

МАШИНА СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

СВ161, 162, 163

СВ281, 282, 283

СВ401, 402, 403

ПАСПОРТ ПС

Справки по вопросам приобретения оборудования,
сервисного обслуживания и ремонта:

Тел. /факс (05747) 3-16-42, моб. 050-185-02-40

Е-mail: rubinltd@i.ua

rubinltd1@gmail.com

<http://firmarubin.com>

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ								
	СВ161	СВ162	СВ163	СВ281	СВ282	СВ283	СВ401	СВ402	СВ403
Наименование показателя, единица измерения									
1. Номинальная загрузочная масса, кг	17			28			40		
2.* Производительность техническая при обработке хлопчатобумажного белья, кг·ч ⁻¹ , не менее	14-17			28-30			40-45		
3. Вид обогрева	Эл	Пар	Эл/ пар	Эл	Пар	Эл/ пар	Эл	Пар	Эл/ пар
4. Вид управления технологическим процессом	АВТОМАТ								
5. Номинальная мощность, кВт, не более:									
- эл. двигатель стирки	2,2			4,0			7,5		
- электронагреватели	15	-	15	30	-	30	30	-	30
6. Фактор разделения при стирке, полоскании	$0,72^{+0,10}_{-0,04}$								
7. Высота загрузки, мм	610			700			790		
8. Вид загрузки	фронтальный								
9. Угол открывания загрузочного люка	180°								
10. Остаточная влажность, %	50			50			50		
11. Число оборотов при отжиге, об/мин	900			800			780		
12. Габаритные размеры, мм, не более									
глубина	1087			1200			1340		
ширина	857			1000			1375		
высота	1377			1600			1715		

13. Масса, кг, не более	255		650		1350				
14. Способ загрузки и выгрузки белья	ручной								
Удельный расход									
15. Удельный расход электроэнергии, кВт.ч/кг	0,7	0,075	0,7	0,7	0,075	0,7	0,8	0,075	0,8
16. Удельный расход пара, кг³/кг	-	0,85	0,85		0,85	0,85	-	0,85	0,85
17. Удельный расход воды*, л/кг									
- при стирке	4-5								
- при полоскании	6-8								
Требования к подводющим коммуникациям									
16. Подвод холодной и горячей воды не менее, Ду, мм	15			20			30		
17. Подвод пара не менее, Ду, мм	-	15		-	20		-	30	
18. Слив, Ду, мм	50						110		
19. Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4								
20. Давление пара, МПа	-	0,2-0,4			0,2-0,4		-	0,2-0,4	
21. Напряжение электросети, В (50 Гц)	380								

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Характеристика подшипников качения.

Марка машины	Позиция в прил. (В)	Номер подшипника	Основные размеры, мм	Кол-во, шт.
СВ16	8	310	110x50	1
	9	3611	120x55	1
СВ28	5	311	120x55	1
	6	3612	130x60	1
СВ40	5	URB 32615Л (NU2315SM)		1
	6	URB 53614 (22314CW33)		1

3.2. Характеристика ремней.

Марка машины	Позиция в приложении (В)	Наименование и обозначение	Кол-во, шт.
СВ16	4	Ремень поликлиновый 10PJ 1752 +	1
СВ28			
СВ40		Ремень поликлиновый 20PK2362	1

3.3. Характеристика смазки.

Марка машины	Наименование и обозначение	Кол-во, шт.
СВ16	Масло трансмиссионное ТАД-17	0,3
СВ28		0,4
СВ40		1,4

3.4. Характеристика сальников

Марка машины	Позиция в приложении (В)	Наименование и обозначение	Номер стандарта	Кол-во шт.
СВ16	7	75x100x10-2		1
		60x100x10-2		3
СВ28	-	-	-	-
СВ40	7	манжета VA-200		1
	8	манжета VA-100		1
	9	090x130x12-2,2		1

3.5. Характеристика материалов.

