



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 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 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 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 и освоена 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 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: купить 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.



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

| | |
|---|----|
| 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 |
| Стол 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 (код исполнения 22241) |
|--|---|
| | |
| Сенсорный контроллер, 50 программ стирки | Сенсорный контроллер, 999 программ стирки |
| Передняя облицовка – нержавеющая сталь, боковые – окрашенная сталь | 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 ³ | | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
| Объем барабана: диаметр x 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 | 0,7-0,9 |
| | при отжиме | 300 | 350 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Вид обогрева | | электрo | электрo/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/- | 30/- | 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' |
| Остаточная влажность, % | | 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 ³ /кг, не более** | | 20 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| Удельный расход пара за цикл, дм ³ /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 дозирования 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

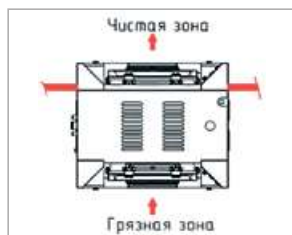
| ЛБ-20/ ЛБ-20П | ЛБ-30/ ЛБ-30П | ЛБ-40/ ЛБ-40П | ВБ-60/ ВБ-60П | ВБ-70/ ВБ-70П | ВБ-100/ ВБ-100П | ЛБ-240П |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | |

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 стеной) 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 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 | 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, не более | электродвигателя привода | 4,4 | 6 | 6 | 8 | 15 | 22 | 37 |
| | 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 | 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, % | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Габаритные размеры, мм | длина (глубина) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1650 | 1650 | 2000 |
| | ширина | 1080 | 1340 | 1600 | 2000 | 2190 | 2550 | 2860 |
| | высота | 1800 | 1800 | 1800 | 1680 | 2000 | 2120 | 2550 |
| Масса, кг | | 715/708 | 780/773 | 845/838 | 1100/1050 | 2450 | 2700 | 8000 |
| 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 | 0,16 |
| Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более** | | 17 | 17 | 16,6 | 16 | 16 | 16 | 14 |
| Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более** | | -/0,9 | -/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 | 50 |
| Условный проход клапана для пара, мм | | -/15 | -/15 | -/15 | -/25 | -/25 | 25 | 40 |
| Условный проход клапана 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 10-35 КГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| В10-322/ В10-312 | В15-322/ В15-312 | В18-322/ В18-312 | В25-322/ В25-312 | В35-322/ В35-312 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|



Серия «ВЕГА» – это новое поколение неподпрессоренных 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 | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | В10-322/ В10-312 | В15-322/ В15-312 | В18-322/ В18-312 | В25-322/ В25-312 | В35-322/ В35-312 |
| Номинальная загрузочная масса, кг, не более | | 10 | 15 | 18 | 25 | 35 |
| Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³ | | 100 | 150 | 180 | 250 | 350 |
| Вид управления технологическим процессом | | автомат | | | | |
| 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 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Вид обогрева | | электро/пар | | | | |
| Номинальная мощность, кВт, не более | электродвигателя привода | 1,3 | 2,2 | 2,2 | 3 | 4 |
| | элементов нагрева | 10,5/- | 10,5/- | 15/- | 30/- | 30/- |
| Скорость вращения барабана, об/мин | при стирке | 46-50 | 42-46 | 42-46 | 40-44 | 37-41 |
| | при отжиме | 573 | 523 | 522 | 496 | 461 |
| Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств | | 8* | 8* | 8* | 8* | 8* |
| Остаточная влажность, % | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Габаритные размеры, мм | длина (глубина) | 815 | 850 | 920 | 955 | 1050 |
| | ширина | 760 | 870 | 870 | 970 | 1115 |
| | высота | 1230 | 1380 | 1380 | 1445 | 1550 |
| 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 ³ /кг, не более** | | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 |
| Удельный расход пара за цикл, дм ³ /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 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

| 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 ³ | | 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 | 0,7-0,85 |
| | при отжиме | 15 | 30 | 10 | 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 | 2,2 |
| | элементов нагрева | 15/- | 18/- | 30/- | 30/- | 30/- | 30/- |
| Скорость вращения барабана, об/мин | при стирке | 46-50 | 46-50 | 37-41 | 36-39 | 36-39 | 35-39 |
| | 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 | 1640 |
| | ширина | 800 | 800 | 1130 | 1230 | 1230 | 1230 |
| | высота | 1250 | 1250 | 1535 | 1650 | 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 ³ /кг, не более | | 30 | 30 | 30 | 17 | 30 | 30 |
| Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более | | -/0,9 | -/0,9 | -/0,9 | -/0,9 | -/0,9 | -/0,9 |
| ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ | | | | | | | |
| Условный проход вентилей/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 ³ | | 60 | 150 | 300 |
| Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³ | | 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 | 1150 |
| | ширина | 620 | 840 | 1605 |
| | высота | 950 | 1030 | 1170 |
| 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 выключится, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, экономит время и электроэнергию.

