



**Каталог оборудования
для прачечных и химчисток**

КОНТАКТЫ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.vyazma.nt-rt.ru> || vmz@nt-rt.ru



СОДЕРЖАНИЕ

■ Машины стирально-отжимные подрессоренные	
Подрессоренные.....	4
«Барьерного» типа.....	6
■ Машины стиральные неподрессоренные	
«ВЕГА».....	8
«ЛОТОС».....	10
■ Оборудование для отжима	
Центрифуги.....	11
■ Сушильное оборудование	
Машины сушильные.....	12
■ Гладильное оборудование	
Катки гладильные.....	14
Каландры гладильные.....	16
Гладильные прессы.....	18
Гладильные столы.....	19
■ Оборудование для обработки ковров	
Комплект для стирки ковровиков.....	20
Центрифуги для отжима ковров.....	21
■ Оборудование для химической чистки	
Машины сухой химической чистки.....	22
■ Вспомогательное оборудование	
Тележки для белья.....	24
Стол для белья.....	24
Стеллаж для белья.....	24
Тележка для систем дозирования ЖМС.....	24
Вешало передвижное.....	24
Упаковщики для белья.....	25
■ Отделочное оборудование	
Пароманекены.....	26
Пятновыводной шкаф.....	26
Пятновыводной стол.....	26
■ Оборудование для прачечных самообслуживания	
Стирально-отжимная машина.....	27
Сушильная машина.....	27
Комплект.....	27
■ Прочее оборудование для прачечной	
Автоматические складыватели.....	28
Поточная линия.....	29
Дозирующие насосы для жидких моющих средств.....	30
■ Информационный материал	
Заводские программы стирки.....	31
Примерные комплекты оборудования	
Для прачечных.....	32
Для химчисток.....	32
Примерный план прачечной.....	33



МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ, загрузкой 7-100 кг



Компьютерное управление

- Сенсорный цветной дисплей (touch screen)*
- Простое и наглядное управление машиной
- До 99 (50) свободно программируемых программ*
- Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки
- Управление дозирующими насосами для подачи жидких моющих средств
- Программное обеспечение персональных компьютеров для редактирования программ и записи их на карту памяти



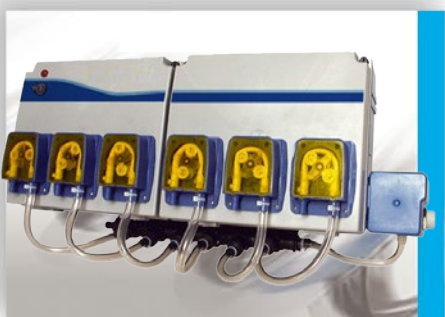
Современная и надежная конструкция

- Подрессоренная конструкция барабана
- Комплектующие от ведущих мировых производителей
- Окончательный отжим до 50% остаточной влажности
- Облицовки из нержавеющей стали*
- Торцевое графитовое уплотнение и подшипниковый узел, рассчитанные на значительный срок службы



Частотно-управляемый привод

- Количество оборотов при стирке и отжиге свободно программируется и плавно регулируется
- Минимальный уровень шума
- Снижение вибрации и нагрузок
- Стабильная работа при значительных перепадах напряжения



Системы дозировки

- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6шт
- Производительность насосов от 30л/ч до 120л/ч
- Программирование подачи моющих средств с помощью контроллера машины
- Трубопроводы для подключения в комплекте

* В зависимости от комплектации

	ЛО-7	ЛО-10/ ЛО-10П	ВО-15/ ВО-15П	ВО-20/ ВО-20П	ВО-30/ ВО-30П	ВО-40/ ВО-40П	ВО-60/ ВО-60П	ВО-80/ ВО-80П	ВО-100/ ВО-100П	
Наименование показателя, единица измерения										
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	7	10	15	20	30	40	60	80	100	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм³	70	100	150	200	300	400	600	800	1000	
Объем барабана: диаметр x глубина, мм	530x328	600x360	650x450	720x515	820x570	900x640	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	
	при отжиме	300	350	300	300	300	300	300	300	
Вид обогрева	Электро	Электро / Пар								
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	1,3	2,2	2,2	3,0	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5
	элементов нагрева	7,5	10,5 / -	15 / -	15 / -	30/-	30/-	30/-	60/-	60/-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке	46-52	46-52	47	42-47	39-44	37-42	34-39	31-35	31-35
	при отжиме	895	1020	908	865	809	772	712	643	643
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств	нет	нет	6*	6*	6*	6*	6*	6*	6*	
Остаточная влажность, %	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	760	790	935	1020	1180	1290	1460	1570	1730
	ширина	710	810	930	1015	1185	1265	1494	1690	1690
	высота	1100	1310	1330	1440	1550	1700	1895	2215	2215
Масса, кг	200	270	437/435	490	730/740	930	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	0,31/0,056	0,31/0,054	0,6/0,1	0,58/0,09	
Удельный расход воды за цикл, дм³/кг, не более**	20	18	17	17	17	17	17	16	16	
Удельный расход пара за цикл, дм³/кг, не более**	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,86	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ										
Условный проход вентиля холодной и горячей воды, мм	20	20	15	15	25	25	40	40	40	
Условный проход вентиля для пара, мм	-	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	50	50	50	50	65	65	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	
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	
Напряжение электросети, В	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)

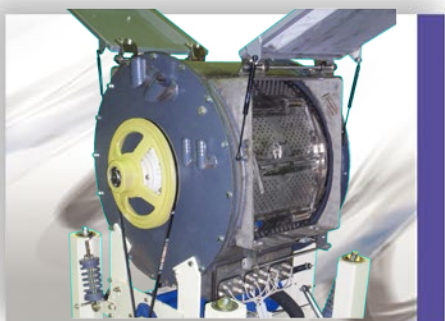
Оборудование данной серии относится к высокоскоростным стирально-отжимным машинам с автоматическим управлением и окончательным отжимом, благодаря чему отсутствует необходимость использования центрифуги в технологической цепочке. Широко используется в детских садах, больницах, гостиницах, санаториях, домах отдыха, пансионатах и др.

