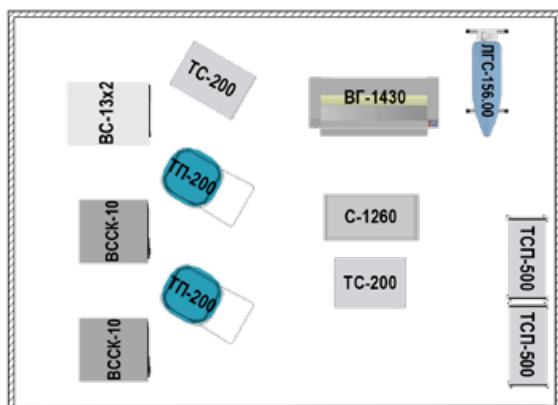
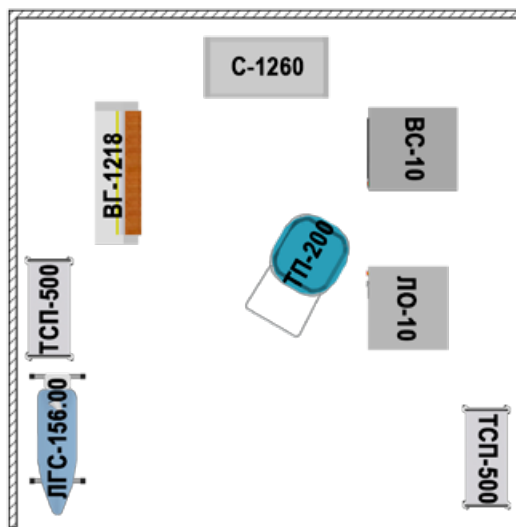
Производительность – 60 кг/смена

- ▶ 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 «Вязма» имеют простое управление и высокую производительность.

Наименование	Количество, шт.
Стирально-отжимная машина ЛО-10	1
Сушильная машина ВС-10	1
Каток гладильный ВГ-1218	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стеллаж ТСП-500	2
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-200	1
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 (стирально-сушильная) ВССК-10	2
Профессиональная сдвоенная сушильная машина ВС-13x2	1
Каток гладильный ВГ-1430	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стеллаж ТСП-500	2
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-200	2
Тележка для белья ТС-200	2
Итого	12

Срок окупаемости: 2 года.

ПРАЧЕЧНАЯ В ФИТНЕС-ЦЕНТРЕ

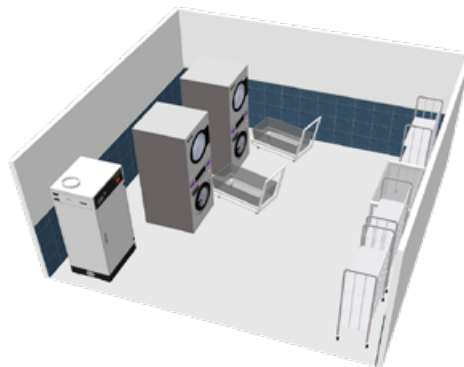
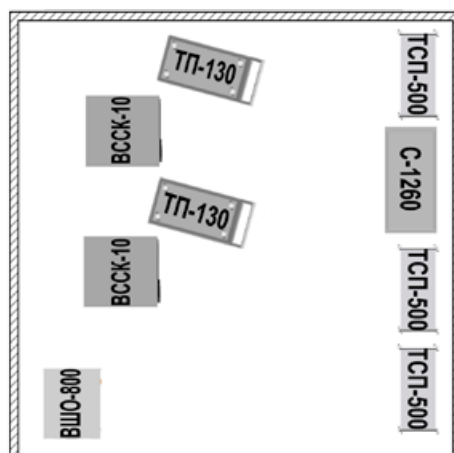
Производительность – 120 кг/смена

- ▶ 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-10	2
Шкаф озонирования ВШО-800	1
Стеллаж ТСП-500	3
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-130	2
Итого	9

Срок окупаемости: 1,5 года.



