

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ СТИРАЛЬНЫМ МАШИНАМ «СЛАВДА» и «RENOVA»

AKTUBATOPЫ

K0	Д:	10	0

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФОТО
100.1	Активатор	Установлен на: WS15	
100.2	Активатор	Установлен на: WS20	
100.3	Активатор	Установлен на: WS50P, PT	
100.4	Активатор		
100.5	Активатор	Установлен на: WS80P, PT	
100.6	Активатор	Установлен на: WS70P, PT	

<u>БАКИ</u> КОД: 101

101.1	Бак	WS 20	
101.2	Бак	XPB12-592SD	
101.3	Бак	WS50	605

<u>БАРАБАН ЦЕНТРИФУГИ</u> КОД: 102

102.1	Барабан центрифуги	

ВЕНТИЛЯТОРЫ КОД: 103

103.1	Вентилятор двигателя	WS 40	
-------	----------------------	-------	--

103.2	Вентилятор двигателя	WS 80	
103.3	Вентилятор двигателя		
103.4	Вентилятор двигателя	WS15, WS20	
103.5	Вентилятор двигателя	WS 60	

ВОДОПАДНАЯ ПАНЕЛЬ КОД: 104

104.1	Водопадная панель	Контроль уровня воды	
-------	-------------------	-------------------------	--

ДВИГАТЕЛИ СТИРКИ КОД: 105

105.1	Двигатель стирки XD 50	Мощность: 60Вт Установлен на: WS15 и WS20	
105.2	Двигатель стирки XD 80	Мощность: 80Вт Установлен на: WS45 и WS30	
105.3	Двигатель стирки XD 100	Мощность: 100 Вт Установлен на: WS50	The state of the s
105.4	Двигатель стирки XD 110	Мощность: 120 Вт Установлен на: некоторых переходных моделях WS50	PAGE 1415 PAGE 4010 PAGE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
105.5	Двигатель стирки XD 120	Мощность: 120 Вт Установлен на: WS60 Bec: 2.996 г	
105.6	Двигатель стирки XD 150	Мощность: 150 Вт Установлен на: WS80	

ДВИГАТЕЛИ ЦЕНТРИФУГИ КОД: 106

106.1	Двигатель центрифуги YYG 35	Установлен на:	
106.2	Двигатель центрифуги YYG 45	Установлен на: WS50 и WS60	
106.3	Двигатель центрифуги YYG 60	Установлен на: WS70 и WS80	

КОНДЕНСАТОРЫ КОД: 107

107.1	Конденсатор	CBB60 (8 mF + 4mF)	The Indication Century 1 sts. Secured in Success and Constitutes Secured in Success and Constitutes Secured in Success and Constitutes Secured in Success
107.2	Конденсатор	CBB60 (9 mF + 4 mF)	Sy Face Tallow + 4 of Foret Product 2 to 450 No. SN 5000 No. DR C 7
107.3	Конденсатор	CBB60 (10 mF + 5 mF)	1931 Statistics + 5-5 KST ANNUL 5 St. - 4000000 III SEGO SEGO SEGO SEGO SEGO SEGO SEGO SEGO

107.4	Конденсатор	CBB60 (12 mF + 5 mF)	90 sooz
107.5	Конденсатор	CBB61 (4 mF)	A COMPAN DESCRIPTION OF ACT OF
107.6	Конденсатор	CBB61 (6 mF)	五量金 CB861金 6uF±5% C 500V 55/50ht 40/70/215H %01至主电器有限公司 2006年9月 //
107.7	Конденсатор	TNS-2 (0,1 mF+ 120 Ω)	200 T H H - 2 2 (So (H H - 2 2 0.0) (H + 2 2

КРЫШКИ КОД: 108

108.1	Крышка центрифуги	Размеры: 32x35 см	
108.2	Крышка центрифуги	Размеры: 29x30 см	

108.3	Крышка бака	Размеры: 33,5х40 см	
108.4	Крышка центрифуги	Размеры: 35,5x33,5 см	
108.5	Крышка центрифуги	Размеры: 32x32,5 см	
108.6	Крышка центрифуги «Славда» WS50PT	Размеры: 29x29,5 см	
108.7	Крышка бака «RENOVA» WS 80	Размеры: 44x35,5 см	
108.8	Крышка бака	Размеры: 38x29 см	
108.9	Крышка бака	Размеры: 42,5х32 см	