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ «БАРЬЕРНОГО» ТИПА, загрузкой 20-240кг



Компьютерное управление

- Сенсорный цветной дисплей (touch screen)
- Простое и наглядное управление машиной
- До 99 свободно программируемых программ
- 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»
- Подпрессорная конструкция барабана
- Комплектующие от ведущих мировых производителей
- Окончательный отжим до 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



Системы дозирования

- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6 шт
- Производительность насосов от 30л/ч до 120л/ч
- Программирование подачи моющих средств с помощью контроллера машины
- Трубопроводы для подключения в комплекте

		ЛБ-20/ ЛБ-20П	ЛБ-30/ ЛБ-30П	ЛБ-40/ ЛБ-40П	ЛБ-100П	ЛБ-240П
Наименование показателя, единица измерения						
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		20	30	40	100	240
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		200	300	400	1000	2400
Объем барабана: диаметр x глубина, мм		720x515	720x770	720x1030	1070x1130	1500x1350
Вид управления технологическим процессом		Автомат				
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,8	0,8
	при отжиме	300	300	300	385	305
Вид обогрева		Электро/Пар	Электро/Пар	Электро / Пар	Пар	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	4,4	6,0	6,0	11	37
	элементов нагрева	30/-	30/-	30/-	-	-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке	42-47	42-47	42-47	25	29-33
	при отжиме	863	863	863	800	603
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		6*	6*	6*	нет	6*
Остаточная влажность, %		50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	1090	1090	1090	1580	2000
	ширина	1080	1340	1600	2105	2860
	высота	1800	1800	1800	2120	2550
Масса, кг		715/708	780/773	845/838	3000	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	0,015	0,16
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более**		17	17	16,6	14	14
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	0,45	0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ						
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм		25	25	25	40	50
Условный проход вентиля для пара, мм		-/15	-/15	-/15	25	40
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		74	74	74	114	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
Давление пара, МПа		-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	0,4-0,6	0,2-0,6
Напряжение электросети, В		380	380	380	380	380

* в зависимости от заказа исполнения машины, системы дозировки приобретаются дополнительно

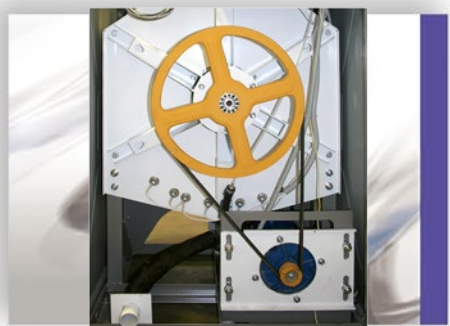
** расход указан для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки+3 полоскания)

Промышленные стиральные 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 стенами) с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм чистого белья. Таким образом, рабочие зоны разделены на «грязную» и «чистую».



Компьютерное управление

- Графический дисплей
- Простое и наглядное управление машиной
- До 50 свободно программируемых программ
- Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки
- Управление дозирующими насосами для подачи жидких моющих средств
- Программное обеспечение персональных компьютеров для редактирования программ и записи их на карту памяти



Современная и надежная конструкция

- Уменьшенные масса и габариты
- Комплектующие от ведущих мировых производителей
- Повышенный отжим, до 70% остаточной влажности
- Центрифуга не требуется
- Торцевое графитовое уплотнение и подшипниковый узел, рассчитанные на значительный срок службы








Частотно-управляемый привод

- Количество оборотов при стирке и отжиге свободно программируется и плавно регулируется
- Минимальный уровень шума
- Снижение вибрации и нагрузок
- Стабильная работа при значительных перепадах напряжения



Системы дозирования








- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6 шт
- Производительность насосов от 30л/ч до 120л/ч
- Программирование подачи моющих средств с помощью контроллера машины
- Трубопроводы для подключения в комплекте

		V10-322/ V10-312	V15-322/ V15-312	V18-322/ V18-312	V25-322/ V25-312	V35-322/ V35-312
Наименование показателя, единица измерения						
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	Элетро/Пар	Элетро/Пар	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	572	522	522	500	460
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		6*	6*	6*	6*	6*
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, кг/кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ						
Условный проход вентилей холодной воды, мм		20	20	20	20	20
Условный проход вентилей горячей воды, мм		20	15	25	25	25
Условный проход вентиля для пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/15	-/15
Выходной диаметр сливного патрубка, 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°C цветное» (2 стирки+3 полоскания)

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

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ «ЛОТОС», загрузки 12-60 кг

	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	
Наименование показателя, единица измерения								
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	12	15	30	30	60	60	60	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	120	150	300	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 отжиге	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	1,5	2,2	2,2/ 2,8/4,0/4,5	2,2
	элементов нагрева	15/-	18/-	30/-	30/-	30/-	30/-	30/-
Скорость вращения барабана, об/мин	при стирке	46-50	46-50	37-41	37-41	36-39/35-39	36-39/35-39	35-39
	при отжиге	212/210	300	141	-	134	134	-
Остаточная влажность, %	110	90	110	Без отжима	110	110	Без отжима	
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	950	1025	1160	1160	1640	1640	1640
	ширина	800	800	1130	1130	1230	1230	1230
	высота	1250	1250	1535	1535	1650	1650	1650
Масса, кг	285/275	330/320	550	500	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	0,5/0,06	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	30	17	30	30	
Удельный расход пара за цикл, кг/кг, не более**	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ								
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм	15	15	25	25	40	50	50	
Условный проход вентиля для пара, мм	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	65	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	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	-/0,2-0,4	
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	

Стиральные машины предназначены для стирки, полоскания и частичного отжима белья. Машины серии «Лотос» имеют, помимо стирки, 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.

	ЛЦ-10	ЛЦ-25	КП-223	
Наименование показателя, единица измерения				
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	10	25	50	
Производительность, кг/ч	60	150	300	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	50	125	320	
Фактор разделения	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)	620	840	1150
	ширина	760	1050	1605
	высота	950	1030	1170
Масса, кг	120	325	1000	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД				
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/дм ³ , не более	0,01	0,01	0,012	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ				
Напряжение электросети, В	380	220	380	

Завод выпускает серию центрифуг типа ЛЦ и КП для прачечных. 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 порошковой окраской.