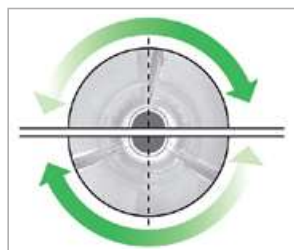


Высокая производительность

► 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 | |
| Производительность, кг/ч | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | |
| 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, не более | 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 | 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 | 210 | 230 | 305/315 | 320/370 | 350/400 | 518/535 | 560/580 | 710 | 1500 | |
| УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха, м ³ /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 ³ /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 |
| Приставка теплообменная ВС-10.59 и ВС-15.59 для сушильных машин ВС-10 и ВС-15 | | |
| Энергоэффективность, % | 22 | |
| Габаритные размеры, мм | ширина | 585 |
| | длина | 302 |
| | высота | 1132 |
| Диаметр входных – выходных патрубков, мм | 150 | |
| Материал теплообменной вставки | алюминий | |
| Масса, кг | 40 | 30 |
| Приставка теплообменная ВС-20.59, ВС-25.59 и ВС-30.59 для сушильных машин ВС-20, ВС-25 и ВС-30 | | |
| Энергоэффективность, % | 19 | |
| Габаритные размеры, мм | ширина | 732 |
| | длина | 410 |
| | высота | 1372 |
| Диаметр входных – выходных патрубков, мм | 200 | |
| Материал теплообменной вставки | алюминий | |
| Масса, кг | 55 | 45 |
| Приставка теплообменная ВС-40.59 и ВС-50.59 для сушильных машин ВС-40 и ВС-50 | | |
| Энергоэффективность, % | 16 | |
| Габаритные размеры, мм | ширина | 1012 |
| | длина | 520 |
| | высота | 1695 |
| Диаметр входных – выходных патрубков, мм | 200 | |
| Материал теплообменной вставки | алюминий | |
| Масса, кг | 70 | 60 |

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 | | | |
|---|------------------------------|-----------------|----------------|
| Общие характеристики | | ВССК-10 | ВС-13Х2 |
| Номинальная загрузочная масса, кг | стирально-отжимная машина | 10 | – |
| | сушильная машина | 10 | 13х2 |
| Вид обогрева | | электро | |
| Вид управления технологическим процессом | | автомат | |
| Габаритные размеры (в упаковке), мм | длина (глубина) | 874 (1050) | 1040 |
| | ширина | 810 (1020) | 810 |
| | высота | 2112 (2250) | 2075 |
| Масса (в упаковке), не более, кг | | 400 (418) | 380 |
| Напряжение электросети, В | | 380 | |
| Сушильная машина | | ВССК-10 | ВС-13Х2 |
| Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³ | | 220 | 286х2 |
| Остаточная влажность белья, %, не более | | 10 | |
| Вид обогрева | | электро | |
| Номинальная мощность, кВт, не более | электродвигателя привода | 0,25 | 0,37 |
| | электродвигателя вентилятора | 0,37 | 0,37 |
| | элементов нагрева | 8,5 | 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 ³ /час | | 330 | 580 |
| Стиральная машина | | ВССК-10 | |
| 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 отжиме | 300 (950) | |
| Вид обогрева | | электро | |
| Номинальная мощность, кВт, не более | электродвигателя привода | 1,5 | |
| | элементов нагрева | 10,5 | |
| Вид управления технологическим процессом | | автомат | |
| 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 Springpress, которая позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности. В том числе это актуально для тканей, имеющих утолщения на швах, пуговицы и т.д. Обмотку Springpress используют в конструкции своих гладильных катков более 85 % ведущих мировых производителей, что свидетельствует о признании эффективности данного способа улучшения качества глажения.



Регулируемая скорость глажения

► Электронная система управления катков ВГ-1018, 1218 предусматривает пошаговую регулировку скорости до 2,5 м/мин. (имеется три фиксированные скорости глажения).

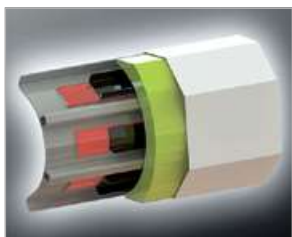
► Катки ВГ-1430, 1630 и 2030 имеют плавно регулируемую скорость глажения, что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины – тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья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

Регулируемая температура глажения

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

Система аварийной остановки

И защиты пальцев делает работу оператора абсолютно безопасной.