ПРАЧЕЧНАЯ В ГОСТИНИЦЕ

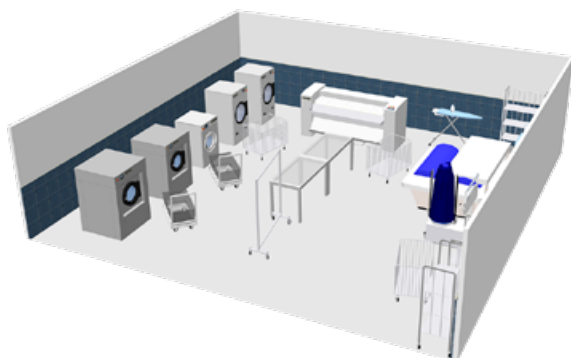
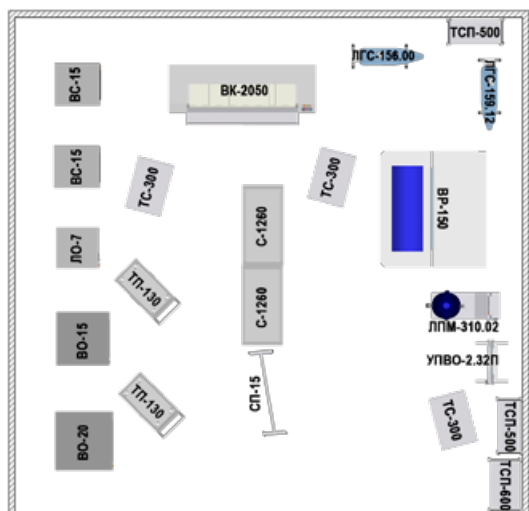
Производительность – 250 кг/смена

- ▶ 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-20	1
Стирально-отжимная машина ВО-15	1
Стирально-отжимная машина ЛО-10	1
Сушильная машина ВС-15	2
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный ВР-150	1
Пароманекен ЛПМ-310.02	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Гладильный стол ЛГС-159.12	1
Стеллаж-контейнер ТСП-600	1
Стеллаж ТСП-500	2
Стол для белья С-1260	2
Тележка для белья ТП-130	2
Тележка для белья ТС-300	3
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Стойка подвижная СП-15	1
Итого	22

Срок окупаемости: 2 года.



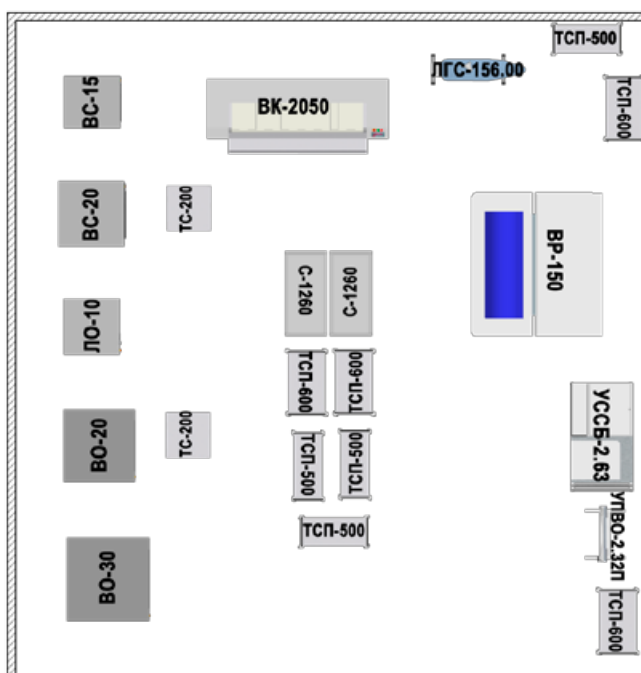
ПРАЧЕЧНАЯ ДЛЯ ГОРОДА НАСЕЛЕНИЕМ 100-150 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