МАШИНЫ СУШИЛЬНЫЕ, загрузкой 8-100 кг**Полный модельный ряд**

- Компактные размеры
- Встроенный вентилятор
- Реверсивное вращение барабана
- Защита от перегрузки двигателя
- Режим продувки холодным воздухом («CoolDown»)
- Сушка с контролем влажности белья
- Не требуют крепления к фундаменту*

**Компьютерное управление**

- Простое и наглядное управление машиной
- Регулирование температуры сушки от 1 до 99 градусов
- Свободное программирование времени сушки от 1 до 99 минут
- 10 программ, изменяемых пользователем
- Программирование уровня остаточной влажности белья











**Надежная конструкция**

- Консольно установленный барабан из нержавеющей стали
- Отсутствие опорных роликов
- Высокий ресурс работы
- Низкий уровень шума
- Радиальная продувка, обеспечивающая хороший контакт белья с воздухом
- Фильтр-ворсоуловитель с сигнализацией засорения

**Опция- «Рекуперация тепла»**

- Экономия электроэнергии до 25% без потери производительности
- Напольное или настенное исполнение
- Не требует подведения электроэнергии
- Поставляется в комплекте со специальными облицовками и присоединительными рукавами

* В зависимости от выбранной модели

	ЛС-8	ВС-10	ВС-15	ВС-20	ВС-25/ ВС-25П	ВС-30/ ВС-30П	ВС-40/ ВС40П	ВС-50/ ВС50П	ЛС-77П	ВС-100П	
Наименование показателя, единица измерения											
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	8	10	15	20	25	30	40	50	77	100	
Производительность, кг/ч	12	20	30	40	50	60	80	100	140	180	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	198	250	330	500	550	650	880	1100	1410	1975	
Вид управления технологическим процессом	Автомат										
Вид обогрева	Электро				Электро/Пар				Пар		
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,25	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	2,2	0,75	3,0
	электродвигателя вентилятора	-	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	3,0	2x1,5
	элементов нагрева	5	13,5	13,5	24	27/-	27/-	48/-	54/-	-	-
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	711	860	1070	1100	1200	1360	1240	1440	1749	1880
	ширина	683	805	805	950	950	950	1220	1220	1349	1605
	высота	1027	1390	1390	1735	1735/1775	1735/1775	2015/2135	2050/2135	2388	2420
Масса, кг	66	210	230	305	320/370	350/400	518/535	560/580	761	1500	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД											
Расход воздуха, м ³ /час, не более	378	540	540	540	1200	1200	1800	1800	4161	4800	
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг, не более	0,5	0,7	0,63	0,6	0,57/0,066	0,53/0,055	0,53/0,043	0,51/0,036	0,015	0,035	
Удельный расход пара, кг/кг, не более	-	-	-	-	-/0,9	-/0,9	-/1,0	-/1,0	1,5	1,2	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ											
Диаметр выхлопного патрубка, мм	102	150	150	150	200	200	200	200	300	330x400	
Условный проход подвода и отвода пара, мм	-	-	-	-	-/2x20	-/2x20	-/2x20	-/2x20	2x20	25	
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	

Машины сушильные предназначены для сушки белья из смешанных и хлопчатобумажных тканей. Сушильные машины выпускаются с автоматическим управлением, реверсивным вращением барабана, предотвращающим скручивание белья; сигнализацией засорения фильтра и режимом продувки холодным воздухом (кроме ЛС-8).

КАТКИ ГЛАДИЛЬНЫЕ



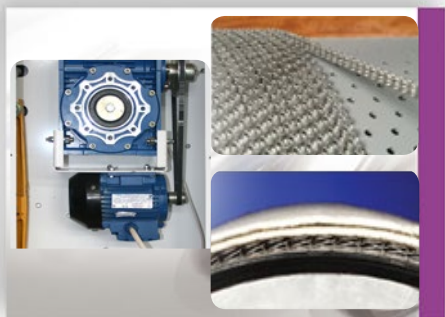
Современный модельный ряд

- Компактные размеры
- Высокое качество глажения
- Усовершенствованная система прижима
- Автоматическая блокировка, предотвращающая попадание рук оператора в зону глажения



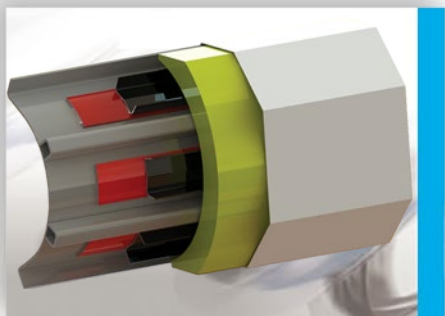
Компьютерное управление

- Автоматическое управление машиной с помощью контроллера
- Плавная или пошаговая регулировка скорости
- Плавная или пошаговая регулировка температуры



Надежная и проверенная конструкция






- Автоматический сервопривод прижима*
- Встроенный вытяжной вентилятор*
- Электрический нагрев поверхности глажения
- Обмотка вала с металлической шерстью (ВГ-1018, 1218) или пружинная обмотка SPRINGPRESS (производство Бельгия) с термостойким полотном и чехлом из льняной ткани



Новый хромированный лоток*

- Хромированное покрытие обеспечивает более качественное глажение
- Равномерное распределение нагрева по всей поверхности лотка
- Прижимной профиль электронагревателя, 3 шт
- 2 электронных и 1 аварийный датчики температуры

* Только ВГ-1430, ВГ-1630, ВГ-2030

	Бюджетный вариант				ТОПовое исполнение		
	ВГ-1018	ВГ-1218	ЛГ-14	ЛГ-16	ВГ-1630	ВГ-2030	
Наименование показателя, единица измерения							
Ширина зоны глажения, мм	1000	1200	1400	1600	1600	2000	
Производительность, кг/час	15*	20*	25*	30*	40*	50*	
Диаметр вала, мм	180	180	240	240	300	300	
Вид обогрева	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	
Температура глажения, °С	100/140/180	100/140/180	100-200	100-200	100-200	100-200	
Скорость глажения, м/мин	1,25/1,85/2,5	1,25/1,85/2,5	3,0	3,0	2-5	2-5	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,072	0,072	0,18	0,18	0,37+0,18+0,18	0,37+0,18+0,18
	элементов нагрева	2,7	3,2	4,5	6,0	10,2	15
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	450	450	600/890	600/890	740	740
	ширина	1180	1380	2090	2290	2125	2525
	высота	970	970	1050	1050	1085	1085
Масса, кг	95	105	320	360	335	380	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД							
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг	0,15	0,135	0,09	0,09	0,32	0,31	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ							
Напряжение электросети, В	220	220	380	380	380	380	

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

Катки гладильные предназначены для глажения прямого белья с остаточной влажностью не более 25%, изготовленного из синтетических волокон, шерсти, шелка, хлопка или льна.

