



# 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. Вязьма было открыто первое ремесленное профессиональное училище, прошедшее не одну стадию переформирования, 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 было 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 площадках 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 и освоена технология закатки внутренних барабанов стиральных машин, что обеспечило повышенную прочность и позволило свести к минимуму дисбаланса внутренних барабанов при работе. На заводе освоена порошковая окраска изделий с предварительной обработкой 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, Бельгии, Чехии, США, Франции и других стран. В основу изделий, представленных в данном каталоге, заложены ресурсосберегающие технологии, максимальное количество опций в стандартной комплектации экономящих трудоресурсы, 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 технологии 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 .....	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

Комплект для стирки ковриков .....	22
Машина для стирки и отжима грязезащитных ковров .....	23
Центрифуги для отжима ковров .....	23

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ

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

### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тележки для белья.....	25
Столы для белья .....	25
Стеллажи для белья.....	25
Вешало передвижное .....	26
Упаковочный стол.....	26
Упаковщик верхней одежды .....	26

### ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАБРИК-ПРАЧЕЧНЫХ

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

### ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	30
-------------------------	----

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

### ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

Прачечная в детском саду .....	31
Мини-прачечная .....	32
Прачечная в фитнес-центре .....	33
Прачечная в гостинице .....	34
Прачечная для города .....	35
Прачечная в больнице .....	36
Фабрика-прачечная. Вариант 1 .....	37
Фабрика-прачечная. Вариант 2 .....	38

## 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 (код исполнения 22141)



Сенсорный контроллер, 50 программ стирки

Передняя облицовка – нержавеющая сталь, боковые – окрашенная сталь

Сенсорный контроллер (код исполнения 22241)



Сенсорный контроллер, 999 программ стирки

Все облицовки из нержавеющей стали



### Высокоскоростной окончательный отжим

- Позволяет эффективно отжимать все типы тканей и не требует дополнительного использования центрифуги.

### Подпрессоренная конструкция

- Снижает вибрацию и 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-х до 8-ми). Насосы могут работать напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к насосам. Благодаря подключению к машине насосов для жидких моющих средств, и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «Вега» как аквачистку – аналог химчистки.

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 <sup>3</sup>	70	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	
Объем барабана: диаметр х глубина, мм	530x328	600x360	650x450	720x515	820x470	820x570	900x640	1060x580	1060x690	1300x620	1300x780	
Вид управления технологическим процессом	автомат											
Фактор разделения	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	
	при отжиме	300	350	300	300	300	300	300	300	300	300	
Вид обогрева	электро	электро/пар										
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	1,3	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/-	60/-	60/-	60/-
Скорость вращения барабана, об/мин.	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	895	1020	908	865	809	809	772	712	712	643	643
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств	нет	нет	8*	8*	6*	6*	6*	6*	6*	6*	6*	6*
Остаточная влажность, %	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	760	790	935	1020	1080	1180	1290	1345	1460	1570	1730
	ширина	710	810	930	1015	1185	1185	1265	1448	1494	1690	1690
	высота	1100	1310	1330	1440	1585	1550	1700	1905	1895	2215	2215
Масса, кг	200	270	437/435	490	730/740	730/740	930	1400	1610	1900/1890	2600/2550	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД												
Удельный расход электроэнергии за цикл, 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 за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более**	20	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /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 клапана холодной и горячей воды, мм	20	20	15/20	15/20	25	25	25	40	40	40	40	
Условный проход клапана для пара, мм	-	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	-/25	
Условный проход клапана сливного патрубка, мм	21	50	50	50	75	65	65	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 дозировки приобретаются дополнительно

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

## 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

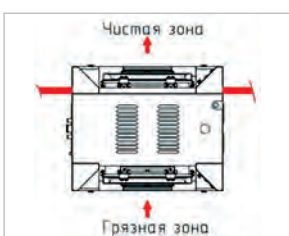
Промышленные стирально-отжимные машины «барьерного» типа с окончательным отжимом и автоматическим управлением предназначены для использования в медицинских учреждениях или в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях. Конструкция машин предусматривает производить загрузку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

### Автоматическое управление



- Сенсорный цветной дисплей (touch screen)
- Простое и наглядное управление машиной
- До 999 программ стирки на внешнем носителе
- Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки
- Программное обеспечение персональных компьютеров для редактирования программ и записи их на карту памяти

### 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-х до 8-ми). Насосы могут работать напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к насосам. Благодаря подключению к машине насосов для жидких моющих средств, и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «барьерного» типа как аквачистку – 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 <sup>3</sup>	200	300	400	600	700	1000	2400
Объем барабана: диаметр х глубина, мм	720x515	720x770	720x1030	720x1480	1100x740	1100x1100	1500x1350
Вид управления технологическим процессом	автомат						
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,9	0,7-0,9
	при отжиме	300	300	300	300	300	305
Вид обогрева	электро/пар						
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	4,4	6	6	8	15	22
	элементов нагрева	30/-	30/-	30/-	45/-	60/-	60/-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке	42-47	42-47	42-47	42-47	34-38	34-38
	при отжиме	863	863	863	863	700	700
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств	6*	6*	6*	9*	6*	6*	6*
Остаточная влажность, %		50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	1090	1090	1090	1090	1650	1650
	ширина	1080	1340	1600	2000	2190	2550
	высота	1800	1800	1800	1680	2000	2120
Масса, кг		715/708	780/773	845/838	1100/1050	2450	2700
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД							
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт·ч/кг, не более **		0,33/0,065	0,34/0,08	0,31/0,06	0,55/0,1	0,6/0,1	0,6/0,1
Удельный расход воды за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более**		17	17	16,6	16	16	16
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ							
Условный проход клапана холодной и горячей воды, мм		25	25	25	20	40	40
Условный проход клапана для пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	25
Условный проход клапана сливного патрубка, мм		74	74	74	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	0,2-0,6
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 С ПОВЫШЕННЫМ ОТЖИМОМ «ВЕГА»,  
ЗАГРУЗКОЙ 10-35 КГ****МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**B10-322/  
B10-312B15-322/  
B15-312B18-322/  
B18-312B25-322/  
B25-312B35-322/  
B35-312

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. Бак, барабан и передняя облицовка – нержавеющая сталь.
- Электрический или паровой обогрев.

**Повышенный отжим**

- Позволяет эффективно отжимать все типы тканей и не требует дополнительного приобретения центрифуги.

