

РУССКИЙ ПРОЕКТ®

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ





Electrolux myPRO

Electrolux myPRO — новое решение для малого бизнеса. Просто загрузите, запустите и расслабьтесь — myPRO обеспечивает отличные результаты стирки, всего лишь одним нажатием кнопки. Ломающиеся машины, медленные программы, плохие результаты стирки — вот лишь небольшой перечень проблем, с которым столкнется каждый владелец небольшого бизнеса, если будет использовать бытовое прачечное оборудование. В то же время, отдавать белье на аутсорсинг в коммерческую прачечную, или же профессиональное прачечное оборудование может обойтись слишком дорого. MyPRO — это гораздо более прочное оборудование, меньшее время циклов и размеры, как у бытовых машин. Таким образом, вы получите лучшие результаты стирки, и ваши клиенты заметят различия.

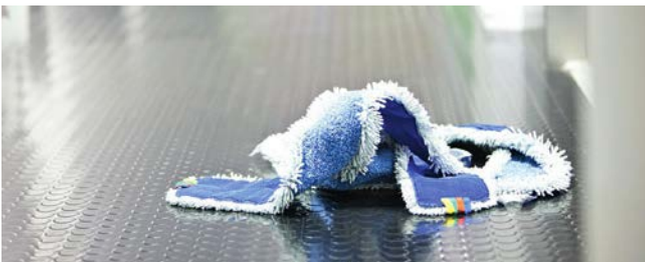
Гостиничный бизнес



Сфера здравоохранения



Сфера уборки/клининг



Парикмахерские/салоны красоты



Стиральная машина Electrolux WE170P/V

- Габариты: 597x624x850 мм
- Объем барабана: 67 литров
- Электроэнергия: 0,7 кВт/ч
- G-фактор: 536
- Скорость отжима: 1400 об/мин
- Корпус, верхняя и передняя панель из нержавеющей стали
- 16 программ
- Загрузка: 8 кг

Сушильная машина TE120

- Габариты: 596x625x850 мм
- Объем барабана: 120 литров
- Электроэнергия: 4,88 кВт
- Тех. суши: конденсация (электрические нагревательные элементы)
- Нагревательный элемент, напряжение/мощность: 220В/2,6 кВт
- Корпус, верхняя и передняя панель из нержавеющей стали
- Загрузка: 8 кг



Высокоскоростные стиральные машины

Нержавеющая и гальванизированная сталь в наиболее важных узлах для высокой степени защиты от коррозии. Высокая степень отжима до 1100 об./мин, влажность белья на выходе 80%, автоматическая взвешивающая система. Панель управления Компас Контроль (40 фиксированных комбинаций программ стирки) или программируемый Кларус Контроль (до 192 программ).



Модель	Загрузка, кг	Габариты, мм	Мощность, кВт
W 555H	6	595x680x850	4,7
W 565H	7	720x690x1115	7,4
W 575H	8	720x690x1115	7,4
W 5105H	10,5	830x705x1200	10,4
W 5130H	13	910x785x1325	13,9
W 5180H	18	970x870x1410	19,5
W 5240H	24	1020x915x1445	24,5
W 5300H	30	1020x1060x1445	23

Сушильные барабаны

Предназначены для сушки текстильных изделий. Корпус из крашеного металла.

- Различные варианты загрузки.
- Панель управления Selecta контроль/ Compas контроль.
- Варианты нагрева: электричество, пар, газ.
- Опции: реверс барабана, датчик влажности, барабан из нержавеющей стали.



Модель	Загрузка, кг	Габариты, мм	Мощность, кВт
T 5130	5,5	595x735x850	5,1
T 5190	7,5	720x745x1110	6
T 5250	11	790x900x1720	14,5
T 5290	13,5	710x1120x1880	18
T 5350	16	790x1120x1720	19,6



Electrolux



Гладильные катки

Предназначены для глажения прямого белья. Влажность белья на входе не более 15-20%. Корпус из крашеного металла.