КАЛАНДРЫ ГЛАДИЛЬНЫЕ



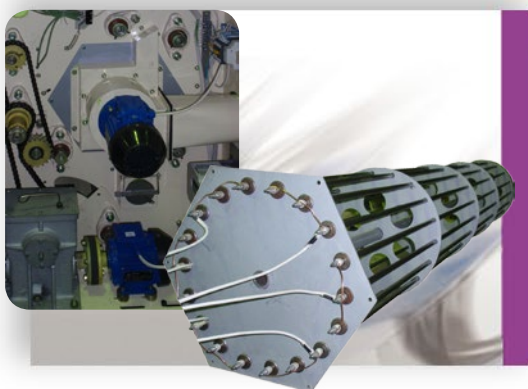
Современный модельный ряд

- Компактные размеры
- Высокое качество глажения
- Экономия времени и электроэнергии в процессе обработки белья
- Глажение прямого белья сразу после отжима (предварительная сушка не требуется)
- Хромированный гладильный вал диаметром 514 мм*



Компьютерное управление

- Автоматическое компьютерное управление машиной с помощью контроллера
- Плавная регулировка скорости глажения с шагом 0,1 м/мин
- Плавная регулировка температуры глажения с шагом 1°C
- Скорость глажения до 8 м/мин*



Надежная и проверенная конструкция

- Гладильный цилиндр из качественной углеродистой стали с полированной поверхностью
- Плавно регулируемый привод вращения цилиндра (инвертор)
- Встроенный вентилятор для отвода влаги
- Износостойкие гладильные ленты «Notex» с замками
- Автоматическая блокировка, предотвращающая попадание рук оператора в зону глажения
- Ручной аварийный привод, используемый в случае внезапного отключения электроэнергии

* Только у ВК-2050, ВК-2450

	ЛК-1640	ЛК-1840/ЛК-1840П	ВК-2050	ЛК-2340	ВК-2450	ЛК-2800/ЛК-2800П	ЛК2-2800П	
Наименование показателя, единица измерения								
Ширина зоны глажения, мм	1600	1800	2000	2200	2400	2800	2800	
Производительность, кг/час	35*	50*/60*	80*	80*	95*	105*/170*	260*	
Вид обогрева	Электрический	Электро/пар	Электрический	Электрический	Электрический	Электро/Пар	Пар	
Диаметр гладильного цилиндра, мм	414	414	514	414	514	800	800	
Количество цилиндров	1	1	-	1	-	1	2	
Температура поверхности глажения, °С (регулируемая)	90-170	90-170/130-160	80-200	90-170	80-200	90-170/140-160	140-160	
Время подогрева до рабочей температуры, мин	20	20	30	20	30	20	20	
Скорость глажения, м/мин	2,0-5,0	2,0-5,0	1,0-8,0	2,0-6,5	1-8	0-6/0-10	0-16	
Номинальная мощность, кВт, не более	элементов нагрева	22,5	25,2/-	34,2	32,4	41,4	26,4/-	-
	электродвигателя привода	0,37	0,37	0,37	0,55	0,37	0,55	1,5
	электродвигателя вентилятора	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	-	-
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	1080	1080	1060	1000	1060	1540	2400
	ширина	2420	2620	2565	3000	2970	3850	3860
	высота	1135	1135	1175	1400	1175	1390	1320
Масса, кг	660	710/860	750	850	850	1800	2800	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД								
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг	0,55	0,48/0,08	0,7	0,6	0,65	0,25/0,003	0,006	
Удельный расход пара, кг/кг	-	-/1,0	-	-	-	-/0,9	0,95	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ								
Диаметр отводящего воздуховода, мм	140	140	-	140	-	-	-	
Давление пара, МПа	-	-/0,3-0,6	-	-	-	-/0,4-0,6	0,4-0,6	
Условный проход на подвод пара, мм	-	-/15	-	-	-	-/25	40	
Условный проход на вывод конденсата, мм	-	-/15	-	-	-	-/15	20	


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

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

ГЛАДИЛЬНЫЕ ПРЕССЫ

		КР-516	КР-521	ЛПР-208.20	SP-4200
Наименование показателя, единица измерения					
Вид обогрева гладильной плиты		Пар	Электро	Пар	Электрический с пропариванием
Производительность		17,5 кг/ч	16,5 кг/ч	60-80 шт	-
Высота загрузки, мм		900±100		1040±100	-
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя вентилятора	0,18		0,25	-
	элементов нагрева	-	11,25	15	2,2
Габаритные размеры, мм	длина	2020		1130	710
	ширина	1780		1250	315
	высота	1170		1450-1650	510
Габаритные размеры гладильных плит, мм	длина	1500		1190	-
	ширина	540		360	-
Масса, кг		840		350	10
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД					
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг		0,014	0,521	-	-
Расход электроэнергии, кВт ч		-	-	12	-
Удельный расход сжатого воздуха, м ³ /кг		0,343	0,364	-	-
Расход сжатого воздуха, л/мин		-	-	16	-
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ					
Напряжение электросети, В		380	380	380	220

Гладильные прессы предназначены для глажения прямого и фасонного белья из хлопчатобужных, 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.

	РА-71	ЛГС-156.00	ЛГС-159.12	ЛГС-165.04	ЛГС-103.34	ЛГС-307.42	
Наименование показателя, единица измерения							
Размер рабочей поверхности, мм	1250x400	1100x390	1160x430x240	1150x380x260	1410x410x250	1300x500x230	
Вид обогрева	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	
Емкость парогенератора, л	2,35	2	5	7	7	11	
Общая мощность, кВт	0,49	0,71	2,15	5,1	5,33	7,29-10,29	
Габаритные размеры, мм	длина	1250	1260	1330	1500	1635	1700
	ширина	400	420	430	510	440	530
	высота	1100	920	1640	1690	1700	1680
Масса, кг	17,4	22	45	90	120	200	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД							
Расход электроэнергии, кВт ч	0,65	0,5	1,61	3,85	4,0	5,5-7,7	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ							
Напряжение электросети, В	220	220	220	380	380	380	

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.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТИРКИ КОВРИКОВ



Стиральная машина		Л60-121/111
Наименование показателя, единица измерения		
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		
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		
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

Мы предлагаем 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.