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 |
| Производительность, кг/ч | | 15* | 20* | 30* | 40* | 50* |
| Диаметр вала, мм ³ | | 180 | 180 | 300 | 300 | 300 |
| Обмотка вала | | металлическая шерсть + термоткань | | пружинная + термоткань | | |
| Вентилятор | | нет | | есть | | |
| Прижим | | ручной | | электрический | | |
| Вид обогрева | | электро | | | | |
| Температура глажения, С ⁰ | | 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, не более | 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 | длина (глубина) | 450 | 450 | 740 | 740 | 740 |
| | ширина | 1180 | 1380 | 1925 | 2125 | 2525 |
| | высота | 970 | 970 | 1085 | 1085 | 1085 |
| Масса, кг | | 95 | 105 | 310 | 335 | 380 |
| УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД | | | | | | |
| Удельный электроэнергозатрат, 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 |

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

КАЛАНДРЫ ГЛАДИЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----------|-----------|
| ВК-1424 | ВК-1640/ ВК-1640П | ВК-1840/ ВК-1840П | ВК-2050/ ВК-2050П | ВК-2240/ ВК-2240П | ВК-2450/ ВК-2450П | ВК-2800 | 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-2240/ ВК-2240П | ВК-2250/ ВК-2250П | ВК-2450/ ВК-2450П | ВК-2800 | ВК2- 3000П | ВК2- 3300П | |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|------|
| Ширина зоны глажения, 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 глажения, °С (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 глажения, 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 | 1,5 |
| | электродвигателя вентилятора | 0,12 | 0,37 | 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 | 2850 |
| | ширина | 600 | 2130 | 2330 | 2565 | 2730 | 2730 | 2970 | 3850 | 4060 | 4360 |
| | высота | 1085 | 1225 | 1225 | 1175 | 1225 | 1215 | 1175 | 1390 | 1320 | 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 глажения

ГЛАДИЛЬНЫЕ ПРЕССЫ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| КП-516 | КП-521 | ЛПП-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 | ЛПП-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



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

| | РА-71 | ЛГС-156.00 | ЛГС-159.12 | ЛГС-165.04 | ЛГС-103.34 | |
|--|---|------------|---|---|--|------|
| Размер рабочей поверхности, мм | 1250x400 | 1100x390 | 1160x430x240 | 1150x380x260 | 1410x410x250 | |
| Вид обогрева | электро | | | | | |
| Емкость парогенератора, л | 2,35 | 3 | 5 | 7 | 7 | |
| Общая мощность, кВт | 0,65 | 0,71 | 2,15 | 5,1 | 5,33 | |
| 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 | |
| УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД | | | | | | |
| Расход электроэнергии, кВт-ч | 0,65 | 0,5 | 1,61 | 3,85 | 4,0 | |
| ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ | | | | | | |
| Напряжение электросети, В | 220 | 220 | 220 | 380 | 380 | |
| Комплектация | парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор | | парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, переворачивающаяся подставка | 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) | 1640 |
| | ширина | 1230 |
| | высота | 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 ³ | 320 | |
| Габаритные размеры, мм | длина | 1605 |
| | ширина | 1150 |
| | высота | 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 | 926 |
| | ширина | 640 |
| | высота | 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 «Л60-121/11» 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



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ВБК-100

| Наименование показателя, единица измерения | | Показатели |
|---|-----------------|-----------------|
| Номинальная загрузочная масса, кг | | 100 (2x50) |
| Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³ | | 1000 |
| Геометрический объем одной секции барабана, дм ³ | | 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* |

- ▶ 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 жидких моющих средств

*системы дозирования жидких 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 ³ | 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 | 4025 |
| | ширина | 970 | 970 |
| | высота | 1180 | 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, 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 |
|--|--|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 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 | 4 |
| | электродвигателя центробежного фильтра | 0,55 | 0,33 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| | электродвигателя насоса | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | электродвигателя 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 | 1,6 | 2,2 | 3,3 | 5,83 | 4,65 |
| Удельный расход пара (паровой нагрев), кг/кг | | - | -/6,5 | -/8,56 | -/16 | -/16 |
| Расход охлаждающей воды (t<250С, 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 | 1600 |
| | ширина | 1000 | 1160 | 1830 | 1970 | 1970 |
| | высота | 1880 | 2120 | 2200 | 2320 | 2320 |
| Масса (в упаковке), кг | | 1000 | 1680 | 1950 | 2300 | 2000 |
| 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 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|



| 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

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

| Наименование показателя, единица измерения | С-1260 | С-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.



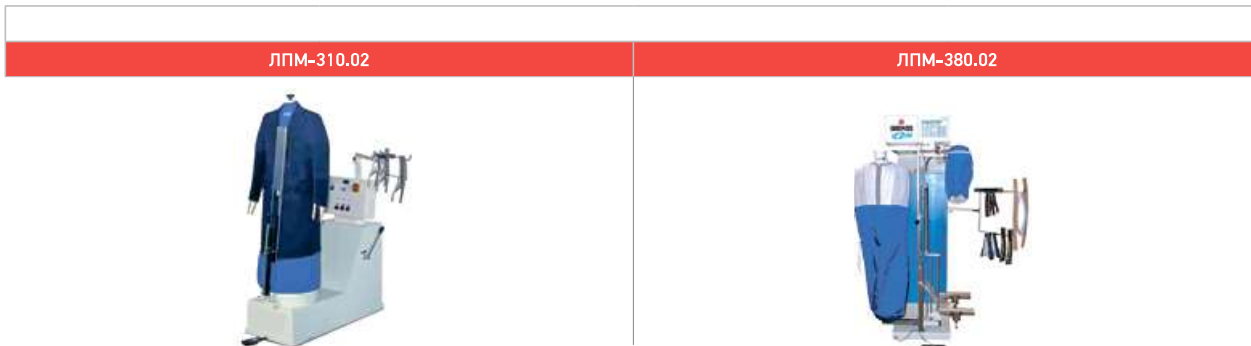
УПАКОВЩИК ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ УПВО-2.32П