- Покрытие вала - NOMEX.
- Подача белья на возврат и на проход.
- Микропроцессорное управление.
- Защитный экран для рук.

Модель	габариты, мм	мощность	Размеры вала/ длина	Покрытие вала
IB4 2310	1395x510x1025	5,2	Ø230, L=1000 мм	NOMEX
IB4 2314	1795x510x1025	7,5	Ø230, L=1400 мм	NOMEX
IB4 2316	2045x510x1025	8,7	Ø230, L=1600 мм	NOMEX



Гладильно-сушильные катки (каландры)

Предназначены для сушки глажения прямого белья. Влажность белья на входе не более 45%. Корпус из крашеного металла.

- Микропроцессорное управление.
- Регулировка температуры и скорости глажения.
- Варианты изготовления цилиндра: никелированная сталь/нержавеющая сталь.
- Защитный экран для рук.
- Подающие ленты изготовлены из NOMEXа.

Модель	габариты, мм	Мощность, кВт	Размеры вала/ длина
IC4 3316	2030x680x1145	18	Ø325, L=1650 мм
IC4 3320	2445x680x1145	23	Ø325, L=2065 мм
IC4 4821	2785x1070x1270	38	Ø480, L=2120 мм
IC4 4825	3205x1070x1270	45	Ø480, L=2540 мм

Гладильные столы

Предназначены для глажения фасонного белья. Различные варианты комплектации моделей.

- Модели с бойлером и подключением к внешнему источнику пара.
- Подогреваемая рабочая поверхность.
- Профессиональный утюг.
- Модели с подсветкой и подвесом для утюга.
- Специальный рукав для проглаживания манжет и рукавов рубашек.
- Вакуумный прижим белья.
- Пятновыводные пистолеты.



Пароманекены

9 программ для обработки рубашек различного размера и типа текстиля

- микропроцессорный контроль обработки
- пневматический контроль длинны плеча
- зажимы рукавов на фотоэлементах
- электропаровой утюг
- рассчитан на внешний источник пара



LAVARINI — итальянская фабрика, производитель профессионального прачечного оборудования. LAVARINI производят весь спектр прачечного оборудования, от стиральных машин до финишного оборудования.

Серия LAVARINI P-Line — стиральная машина и сушильный барабан

Серия P-line — эффективное прачечное оборудование, специально разработанное для больших ресторанов, отелей, парикмахерских, маленьких салонов красоты — для любого бизнеса, где нужно профессиональное прачечное оборудование, но не большое по габаритам и производительностью.

Стиральная машина и сушильная машина серии P-Line оснащены монетоприемником — можно установить в маленьких прачечных самообслуживания (например при общепите). В целях экономии пространства, сушильную машину можно установить на стиральную, при этом, не требуется специальных дополнительных соединительных элементов.



Модель	Габариты	Загрузка, кг	Мощность, кВт	Напряжение, В
LM7 PEDP	595x595x850	7	3,2	380
ES7 PEE	595x595x850	7	2,8	220

Высокоскоростные стиральные машины

Высокоскоростные стиральные машины LAVARINI это новейшие технологии, обеспечивающие наилучшие результаты для прачечных ресторанов, гостиниц, оздоровительных центров, больниц и тд.

Модели высокоскоростных стиральных машин LAVARINI обладают необходимыми характеристиками, позволяющими превосходно выполнять свои функции:

- Не требует анкерного крепления. Для установки достаточно отрегулировать ножки
- Панели и барабаны из нержавеющей стали AISI 304
- Инновационная система PBS совершенной балансировки барабана работает при частичной и полной загрузке
- Современный программатор IM8 — до 200 программ стирки, сенсорный дисплей
- Порт USB на передней панели машины для быстрой и легкой передачи данных между PC и стиральной машиной
- Электронный таймер IM9 — 6 фиксированных программ



Модель	Габариты	Объем барабана	G-Factor	Мощность	Напряжение
LM 8	720x779x1059	81	300	7,5	220
LM 11	720x884x1059	105	300	10,5	220
LM 14	880x861x1284	140	300	11	220
LM 18	880x966x1284	180	300	14,5	220

Сушильные машины

Сушильные машины LAVARINI серии ES представляют собой идеальное решение для отелей, ресторанов, оздоровительных центров, больниц. Уменьшенные размеры позволяют легко транспортировать и устанавливать их в уже имеющихся прачечных. Благодаря новому поколению микропроцессоров все затраты находятся под контролем. Управление прачечной никогда еще не было таким простым.