ЦЕНТРИФУГИ ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ «ВЕГА»



- Внутренний барабан выполнен из нержавеющей стали
- Наружный барабан окрашен порошковой эмалью
- Центрифуги на колесиках, что позволяет свободно перемещать центрифугу в помещении прачечной
- 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

Наименование показателя, единица измерения	ВЦК-2440	ВЦК-3540	ВЦК-4240	
				
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	300	440	530	
Максимальные габариты загружаемого ковра ширина/длина, м	2,4/6	3,5/6	4,2/6	
Остаточная влажность, %	50	50	50	
Способ загрузки и выгрузки белья	Ручной	Ручной	Ручной	
Вид управления машиной	Автомат	Автомат	Автомат	
Фактор разделения при отжиме (об/мин)	320 (1160)	320 (1200)	300 (1160)	
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	3	5,5	5,5	
Условный проход сливных патрубков, мм	2х63	2х63	2х63	
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	2930	4030	4725
	ширина	1240	1240	1240
	высота	1170	1170	1170
Масса, не более, кг	600	710	740	
Напряжение электросети, В	380	380	380	

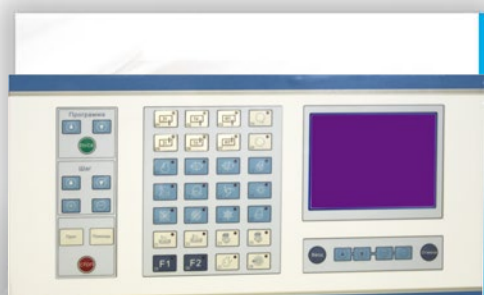
Для окончательного отжима влаги из ковров наше предприятие выпускает серию центрифуг для прачечных под маркой «ВЦК». Данные центрифуги предназначены для отжима ковров после предварительной влажной обработки (чистки). Эти центрифуги отличаются простой, но надежной конструкцией, неприхотливостью и высокой безопасностью по отношению к обслуживающему персоналу.

МАШИНЫ СУХОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ, загрузкой 8-22кг




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



Компьютерное 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

		ЛВХ-8	ЛВХ-12/ЛВХ-12П	ЛВХ-16/ЛВХ-16П	ЛВХ-22/ЛВХ-22П
Наименование показателя, единица измерения					
Загрузочная масса, кг		8	12	16	22
Размеры внутреннего барабана, мм		650x450	810x435	870x500	940x600
Скорость вращения барабана (чистка/отжим) об/мин		40/400	40/400	37/380	40/400
Количество баков		3	2	3	3
Емкость дистиллятора, л		62	100	190	260
Охлаждение дистиллятора/растворителя		водой	водой	водой	водой
Охлаждение паров при сушке		холодильник	холодильник	холодильник	холодильник
Вид управления		автомат	автомат	автомат	автомат
Время цикла, мин		40*	40*	40*	40*
Вид обогрева		электро	электро/пар	электро/пар	электро/пар
Мощность, кВт	двигателя привода барабана	0,4/1,5	0,55/1,8	2,2	3
	двигателя фильтра	0,55	0,33	0,55	0,55
	двигателя насоса	0,75	0,75	0,75	0,75
	двигателя вентилятора	0,75	1,1	1,1	1,5
	нагрева дистиллятора	5,4	6/-	9/-	13,5/-
	калорифера сушки	7,2	9/-	10,8/-	13,8/-
	компрессора холодильника	1,6	2,2	3,3	4,65
Расход пара (паровой нагрев), кг/час		-	-/3,3	-/8,56	-/16
Расход воды, дм³/цикл		110	172	200	330
Расход воздуха, м³/мин		0,01	0,01	0,01	0,01
Расход растворителя (в % от массы загрузки)		≤3%	≤3%	≤3%	≤3%
Расход электроэнергии, кВт*ч		3,5	9,0/1,5	8,5/1,7	10/2,5
Габаритные размеры, мм	длина	1595	1650	1500	1600
	ширина	1000	1160	1830	1970
	высота	1880	2120	2200	2320
Масса, кг		1000	1680	1950	2300
Напряжение электросети, В		380	380	380	380

* Примерное значение, зависит от выбранной программы чистки

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.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ	ТП-200М	ТС-200	ТС-300	ТН-200	ТН-300
Наименование показателя, единица измерения					
Загрузочная масса сухого белья, кг	20	25	40	25	40
Объем корзины, л	200	200	300	200	300
Максимальная грузоподъемность, кг	75	100	150	100	150
Габаритные размеры (д.ш.в), мм	985x530x960	626x640x821	926x640x821	1255x540x950	1335x600x930
Масса, кг	15	12,5	15	30	34

Тележки для белья предназначены для транспортировки сухого и мокрого белья.

СТОЛЫ ДЛЯ БЕЛЬЯ		С-1260	С-1470	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ БЕЛЬЯ		СН-500	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ ЖМС		ТМ-100
Наименование показателя, единица измерения				Наименование показателя, единица измерения			Наименование показателя, единица измерения		
Размер столешницы, мм		600x1200	700x1400	Объем стеллажа, л, не более		500	Грузоподъемность тележки, кг		120
Масса, кг		20	38,5	Масса, кг		21,5	Масса пустой тележки, кг		23
Габаритные размеры, мм	длина	1215	1400	Габаритные размеры, мм	длина	1023	Габаритные размеры, мм	длина	755
	ширина	590	712		ширина	471		ширина	950
	высота	840	850		высота	1610		высота	1320

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

Стеллаж для белья предназначен для складирования и транспортировки мокрого и сухого белья.

Тележка предназначена для установки насосов и емкостей с жидкими моющими реагентами в прачечной с твердым напольным покрытием в непосредственной близости от стиральной машины, к которой осуществляется подключение.



ВЕШАЛО ПЕРЕДВИЖНОЕ

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

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

Завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования, указанного в настоящем каталоге.