Предназначен для термического запаивания одежды в пакеты из полиэтиленовой пленки в виде рукава шириной до 600 мм. Представлен напольным вариантом установки (на регулируемой по высоте 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 | 925/1260 |
| | ширина | 795 | 1560 |
| | высота, мин/макс | 1935/2055 | 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 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.



| Наименование показателя, единица измерения | ЛПМ-310.02 | ЛПМ-380.02 |
|--|------------|------------|
| Емкость парогенератора, л | 11 | 11 |
| Давление пара, МПа | - | - |
| Расход пара, кг/час | - | - |
| Расход электроэнергии, кВт-ч | 10,5 | 8,1 |
| Мощность, кВт | 14 | 10,8 |
| Габаритные размеры, мм | длина | 1290-1430 |
| | ширина | 530 |
| | высота | 1670 |
| Масса, кг | 160 | 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 | 915X600-880X1850 |
| 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 | 1280x750x1780 |
| Масса, кг | 100 |
| Мощность, кВт | 2 |
| Давление пара, кг/см ² | 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 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | |
| 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 | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | |
| 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 |
| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | | |
| Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм | | 125 | 125 |
| Производительность вентилятора по воздуху, м³/ч | | 185 | 185 |
| УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | | |
| 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 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 | | 1566х985х490 | |
| Мощность двигателя, кВт | | 1,5 | |
| Напряжение, В/Гц | | 380/50 | |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | | 7145х1458х4050 | |
| 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 | | 12830х2440х3280 | 15190х2440х3280 |
| Масса, кг | | 18000 | 20700 |
| Пресс-система | | SDT-60 | |
| Габаритные размеры машины (ШхВхД), мм | | 2365х3470х1570 | |
| Габаритные размеры платформы (ШхД), мм | | 1100х1560 | |
| 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 | | 2620х2323х3840 | |
| Масса, кг | | 14200 | |
| Система сушки | | SDH120-6 | |
| Внутренний барабан, мм | | 1580х1397 | |
| 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 | | 2202х2746х3812 | |
| 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 6). 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

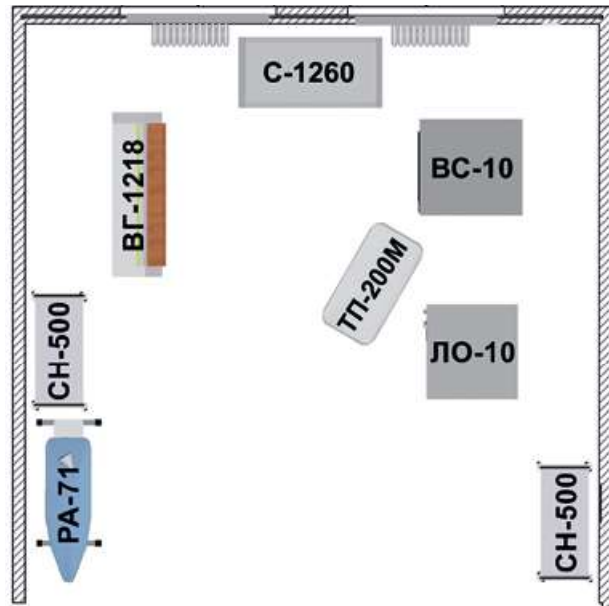
Производительность – 60 кг/смена

- ▶ 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 «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 |
| Итого | 8 |

Срок окупаемости: 2,4 года.



МИНИ-ПРАЧЕЧНАЯ

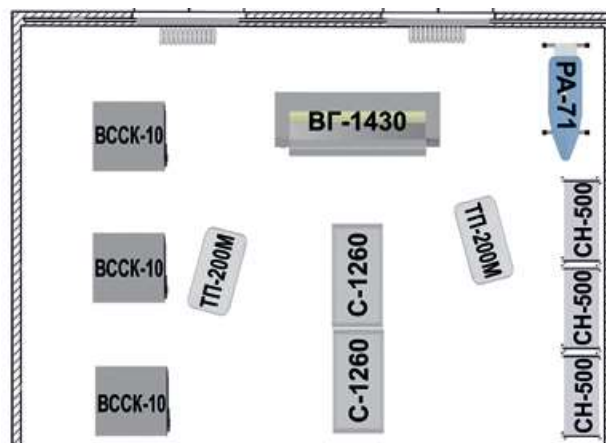
Производительность – 180 кг/смена

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

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

| Наименование | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| Профессиональная сдвоенная машина (стиральная+сушильная) ВССК-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 |
| Итого | 12 |

Срок окупаемости: 2 года.