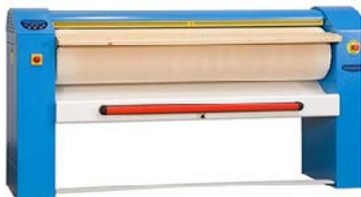


Модель	Габариты	Обороты в минуту	Мощность	Напряжение
ES 10	791x707x1760	38	44,4	220
ES 14	791x874x1760	38	44,4	220
ES 18	791x1051x1760	38	44,4	220
ES 23	1022x918x1852	40	67,9	220



Гладильные машины

Быстрое и качественное разглаживание белья обеспечивают гладильные катки LAVARINI серии FI и MС. Белье становится полностью ровным и гладким, при этом характеристики ткани, ее плотность и расцветка остаются на прежнем уровне. Благодаря гладильному оборудованию LAVARINI рестораны и отели могут похвастаться великолепным сервисом.



- Микропроцессор IM7: создание до 30 программ, электронная регулировка температуры, скорости глажения и прижима мульды
- Универсальный дисплей, отражающий информацию о температуре и скорости процесса разглаживания, автоматическая корректировка
- Возможность задавать программы, различные по температуре, скорости и расстоянию между разглаживающими поверхностями

Модель	Габариты	Мощность	Напряжение
FI 1250/25	1762x718x1071	5,6	220
FI 1500/25	2012x718x1071	7,9	220
MCM 2500 STD	3400x1305x1678	49,3	220
MCM 2800 STD	3600x1305x1678	52,9	220

В гладильном катке белье перемещается подающим валом вдоль нагретой гладильной поверхности. Прижим белья к мульде осуществляется посредством пружин или газонаполненных амортизаторов.

В гладильно-сушильном катке (колландре) белье прижимается к нагретому изнутри валу подающими ремнями, выполненными из термостойкого материала. Благодаря этому в процессе глажения используется большая часть поверхности нагретого вала.

Финишное оборудование

LAVARINI предлагает полный спектр финишного оборудования от тележек для белья до гладильных столов и пароманекенов.

- Нагреваемая поверхность
- Поддув для глажения изделий из шерсти и шелка



Модель	Габариты	Мощность	Напряжение
ASSE/156	1600x500x950	5,7	380

Тележки для сухого белья:

- C 53 S — 830x480x620 mm
- C 51 L — 1020x630x830 mm



Тележки для мокрого белья:

- C 201 S — 840x490x650 mm
 - C 201 L — 1030x630x850 mm
- Изготовлены из алюминия





SILC — это широчайший выбор профессионального оборудования для для финишной обработки белья в прачечных и химчистках. В ассортименте представлены гладильные и пятновыводные столы, гладильные прессы, пароманекены для верхней одежды и для брюк, ротационные кабинеты.

Гладильные столы

Являются самым универсальным и востребованным оборудованием. Используются как в небольших, так и крупных прачечных для обработки текстильных изделий, в т. ч. белья из деликатных тканей, а также для окончательной обработки деталей белья (манжет, лацканов пиджаков, стрелок на брюках и т. д.). Могут комплектоваться различными дополнительными опциями.