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	УПВО-2.32С	УССБ-2.63
Вид изделий для упаковки		Плечевая одежда		Сложенное стопками белье
Вид управления технологическим процессом		Ручное		
Вид размещения изделий в производственном помещении		Напольное	Настенное	Напольное
Габаритные размеры, мм	глубина	570-635	555-625	955
	ширина	795	795	1600
	высота	2055	1010	980-1535
Способ запаивания пленки		Термоимпульсный		
Длина шва запаивания, мм		2x320	2x320	2x630
Длительность запаивания, сек		0-8	0-8	0-8
Частота тока, Гц		50		
Вид пленки		Рукав		Полурукав
Ширина рулона пленки, мм		600	600	650
Диаметр рулона пленки, мм		320	300	320
Номинальная мощность, кВт		0,25	0,25	0,25
Напряжение электросети, В		220		

УПАКОВОЧНЫЙ СТОЛ УССБ-2.63

- Предназначен для термического запаивания сложенного в стопки чистого белья в пакеты из полиэтиленовой пленки в виде полурукава шириной до 650 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.



ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАРОМАНЕКЕНЫ		ЛПМ	ЛПМ-310.02	ЛПМ-314.03	ЛПМ-380.02
Наименование показателя, единица измерения					
Емкость парогенератора, л		нет	15	-	11
Давление пара, МПа		0,5-0,6	-	0,5	-
Расход пара, кг/час		10-18	-	25	-
Расход электроэнергии, кВт/ч		-	10,5	1,8	8,1
Мощность, кВт		0,75	14	2,7	10,8
Габаритные размеры, мм	длина	1080	1290-1430	1500	1580
	ширина	830	530	1275-2300	520
	высота	1480	1670	1470-1760	1870
Масса, кг		140	160	210	240

Пароманекены предназначены для придания изделиям, не подлежащим глажению необходимой формы. Широкий ассортимент моделей для обработки различных видов верхней одежды позволит Вам подобрать оптимальный по удобству и производительности комплект отделочного оборудования.

ПЯТНОВЫВОДНОЙ ШКАФ	ЛПВШ-163.01
Наименование показателя, единица измерения	
Габаритные размеры (д.ш.в), 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 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.

ПЯТНОВЫВОДНОЙ СТОЛ	ЛПВС-162.04
Наименование показателя, единица измерения	
Габаритные размеры (д.ш.в), мм	1280x750x1780
Масса, кг	100
Мощность, кВт	2
Давление пара, кг/см ²	6
Расход электроэнергии, кВт/ч	1,5
Напряжение электросети, В	380

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.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА ЛО-8С

Предназначена для стирки и отжима белья до остаточной влажности 50% и рассчитана на 6-8 загрузок в день. Имеет встроенный монетоприемник, запрограммированный для приема монет различного номинала или жетонов. Не требует определенного фундамента и устанавливается на регулируемые ножки.

Наименование показателя, единица измерения		ЛО-8С	ЛС-8С
Загрузочная масса, кг		8	8
Геометрический объем барабана, л		80	198
G-фактор		300	-
Мощность, кВт		4,8	5,3
Вид обогрева		Электро	Электро
Габаритные размеры, мм	длина	711	711
	ширина	683	683
	высота	1107	1107
Удельный расход электроэнергии (общий/привод/нагрев) кВт ч/кг		120	60
Удельный расход воды (горячей/холодной), л/цикл		0,16/0,15/0,01	-
Напряжение электросети, В (50Гц)		230/400	230/400



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ЛС-8С

Предназначена для сушки белья с остаточной влажностью 50%. Имеет автоматическое управление, внутренний барабан из нержавеющей стали, встроенный монетоприемник, запрограммированный для приема монет различного номинала или жетонов. Не требует определенного фундамента и устанавливается на регулируемые ножки.

КОМПЛЕКТ

Комплект (вертикально совмещенная конструкция стиральная+сушильная машины) загрузкой 8кг белья предназначен для стирки, полоскания, отжима и растряски белья из различных видов тканей, а также сушки белья с начальной остаточной влажностью 50%, при этом занимая всего 0,5м². Имеет встроенный монетоприемник, запрограммированный для приема монет различного номинала или жетонов.

Наименование показателя, единица измерения		Комплект
Загрузочная масса, кг		8
Габаритные размеры, мм	длина	704
	ширина	683
	высота	1986
Масса, кг		177



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СКЛАДЫВАТЕЛИ

ДЛЯ УНИФОРМЫ

Предназначен для складывания униформы и сорочек после стирки и сушки.

- Компактная конструкция;
- Высокое качество складывания;
- Точность транспортировки с помощью фотосенсоров.



Наименование показателя, единица измерения		ZDGY-400
Длина x Ширина униформы до складывания (послед), мм		1250x730 (400x250/280)
Пропускная способность, изд/час		350
Потребление сжатого воздуха, л/мин		120
Мощность, кВт		0,1-0,2
Электропотребление, кВт/час		0,3
Выход с компрессора (подготовка пользователями), м³/мин		0,3
Габаритные размеры, мм	длина	2400
	ширина	1450 (выходная часть 1150)
	высота	2000
Масса, кг		950
Напряжение электросети, В (50Гц)		380

ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

Предназначен для автоматического складывания полотенец различных размеров.

- Автоматическое определение размеров полотенца;
- Большой LCD экран с интеллектуальной системой управления;
- Ручное и автоматическое управление



Наименование показателя, единица измерения		ZDGY-400
Длина x Ширина униформы до складывания (послед), мм		1250x730 (400x250/280)
Пропускная способность, изд/час		350
Потребление сжатого воздуха, л/мин		120
Мощность, кВт		0,1-0,2
Электропотребление, кВт/час		0,3
Выход с компрессора (подготовка пользователями), м³/мин		0,3
Габаритные размеры, мм	длина	2400
	ширина	1450 (выходная часть 1150)
	высота	2000
Масса, кг		950
Напряжение электросети, В (50Гц)		380

Завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования, указанного в настоящем каталоге.