Основные части и узлы машины	Наименование материалов
Барабан	нержавеющая сталь
Бочка	нержавеющая сталь
Облицовка	нержавеющая сталь
Загрузочный люк	нержавеющая сталь
Рама	окрашенная сталь

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Ведомость комплекта поставки

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Кол-во
	<u>Комплект поставки</u>	
1	Машина стирально-отжимная промышленная	1
	<u>Эксплуатационная документация</u>	
2	Паспорт, экз. ПС	1
3	Руководство по эксплуатации, экз. РЭ	1
4	Приложение, экз. ПР	1

Подчеркнуть поставляемую позицию

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина стирально-отжимная промышленная СВ _____

Сервисный № _____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____ 20 г.

Соответствует ТУ У29.5-31632850-001-2003 и признана годной для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 2 (два) года*

(при условии проведения пуско-наладочных работ представителями предприятия-изготовителя.)

М.П.

Начальник ОТК _____

ПОДПИСЬ

дата

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок устанавливается **24 месяца** со дня ввода машины в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента ее отгрузки с предприятия-изготовителя (*при условии проведения пуско-наладочных работ представителями предприятия-изготовителя.*). Пуско-наладочные работы и обучение обслуживающего персонала производятся за отдельную плату.

6.2. Если во время гарантийного срока выявляются неисправности оборудования по вине предприятия-изготовителя, то все обнаруженные дефекты устраняются путем замены дефектной части оборудования, на основании соответствующих письменных претензий потребителя при условии соблюдения требований руководства по эксплуатации.

6.3. Гарантийные обязательства не включают в себя техническое обслуживание в течение гарантийного срока. Техническое обслуживание производится специалистами завода или специализированной организацией, за отдельную плату, определяемую договором на сервисное и техническое обслуживание.

6.4. Гарантия не распространяется на детали, имеющие повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения с оборудованием и/или несоблюдения условий эксплуатации.

6.5. Гарантия не распространяется на детали нормального (естественного) износа (резинотехнические изделия, фильтры, лампочки, приводные ремни, диски сцепления, тормозные накладки, тормозные диски, прокладки различных типов, предохранители).

6.6. Гарантийный срок на комплектующие детали, такие как: электрические ТЭНы, электрические и паровые клапаны, частотные преобразователи, изготовленные сторонними производителями, определяется, исходя из гарантийных сроков производителей этих деталей.

6.7. На ТЭНы предоставляется гарантия на 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.

6.8. Поставщик не несет ответственности за надежность работы ТЭНов и снимает с себя гарантийные обязательства в следующих случаях:

- При несоблюдении Покупателем (потребителем) условий

- хранения ТЭНов в соответствии с «1 (Л) ГОСТ 15150-69»;
- При несоблюдении Покупателем (потребителем) правил эксплуатации согласно «Глава 1.7. ПУЭ-7 (Украина) Заземление и защитные меры электробезопасности »;
 - При отсутствии прибора непрерывной фиксации (самописца) напряжения питания ТЭНов, регулярно поверенного в уполномоченном метрологическом центре в соответствии с нормами периода поверки данного типа приборов;
 - При наличии на потребляемом товаре питинговой (точечной) коррозии, возникновение которой не зависит от качества ТЭНов.

6.9. Ремонтные работы, проведенные сторонним лицом (организацией), не имеющей соответствующей лицензии от производителя оборудования, ведут к потере заводской гарантии.

6.10. Не возмещается также ущерб, вызванный не проведенным или проведенным ненадлежащим образом техническим обслуживанием. Например, пренебрежение ежедневным, периодическим техническим осмотром и/или обслуживанием в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель не несет ответственности за надежность работы оборудования при использовании оборудования не по назначению, наличии механических повреждений, несоблюдении потребителем требований руководства по эксплуатации и при отсутствии в нем сведений о проведенном техническом обслуживании, неисправностях при эксплуатации, изменениях в конструкции, замене составных частей.