ПРАЧЕЧНАЯ В ФИТНЕС-ЦЕНТРЕ

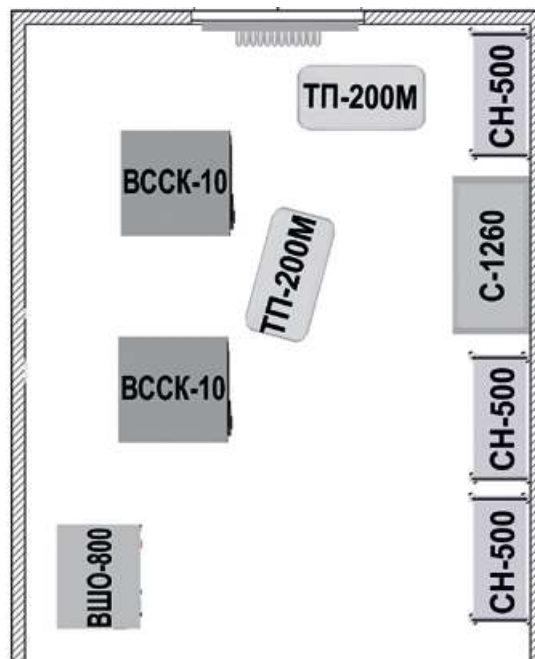
Производительность – 120 кг/смена

- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Прямое белье – 20%, махровое белье – 50%, фансонное 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 СН-500 | 3 |
| Стол для белья С-1260 | 1 |
| Тележка для белья ТП-200М | 2 |
| Итого | 9 |

Срок окупаемости: 1,5 года.



ПРАЧЕЧНАЯ В ГОСТИНИЦЕ

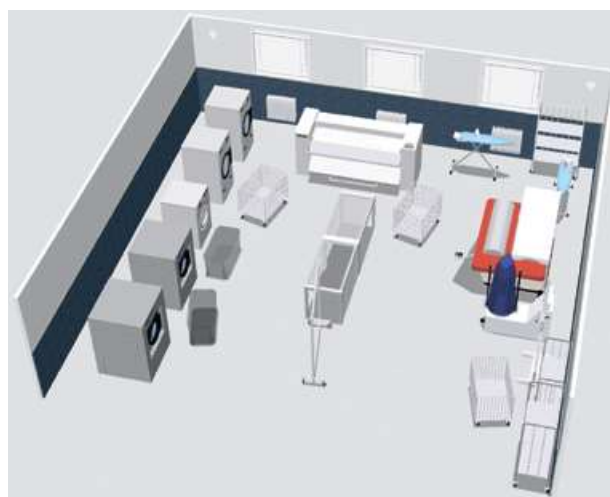
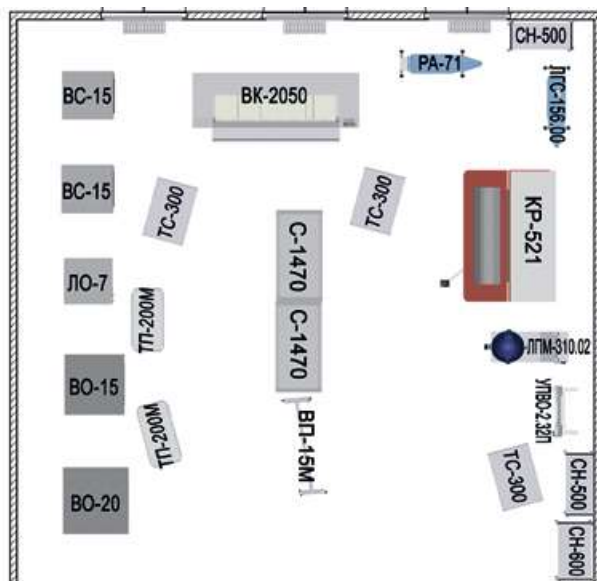
Производительность – 250 кг/смена

- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Количество номеров – 60
- ▶ Прямое белье – 70%, махровое белье – 20%, фансонное 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 КП-521 | 1 |
| Пароманекен ЛПМ-310.02 | 1 |
| Консольный гладильный стол ПА-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 |
| Итого | 22 |

Срок окупаемости: 2 года.



ПРАЧЕЧНАЯ ДЛЯ ГОРОДА НАСЕЛЕНИЕМ 100-150 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