Наименование показателя, единица измерения	ZDGY-400
СТИРАЛЬНАЯ СИСТЕМА SDX60-13	
Объем камеры, кг	60
Количество камер	13
Производительность линии, кг/час	1440
Время стирки за цикл, мин	24-39
Водопотребление, л/кг	6-8
Напряжение электросети, В (50Гц)	380
Мощность двигателя, кВт	28,7
ПРЕСС-СИСТЕМА SDT60	
Загрузка, кг	60
Максимальное давление, Бар	40
Растяжение белья, мм	1000
Функция пресса	Многоступенчатый бункер с подъемным прессом
Конвейерная функция	Есть*
Показатели программы	Есть**
КОНВЕЙЕРНАЯ СИСТЕМА SDC60-3	
Конвейер	3D движение
Максимальная загрузка, кг	100-300
Занимаемое место, кг	2,5x1,5***
Конвейерная станция	4-6 сушильных станций
Тип привода	Инверторный привод
СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ И ЗАГРУЗКИ SDZ-60-4C	
Вместимость системы, кг	10-100 (изменяемая)
Функция взвешивания	Датчик нагрузки
СИСТЕМА СУШКИ SDH120-G	
Загрузка, кг	120
Устройство	Поточный тип
Обогрев	Паровой
Соотношение объема	1/44
Мощность двигателя	3 (на перемещение)/ 7,5 (на сушку)

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.

Примечание:

* Движение конвейерной ленты за счет двигателя в горизонтальном и вертикальном направлениях.

** Показатель повышения давления, проточный уровень, давление (конечная достигаемая отметка), время герметизации, специальная программа для плотных тканей (одеяло, половик). Установка до 100 программ.

*** По длине может быть установлена согласно действующего рабочего центра.

ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



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 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);

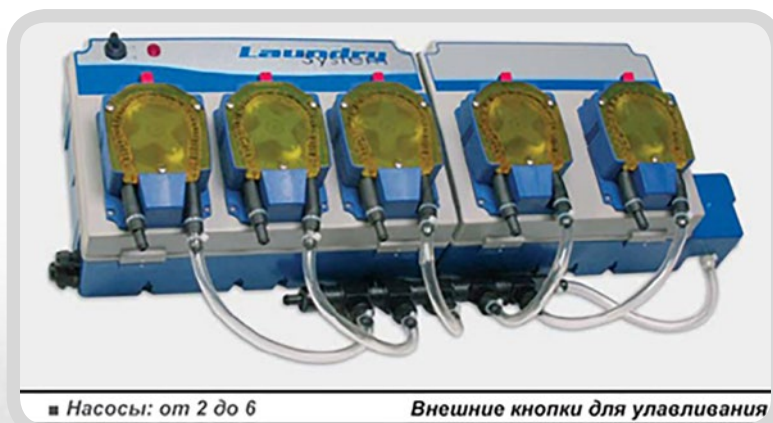
Питание системы: от 85 до 265 В перем. тока;

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.



ЗАВОДСКИЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ* НА АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Наименование программы	Количество стирок		Количество полосканий		Время, мин	
	Контроллер МСУ 402	Сенсорный контроллер	Контроллер МСУ 402	Сенсорный контроллер	Контроллер МСУ 402	Сенсорный контроллер
1 90 °С Белое	2	2	3	3	67	67
2 60 °С Цветное	2	2	3	3	67	67
3 40 °С Цветное	2	2	3	3	66	66
4 30 °С Цветное	1	1	3	3	37	37
5 30 °С Шерсть	1	1	3	3	35	35
6 90 °С Эконом	2	2	3	3	54	67
7 60 °С Цветное ЭКОНОМ	1	2	3	3	63	63
8 40 °С Цветное ЭКОНОМ	1	2	3	3	63	63
9 30 °С Цветное ЭКОНОМ	2	1	3	3	36	36
10 30 °С Шерсть ЭКОНОМ	2	1	3	3	35	35

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

ПРИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 250 КГ/СМЕНА

ВАРИАНТ 1		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стиральная	Л30 или В25	1
Машина стиральная	Л15 или В15	1
Центрифуга	ЛЦ-10	1
Машина сушильная	ВС-25	1
Каландр гладильный	ЛК-1640	1
Стол гладильный	ЛГС 159.12	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	2
Тележка для мокрого и сухого белья	ТН-200	2
Минимальная площадь 58 кв. м.		

ВАРИАНТ 2		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стирально-отжимная	ВО-20	2
Машина сушильная	ВС-25	1
Каландр гладильный	ЛК-1640	1
Стол гладильный	ЛГС 159.12	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	2
Тележка для мокрого и сухого белья	ТС-200	2
Стол для белья	С-1260	2
Минимальная площадь 54 кв. м.		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1000 КГ/СМЕНА

ВАРИАНТ 1		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стиральная	Л60	2
Машина стиральная	Л30 или В25	2
Центрифуга	ЛЦ-25	2
Машина сушильная	ВС-50	1
Машина сушильная	ВС-20	2
Каландр гладильный	ЛК-2800	1
Каландр гладильный	ЛК-1640	1
Пресс гладильный	КР-521	2
Стол гладильный	ЛГС-103	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	7
Тележка для мокрого и сухого белья	ТС-300	6
Стол для белья	С-1470	4
Минимальная площадь 156 кв. м.		

