

# БАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ

# Барьерные машины

## Общее описание

Широкий выбор барьерных стиральных машин для различных нужд: больницы, санатории, медицинские центры, коммерческие прачечные, военные части и др.

Предназначены для установки в стену, чтобы обеспечить загрузку белья на грязной и разгрузку на чистой стороне. Обеспечивает надежную защиту от распространения бактерий, избегая возможность загрязнения белья, обеспечивая максимальную дезинфекцию в сочетании с процессом стирки.

- Прочная и надежная конструкция

Все жизненно важные части машины сконструированы так, чтобы указать последовательность и однородность структуры, отражая отличную производительность машины в долгосрочной перспективе и обеспечивая быстрое обоснование инвестиций для удовлетворения пользователей. Все детали, находящиеся в непосредственном контакте с водой, изготовлены из материала лучшего качества, из нержавеющей стали AISI 304, или в качестве опции в AISI 316 для чистых помещений. Подвесная рама с пневматической подвеской и подушками безопасности на всех моделях РСН для минимальных колебаний.

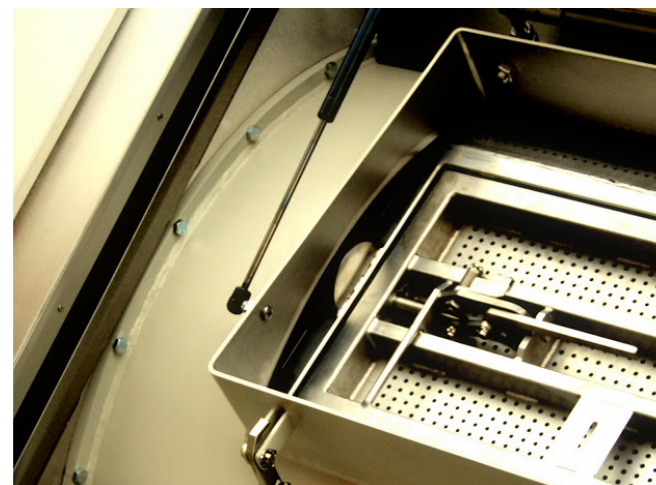
- Безопасная эксплуатация

Механический тормоз для автоматического внутреннего позиционирования барабана перед открытием двери и для чрезвычайных ситуаций, как аварийный тормоз. Обеспечивает мощный тормоз с остановкой внутреннего барабана менее чем за 7 сек. Открывание внутреннего барабана с чрезвычайно надежным механизмом безопасности замков легко и дружелюбно к пользователю. В машинах большей мощности, акцент на безопасности и надежности замка механизма безопасности еще больше.

- Максимальная эргономичность и удобство использования

Дизайн всех машин, предлагает лучшую эргономику и дружелюбной к пользователю операционной системы. Ширина диапазона опций обеспечивает корректировку операций любым требованиям пользователей (двойной дисплей для управления процессом на чистой стороне, автоматическая система взвешивания, чтобы оптимизировать загрузку белья, второй сливной клапан для рециркуляции, воды и т.д.).

Два (Pullman раздел) или три отсека (Y перегородка) во внутреннем барабане для эргономичной загрузки и разгрузки. Оптимальная конструкция расположена под углом в каждом отсеке и внутреннего отверстия барабана двери влево или вправо, про-смотри самую легкую загрузку и разгрузку. Внешнее отверстие барабана двери с помощью силы газовой пружины легкооткрываемо для пользователя и осуществляет быстрый доступ к внутренней двери барабана. Автоматическое запираение и отпираение наружных дверей барабана на всех машинах.



# Барьерные стиральные машины

## Общее описание

---

- Технологии

Все машины предназначены для обеспечения наилучшего результата качества стирки при минимальном потреблении воды, моющих средств и энергии. Структура внутренних ребер барабана и дверей, добивается уникального эффекта. Спроектированные тепловые камеры позволяют минимальную потерю воды, в результате быстрого нагревания, следовательно, более низкого потребления энергии. Автоматическая система взвешивания, чтобы оптимизировать загрузку белья (открытый карман, Pullman или Y перегородку внутреннего барабана) и регулирует расход воды и жидких моющих средств в соответствии с весом белья. Экономия до 50%. Система рециркуляции воды обеспечивает еще дополнительное снижение энергопотребления.

- Управление

Программируемый микропроцессор серии E, который инсталлирован в барьерные стиральные машины, заверяет гибкость и надежность их работы. На большом экране представляется вся информация о функциях и программах действия машины. Программы циклов стирки может быть изменены и введены в машины через персональный компьютер или используя карточку памяти. При использовании автоматической системы взвешивания, на экране пульта управления тоже указывается вес белья, погруженного в каждый отсек машины.