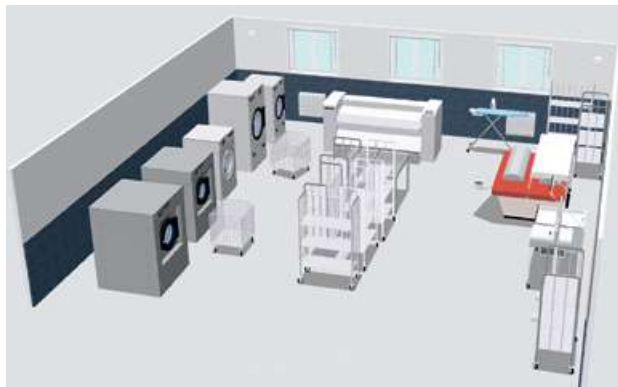
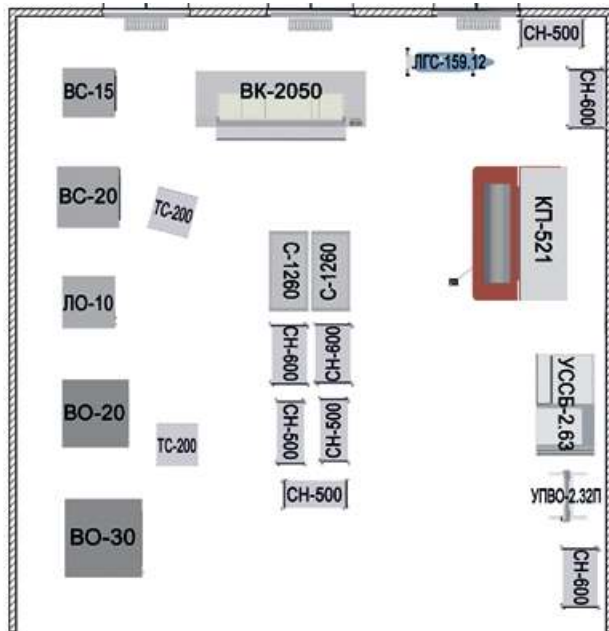
Производительность – 360 кг/смена

- ▶ Смена – 8 часов
- ▶ Прямое белье – 50%, махровое белье – 20% , фансонное 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 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 |
| Итого | 22 |

Срок окупаемости: 2,3 года.



ПРАЧЕЧНАЯ В БОЛЬНИЦЕ

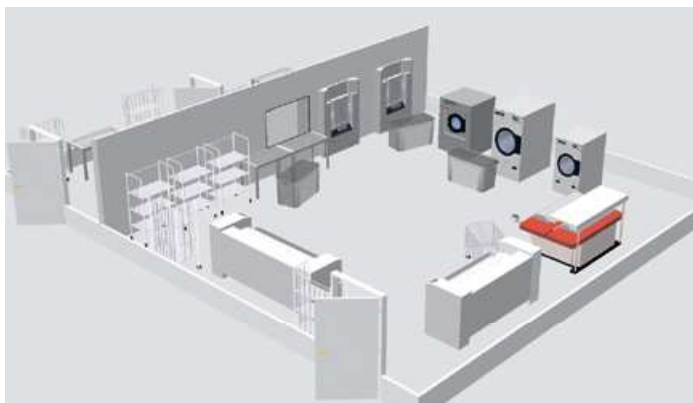
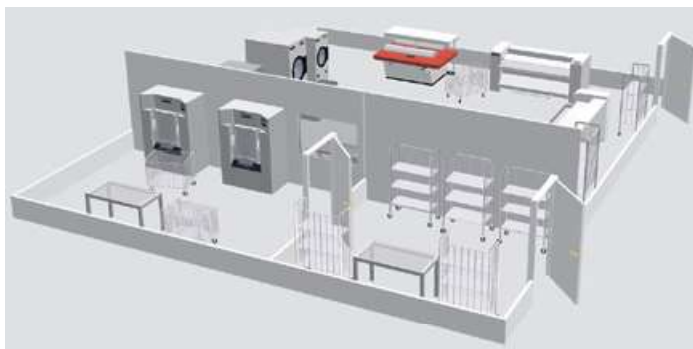
Производительность – 500 кг/смена

- ▶ 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 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 |
| Итого | 28 |

Срок окупаемости: 2,4 года.



ХИМЧИСТКА

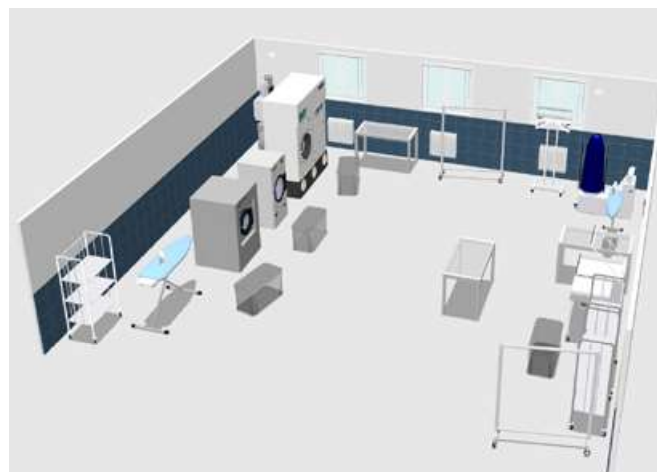
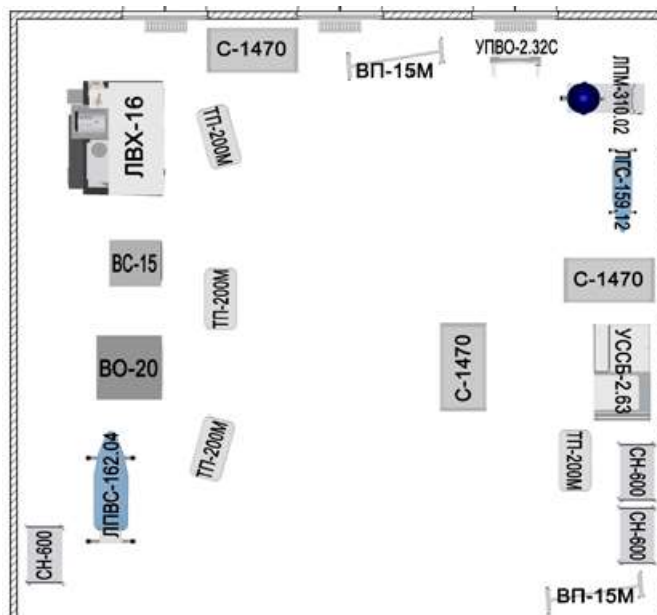
Производительность – 125 кг/смена