**Инверторный привод**

- Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана. Уменьшает нагрузку на элементы конструкции машины и фундамент, снижается вибрация 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-х до 8-ми). Насосы могут работать напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к насосам. Благодаря подключению к машине насосов для жидких моющих средств, и подобрав правильную химию, можно использовать стирально-отжимные машины «Вега» как аквачистку – аналог химчистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	B10-322/ B10-312	B15-322/ B15-312	B18-322/ B18-312	B25-322/ B25-312	B35-322/ B35-312
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	10	15	18	25	35
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	100	150	180	250	350
Вид управления технологическим процессом			автомат		
Фактор разделения	при стирке при отжиме	0,7-0,85 110	0,7-0,85 110	0,7-0,85 110	0,7-0,85 110
Вид обогрева			электро/пар		
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода элементов нагрева	1,3 10,5/-	2,2 10,5/-	2,2 15/-	3 30/-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке при отжиме	46-50 573	42-46 523	42-46 522	40-44 496
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидким моющих средств		8*	8*	8*	8*
Остаточная влажность, %		70	70	70	70
Габаритные размеры, мм	длина (глубина) ширина высота	815 760 1230	850 870 1380	920 870 1380	955 970 1445
Масса, кг	215/210	270/265	285/280	320/315	485
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД					
Удельный расход электроэнергии за цикл, 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
Удельный расход воды за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более**	17	17	17	17	16
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более**	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ					
Условный проход клапана холодной воды, мм	20	20	20	20	25
Условный проход клапана горячей воды, мм	20	15	25	25	25
Условный проход клапана для пара, мм	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15
Условный проход клапана сливного, мм	50	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
Давление пара, МПа	-/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

\* 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

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

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Л12-221/  
Л12-211

Л15-221/  
Л15-211

Л30-221/  
Л30-211

Л30-121/  
Л30-111

Л60-222/  
Л60-212

Л60-221/  
Л60-211

Л60-121/  
Л60-111



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

	Л12-221/ Л12-211	Л15-221/ Л15-211	Л30-221/ Л30-211	Л60-222/ Л60-212	Л60-221/ Л60-211	Л60-121/ Л60-111
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	12	15	30	60	60	60
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	120	150	300	600	600	600
Вид управления технологическим процессом		ручной		автомат		ручной
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85
	при отжиме	15	30	10	10	-
Вид обогрева			электро/пар			
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,63/1,32/1,7	0,6/0,8/1,32	1,4/1,5/2,12	2,2	2,2/ 2,8/4,0/4,5
	элементов нагрева	15/-	18/-	30/-	30/-	30/-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке	46-50	46-50	37-41	36-39	36-39
	при отжиме	212/210	300	141	134	134
Остаточная влажность, %	110	90	110	110	110	Без отжима
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	950	1025	1160	1640	1640
	ширина	800	800	1130	1230	1230
	высота	1250	1250	1535	1650	1650
Масса, кг	285/275	330/320	550	780/765	780/765	650

#### УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД

Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт ч/кг, не более	0,7/0,075	0,7/0,075	0,5/0,06	0,5/0,05	0,5/0,05	0,5/0,05
Удельный расход воды за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более	30	30	30	17	30	30
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ

Условный проход вентиляй/клапанов холодной и горячей воды, мм	15	15	25	40	50	50
Условный проход клапана пара, мм	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25
Условный проход клапана сливного, мм	65	65	65	76	65	65
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	380	380	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 <sup>3</sup>	60	150	300
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	50	125	320
Фактор разделения	540	770	765
Вид управления технологическим процессом	автомат		
Время цикла, мин	10	10	10
Остаточная влажность после отжима, %	50	50	50
Частота вращения барабана, об/мин.	1430	1430	1200
Номинальная мощность, кВт	1,1	2,2	4,0
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	760	1050
	ширина	620	840
	высота	950	1030
Масса, кг	120	325	1000
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт·ч/кг, не более	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**

- Монохромный графический интерфейс контроллера. Простое и наглядное управление машиной. 10 программ, изменяемых пользователем, где можно: запрограммировать температуру сушки от 40 до 90 градусов, настроить время сушки от 1 до 99 минут, или установить желаемый уровень остаточной влажности белья.

**Датчик остаточной влажности**

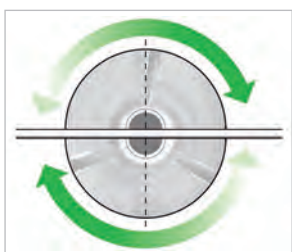
- Сушка белья производится в автоматическом режиме. Машина выключается, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, экономит время и электроэнергию.

**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 «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)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
	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						
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	10	15	20	25	30	40	50	75	100						
Производительность, кг/ч	20	30	40	50	60	80	100	150	200						
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	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, не более	электро-двигателя привода	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	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						
	элементов нагрева	13,5	13,5	24/-	27/-	27/-	48/-	54/-	72/-						
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	860	1070	1100	1200	1360	1240	1440	1590						
	ширина	805	805	950	950	950	1220	1220	1360						
	высота	1390	1390	1735/1740	1735/1775	1735	2050/2135	2050/2135	2370						
Масса, кг	210	230	305/315	320/370	350/400	518/535	560/580	710	1500						
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД															
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час, не более	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 за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более	-	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/1,0	-/1,0	-/1,0	1,2						
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ															
Диаметр выхлопного патрубка, мм	150	150	150	200	200	200	200	315	330x400						
Условный проход подвода и отвода конденсата пара, мм	-	-	-/20	-/20	-/20	-/20	-/20	-/20	25						
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380						

**ОПЦИЯ: РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА (ПРИСТАВКА ТЕПЛООБМЕННАЯ)**

Приставка теплообменная предназначена для экономии до 22% электроэнергии, 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.

Приставка теплообменная может быть напольного исполнения (устанавливается на пол рядом с машиной) или настенного исполнения (вешается на стену, если машина стоит рядом со стеной). Анкерные болты для крепления к стене в комплект поставки не входят.