## Виды машины:

---

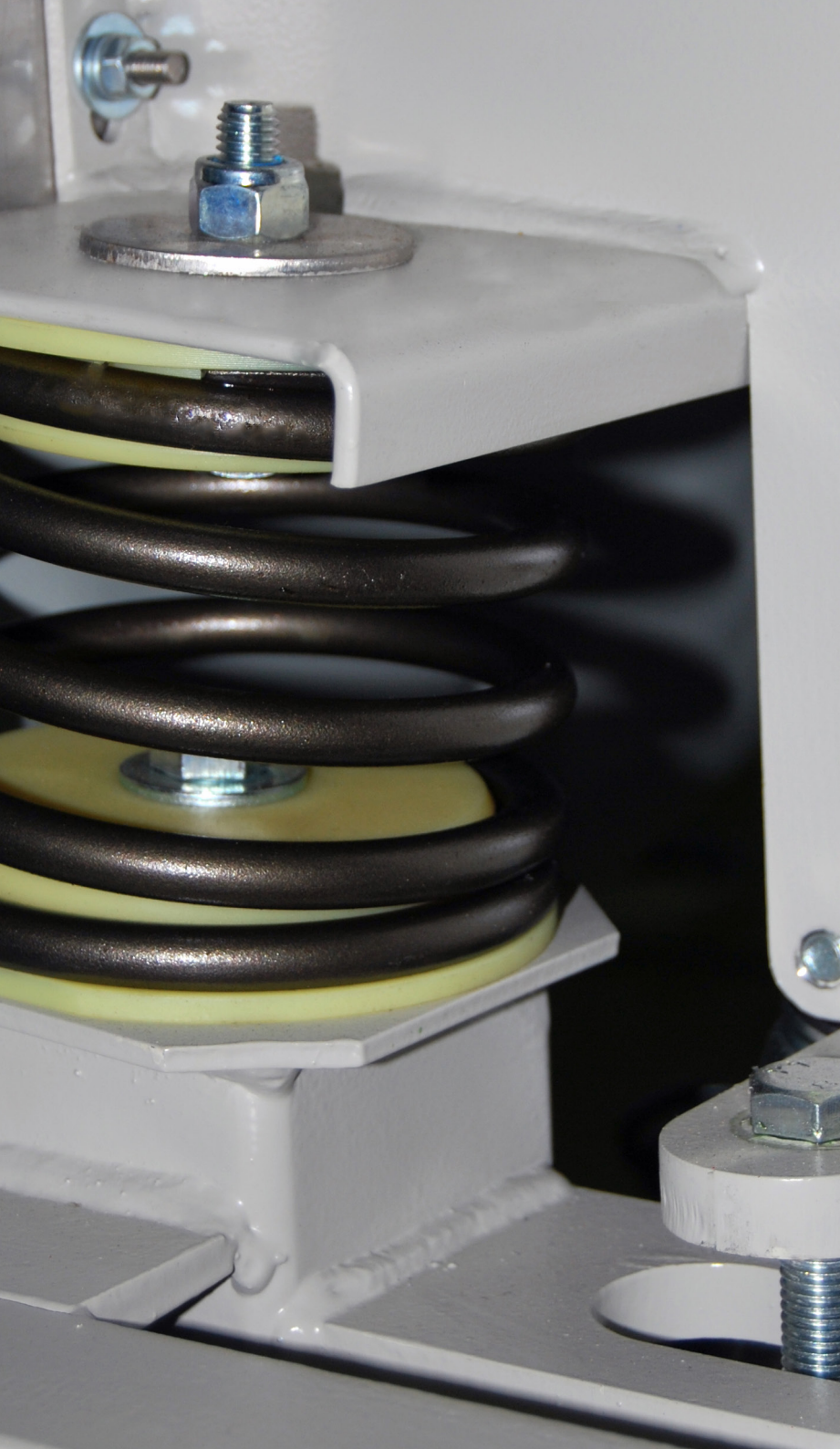
**Барьерные стиральные машины малой загрузки (PCHS): 161, 261**

**Барьерные стиральные машины малой загрузки (PCH): 261, 351, 381, 451**

**Барьерные стиральные машины средней загрузки (PCH): 631, 841**

**Барьерные стиральные машины большой загрузки (PCH): 1201, 1401, 1701, 2001, 2301**





## Барьерные стиральные машины малой загрузки PCHS 161, 261

Описание:

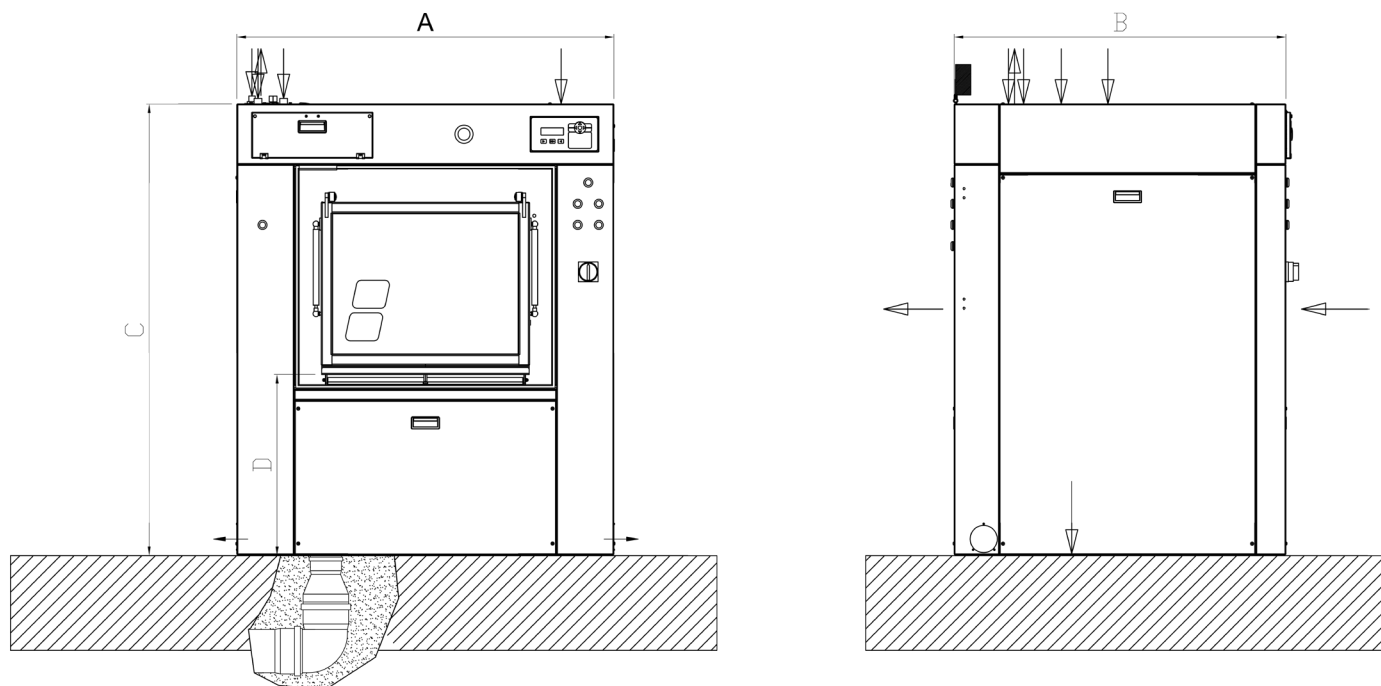
- версия с использование сжатого воздуха
- загрузка от 16 до 26 кг
- автоматическая наружная система запираия дверей
- автоматическое позиционирование
- двигатель с частотным управлением
- свободно программируемое управление
- гибкое функционирование из-за встроенных пружин
- корпус машины изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)
- внутренний и внешний барабан изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)

Модель	161	261
Страна	EU Slovenia	EU Slovenia
Размеры (мм)		
“А”	1080	1250
“В”	980	1100
“С”	1493	1493
Вес (кг)		
Нетто	655	760
Загрузка (кг), 1:10	16	26
Объем барабана (л)	160	260
Диаметр (мм)	680	800
Скорость (об/мин)	990	915
G-Фактор	373	375
Нагрев		
Электрический (кВт)	12	24
Паровой (кВт)	30	50

## Барьерные стиральные машины PCHS 161, 261



*Размеры эскиза*







## Барьерные стиральные машины малой загрузки PCH 261, 351, 381, 451

Описание:

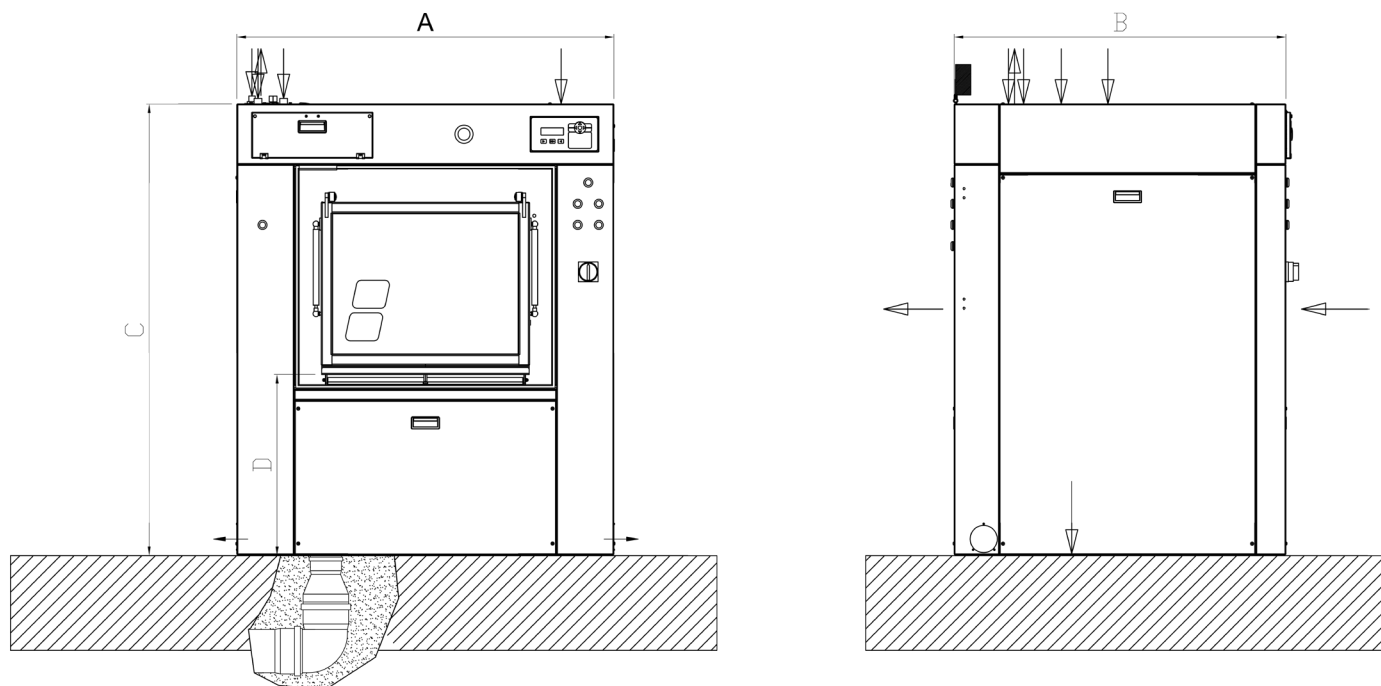
- версия с использование сжатого воздуха
- загрузка от 26 до 45 кг
- автоматическая наружная система запираия дверей
- автоматическое позиционирование
- двигатель с частотным управлением
- свободно программируемое управление
- встроенные пневматические рессоры - минимальные колебания по отношению к полу
- 1 отсек внутри барабана (2 отсека в PCH 351, 451 - опция)
- пневматически регулируется механический тормоз для аварийной остановки
- внутренний и внешний барабан изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)
- корпус машины изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)

Модель	261	351	381	451
Страна	EU Slovenia	EU Slovenia	EU Slovenia	EU Slovenia
Размеры (мм)				
“А”	1250	1353	1353	1673
“В”	1100	1050		1050
“С”	1493	1700		1700
с системой взвешивания	1493	1804		1804
Вес (кг)				
Нетто	765		1188	1375
Загрузка (кг), 1:10	26	35	38	45
Объем барабана (л)	260	350	380	450
Диаметр барабана (мм)	800	765	800	765
Скорость (об/мин)	915	900	915	900
G-Фактор	375	350	375	350
Нагрев				
Электрический (кВт)	24	24	36	36
Паровой (кВт)	50	50	60	90

# Барьерная стиральная машина РСН 261



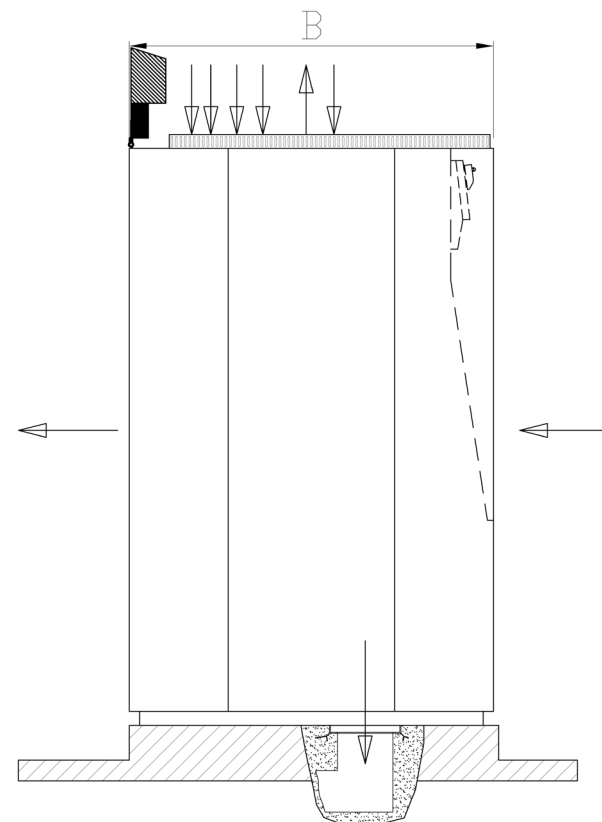
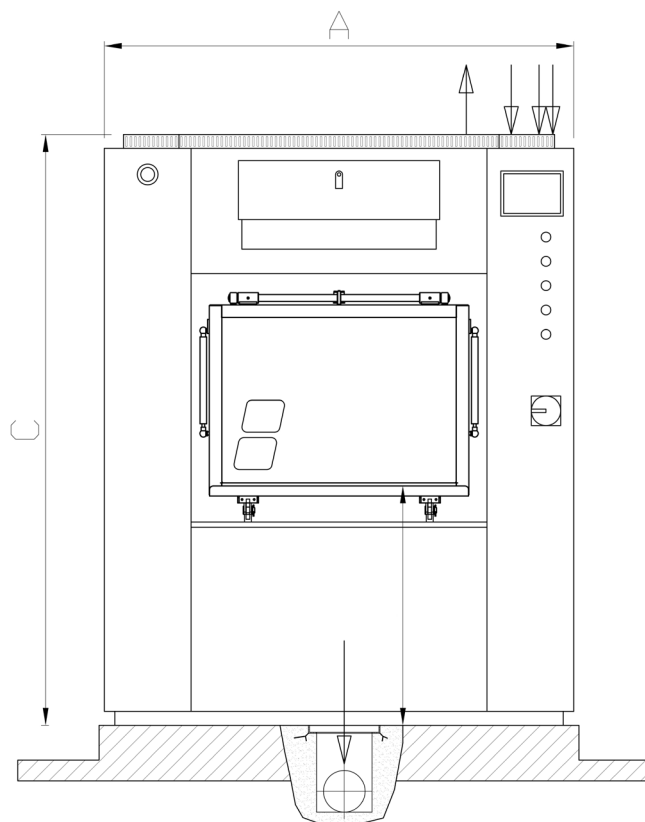
*Размеры эскиза*



