

# Стиральная машина с устройством отжима W4400H

## Особенности и преимущества

- Clarus Control® — программируемый микропроцессор, который имеет 9 фиксированных и до 192 пользовательских программ с возможностью свободного программирования
- Сильный отжим для эффективного удаления воды
- Двигатель с частотным управлением обеспечивает оптимальную стирку
- Имеется 8 + 5 сигналов подачи жидкых моющих средств
- Восемь разъемов для подачи жидких моющих средств
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Все ответственные детали сделаны из нержавеющей стали с целью обеспечения высокого уровня коррозийной стойкости
- Боковые панели из оцинкованной стали с порошковым лакокрасочным покрытием
- Для продления срока службы на уплотнения подшипников нанесена смазка. Сигнал предупреждения о пустом контейнере
- Электрический или непосредственный паровой нагрев
- Низкий уровень шума обеспечивает приятную рабочую среду
- Легкость в эксплуатации и обслуживании

## Основные опции

- Передний загрузочный лоток
- Наклон вперед или вперед/назад с функцией полного реверсирования
- Шумо- и теплоизоляция
- Измерительная пробка с уровнемерной трубкой
- Два сливных клапана для сбора воды/моющего раствора
- Лоток на пять отсеков для порошковых моющих средств (размещен спереди или с правой стороны машины)
- Третий водяной клапан
- Водяные клапаны большого диаметра
- IS – Integrated Saving
- Подключение интеллектуальной системы подачи моющих средств (DMIS)
- Подключение к сети CMIS



*Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.*

Основные характеристики			W4400H	
Максимальная загрузка белья	кг/фунт	(литр)	45/100	
Барабан, объем	Ø мм		400	
диаметр	об/мин		920	
Отжим			825	
G-фактор			350	
Варианты нагрева	электричество	кВт	36.0	
	пар		x	
	горячая вода		x	
<b>Потребление ресурсов при программе "Норм. 60°C" * (7G01)</b>			EI	Пар
Общее время (хол.+гор./хол.)	мин.		39/46	34/37
Потребление воды (хол./гор.)	(литр)		257/81	257/81
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)	кВтч		1.1/3.1/5.2	1.1/-
Потребление пара (хол./гор.)	кг		-	6
Потребление пара (хол.)	кг		-	12

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

\*\* Пар под давлением 300-400 кПа.

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

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А	
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	36.0	38.0	100
	380-415V 3 ~	50/60	32.8	34.8	63
	440/480V 3 ~	60	36.0	38.0	63/50
	220V 3 ~	50/60	32.9	35.0	100
Пар или без нагрева	220-240V 3 ~	50/60	-	4.5	20
	380-480V 3 ~	50/60	-	4.5	10

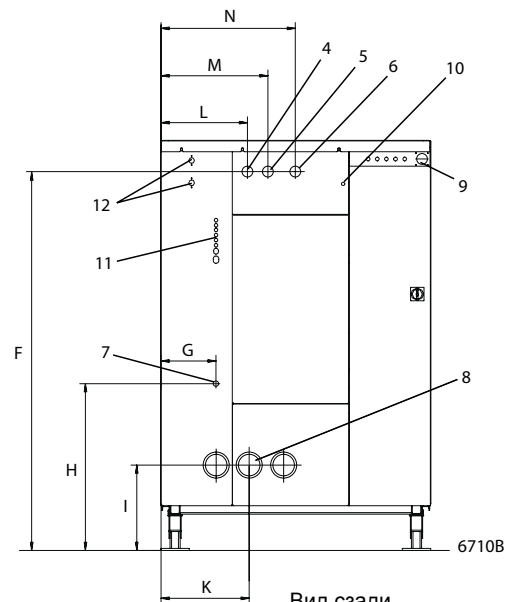
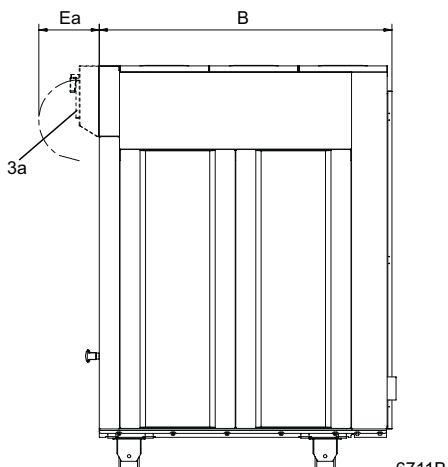
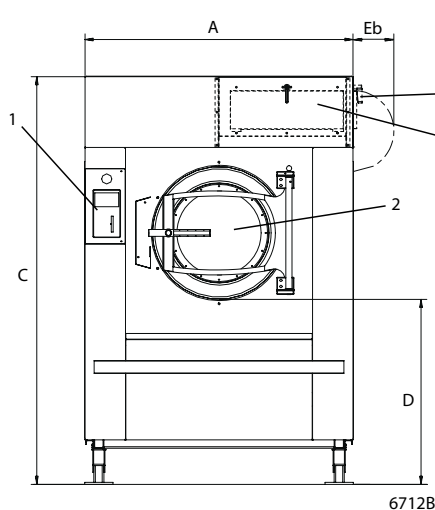
Подключение воды, пара и воздуха		W4400H
Присоединение воды	DN	25
Рек. давление воды	кПа	200-600
Мин/макс. давление воды	кПа	50-1000
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	110
Слив в канализацию	ø mm	110
Пропускная способность слива	л/мин	400
Паровой клапан	DN	20
Рек. давление пара	Па	300-600
Мин/макс. давление пара	кПа	50-800
Сжатый воздух	DN	6
Давление воздуха	кПа	500-700
Расход воздуха	л/ч.	20
Лоток подачи моющих средств с пятью отсеками	DN	20
Требования к полу		
Частота динамического воздействия	Гц	13.8
Нагрузка на пол при макс. отжиме	кН	15.8 ± 1.2
Уровни шума		
давления* с изоляцией	дБ (A) дБ (A)	75 < 70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		5
Транспортировочные данные**		
Транспортировочный объем	нетто, кг брутто, кг M³	1200 1300 5.33

\* Уровень звукового давления по шкале A на рабочих станциях.