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, а также от исполнения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование показателя, единица измерения	Значения по исполнениям	
	напольное	настенное
<b>Приставка теплообменная ВС-10.59 и ВС-15.59 для сушильных машин ВС-10 и ВС-15</b>		
Энергоэффективность, %	22	
Габаритные размеры, мм	ширина	585
	длина	302
	высота	636
Диаметр входных – выходных патрубков, мм	150	
Материал теплообменной вставки	алюминий	
Масса, кг	40	30
<b>Приставка теплообменная ВС-20.59, ВС-25.59 и ВС-30.59 для сушильных машин ВС-20, ВС-25 и ВС-30</b>		
Энергоэффективность, %	19	
Габаритные размеры, мм	ширина	732
	длина	410
	высота	786
Диаметр входных – выходных патрубков, мм	200	
Материал теплообменной вставки	алюминий	
Масса, кг	55	45
<b>Приставка теплообменная ВС-40.59 и ВС-50.59 для сушильных машин ВС-40 и ВС-50</b>		
Энергоэффективность, %	16	
Габаритные размеры, мм	ширина	1012
	длина	520
	высота	1065
Диаметр входных – выходных патрубков, мм	200	
Материал теплообменной вставки	алюминий	
Масса, кг	70	60

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПРАЧЕЧНЫХ И ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СДВОЕННЫЕ МАШИНЫ ВССК-10 И ВС-13Х2

Оборудование для мини-прачечных представлено в двух вариантах: вертикально совмещенная конструкция стиральная+сушильная машины загрузкой по 10 кг белья и сдвоенная сушильная машина ВС-13х2 загрузкой по 13 кг белья. Идеальное решение для обеспечения чистоты белья в условиях ограниченного пространства!



Наименование показателя, единица измерения		VССК-10	ВС-13Х2
<b>Общие характеристики</b>			
Номинальная загрузочная масса, кг	стирально-отжимная машина сушильная машина	10 10	- 13х2
Вид обогрева		электро	
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина) ширина высота	874 (1050) 810 (1020) 2112 (2250)	1040 810 2075
Масса (в упаковке), не более, кг		400 (418)	380
Напряжение электросети, В		380	
<b>Сушильная машина</b>		<b>VССК-10</b>	<b>ВС-13Х2</b>
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		220	286х2
Остаточная влажность белья, %, не более		10	
Вид обогрева		электро	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода электродвигателя вентилятора элементов нагрева	0,25 0,37 8,5	0,37 0,37 10,2
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/кг, не более		0,65	0,5
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		150	
Производительность встроенного вентилятора, м <sup>3</sup> /час		330	580
<b>Стиральная машина</b>		<b>VССК-10</b>	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		100	
Остаточная влажность белья, %, не более		50	
Фактор разделения, об/мин	при стирке при отжиме	0,7-0,9 (46-52) 300 (950)	
Вид обогрева		электро	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода элементов нагрева	1,5 10,5	
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/кг, не более		0,3	
Удельный расход воды, дм <sup>3</sup> /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 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. (имеются три фиксированные скорости глажения).

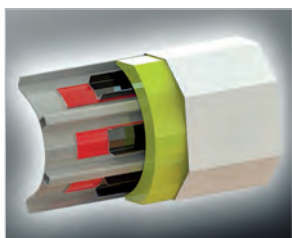
► Катки ВГ-1430, 1630 и 2030 имеют плавно регулируемую скорость глажения, что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины – тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья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

**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 глашение.

**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 глашения, мм	1000	1200	1400	1600	2000
Производительность, кг/ч	15*	20*	30*	40*	50*
Диаметр вала, мм <sup>3</sup>	180	180	300	300	300
Обмотка вала	металлическая шерсть + термоткань		пружинная + термоткань		
Вентилятор	нет		есть		
Прижим	ручной		электрический		
Вид обогрева		электро			
Температура глашения, С°	100/140/180	100/140/180	100-200	100-200	100-200
Скорость глашения, м/мин.	1,25/1,85/2,5	1,25/1,85/2,5	2-5	2-5	2-5
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,072	0,072	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18
	элементов нагрева	2,7	3,2	9,9	10,2
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	450	450	740	740
	ширина	1180	1380	1925	2125
	высота	970	970	1085	1085
Масса, кг	95	105	310	335	380
<b>УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД</b>					
Удельный электроэнергии, кВт·ч/кг, не более	0,15	0,135	0,33	0,32	0,31
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ</b>					
Напряжение электросети, В	220	220	380	380	380

\*Ориентировочное значение для х/б белья с остаточной влажностью не более 25% при максимальном использовании ширины глашения

**КАЛАНДРЫ ГЛАДИЛЬНЫЕ****МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

ВК-1424

ВК-1640/  
ВК-1640ПВК-1840/  
ВК-1840ПВК-2050/  
ВК-2050ПВК-2240/  
ВК-2240ПВК-2450/  
ВК-2450ПВК-2800/  
ВК-2800П

ВК-2800П



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-2240/ ВК-2240П	ВК-2250/ ВК-2250П	ВК-2450/ ВК-2450П	ВК-2800/ ВК-2800П	ВК2- 3000П	ВК2- 3300П
Ширина зоны гладжения, мм	1400	1600	1800	2000	2200	2200	2400	2800	3000	3300
Производительность, кг/ч	25*	40*	50*	60*	65*	70*	80*	105*/170*	265*	305*
Вид обогрева	электро				электро/пар				пар	
Диаметр гладильного цилиндра, мм	240	414	414	514	414	514	514	800	800	800
Цилиндр				хромированное покрытие				нержавеющая сталь		
Количество цилиндров	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Температура поверхности гладжения, °C (регулируемая)	90-170	80-180/ 80-160	80-180/ 80-160	80-200/ 80-160	80-180/ 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	30	20	20	20
Скорость гладжения, м/мин. (регулируемая)	2,0-5,0	1-6	1-6	1-8	1-6	1-8	1-8	0-6/0-10	0-16	0-16
Номинальная мощность, кВт, не более	элементов нагрева	12	22,5/-	25,2/-	34,2/-	32,4/-	37,8/-	41,4/-	26,4/-	-
	привода с регулируемой скоростью	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	1,5
	электродвигателя вентилятора	0,12	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	-	-	-
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	2000	1025/1035	1025/1035	1060/1075	1025/1035	1060/1075	1060/1075	1540	2850
	ширина	600	2130	2330	2565	2730	2730	2970	3850	4060
	высота	1085	1225	1225	1175	1225	1215	1175	1390	1320
Масса, кг	310	570	640	750	785	780	850	1800	3000	3500
Комплектация				вентилятор				нет		

\* Ориентировочное значение получено для эталонного х/б белья с остаточной влажностью не более 50% при максимальном использовании ширины гладжения

## ГЛАДИЛЬНЫЕ ПРЕССЫ

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КП-516

КП-521

ЛПР-208.20

SP-4400



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

		КП-516	КП-521	ЛПР-208.20	SP-4400
Вид обогрева гладильной плиты		пар	электро	пар	электро с пропаривателем
Производительность, кг/ч		17,5	16,5	60-80 шт	-
Высота загрузки, мм			900	1040	-
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя вентилятора	0,18	0,18	16	-
	элементов нагрева	-	11,25		2,2
Габаритные размеры, мм	длина		2020	1130	680
	ширина		1780	1250	580
	высота		1170	1450-1650	270
Габаритные размеры гладильных плит, мм	длина		1500	1190	-
	ширина		540	360	-
Масса, кг		840		350	11,1
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД					
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч		0,245	8,6	12	-
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ					
Напряжение электросети, В		380	380	380	220

## ГЛАДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

РА-71



ЛГС-156.00



ЛГС-159.12



ЛГС-165.04



ЛГС-103.34



ЛГС-307.42



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

	РА-71	ЛГС-156.00	ЛГС-159.12	ЛГС-165.04	ЛГС-103.34	ЛГС-307.42
Размер рабочей поверхности, мм	1250x400	1100x390	1160x430x240	1150x380x260	1410x410x250	1300x500x230
Вид обогрева	электро	электро	электро	электро	электро	электро
Емкость парогенератора, л	2,35	3	5	7	7	11
Общая мощность, кВт	0,65	0,71	2,15	5,1	5,33	7,29-10,29
Габаритные размеры, мм	длина	1250	1260	1330	1500	1635
	ширина	400	420	430	510	440
	высота	1100	920	1640	1690	1700
Масса, кг	17,4	22	45	90	120	200
<b>УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД</b>						
Расход электроэнергии, кВт·ч	0,65	0,5	1,61	3,85	4,0	5,5-7,7
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ</b>						
Напряжение электросети, В	220	220	220	380	380	380
Комплектация	парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор		парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, переворачивающаяся поставка	парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, подвижной рычаг для глажки рукавов	подвижной рычаг для глажки рукавов, вакуумный вентилятор, поддув, парогенератор, электроутюг	

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТИРКИ КОВРИКОВ****СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА Л60-121/111**

Наименование показателя, единица измерения	Показатели
Номинальная загрузочная масса, кг	60
Размеры внутреннего барабана, мм	764x1000
Загрузочное отверстие, мм	530
Габаритные размеры, мм	длина (глубина) ширина высота
	1640 1230 1650
Масса, не более, кг	650

**ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОТЖИМА КП-223**

Наименование показателя, единица измерения	Показатели
Номинальная загрузочная масса, кг	50
Производительность, кг/ч	300
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	320
Габаритные размеры, мм	длина ширина высота
	1605 1150 1170
Масса, не более, кг	1000

**ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ТС-300**

Наименование показателя, единица измерения	Показатели
Загрузочная масса сухого белья, кг	40
Объем корзины, л	300
Максимальная грузоподъемность, кг	150
Габаритные размеры, мм	длина ширина высота
	926 640 821
Масса, не более, кг	15

АО «Вяземский машиностроительный завод» предлагает простое, а главное, недорогое решение проблемы стирки грязезащитных ковриков и мопов с помощью комплекта оборудования, состоящего из стиральной машины Л60-121/111, центрифуги КП-223 и тележки ТС-300.

Стиральной машине «Л60-121/111» 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 «Л60-121/111» 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.

## МАШИНА ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ КОВРОВ



- 2-х опорная, барьерная, с 2-мя секциями барабана;
- Пневматическое управление (сжатый воздух): подвеска блока барабанов (пневмопружины);
- Частотный привод;
- Контроллер PLC с сенсорным дисплеем, память на 50 программ стирки, USB-подключение;
- Подключение дозаторов жидкых моющих средств

### СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ВБК-100

Наименование показателя, единица измерения		Показатели
Номинальная загрузочная масса, кг		100 (2x50)
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		1000
Геометрический объем одной секции барабана, дм <sup>3</sup>		500
Размеры проема загрузочного люка (длина x высота), мм		980x360
Фактор разделения (об/мин.)	при стирке	0,7–0,9 (34-38)
	при отжиме	300 (700)
Вид обогрева	электро, кВт	60
Номинальная мощность электродвигателей, кВт		22 (2x11)
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной
Вид управления технологическим процессом		автоматический
Габаритные размеры корпуса, мм	длина (глубина)	1650
	ширина	2550
	высота	2120
Масса, не более, кг		2700
Подключение дозирующих насосов		6*

\*системы дозировки жидкых моющих средств приобретаются дополнительно

## 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 центрифугу в помещении прачечной
- Возможность ополаскивания во время отжима
- Плавное регулирование частоты барабана при отжиме и 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 <sup>3</sup>	300	440
Максимальные габариты загружаемого ковра ширина/длина, м	2,4/6	3,5/6
Остаточная влажность, %	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	3	5,5
Условный проход сливных патрубков, мм	2x63	3x63
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	2925
	ширина	970
	высота	1180
Масса, не более, кг	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, фильтрование, 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
Загрузочная масса, кг	8	12	16	22	30
Размеры внутреннего барабана, мм	650x450	810x435	870x500	940x600	1000 x 682
Скорость вращения барабана (чистка/отжим), об/мин.	40/400	40/400	37/380	40/400	40/400
Количество баков	3	2	3	3	3
Емкость дистиллятора, л	62	100	190	260	260
Охлаждение паров растворителя при дистилляции			вода		
Охлаждение паров растворителя при сушке			холодильник		
Вид управления			автомат		
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя барабана	0,4/1,5	0,55/1,8	2,2	3
	электродвигателя центробежного фильтра	0,55	0,33	0,55	0,55
	электродвигателя насоса	0,75	0,75	0,75	0,75
	электродвигателя вентилятора	0,75	1,1	1,1	1,5
	электронагревателей дистиллятора	5,4	6/-	9/-	13,5/-
	электронагревателей сушки	7,2	9/-	10,8/-	13,8/-
Габаритные размеры, мм	компрессора холодильника	1,6	2,2	3,3	5,83
	длина	1595	1650	1500	1600
	ширина	1000	1160	1830	1970
	высота	1880	2120	2200	2320
	Масса (в упаковке), кг	1000	1680	1950	2300
	Напряжение электросети, В	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



Наименование показателя, единица измерения	ТП-130	ТП-200	ТС-200	ТС-300	ТН-200	ТН-300
Объем корзины, л	130	200	200	300	200	300
Максимальная грузоподъемность, кг	50	75	100	150	100	150
Габаритные размеры (дхшхв), мм	985x530x960	1150x720x900	626x640x821	926x640x821	1255x540x950	1335x600x930
Масса, кг	15	18	12,5	15	30	34



## СТОЛЫ ДЛЯ БЕЛЬЯ

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

Наименование показателя, единица измерения	C-1260	C-1470
Размер столешницы, мм	590x1215	700x1400
Масса, кг	20	38,5
Габаритные размеры, мм	длина	1215
	ширина	590
	высота	840



## СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Стеллаж для белья предназначен для складирования и транспортировки мокрого и сухого белья. СН-600 новый и еще более удобный передвижной стеллаж-контейнер с двумя полками и дверцами.