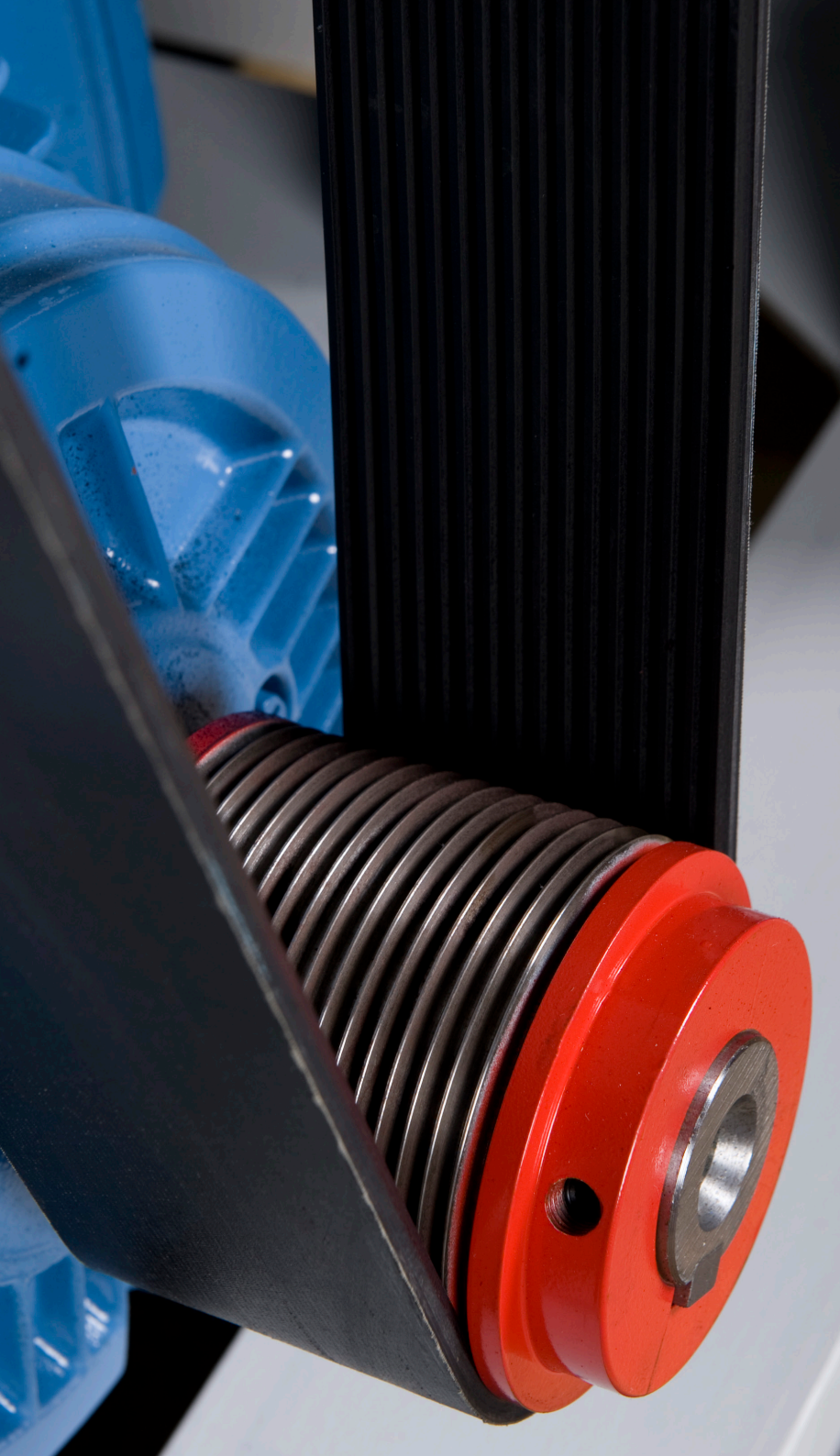
# Барьерные стиральные машины РСН 351, 381, 451