Модель		Артикул	Габариты, мм
С вакуумным прижимом	с подключением к внешнему источнику пара	S/AR	134x51x115
	со встроенным парогенератором	S/AAR	165x55x96
С вакуумным прижимом и надувом	с подключением к внешнему источнику пара	S/AR-S	135x58x114
	со встроенным парогенератором	S/AAR-S	172x53x96
С подачей пара на поверхность и вакуумным прижимом	с подключением к внешнему источнику пара	S/AVC	179x53x96
	со встроенным парогенератором	S/AVR	175x53x96
С подачей пара на поверхность, вакуумным прижимом и надувом	с подключением к внешнему источнику пара	S/AVC-S	165x61x96
	со встроенным парогенератором	S/AVR-S	180x62x96
Холодный гладильный стол	с подключением к внешнему источнику пара	S/ASF-B	162x62x222
	со встроенным парогенератором	S/ASF-B-A	162x62x255

Пароманекены

Для обработки различного типа фасонной одежды используются разные виды пароманекенов. Подразделяются на универсальные пароманекены (для курток, пиджаков, платьев), манекены для глажения сорочек, топперы для брюк. Оснащены зажимами и растягивателями.



Модель	Артикул	Габариты, мм	Описание
Универсальный	S/AV	135x60x172	встроенный парогенератор
	S/VC		подключение к внешнему источнику пара
Топпер	S/TP	76x118x189	необходимо подключение к внешнему источнику пара и компрессору
Для сорочек	S/AV-SC	126x40x153	встроенный парогенератор
	S/VC-SC		подключение к внешнему источнику пара


ECOLAB®

 Компания **ECOLAB** является одним из лидеров в производстве профессиональных моющих и дезинфицирующих средств для стиральных, посудомоечных машин, а также средств гигиены кухни.

Средства для прачечных:

 Ecobrite
 Booster
 Plus

 Ecobrite
 Delicate

 Ecobrite
 Conditioner

 Ecobrite
 Power


Clear Dry HD



Solid Hydro

Наименование	Описание	Упаковка
Ecobrite Booster Plus	Жидкое щелочное средство для стирки	25 кг канистра
Ecobrite Power	Жидкий усилитель для стирки на основе ПАВ	20 кг
Ecobrite Delicate	Жидкое средство для стирки деликатных тканей	20 кг
Ecobrite Perfect	Жидкий неэкотемпературный отбеливатель на основе кислорода	20 кг
Ecobrite Neutrasoft	Средство для смягчения тканей с нейтрализатором	20 кг
Ecobrite Conditioner	Кондиционер для смягчения воды. Помогает избежать осадка солей жесткости на белье	20 кг
Noxa Liquid	Жидкий крахмал	20 кг

Средства для посудомоечного оборудования

Наименование	Описание	Упаковка
Solid Hydro	Твердое щелочное средство для посудомоечных машин. В условиях воды средней и повышенной жесткости	Капсула 4x4,5 кг
Trump Event Special	Жидкое щелочное средство для воды средней жесткости	12 кг канистра
Trump Hydro Special	Жидкое щелочное средство для воды высокой жесткости	4x5 л или 12 кг канистра
Clear Dry HD	Высококонцентрированный кислотный ополаскиватель для посудомоечных машин в условиях воды высокой жесткости	2x5 л

Гигиена кухни

Наименование	Описание	Упаковка
Renolit Uni	Универсальное моющее средство для полов, поверхностей, оборудования на кухне	2x5 л
Oven Cleaner Power	Средство для удаления жировых загрязнений (в т.ч. для конвектоматов с автоматической системой очистки)	4x5 л
Oven Rinse Power	Ополаскиватель для конвектоматов с автоматической системой очистки	2x5 л



Компания **SEKO** (Италия) специализируется на производстве дозирующего оборудования для стиральных, а также для уборки помещений. Использование дозаторов повышает контроль за расходом моющих средств, снижает себестоимость и повышает эффективность их использования за счет более точной дозировки.