Наименование показателя, единица измерения	СН-500	СН-600
Объем стеллажа, л, не более	500	600
Масса, кг	21,5	35
Габаритные размеры, мм	длина	1023
	ширина	471
	высота	1610





### ВЕШАЛО ПЕРЕДВИЖНОЕ ВП-15М

Вешало передвижное предназначено для накопления, временного хранения в подвешенном состоянии и транспортировки одежды в помещениях прачечных.

Наименование показателя, единица измерения	ВП-15М
Масса, кг	8
Габаритные размеры, мм	длина 533 ширина 1573 высота 1725,5

### 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. Имеет 2 варианта установки: напольный (на регулируемой по высоте раме) и настенный (на закрепленной на стене раме). 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.

Наименование показателя, единица измерения	УПВО-2.32П	УССБ-2.63
Вид изделий для упаковывания	Плечевая одежда	Сложенное стопками белье
Вид управления технологическим процессом		ручное
Вид размещения изделий в производственном помещении	напольное	напольное
Габаритные размеры, мм	длина (глубина), мин/макс 570/635 ширина, мин/макс 795 высота, мин/макс 1935/2055	925/1260 1560 970/1520
Способ запаивания пленки		термоимпульсный
Длина шва запаивания, мм	2x320	2x630
Длительность запаивания, сек.	0-10	0-10
Частота тока, Гц		50
Вид пленки	рукав	полурукав
Ширина рулона пленки, мм	600	600
Диаметр рулона пленки, мм	320	320
Номинальная мощность, кВт	0,25	0,25
Напряжение электросети, В		220

## ПАРОМАНЕКЕНЫ

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



Наименование показателя, единица измерения	ЛПМ-310.02	ЛПМ-314.03	ЛПМ-379.20	ЛПМ-380.02	
Емкость парогенератора, л	11	20	21	11	
Давление пара, МПа	-	0,5	0,5	-	
Расход пара, кг/час	-	25	15-20	-	
Расход электроэнергии, кВт·ч	10,5	1,8	0,95	8,1	
Мощность, кВт	14	2,7	1,27	10,8	
Габаритные размеры, мм	длина ширина высота	1290-1430 530 1670	1500 1275-2300 1470-1760	1200 950 1740	1580 520 1870
Масса, кг	160	210	175	240	

## 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.

Наименование показателя, единица измерения	ЛПВШ-163.01
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	915Х600-880Х1850
Масса, кг	115
Давление сжатого воздуха, МПа	0,6
Мощность, кВт	0,586
Расход электроэнергии, кВт·ч	0,44
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.



Наименование показателя, единица измерения	ЛПВС-162.04
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1280Х750Х1780
Масса, кг	100
Мощность, кВт	2
Давление пара, кг/см <sup>2</sup>	6
Расход электроэнергии, кВт·ч	1,5
Напряжение электросети, В	380

## ШКАФЫ ОЗОНИРОВАНИЯ



- 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.

Версия шкафов с нагревателем (с индексом С) позволяет также осуществлять легкую сушку изделий без механических воздействий. Для удобства установки шкафы оснащены поворотными колесами.

Наименование показателя, единица измерения		ВШО-800/ ВШО-800С	ВШО-1000/ ВШО-1000С
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	650	650
	ширина	800	1060
	высота	1995	1995
Рабочее пространство, мм	глубина, мм	600	600
	ширина, мм	800	1000
	высота, мм	1400	1400
Длина шкафа при открытых дверях, мм		1450	1450
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Макс. производительность по озону, г/час, не более		15	15
Процесс озонирования, длительность, мин.		20-50	20-50
Процесс продувки, мин.		10-20	10-20
Время сушки, мин.		-/до 60	-/до 60
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		-/1,25	-/1,85
Вид обогрева		электро	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Напряжение электросети, В		220±10%	
Частота тока, Гц		50	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателей вентиляторов	0,07	0,07
	озонатора	0,15	0,15
	электронагревателя	1,2	-/1,8
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		125	125
Производительность вентилятора по воздуху, м <sup>3</sup> /ч		185	185
<b>УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Масса, кг, не более		150	155/160
Длина шнура питания, м		2,5	2,5

## 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 на встречу 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 жидким 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 6). Управление работой насосов происходит непосредственно от контроллера стиральной машины «ВЯЗЬМА».

Стирально-отжимные машины производства АО «Вяземский машиностроительный завод» в комплексе 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 перемен. тока;
- ▶ Мощность (макс.): 100 Вт;
- ▶ Сигналы на выходе: 6 от 20 до 230 В перемен. тока или от 150 до 250 В перемен. тока.

### Состав системы

- ▶ Комплект для разжижения;
- ▶ Всасывающие трубы;
- ▶ Контроль уровня.

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

### ЗАВОДСКИЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ\* НА АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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

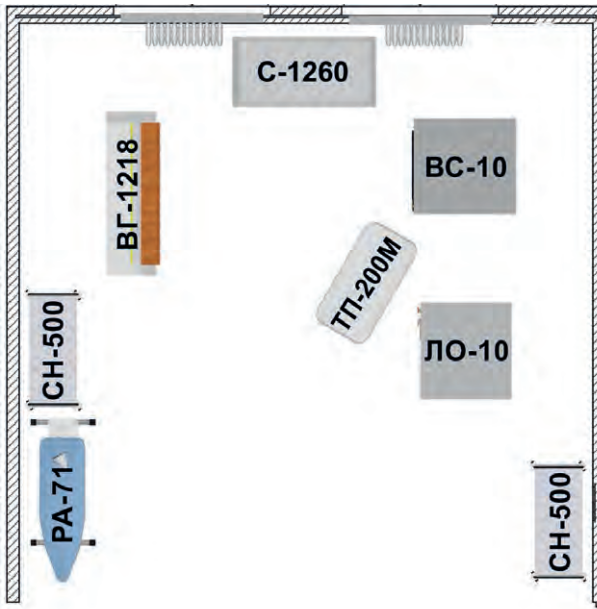
### Производительность – 60 кг/смена

- Смена – 8 часов
- Прямое белье – 80%, махровое белье – 20%
- Минимальная производственная площадь – 25 м<sup>2</sup>

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 ЛО-10	1
Сушильная машина ВС-10	1
Каток гладильный ВГ-1218	1
Гладильный стол РА-71	1
Стеллаж СН-500	1
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-200М	2
<b>Итого</b>	<b>8</b>

Срок окупаемости: 2,4 года.