Размеры эскиза







## Барьерные стиральные машины средней загрузки РСН 631, 841

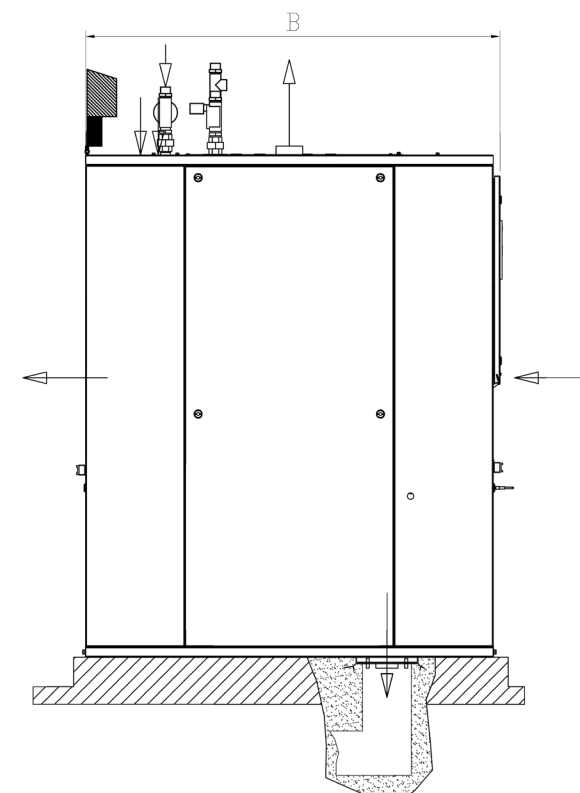
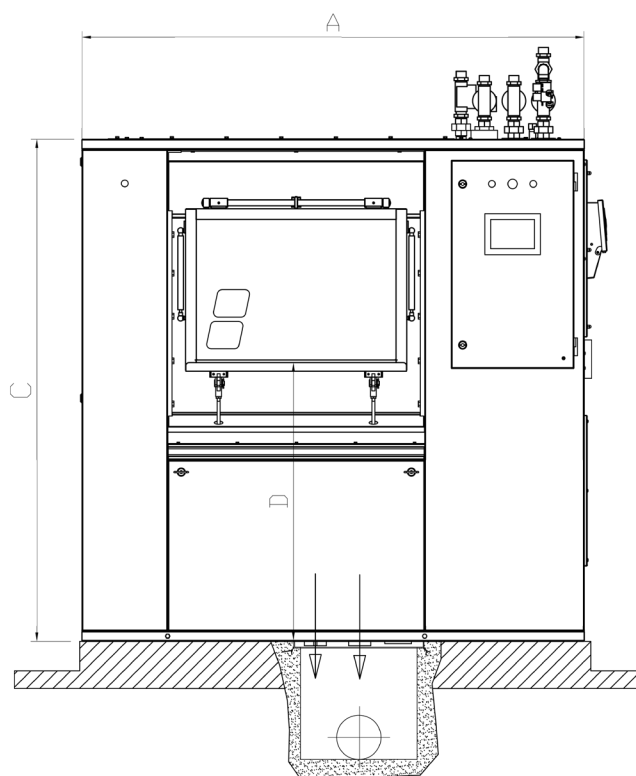
Описание:

- версия с использование сжатого воздуха
- загрузка от 63 до 84 кг
- автоматическая наружная система запирания дверей
- автоматическое позиционирование
- двигатель с частотным управлением
- свободно программируемое управление
- встроенные пневматические рессоры - минимальные колебания по отношению к полу
- 1 отсек внутри барабана РСН 631 (2 отсека - опция)
- 2 отсека внутри барабана РСН 841 (3 отсека - опция)
- пневматически регулируется механический тормоз для аварийной остановки
- внутренний и внешний барабан изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)
- корпус машины изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)