Производительность – 360 кг/смена

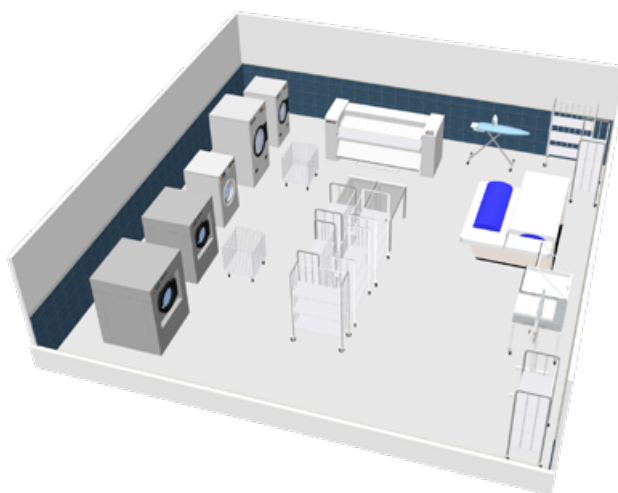
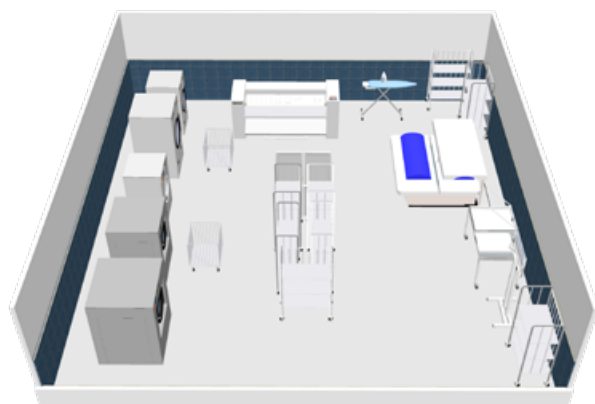
- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Прямое белье – 50%, махровое белье – 20% , фасонное белье – 30%
- ▶ Минимальная производственная площадь – 84 м²

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-30	1
Стирально-отжимная машина ВО-20 с функцией аквастилки + подключение дозирующих насосов	1
Стирально-отжимная машина ЛО-10	1
Сушильная машина ВС-20	1
Сушильная машина ВС-15	1
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный ВР-150	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стеллаж-контейнер ТСП-600	4
Стеллаж ТСП-500	4
Стол для белья С-1260	2
Тележка для белья ТС-200	2
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

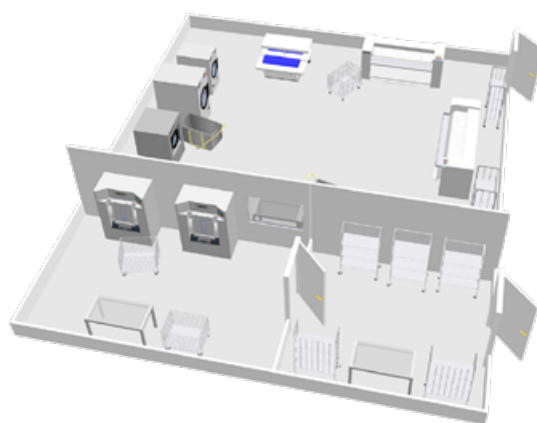
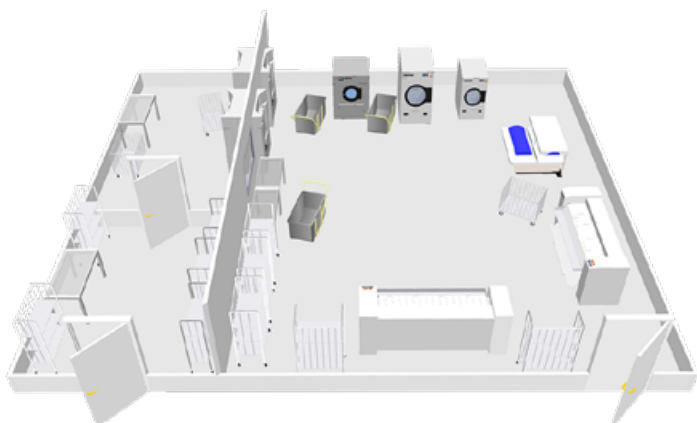
- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Прямое белье – 80%, махровое белье – 20%
- ▶ Минимальная производственная площадь – 143 м²

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-30	1
Сушильная машина ВС-15	1
Каландр гладильный ВК-2450	1
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный ВР-150	1
Стеллаж-контейнер ТСП-600	5
Стеллаж ТСП-500	5
Стол для белья С-1470	2
Стол для белья С-1260	2
Тележка для белья ТН-300	3
Тележка для белья ТС-300	3
Итого	28



Срок окупаемости: 2,4 года.