Дозаторы для стиральных машин



	SPR4PW	SPR5PW	SPR6PW
Кол-во насосов	4	5	6
Кол-во подключаемых машин	1	1	1
Электрическая мощность (кВт)	0,03	0,03	0,03
Габариты, мм	330x465x156	330x660x156	330x660x156



ARTMECC (Италия) специализируется на производстве профессионального упаковочного и конвейерного оборудования для прачечных и химчисток. В ассортименте представлены:

- столы для упаковки прямого белья
- упаковщики фасонной одежды
- машины для упаковки крупногабаритных предметов (одеял, подушек и т. д.)
- конвейерное оборудование



MLPS



NIB



IP01

Наименование	Тип	Описание	Габариты, мм
Evolution ML	ручной	Настенный упаковщик для фасонной одежды	810x300x500
Evolution CL	ручной	Настенный упаковщик для фасонной одежды	810x300x2000
Evolution PML	пневматический	Настенный упаковщик для фасонной одежды	810x300x500
Evolution PCL	пневматический	Настенный упаковщик для фасонной одежды	810x300x2000
PCC	пневматический	Настенный упаковщик для фасонной одежды с возможностью регулирования по высоте	810x300x2000
NIB	ручной	Для упаковки прямого белья, а так же пуховых изделий, макс. размер упаковки 70x70x50 см	1500x1400x900
NIB PM	пневматический	Для упаковки прямого белья, а так же пуховых изделий, макс. размер упаковки 70x70x50 см	1500x1400x900
IP01	пневматический	Для упаковки прямого белья, макс. размер упаковки 80x110 см	700x1100x1400
MLPS 600 (800)	ручной	Настольный ручной термоупаковщик	700 (900)x100x450



Evolution CL



Evolution ML



Evolution PML



Evolution PCL



Тележки для сбора белья (сухого)

Наименование	Объем, л	Габариты	Характеристики
 ТП 21.2 ТБ 12.2	–	600x700x1600	Нержавеющая сталь. Верхняя дверца открывается вниз, нижняя дверца вправо, полка откидывается вниз.
 ТБ 12.3	–	600x720x1600	Стеллаж выполнен из стальной трубы с полимерной порошковой окраской. Верхняя дверца открывается вниз, нижняя дверца вправо, полка откидывается вниз.
 ТП 19	200	550x800x950	Корпус металлический, полимерное покрытие металлик. Грузоподъемность 100 кг. Платформа – сетка.
 ТП 31	490	1250x750x830	Нержавеющая сталь высокого качества. Сетчатый короб, окантовка в виде трубки
 ТБ 14.2	300	550x900x950	Тележка из металлической мебельной трубы с полимерным покрытием. Дополнительные стойки, поддерживающие белье. Все колеса поворотные
 ТП 22.1	240	550x800x950	Корпус из нержавеющей стали. Мешок из водонепроницаемой ткани. Крепление на липучках, заклепках и стропах. Все колеса поворотные.

Тележки для влажного белья

Наименование	Объем, л	Габариты	Характеристики
 ТП 26.1 ТП 26.3	200	485x735x800	Нержавеющая сталь. Грузоподъемность 100кг. Все колеса поворотные.
 ТП 25	300	625x850x800	Нержавеющая сталь. Грузоподъемность 150кг. Все колеса поворотные.
 ТП 27.1 ТП 27.2	200	720x960x800	Пластиковый бак. Максимальная грузоподъемность 100 кг.
 ТП 26	400	770x1300x800	Пластиковый бак. Максимальная грузоподъемность 150 кг.
 ТП 26.4	100	485x635x800	Нержавеющая сталь, удобная ручка для перемещения. Грузоподъемность 70 кг. Все колеса поворотные.
 ТП 26.4	490	830x1250x750	Нержавеющая сталь. Грузоподъемность 200 кг. Все колеса поворотные.

Тележки для хранения чистого белья

Наименование	Габариты	Характеристики
 ТП 21	400x900x1600	С 3-мя полками. Сварная конструкция из нержавеющей стали. Нагрузка на полку до 100 кг. Все колеса поворотные.
 ТБ 12	550x700x1550	Длина полки 68 см, расстояние между полками 37 см. Внизу, с боков и сзади закрыта шторками из синтетической ткани.
 ТБ 17.3	1500x1250-2000	Вешало из хромированной зеркальной трубы. Длина 150 см, высота регулируется с 125 см. до 200 см. Перекладина усиленная овального сечения.