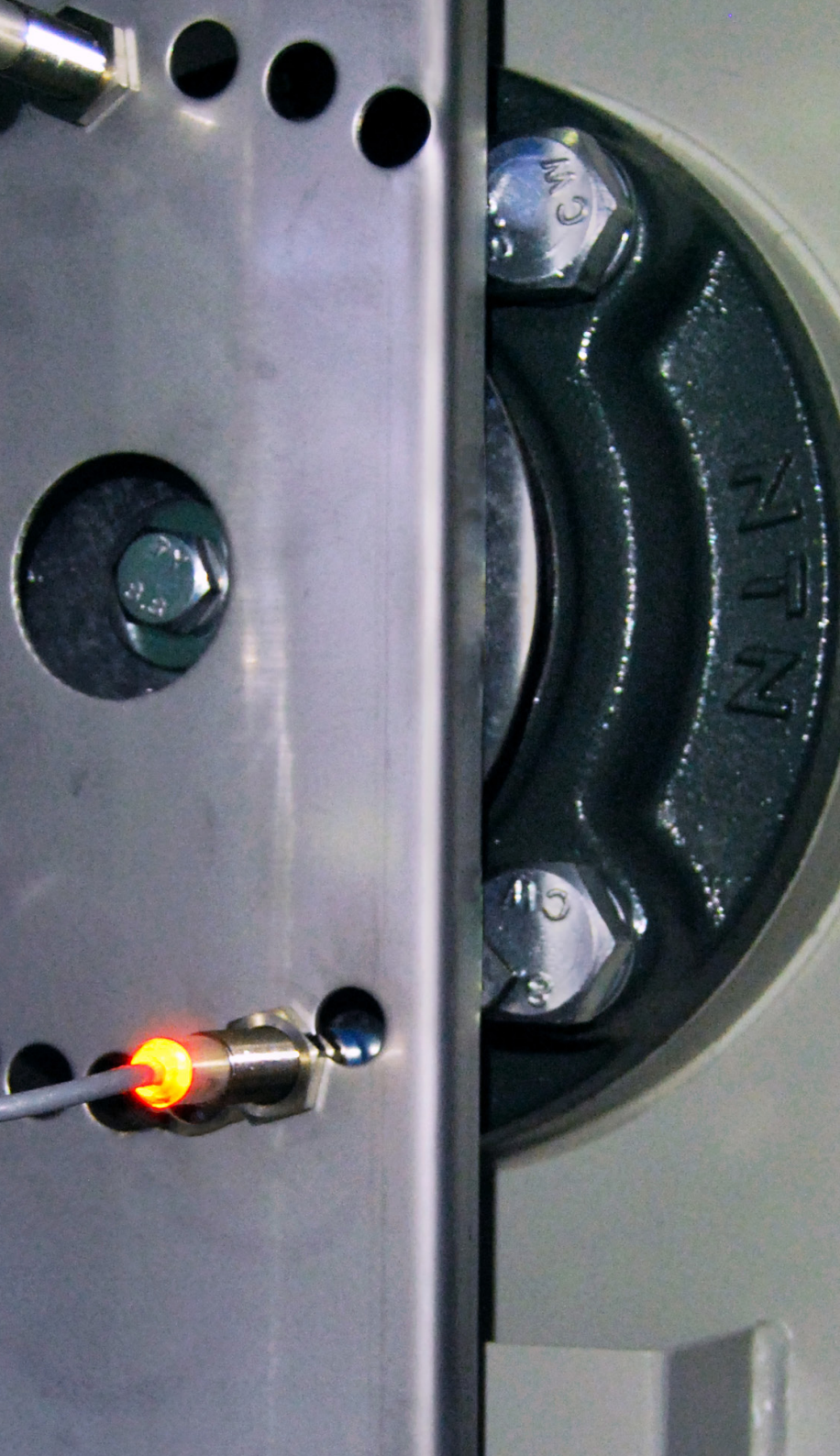
Модель	631	841
Страна	EU Slovenia	EU Slovenia
Размеры (мм)		
“А”	1700	1960
с системой взвешивания	1830	2090
“В”		1380
“С”		1700
с системой взвешивания		1720
Вес (кг)		
Нетто	2028	2060
Загрузка (кг), 1:10	63	84
Объем барабана (л)	632	840
Диаметр барабана (мм)		1074
Скорость (ооб/мин)		775
G-Фактор		361
Нагрев		
Электрический (кВт)	48	60
Паровой (кВт)	120	160

# Барьерные стиральные машины средней загрузки РСН 631, 841

*Размеры эскиза*







## Барьерные стиральные машины большой загрузки PCH 1201, 1401, 1701, 2001, 2301

### Описание:

- версия с использование сжатого воздуха
- загрузка от 120 до 200 kg
- наружная автоматическая система запираания дверей
- автоматическое позиционирование
- двигатель с частотным управлением
- свободно программируемое управление
- встроенные пневматические рессоры - минимальные колебания по отношению к полу
- 2 отсека внутри барабана машин PCH 1201, 1401 (3 отсека - опция)
- 3 отсека внутри барабана машин PCH 1701, 2001 (2 отсека - опция)
- пневматически регулируется механический тормоз для аварийной остановки
- внутренний и внешний барабан изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)
- корпус машины изготовлен из стального материала INOX (качество AISI 304)

