

Стиральная машина с устройством отжима

W4600H

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 жидких 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 коррозионной 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 уровневмерной 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				W4600H		
Максимальная загрузка белья	кг/фунт			65/135		
Барабан, объем	(литр)			600		
	диаметр	ø мм		980		
Отжим	об/мин			800		
G-фактор				350		
Варианты нагрева	электричество	кВт		38.4 / 54.0		
			пар	x		
			горячая вода	-		
Потребление ресурсов при программе "Норм. 60°C" * (7G01)				Пар**	EI 36.0 kW	EI 54.0 kW
Общее время (хол./гор./хол.)	мин.		39/42	42/-	40/-	
Потребление воды (хол./гор.)	(литр)		321/92	321/92	321/92	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)	кВтч		1.2/-	1.2/3.5/5.9	1.2/3.5/5.9	
Потребление пара (хол./гор.)	кг		7	-	-	
Потребление пара (хол.)	кг		14	-	-	

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

** Пар под давлением 300-400 кПа.

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
	Гц				
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	125/160
	380-415V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	63/100
	440/480V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	63/80
	220V 3 ~	50/60	49.4	52.0	160
Пар или без нагрева	220-240V 3 ~	50/60	-	4.8	20
	380-480V 3 ~	50/60	-	4.8	16

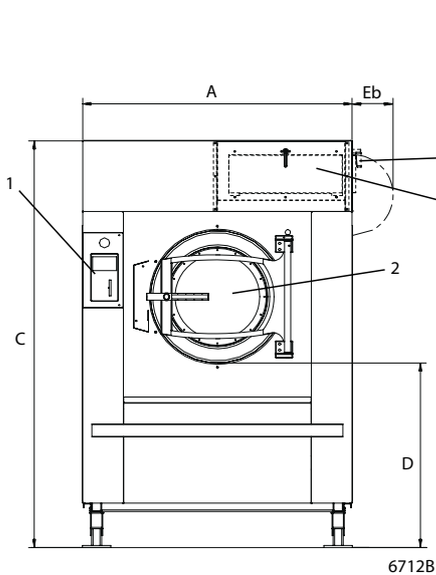
Подключение воды, пара и воздуха		W4600H
Присоединение воды	DN	25
Рек. давление воды	кПа	200-600
Мин/макс. давление воды	кПа	50-1000
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	110
Слив в канализацию	Ø mm	110
Пропускная способность слива	л/мин	400
Паровой клапан	DN	20
Рек. давление пара	Па	300-600
Мин/макс. давление 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	13.3
Нагрузка на пол при макс. отжиме	кН	16.9 ± 1.4
Уровни шума		
давления*	дБ (А)	76
с изоляцией	дБ (А)	< 70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		6
Транспортировочные данные**		
	нетто, кг	1380
	брутто, кг	1500
Транспортировочный объем	м ³	5.7

* Уровень звукового давления по шкале А на рабочих станциях.

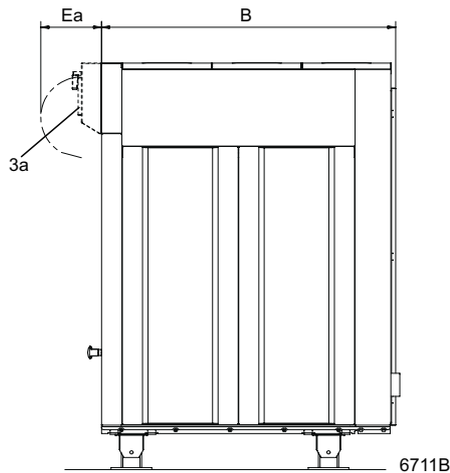
** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

Размеры в мм	W4600H
A Ширина	1390
B Глубина	1585
C Высота станд std/tilt+IWS	1975/2015
C Высота на низк. ножках	-
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	2225
P	935
R	815
S	325
T	2200
U	1120
V	300

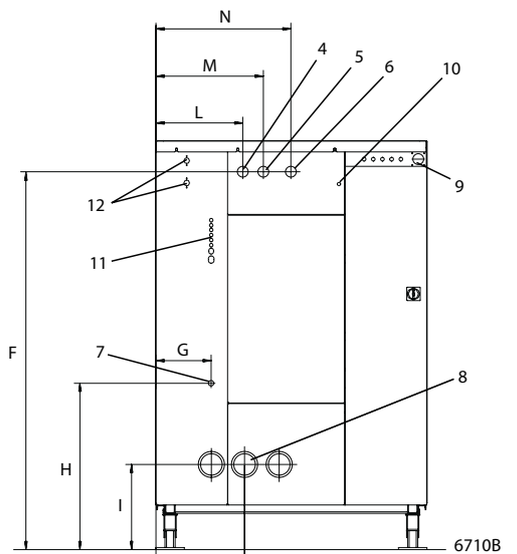
- 1 Панель управления
- 2 Загрузочное отверстие $\varnothing 535$
- 3a Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, передний — дополнительная опция
- 3b Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, с правой стороны — дополнительная опция
- 4 Подключение холодной воды
- 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 жидких моющих средств, 6 шт. $\varnothing 10$ мм, 1 шт. $\varnothing 16$ мм и 1 шт. $\varnothing 20$ мм
- 12 Подача воды, лоток подачи жидких моющих средств 3/4" (дополнительная опция)



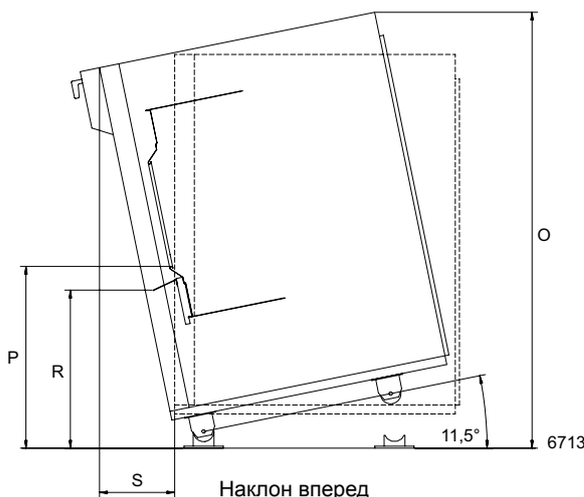
Вид спереди



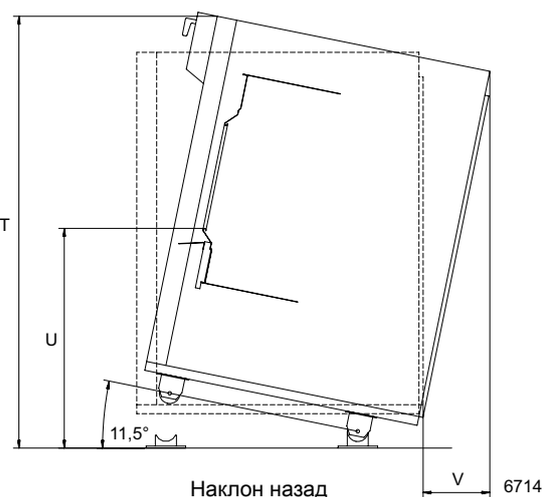
Вид справа



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.