108.10	Крышка бака	Размеры: 41x31,5 см	
108.11	Задняя крышка	Размеры:	
108.12	Задняя крышка WS 40	Размеры: 24,5x27,5 см	

ОСНОВАНИЯ КОД: 109

109.1	Основание	
109.2	Основание	
109.3	Основание	

109.4	Основание		
109.5	Основание		
109.6	Основание	WS 50P, PT	

<u>панели верхние</u> код: 110

110.1	Панель верхняя (Б)	
110.2	Панель верхняя (M)	

<u>ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ</u>

КОД: 111

111.1	Панель управления	«RENOVA» XPB45-258AS	Control of the contro
111.2	Панель управления	«RENOVA» XPB60-588	Carrier Co. Carrier and Carrier Carrie
111.3	Панель управления	«Славда» WS-45PT	o Casida d
111.4	Панель управления	«RENOVA» WS-40TP	
111.5	Панель управления	«RENOVA» XPB70-108SD	
111.6	Панель управления	«RENOVA» XPB60-578SD	
111.7	Панель управления	«RENOVA» WS-60PT	

111.8	Панель управления	«RENOVA» WS-50PT	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
111.9	Панель управления	«RENOVA» XPB60-588S	Og Og Poly nikewyd O

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ТАЙМЕРЫ КОД: 112

	11V A , 11Z			
112.1	Переключатель режимов XK2	Установлен на: WS		
112.2	Переключатель режимов XK2 (угловой)	Установлен на:		
112.3	Переключатель режимов XZKB (угловой)	Установлен на:	Britis British British	
112.4	Таймер отжима DXT -5	Установлен на:		
112.5	Таймер отжима DXT - 5 - 1	Установлен на: WS50 и WS60		

112.6	Таймер отжима DXT - 5E	Установлен на:	
112.7	Таймер стирки DXT-15SF-103	Установлен на:	
112.8	Таймер стирки DXT-15SF-E	Установлен на:	
112.9	Таймер стирки DXT 15	Установлен на:	

<u>помпа</u> код 113

Помпа GXB-P4-NB	Универсальна, на всех моделях.	
--------------------	-----------------------------------	--

РЕДУКТОР КОД: 114

~H			
114.1	Редуктор в сборе (большой)		
114.2	Редуктор в сборе (малый)		
114.3	Пластиковый шкив привода активатора		The same frame fra

<u>РЕМЕНЬ</u> КОД: 115

115.1	Ремень клиновидный	A-745E, 640E, 700	
115.2	Ремень клиновидный	O-530, 680, 511	

<u>САЛЬНИКИ</u>

КОД: 116

116.1	Сальник центрифуги в сборе	Установлен на: WS45	
116.2	Сальник центрифуги в сборе		
116.3	Сальник центрифуги в сборе		
116.4	Сальник центрифуги в сборе		

СИСТЕМА ТОРМОЖЕНИЯ

КОД: 117

117.1	Устройство торможения (шарнир тормоза)	Устанавлено на всех моделях стиральных машин, оснащенных центрифугой.	
117.2	Муфта тормоза (маховик привода центрифуги)	Устанавлен на всех моделях стиральных машин, оснащенных центрифугой.	

ТРОСИКИ КОД: 118

118.1	Тросик	Пластик Длина: 61 см	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
118.2	Тросик	Пластик Длина: 72 см	
118.3	Трос тормоза	Металл	

УПЛОТНИТЕЛИ КОД: 119

119.1		
-------	--	--

<u>ФИЛЬТРЫ</u>

КОД: 120

120.1	Фильтр	
-------	--------	--

<u>ШЛАНГИ и ПАТРУБКИ</u>

КОД: 121

	nto Hi		
121.1	Патрубок	От узла слива к помпе Длина: 18 см	37 Par 1913 Carrier W. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
121.2	Патрубок	От узла слива к помпе Длина: 28 см	**************************************
121.3	Шланг подачи воды	Заливной шланг	
121.4	Шланг сливной, гофрированный из пластмассы большой		

<u>УЗЛЫ СЛИВА</u> КОД: 122

122.1	Узел слива в сборе (с клапаном)	Установлен на: WS60	
122.2	Узел слива в сборе (с клапаном)	Установлен на: WS50	

<u> ЭЛЕКТРИКА</u>

КОД: 123

123.1	

ОСТАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОД: 124

124.1

Опора пружинная в сборе (амортизатор)