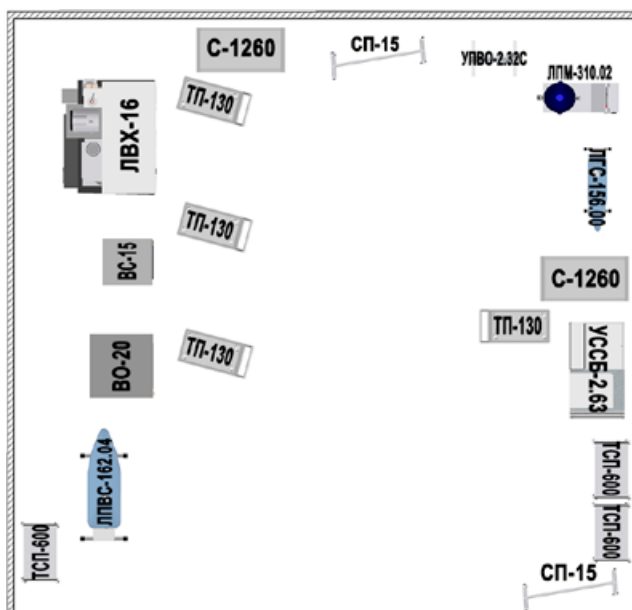
ХИМЧИСТКА

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.

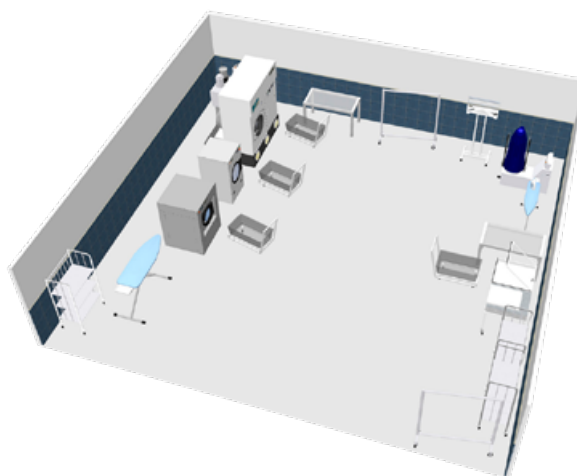
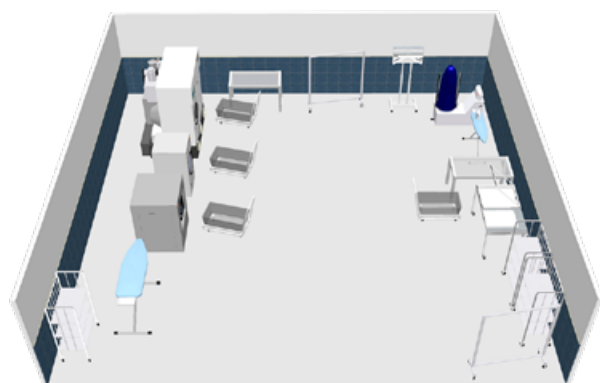
Производительность – 125 кг/смена

- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Минимальная производственная площадь – 95 м²

Наименование	Количество, шт.
Машина сухой химической чистки ЛВХ-16	1
Пятновыводной стол ЛПВС-162.04	1
Стирально-отжимная машина ВО-20 с функцией авчистки	1
Сушильная машина ВС-15	1
Пароманекен ЛПМ-310.02	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стол для белья С-1260	2
Стеллаж-контейнер ТСП-600	3
Стойка подвижная СП-15	2
Тележка для белья ТП-200	4
Упаковщик верхней одежды	1
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.