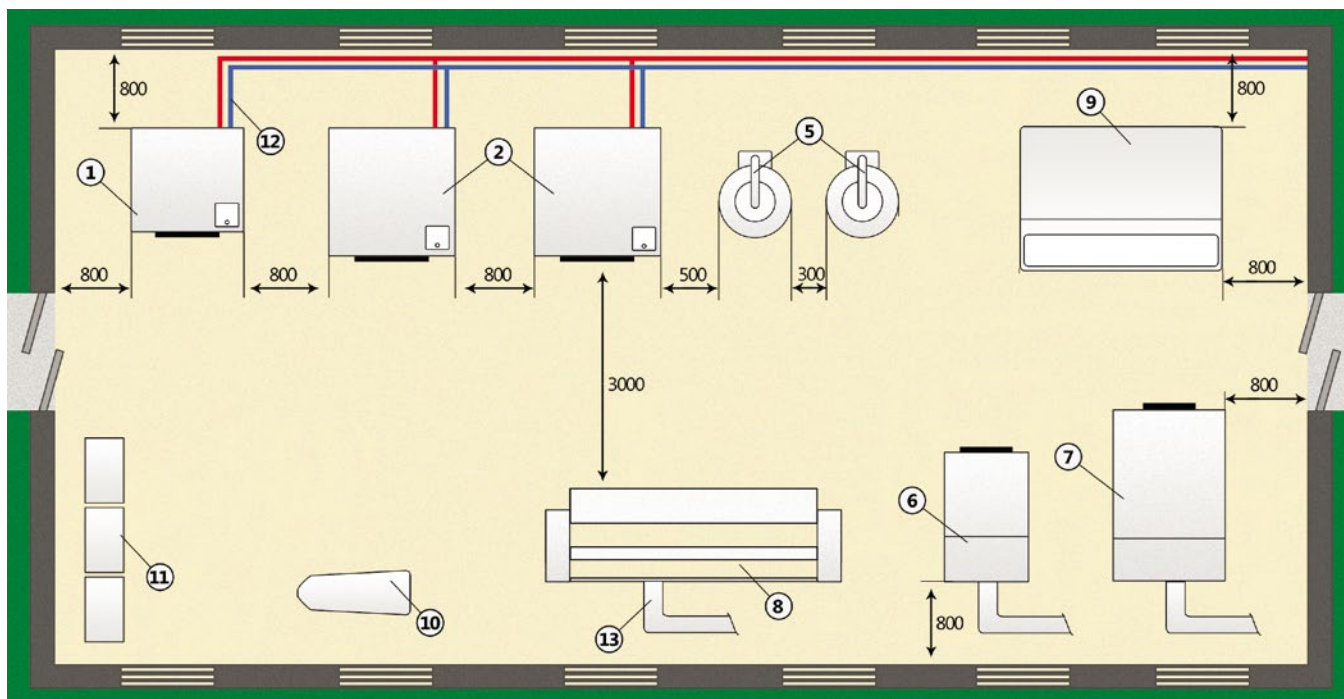
ВАРИАНТ 2		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стирально-отжимная	ВО-60	2
Машина стирально-отжимная	ВО-30	1
Машина стирально-отжимная	ВО-20	1
Машина сушильная	ВС-50	1
Машина сушильная	ВС-20	2
Каландр гладильный	ЛК-2800	1
Каландр гладильный	ЛК-1640	1
Пресс гладильный	КР-521	2
Стол гладильный	ЛГС-103.34	1
Пароманекен	ЛПМ	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	7
Тележка для мокрого и сухого белья	ТС-300	6
Стол для белья	С-1470	4
Минимальная площадь 150 м ²		

ДЛЯ ХИМЧИСТОК

Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина сухой химической чистки	ЛВХ-16	1
Пятновыводной стол	ЛПВС 162.04	1
Пресс гладильный	ЛПР 208.20	1
Пароманекен	ЛПМ-310.02	1
Стол гладильный	ЛГС-156.00	1
Тележка для сухого и мокрого белья	ТП-200М	2
Вешало	ВП-15М	2
Минимальная площадь 45 м ²		

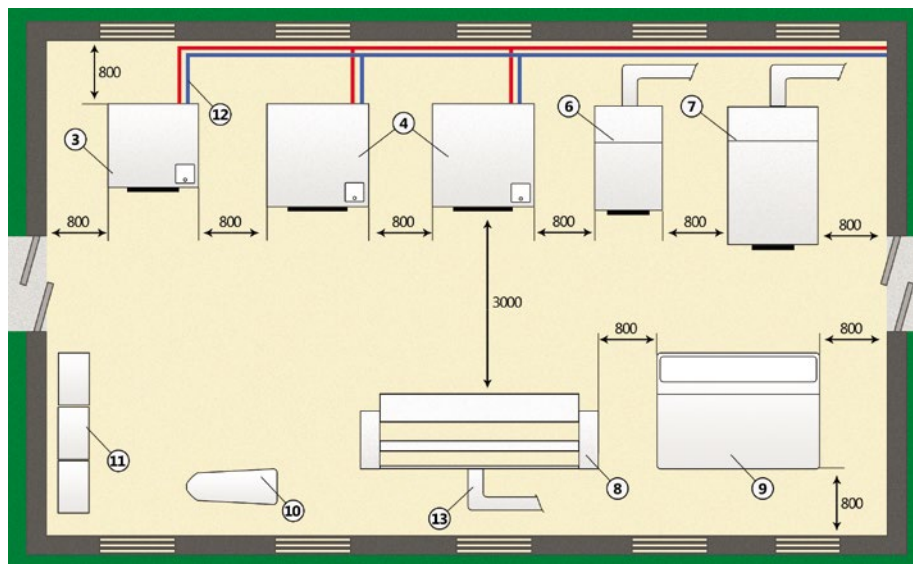
ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ПРАЧЕЧНОЙ

500 КГ/СМЕНА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Машина стиральная Л15 (В10)
- 2 - Машина стиральная Л30 (В35)
- 3 - Машина стирально-отжимная ВО-20
- 4 - Машина стирально-отжимная ВО-30
- 5 - Центрифуга ЛЦ-10
- 6 - Машина сушильная ВС-10
- 7 - Машина сушильная ВС-30
- 8 - Каландр гладильный ЛК-2340
- 9 - Пресс гладильный КР-521
- 10 - Стол гладильный ЛГС-159.12
- 11 - Стеллажи для сухого белья СН-500
- 12 - Подвод холодной и горячей воды
- 13 - Вывод вентиляции



ВАРИАНТ 1		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стиральная	Л15 или В10	1
Машина стиральная	Л30 или В35	2
Центрифуга	ЛЦ-10	2
Машина сушильная	ВС-10	1
Машина сушильная	ВС-30	1
Каландр гладильный	ЛК-2340	1
Пресс гладильный	КР-521	1
Стол гладильный	ЛГС-159.12	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	3
Тележка для мокрого и сухого белья	ТН-200	3
Минимальная площадь 84 м ²		

ВАРИАНТ 2		
Наименование оборудования	Модель	Количество, шт
Машина стирально-отжимная	ВО-20	1
Машина стирально-отжимная	ВО-30	2
Машина сушильная	ВС-10	1
Машина сушильная	ВС-30	1
Каландр гладильный	ЛК-2340	1
Пресс гладильный	КР-521	1
Стол гладильный	ЛГС-159.12	1
Стеллаж для сухого белья	СН-500	3
Тележка для мокрого и сухого белья	ТС-200	3
Минимальная площадь 71 м ²		

КОНТАКТЫ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.vyazma.nt-rt.ru> || vmz@nt-rt.ru