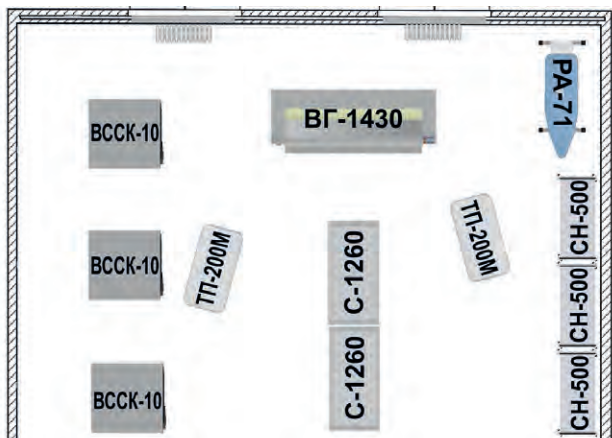
**МИНИ-ПРАЧЕЧНАЯ****Производительность – 180 кг/смена**

- Смена – 8 часов
- Прямое белье – 80%, махровое белье – 20%
- Минимальная производственная площадь – 35 м<sup>2</sup>

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-10	3
Каток гладильный ВГ-1430	1
Гладильный стол РА-71	1
Стеллаж СН-500	3
Стол для белья С-1260	2
Тележка для белья ТП-200М	2
<b>Итого</b>	<b>12</b>

Срок окупаемости: 2 года.



## ПРАЧЕЧНАЯ В ФИТНЕС-ЦЕНТРЕ

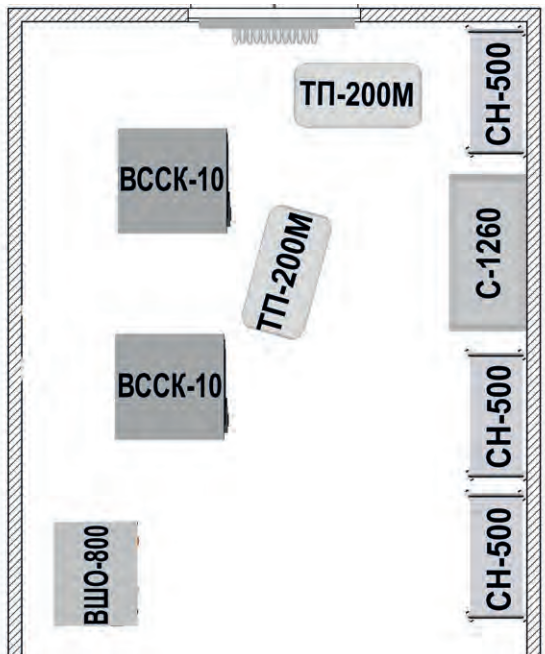
**Производительность – 120 кг/смена**

- Смена – 8 часов
- Прямое белье – 20%, махровое белье – 50%, фасонное белье – 30%
- Минимальная производственная площадь – 20 м<sup>2</sup>

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 СН-500	3
Стол для белья С-1260	1
Тележка для белья ТП-200М	2
<b>Итого</b>	<b>9</b>

Срок окупаемости: 1,5 года.



## ГОТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАЧЕЧНЫХ

### ПРАЧЕЧНАЯ В ГОСТИНИЦЕ

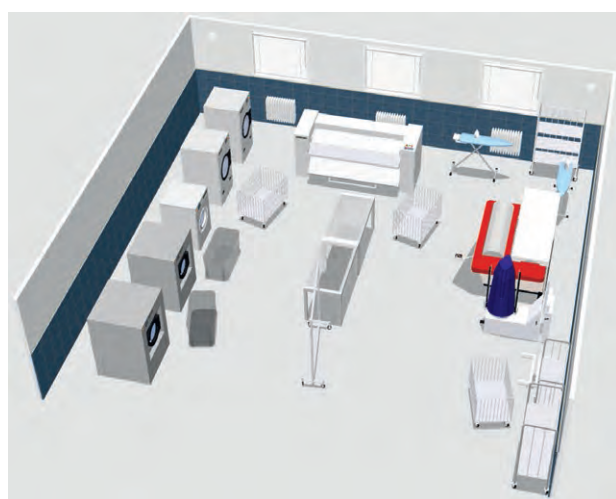
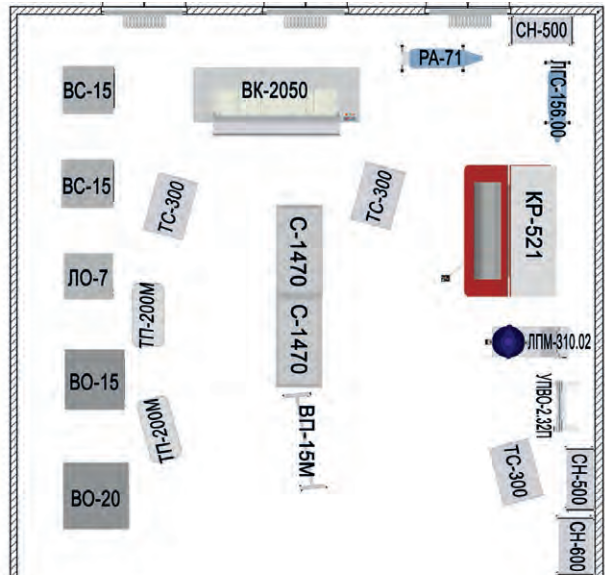
**Производительность – 250 кг/смена**

- Смена – 8 часов
- Количество номеров – 60
- Прямое белье – 70%, махровое белье – 20% , фасонное белье – 10%
- Минимальная производственная площадь – 78 м<sup>2</sup>

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 КП-521	1
Пароманекен ЛПМ-310.02	1
Консольный гладильный стол РА-71	1
Гладильный стол ЛГС-156.00	1
Стеллаж-контейнер СН-600	1
Стеллаж СН-500	2
Стол для белья С-1470	2
Тележка для мокрого белья ТП-200М	2
Тележка для сухого белья ТС-300	3
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Вешало ВП-15М	1
<b>Итого</b>	<b>22</b>

Срок окупаемости: 2 года.



