

# Стирально-отжимная машина

## W4400H

### Характеристики и преимущества

- Высокая степень отжима;
- Clarus Control ® полностью программируемый, микропроцессор до 192 программ;
- Большой проем дверцы загрузки/выгрузки;
- Низкий уровень шума для комфортного обслуживания;
- Один мотор с частотным инвертором;
- Подготовлена для 9 сигналов жидких моющих средств;
- Восемь входов для жидких моющих средств;
- Нержавеющая и оцинкованная сталь во всех важных узлах для высокой степени защиты от коррозии;
- Передняя панель из нержавеющей стали, боковые панели окрашены напылением;
- Электрический или паровой нагрев;
- Система SuperBalance™ обеспечивает правильную степень отжима.



### Основные опции

- Фронтальное загрузочное устройство (ручное);
- Наклон вперед
- Наклон вперед и назад;
- Звуко- и теплоизоляция, <70 дБ(А)
- Диагностический отвод воды с уровневой трубкой;
- Двойные сливные клапаны для повторного использования воды/раствора;
- Дозатор с 5 отделениями для сухих моющих средств;
- Третий клапан для воды
- Встроенная система взвешивания
- Смазка уплотнений подшипникового узла барабана

### Основные технические характеристики

			W4400H	
Максимальная загрузка		кг/фунт.	45/100	
Барабан, объем		литр.	400	
	диаметр	Ø(мм)	920	
Отжим		об./мин	825	
G-фактор:			350	
Виды нагрева	Электр-во	кВт	36	
	Пар		x	
	Гор. вода		x	
<b>Данные о потреблении "нормальный режим, 60°C"</b>			Электронагрев	Паровой нагрев
Общее время		мин.	47	41
Потребление воды (хол./гор.)		литр.	482/81	563/-
Потребление электроэнергии (мотор/нагрев)		кВтч	1,1/4,1	1,1/-
Потребление пара		кг	-	12

\* Температура воды 15°C – холодная вода и 65°C – горячая вода

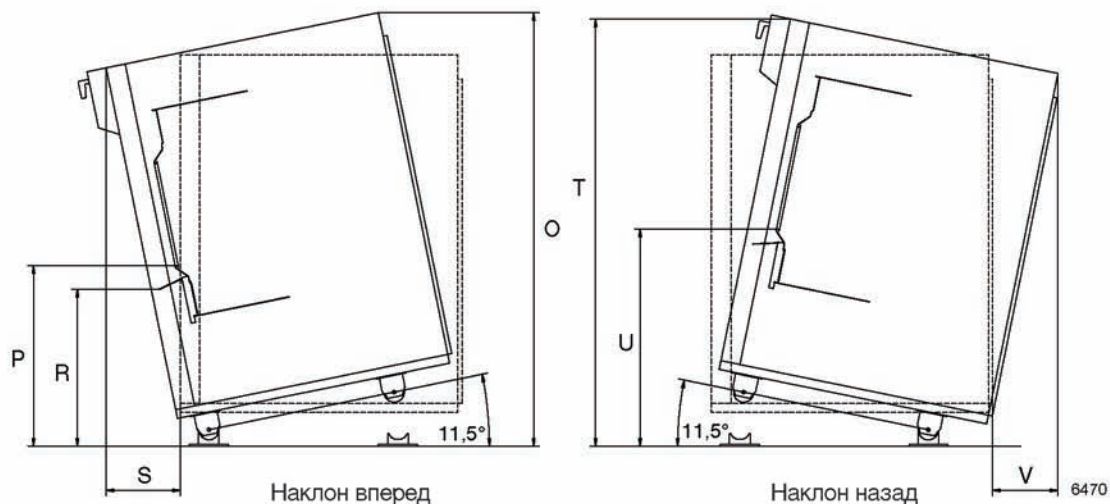
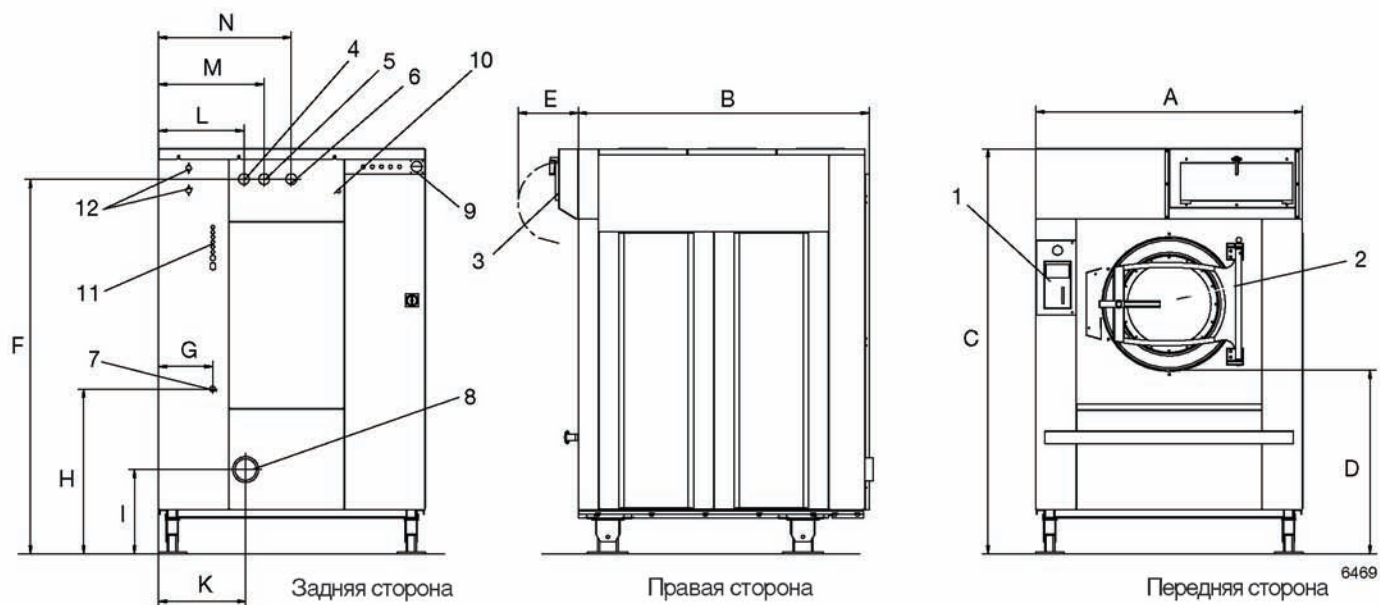
Сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001 и одобрена IP 24D.

