

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)

# СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ W475S, W485S

## Технические характеристики

# Стиральные машины с устройствами отжима

## W475S, W485S

### Особенности и преимущества

- Двигатель с частотным управлением обеспечивает гибкость при стирке и отжиге
- Хороший отжим благодаря большей центробежной силе по сравнению с традиционной машиной на жестком основании
- Конструкция на жестком основании с прочной рамой из оцинкованной стали
- Оснащается устройствами программного управления двух типов:
  - Compass Control®**, имеющий:
    - Большой дисплей и один диск для выбора программы
    - Выбор языка
    - Две кнопки быстрого пуска для часто используемых программ стирки
    - Пакеты программ стирки, оптимизированные по *Экономичности, Производительности и Времени*
  - Clarus Control®**, имеющий:
    - Полностью программируемый микропроцессор
    - Возможность программирования всех параметров стирки
    - Программирование с клавиатуры или путем загрузки с карты памяти
- АСВ (автоматическая система взвешивания) с Compass Control – определяет уровень загрузки и соответствующим образом изменяет потребление воды. Экономия воды и электроэнергии при неполной загрузке машины
- Чрезвычайно низкое потребление воды и электроэнергии – см. таблицу ниже
- Мыльница с четырьмя отсеками для ручного дозирования порошка и жидких моющих средств
- Большой дверной просвет, облегчающий загрузку-выгрузку
- Нержавеющая и оцинкованная сталь во всех жизненно важных деталях, что обеспечивает высокую степень защиты от коррозии
- SuperBalance™ гарантирует правильность усилия отжима



Compass Control



Clarus Control

### Основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (дополнительная плата ввода-вывода для Compass Control)
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Боковая панель из нержавеющей стали (только для Clarus Control)
- Выпускной насос

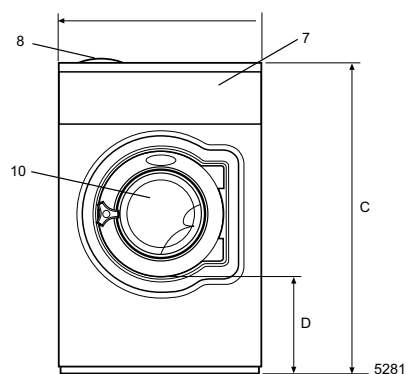
Основные характеристики			W475S		W485S		W4105S	
Макс. объем		кг/фунт	8/18		9/20		11/25	
Барабан,	объем	(литр)	75		85		105	
	диаметр	Ø мм	520		520		595	
Отжим		об/мин	830		830		776	
G-фактор			200		200		200	
Варианты нагрева, 230/400 В	электричество кВт		7.4		7.4		7.4/9.6	
		пар	x		x		x	
		без нагрева	x		x		x	
<b>Сведения об энергопотреблении "Норм. 60°C" * (3G01)</b>			Эл.	Пар	Эл.	Пар	Эл.	Пар
Полное время		мин.	46	**	46	**	47	**
Потребление воды (хол.+гор.)		(литр)	54+14	54+14	55+15	55+15	72+20	72+20
Потребление электроэнергии (двигатель+нагрев)		кВтч	0.15/0.35	0.15	0.15/0.35	0.15	0.15/0.5	0.15
Потребление пара		кг	-	0.5	-	0.5	-	0.7

\* Температура хол. воды 15°C, гор. воды 65°C

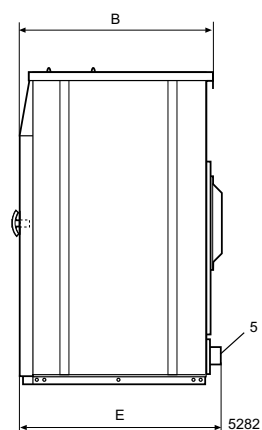
\*\* Зависит от давления пара

Сертифицирована согласно ISO 9001 и ISO 14001; соответствует IP 24D.

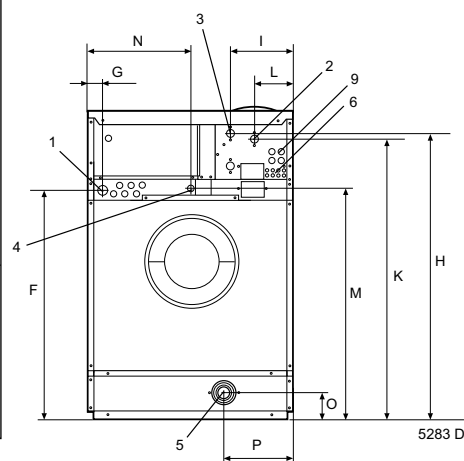
Электрические подключения*		W475S	W485S	W4105S
Нагрев	Напряжение			
Эл.	230 В 1 перем. ток 50 Гц кВт (А)	7.3(35)	7.3(35)	9.6(50)
	230 В 3 перем. ток 50 Гц кВт (А)	7.3(20)	7.3(20)	9.6(35)
	208-240 В 3 перем. ток 60 Гц кВт (А)	7.3(25)	7.3(25)	9.6(35)
	400-415 В 3N перем. ток 50 Гц кВт (А)	7.4(16)	7.4(16)	9.6(16)
Пар или без нагрева	230 В 1 перем. ток 60 Гц кВт (А)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)
	208-240 В 1 перем. ток 60 Гц кВт (А)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)
230 В 1 перем. ток 50 Гц кВт (А)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)	
<b>Подключение воды и пара</b>				
Водяные клапаны	DN	20	20	20
Давление воды	кПа	200-600	200-600	200-600
Потребление при 300 кПа	л/мин	20	20	20
Выпускной клапан	Ø мм	75	75	75
Объем водоотвода	л/мин	170	170	170
Паровой клапан	DN	15	15	15
Давление пара	кПа	300-600	300-600	300-600
Подача жидкого моющего средства		5	5	5
<b>Требования к полу</b>				
Частота динамического воздействия	Гц	11.6	11.6	10.8
Макс. нагрузка на пол при отжиме	кН	1.1 ± 2.5	1.7 ± 3.3	2.1 ± 4.0
<b>Уровни шума</b>				
Уровень звуковой мощности**	дБ (А)	59	59	64
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4)	дБ (А)	66	66	71
<b>Тепловыделение</b>				
% от установленной мощности, макс.		5	5	5
<b>Транспортировочные данные</b>				
Транспортировочный объем	нетто, кг	129	135	145
	брутто, кг	150	156	167
	м³	0.74	0.74	0.9
<b>Дополнительные принадлежности</b>				
Стальная рама основания		x	x	x
Комплекты шлангов для воды или для пара		x	x	x
Накопитель пуха и ворса		x	x	x
<b>Размеры в мм</b>				
A Ширина		660	660	720
B Глубина		690	730	705
C Высота		1115	1115	1200
D		355	355	365
E		725	765	740
F		825	825	910
G		45	45	45
H		1030	1030	1115
I		215	215	215
K		1010	1010	1095
L		130	130	130
M		330	830	910
N		385	385	420
O		100	100	100
P		210	210	235
1 Электрическое подключение	6 Подключение источников жидкости			
2 Холодная вода	7 Панель управления			
3 Горячая вода	8 Мыльница			
4 Паропровод	9 Подключение для повторного использования воды			
5 Выпуск	10 Просвет дверцы ø310 (W475S, W485S), ø365 (W4105S)			



Передняя сторона



Правая сторона



Задняя сторона

Передняя и боковые панели светло-серого цвета с "голубой волной" на передней панели (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке

\*\* Приблизительное значение при размещении оператора в прачечной средних размеров

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)