**ПРАЧЕЧНАЯ ДЛЯ ГОРОДА НАСЕЛЕНИЕМ 100-150 ТЫС. ЧЕЛОВЕК**

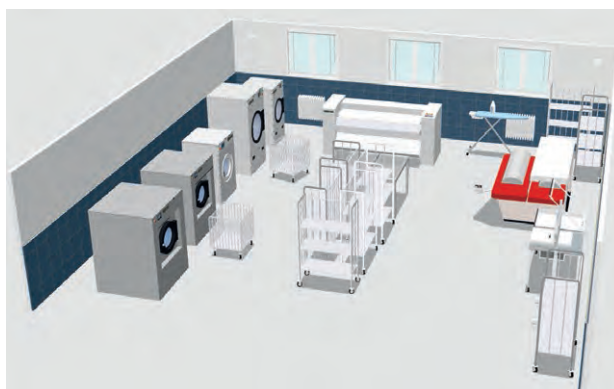
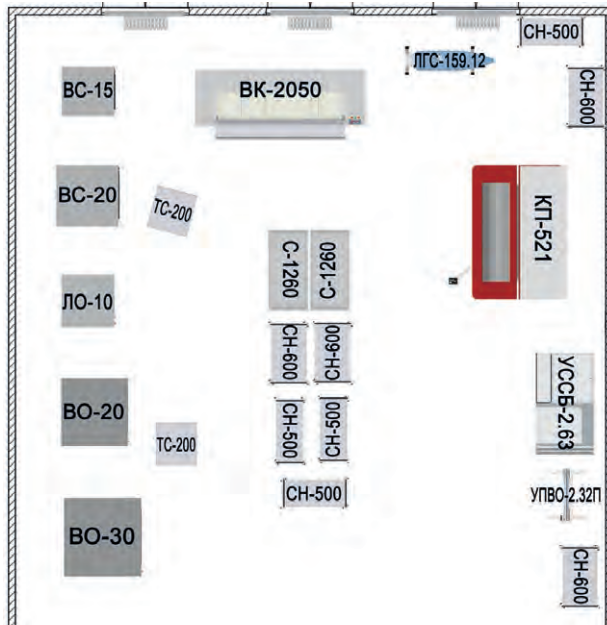
**Производительность – 360 кг/смена**

- Смена – 8 часов
  - Прямое белье – 50%, махровое белье – 20% , фасонное белье – 30%
  - Минимальная производственная площадь – 84 м<sup>2</sup>

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 аквачистки + 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 КП-521	1
Гладильный стол ЛГС-159.12	1
Стеллаж-контейнер СН-600	4
Стеллаж СН-500	4
Стол для белья С-1260	2
Тележка для мокрого и сухого белья ТС-200	2
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П	1
Упаковочный стол УССБ-2.63	1
<b>Итого</b>	<b>22</b>

Срок окупаемости: 2,3 года.



## ПРАЧЕЧНАЯ В БОЛЬНИЦЕ

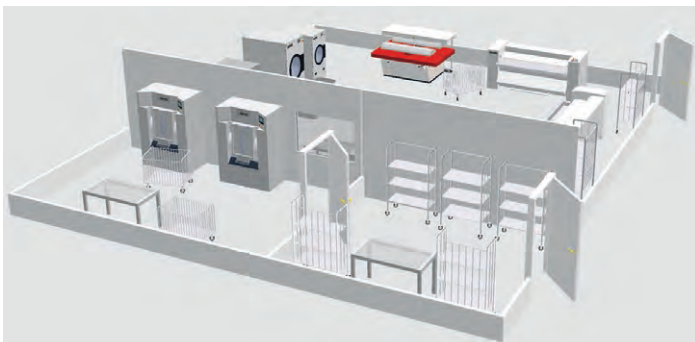
**Производительность – 500 кг/смена**

- Смена – 8 часов
- Прямое белье – 80%, махровое белье – 20%
- Минимальная производственная площадь – 143 м<sup>2</sup>

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 КП-521	5
Стеллаж-контейнер СН-600	2
Стеллаж СН-500	5
Стол для белья С-1470	2
Стол для белья С-1260	3
Тележка для мокрого белья ТН-300	3
Тележка для сухого белья ТС-300	1
<b>Итого</b>	<b>28</b>

Срок окупаемости: 2,4 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.

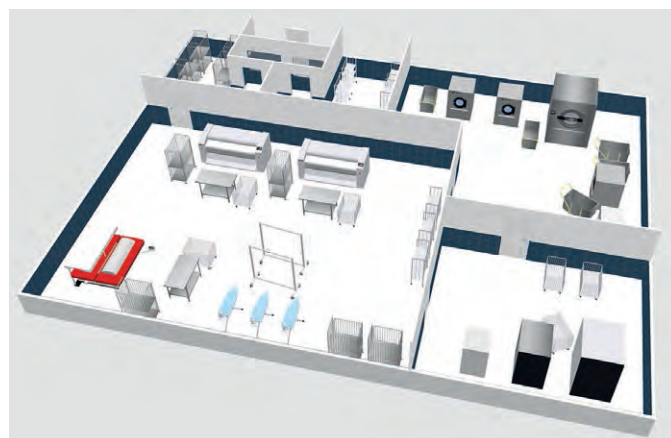
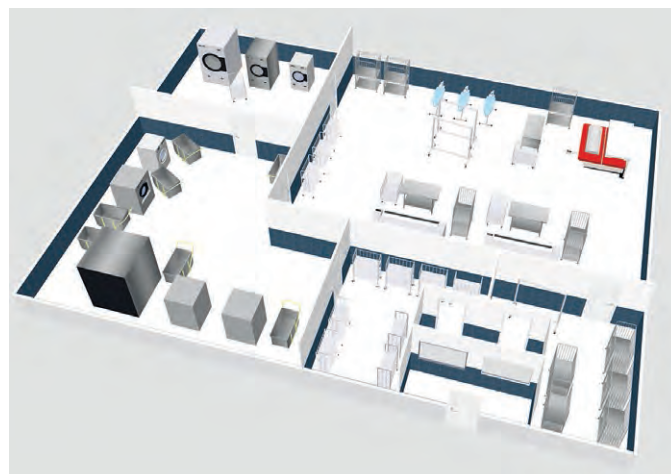
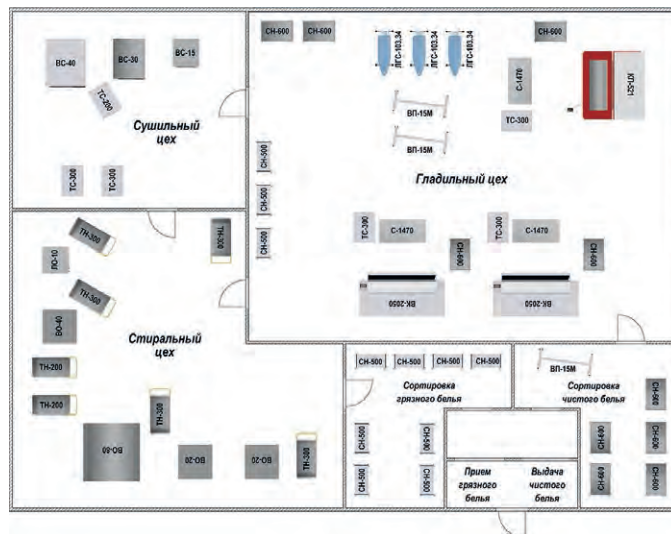
### Вариант 1