Электрические соединения*		W4400H	
Нагрев	Напряжение		
Эл.	3 ~400-415 В, 50 Гц	кВт(А)	36(63)
Пар или без нагрева	3 ~400-415 В, 50 Гц	кВт(А)	5,5(10)
<b>Соединения воды, пара и воздуха</b>			
Водяные клапаны		Ду	32
Рекомендуемое давление воды, кПа			150-400
Рабочий предел для водяного клапана		кПа	50-1000
Расход воды при 300 кПа		л/мин	150
Клапан слива		Øмм	110
Скорость слива		л/мин.	400
Паровой клапан		Ду	20
Рекомендуемое давление пара		кПа	300-600
Рабочий предел для парового клапана		кПа	50-800
Ввод сжатого воздуха		Ду	6
Давление сжатого воздуха		кПа	200-400
Расход сжатого воздуха		л/ч	20
Вход для жидких моющих средств		Ду	15
<b>Нагрузка на фундамент</b>			
Частота динамической силы		Гц	13,8
Максимальная нагрузка на фундамент при отжиге		кН	13,0±0,75
<b>Уровень шума</b>			
Уровень шума		дБ(А)	75
Уровень шума с изоляцией		дБ(А)	<70
<b>Тепловое излучение</b>			
% от установленной мощности, макс.			5
<b>Данные об отгрузке</b>			
		кг, Нетто	1200
		кг, в коробе	1300
		кг, в ящике	1450
Объем		м <sup>3</sup>	5,33

\* В наличии имеются машины с другими характеристиками напряжения, см. инструкцию по установке.

Габариты (мм)		
A	Ширина	1325
B	Глубина	1450
C	Высота, стандартные ножки	2015
C	Высота, низкие ножки	1890
D		910
E		300
F		1865
G		270
H		820
I		420
K		435
L		425
M		525
N		660
O		2235
P		950
R		830
S		370
T		2205
U		1140
V		345

- 1 Панель управления
- 2 Проём дверцы ш 535
- 3 Контейнер для моющих средств, жидких и сухих (как опция)
- 4 Холодная вода
- 5 Горячая вода
- 6 Подсоединение воды (как опция)
- 7 Подсоединение пара
- 8 Слив
- 9 Электрическая мощность
- 10 Подсоединение сжатого воздуха
- 11 Подключения для жидких моющих средств 6 шт.  $\varnothing 10$ , 1 шт.  $\varnothing 16$  и 1 шт.  $\varnothing 20$
- 12 Подсоединение воды для смыва порошков (как опция)



## Опции

- Фронтальное загрузочное устройство для облегчения загрузки (вручную).
- Устройство для наклона вперед и назад - наклон назад может быть использован вместе с устройством загрузки или другого типа загрузочной системы.
- Устройство для наклона вперед – для удобства выгрузки в тележку, поворачивая барабан.
- Звуко- и теплоизоляция – уменьшает воздушный шум до 70 дБ(А)
- Диагностический отвод с уровневой трубкой – дает возможность отбора проб моющего раствора.
- Слив для повторного использования воды/раствора – два клапана слива для повторного использования воды от полосканий в последующей стирке.
- Контейнер для порошковых моющих средств из пяти отделений, которые можно программировать.
- Дополнительный ввод воды с использованием насоса управляемого насосом системы возвращения воды
- Третий впускной клапан с электрическим управлением, например, для жесткой воды
- Элементы подсоединения для пара
- Элементы подсоединения для двух вод
- Элементы подсоединения для трех вод
- Элементы подсоединения для насоса
- Встроенная система взвешивания – показывает вес загрузки на программном дисплее.
- Комбинирование нагрева паром и электричеством дает возможность выбирать между электрическим или паровым нагревом при помощи переключателя.
- Смазка уплотнений подшипникового узла барабана с сигнализацией о пустом масляном контейнере.

## Принадлежности

- Комплект для подсоединения к сети CMIS (Информационная Система Управления Certus) CMIS предоставляет важную статистику, коды ошибок, периодичность технического обслуживания, отчеты о процессе и т.п.



CMIS может устанавливаться на стирально-отжимные машины с управлением Clarus, на сушильные барабаны с управлением Selecta и гладильные машины с электронной системой управления.

Все, что вам нужно чтобы получить и просмотреть статистическую информацию по каналу обратной связи – это обычный персональный компьютер.

 **Electrolux**

[www.electrolux.com/professional](http://www.electrolux.com/professional)

Узнайте больше о наших идеях на  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)