\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации.  
За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

Размеры в мм		W4400H
A	Ширина	1325
B	Глубина	1450
C	Высота станд std/tilt+IWS	1975/2015
C	Высота на низк. ножках	1890
D	std/tilt+IWS	870/910
Ea		300
Eb		210
F	std/tilt+IWS	1825/1865
G		270
H	std/tilt+IWS	780/820
I	std/tilt+IWS	380/420
K		435
L		425
M		525
N		660
O		2235
P		950
R		830
S		370
T		2205
U		1140
V		345

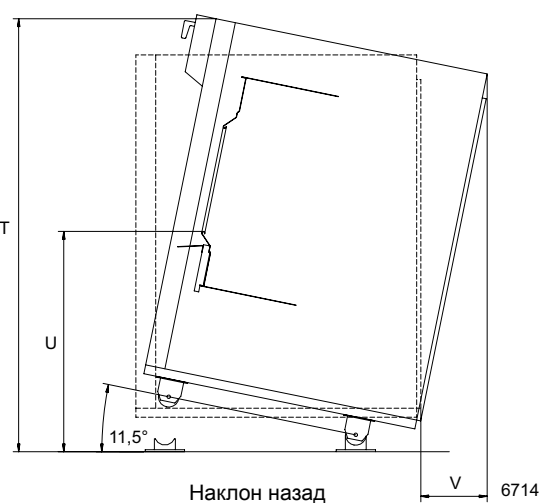
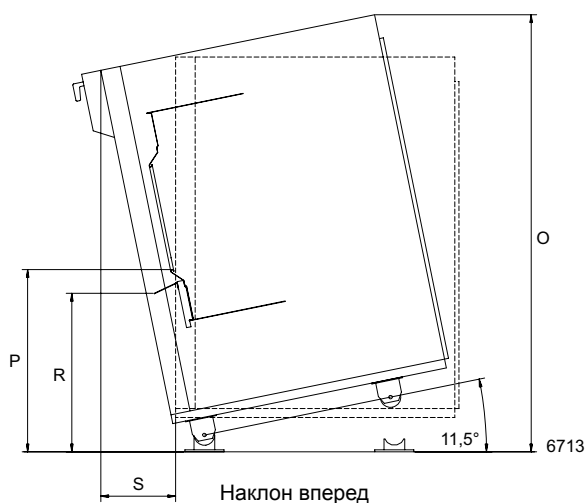
- 1 Панель управления  
 2 Загрузочное отверстие Ø535  
 3а Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, передний — дополнительная опция  
 3б Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, с правой стороны — дополнительная опция  
 4 Подключение холодной воды  
 5 Подключение горячей воды  
 6 Третье подключение воды (дополнительная опция)  
 7 Паропровод  
 8 Слив  
 9 Электрическое соединение  
 10 Подключение сжатого воздуха  
 11 Внешнее подключение подачи жидкых моющих средств, 6 шт. Ø10 мм, 1 шт. Ø16 мм и 1 шт. Ø20 мм  
 12 Подача воды, лоток подачи жидкых моющих средств 3/4" (дополнительная опция)



Вид спереди

Вид справа

Вид сзади



Наклон вперед

Наклон назад

## Опции

- Передний загрузочный лоток — легкая загрузка из мешка со стропами. Ручное управление.
- Наклон вперед или назад — наклон назад можно использовать в сочетании с подающим барабаном или другой системой загрузки.
- Наклон вперед с обратным вращением барабана — облегчает выгрузку в тележку.
- Шумо- и теплоизоляция — снижает шум до уровня менее 70 дБ (А).
- Измерительная пробка с уровнемерной трубкой — позволяет отбирать пробы моющего раствора.
- Система повторного использования воды/моющего раствора — два сливных клапана позволяют вернуть воду после полоскания и повторно использовать ее в стирке.
- Лоток подачи моющих средств с пятью отсеками — для порошковых моющих средств. (5 x 1 литр) с правой стороны или спереди.
- Вход для воды с насоса — дополнительный вход для подачи воды при помощи насоса из системы повторного использования воды.
- Третий водяной клапан — электрически управляемый водяной клапан для жесткой воды.
- Детали для подключения пара.
- Детали для подключения 2 водопроводов.
- Детали для подключения 3 водопроводов.
- Детали для подключения к входу насоса. Повторное использование
- IS – Integrated Saving.
- Комбинированный паровой и электрический нагрев — возможность переключения между электрическим и паровым нагревом.
- Подключение интеллектуальной системы подачи моющих средств (DMIS)
- Водяные клапаны большого диаметра (DN 32 / 1 1/4" BSP)
- Комплект для подключения к сети CMIS (Certus Management Information Systems). CMIS предоставляет важные статистические данные, коды ошибок, интервалы технического обслуживания, протоколы процессов и т.п.

## Программное обеспечение

- Компьютерная прикладная программа управления программами стирки WPM (Wash Program Manager). Позволяет создавать программы стирки на ПК и переносить их в машину при помощи карты памяти.



CMIS можно подключить к стиральным машинам с микропроцессорным управлением Clarus Control, сушильным барабанам с управлением Selecta Control и гладильным каткам с электронной системой управления.

Для доступа и просмотра статистических данных нужен обычный ПК.