#### Производительность – 1000 кг/смена

- Смена – 8 часов
- Прямое белье – 50%, махровое белье – 20%, фасонное белье – 20%
- Минимальная производственная площадь – 300 м<sup>2</sup>

Наименование	Количество, шт.
Прием грязного белья	
Стеллаж CH-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 мокрого белья ТН-300	5
Тележка для мокрого белья ТН-200	2
Сушильный цех	
Сушильная машина ВС-40	1
Сушильная машина ВС-30	1
Сушильная машина ВС-15	1
Тележка для сухого белья ТС-300	2
Тележка для сухого белья ТС-200	1
Гладильный цех	
Каландр гладильный ВК-2050	2
Пресс гладильный КП-521	1
Стол гладильный ЛГС-103.34	3
Стеллаж-контейнер CH-600	5
Стеллаж CH-500	3
Вешало передвижное ВП-15М	2
Стол С-1470	3
Тележка для сухого белья ТС-300	3
Сортировка чистого белья	
Стеллаж-контейнер CH-600	5
Вешало передвижное ВП-15М	1
<b>Итого</b>	<b>54</b>

Срок окупаемости: 2 года.

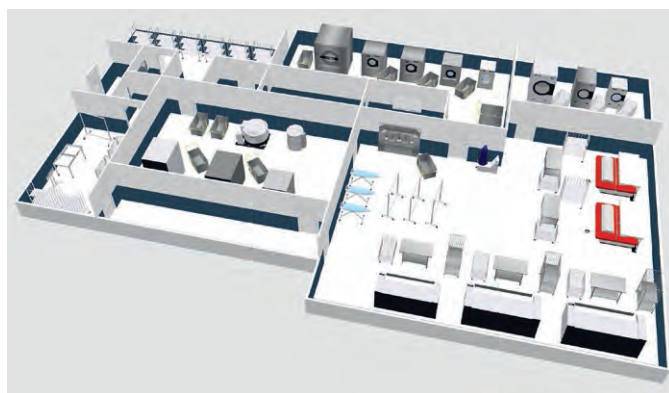
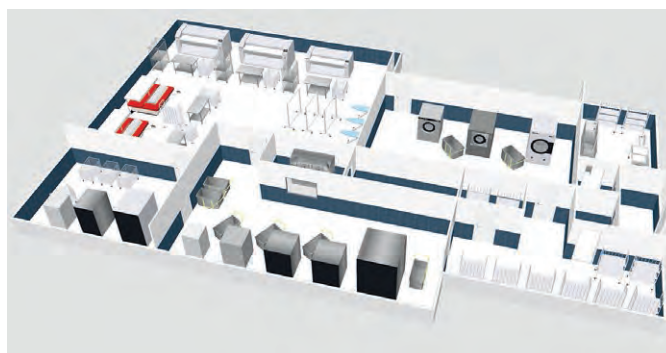
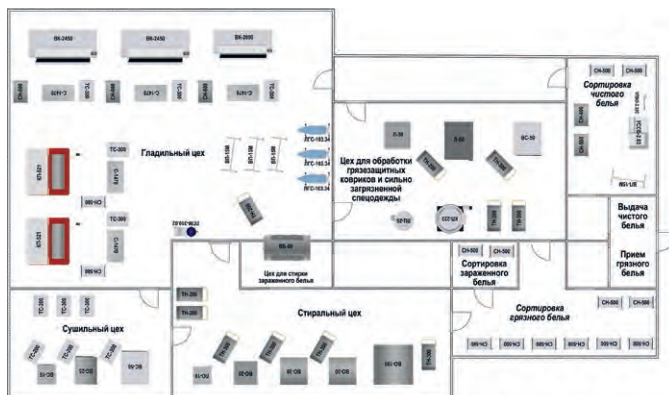


## ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ

### 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 м<sup>2</sup>



Наименование	Количество, шт
<b>Прием грязного белья</b>	
Стеллаж CH-500	8
<b>Стиральный цех</b>	
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
<b>Сортировка зараженного белья</b>	
Стеллаж CH-500	2
<b>Цех для стирки зараженного белья</b>	
Стирально-отжимная машина «барьерно-го» типа ВБ-60	1
<b>Цех для обработки грязезащитных ковриков и сильно загрязненной спецодежды</b>	
Стиральная машина Л60	1
Стиральная машина Л30	1
Сушильная машина ВС-50	1
Центрифуга КП-223	1
Центрифуга ЛЦ-25	1
Тележка для мокрого белья ТН-300	3
Тележка для мокрого белья ТН-200	1
<b>Сушильный цех</b>	
Сушильная машина ВС-50	1
Сушильная машина ВС-25	1
Сушильная машина ВС-15	1
Тележка для сухого белья ТС-300	3
Тележка для сухого белья ТС-200	3
<b>Гладильный цех</b>	
Каландр гладильный ВК-2450	2
Каландр гладильный ВК-2050	1
Пресс гладильный КП-521	2
Стол гладильный ЛГС-103.34	3
Пароманекен ЛПМ-310.02	1
Стеллаж-контейнер CH-600	3
Стеллаж CH-500	2
Вешало передвижное ВП-15М	3
Стол С-1470	5
Тележка для сухого белья ТС-300	5
Тележка для сухого белья ТС-200	1
<b>Сортировка чистого белья</b>	
Упаковочный стол УССБ-2.63	1
Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32	1
Стеллаж-контейнер CH-600	2
Стеллаж CH-500	2
Вешало передвижное ВП-15М	1
<b>Итого</b>	<b>74</b>

Срок окупаемости: 2 года.

**ООО "Вектор"**  
(официальный дилер)

[www.laundrypro.ru](http://www.laundrypro.ru)  
e-mail: [info@laundrypro.ru](mailto:info@laundrypro.ru)

Тел/факс: (8202) 59-68-38, 59-89-03



**8-800-333-58-45**

Звонок по России бесплатный