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

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.

| 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-159.12 | 1 |
| Стол для белья С-1470 | 3 |
| Стеллаж-контейнер СН-600 | 3 |
| Вешало передвижное ВП-15М | 2 |
| Тележка для белья ТП-200 | 4 |
| Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П | 1 |
| Упаковочный стол УССБ-2.63 | 1 |
| Итого | 20 |

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.

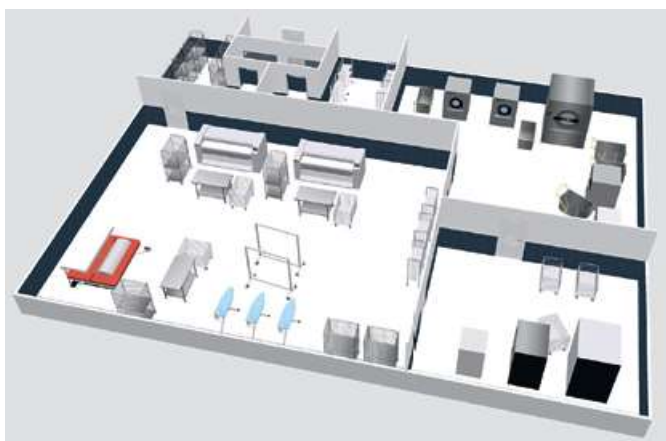
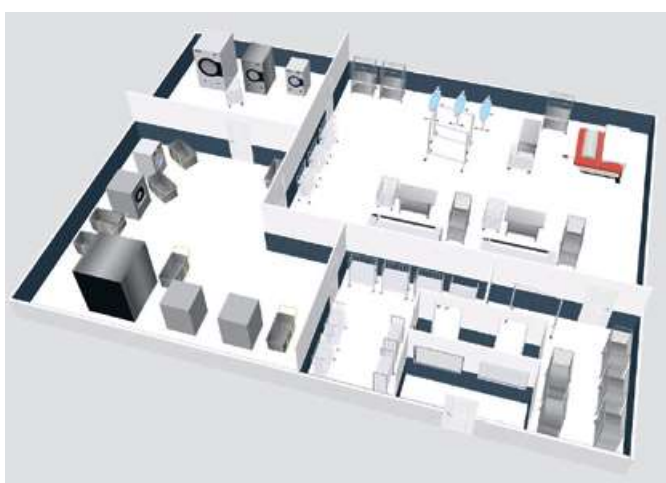
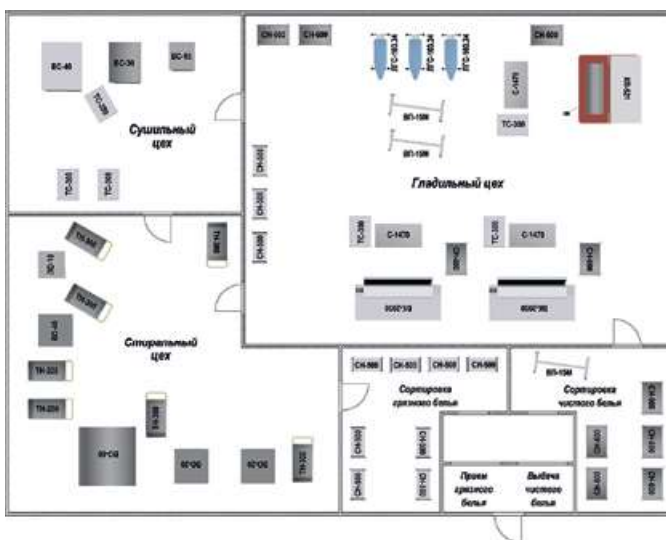
Вариант 1

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 СН-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 СН-600 | 5 |
| Стеллаж СН-500 | 3 |
| Вешало передвижное ВП-15М | 2 |
| Стол С-1470 | 3 |
| Тележка для сухого белья ТС-300 | 3 |
| Сортировка чистого белья | |
| Стеллаж-контейнер СН-600 | 5 |
| Вешало передвижное ВП-15М | 1 |
| Итого | 54 |

Срок окупаемости: 2 года.