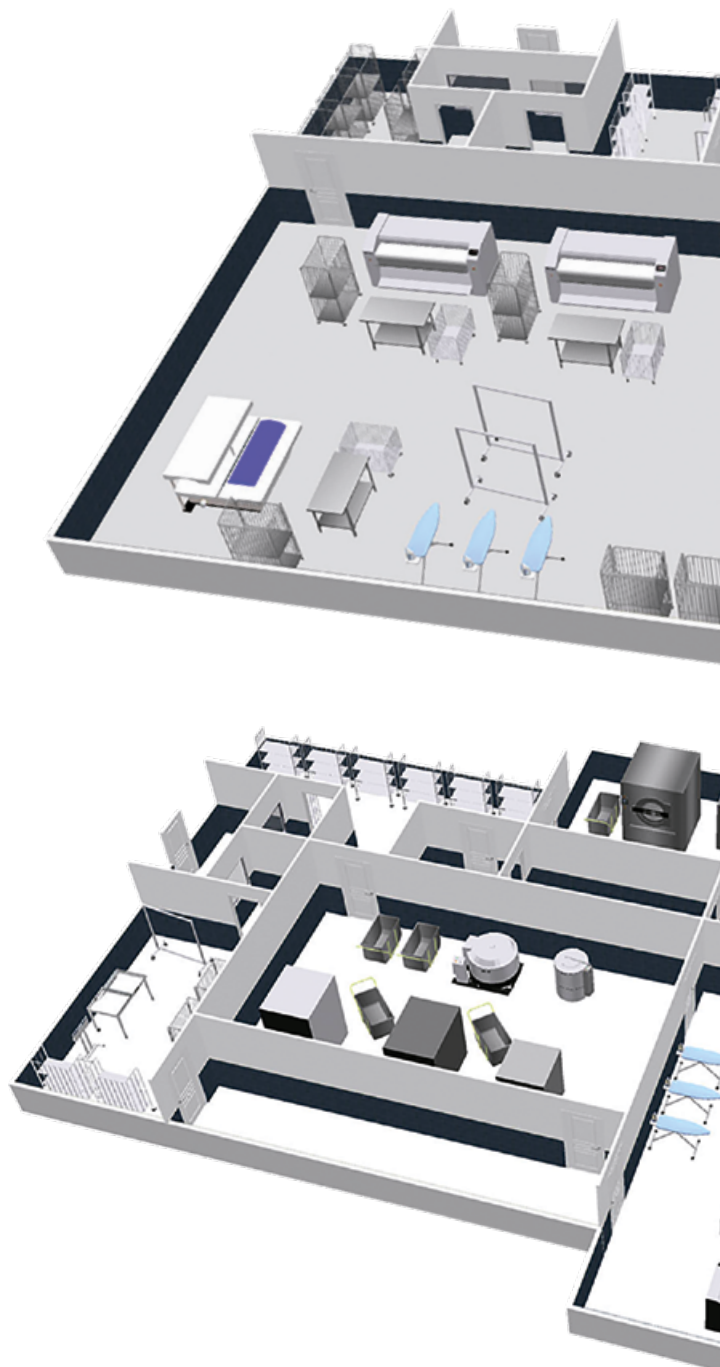
Вариант 1

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	
Стеллаж ТСП-500	8
Стиральный цех	
Стирально-отжимная машина ВО-80	1
Стирально-отжимная машина ВО-40	1
Стирально-отжимная машина ВО-20	2
Стирально-отжимная машина ЛО-10	1
Тележка для белья ТН-300	5
Тележка для белья ТН-200	2
Сушильный цех	
Сушильная машина ВС-40	1
Сушильная машина ВС-30	1
Сушильная машина ВС-15	1
Тележка для белья ТС-300	2
Тележка для белья ТС-200	1
Гладильный цех	
Каландр гладильный ВК-2050	2
Пресс гладильный ВР-150	1
Стол гладильный ЛГС-156.00	3
Стеллаж-контейнер ТСП-600	5
Стеллаж ТСП-500	3
Стойка подвижная СП-15	2
Стол С-1470	3
Тележка для белья ТС-300	3
Сортировка чистого белья	
Стеллаж-контейнер ТСП-600	5
Стойка подвижная СП-15	1
Итого	54

Срок окупаемости: 2 года.