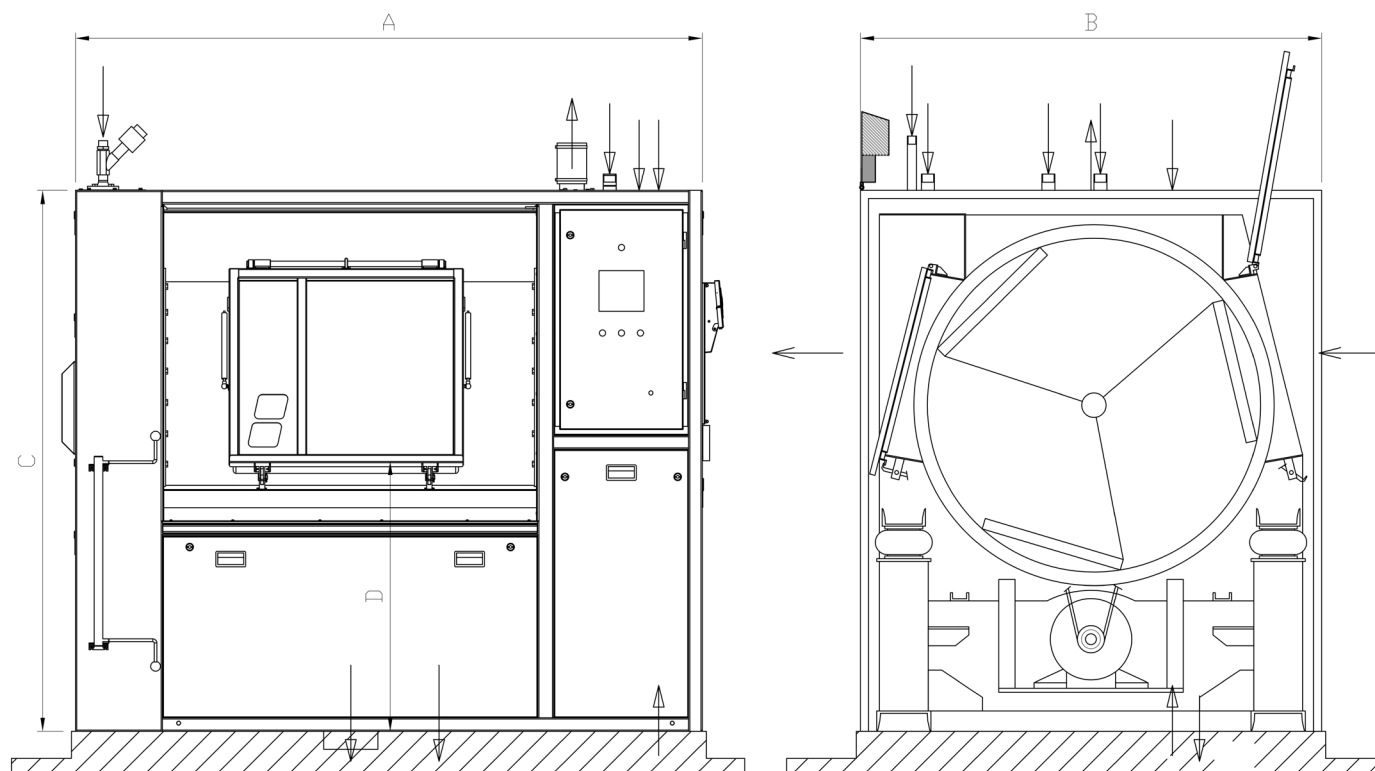
Модель	1201	1401	1701	2001	2301
Страна	EU Slovenia	EU Slovenia	EU Slovenia	EU Slovenia	EU Slovenia
Размеры (мм)					
"А"	2130	2310	2430	2650	3070
с сист. взвешивания	2330	2510	2630	2850	3270
"В"		1700		1850	1850
"С"		1990		2250	2250
Вес (кг)					
Нетто	3100	3500	4434	4734	5700
Загрузка (кг), 1:10	120	140	170	200	230
Объем барабана (л)	1200	1400	1700	2000	2300
Диаметр барабана (мм)		1200		1400	1400
Скорость (об/мин)		725		650	650
G-Фактор		353		330	330
Нагрев					
Электрический (кВт)	90	105		---	---
Паровой (кВт)	240	280		340	340



# Барьерные стиральные машины большой загрузки РСН 1201, 1401, 1701, 2001, 2301



*Размеры эскиза*





[info@krebe.ru](mailto:info@krebe.ru)  
[www.krebe.ru](http://www.krebe.ru)