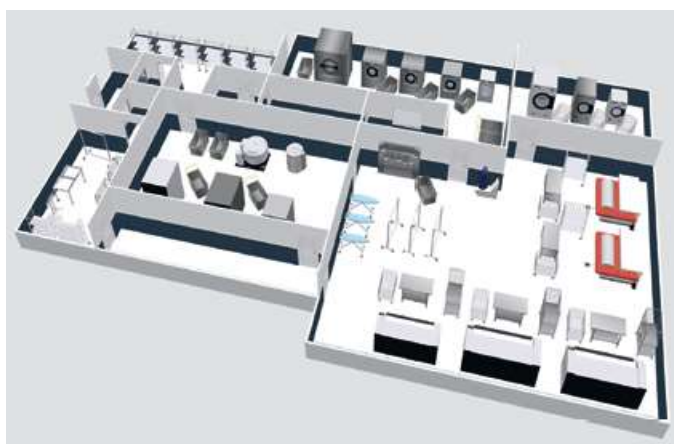
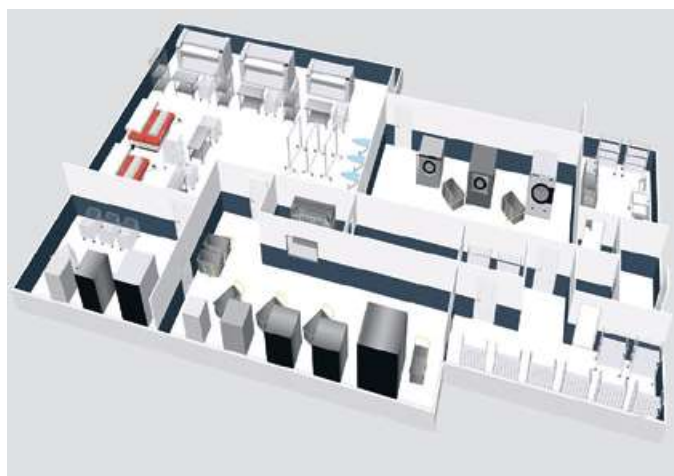
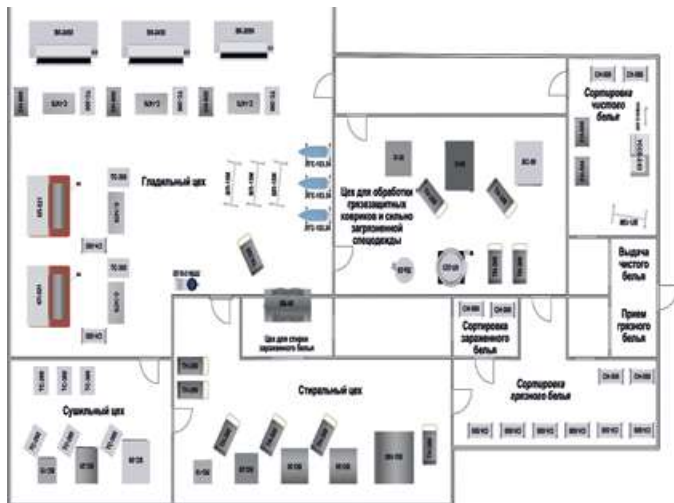


ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ

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 СН-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 СН-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 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 |
| Сушильный цех | |
| 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 |
| Гладильный цех | |
| 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 СН-600 | 3 |
| Стеллаж СН-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 |
| Сортировка чистого белья | |
| Упаковочный стол УССБ-2.63 | 1 |
| Упаковщик верхней одежды УПВО-2.32П | 1 |
| Стеллаж-контейнер СН-600 | 2 |
| Стеллаж СН-500 | 2 |
| Вешало передвижное ВП-15М | 1 |
| Итого | 74 |

Срок окупаемости: 2 года.

АО «ВЯЗЕМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ПРИЕМНАЯ

215110, Россия, Смоленская обл.,
г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 37
Тел./факс: (48131) 3-48-12
Эл. почта: vmz@vyazma.su
Сайт: www.vyazma.su

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Продажи оборудования

Тел.: (48131) 3-48-52, 3-48-27, 3-48-51
Факс: (48131) 5-29-74
Эл. почта: sbt@vyazma.su

Продажи запасных частей

Тел.: (48131) 3-47-22, 3-48-50

Отгрузка и закрывающие документы

Тел.: (48131) 3-48-50, 3-48-54, 3-48-57
Факс: (48131) 5-29-74
Эл. почта: otgruzka@vyazma.su

Отдел маркетинга

Тел.: (48131) 3-47-34, 3-47-38
Факс: (48131) 3-47-52
Эл. почта: marketing@vyazma.su

Отдел снабжения

Тел.: (48131) 3-48-20, 3-48-78
Факс: (48131) 3-48-02
Эл. почта: omts@vyazma.su

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Сервисная служба

(910) 720-28-84
(915) 646-08-08
(915) 646-09-09

Тел./факс: (48131) 3-47-33
Эл. почта: oso@vyazma.su



8-800-775-18-55

Звонок по России бесплатный