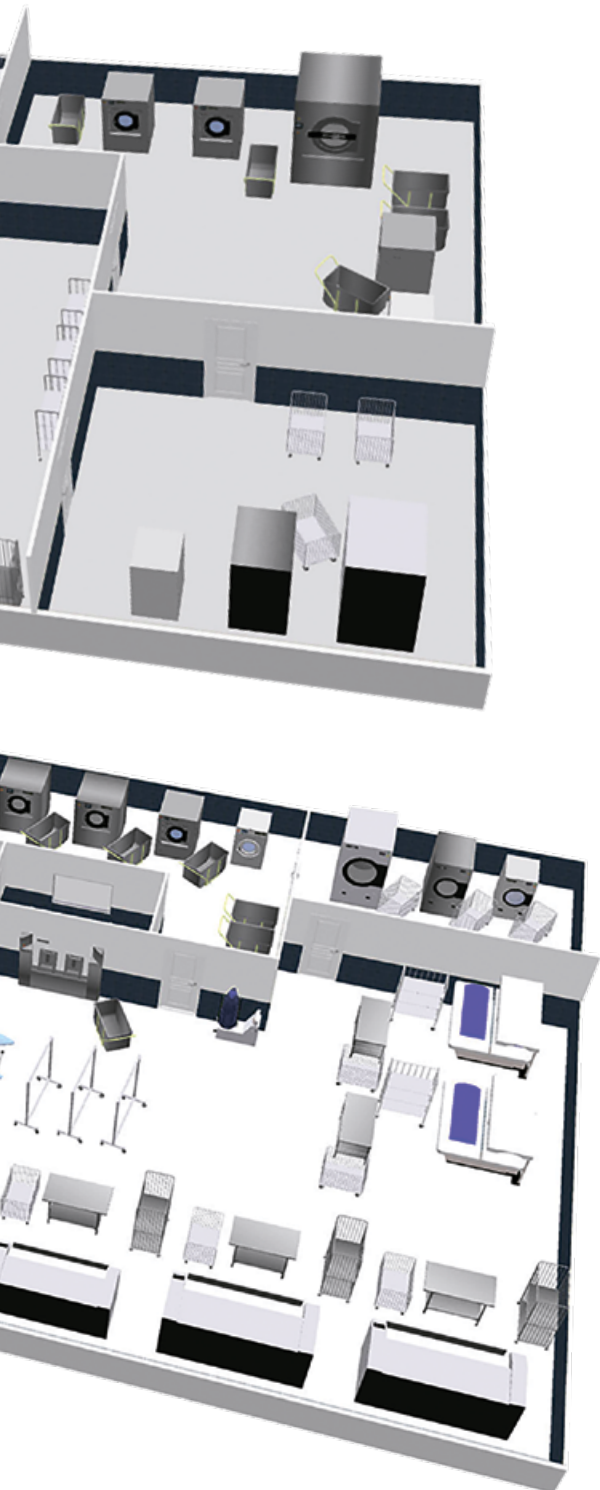


ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ

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	
Стеллаж ТСП-500	8
Стиральный цех	
Стирально-отжимная машина ВО-100	1
Стирально-отжимная машина ВО-30	2
Стирально-отжимная машина ВО-20	1
Стирально-отжимная машина ЛО-10	1
Тележка для мокрого белья ТН-300	4
Тележка для мокрого белья ТН-200	2
Сортировка зараженного белья	
Стеллаж ТСП-500	2
Цех для стирки зараженного белья	
Стирально-отжимная машина «барьерного» типа ВБ-60	1
Цех для обработки грязезащитных ковриков и сильно загрязненной спецодежды	
Стиральная машина Л-60	1
Стиральная машина Л-30	1
Сушильная машина ВС-50	1
Центрифуга КП-223	1
Центрифуга ЛЦ-25	1
Тележка для белья ТН-300	3
Тележка для белья ТН-200	1
Сушильный цех	
Сушильная машина ВС-50	1
Сушильная машина ВС-25	1
Сушильная машина ВС-15	1
Тележка для белья ТС-300	3
Тележка для белья ТС-200	3
Гладильный цех	
Каландр гладильный ВК-2450	2
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный ВР-150	2
Стол гладильный ЛГС-156.00	3
Пароманекен ЛПМ-310.02	1
Стеллаж-контейнер ТСП-600	3
Стеллаж ТСП-500	2
Стойка подвижная СП-15	3
Стол С-1470	5
Тележка для белья ТС-300	5
Тележка для белья ТС-200	1
Сортировка чистого белья	
Упаковочный стол УССБ-2.63	1
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Стеллаж-контейнер ТСП-600	2
Стеллаж ТСП-500	2
Стойка подвижная СП-15	1
Итого	76

Срок окупаемости: 2 года.

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

