

UniMac[®]



THE LAUNDRY EXPERTS.

ОБЗОР ПРОДУКТОВ UNIMAC[®]

Официальный дилер в России ООО "Вектор"

e-mail: info@laundrypro.ru

www.laundrypro.ru

тел.: (8202) 59-89-03, 59-68-38

Бесплатный телефон: 8-800-333-5845



ЛУЧШАЯ В ОТРАСЛИ...

Мы занимаемся исключительно оборудованием для прачечных. Именно это и делает нас ведущей маркой коммерческого прачечного оборудования в мире. Наши клиенты доверяют нам как надежному партнеру ведущих мировых компаний гостиничного бизнеса и учреждений долговременной медицинской помощи и полагаются на наши решения для прачечных, в основе которых лежит обширный опыт работы и глубокие знания в этой сфере. Наш опыт, воплощенный в линейке высокопроизводительных продуктов, позволит вам создать эффективную прачечную, которая даст возможность сократить затраты и довести до максимума объем обрабатываемого белья. Вы получите все, что нужно для достижения максимального успеха.





...ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НАДЕЖНЫМ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ.

При поддержке компании Alliance Laundry Systems, крупнейшего мирового производителя коммерческого оборудования для прачечных, мы можем предложить вам все необходимое для достижения успеха. Помощь в проектировании прачечной позволит вам довести эффективность своего предприятия до максимума. Комплексное обслуживание и поддержка обеспечат бесперебойную работу вашего предприятия. Беспрецедентное тестирование продуктов в нашей суперсовременной лаборатории позволяет нам создавать самое надежное оборудование в отрасли. Все эти программы и многое другое формируют то, что мы называем «Customer One®», — наше неизменное стремление обеспечивать полное и безоговорочное удовлетворение клиентов.



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА С ЖЕСТКИМ КРЕПЛЕНИЕМ UW 45/65

Стирально-отжимные машины с жестким креплением UniMac® UW45 и 65 знаменуют собой новый этап развития коммерческого оборудования. Эти революционные машины отличаются широким спектром усовершенствованных решений, направленных на повышение производительности. Мы усовершенствовали нашу ведущую в отрасли систему отжима 300 G-Force до невероятных 400 G-Force — самый высокий показатель в отрасли — для максимального удаления воды. Мы добавили передовую технологию OPTIspray™ для обеспечения превосходного качества полоскания даже при использовании меньшего объема воды. В измененной конструкции дверцы используется проверенная система фиксатора, зажимаемого эксцентриком, которая обеспечивает мягкое открытие и закрытие. А новая конструкция корпуса преобразует в крепость каждую унцию стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Промышленная конструкция предназначена для круглосуточного использования.
- Возможность сокращения времени сушки и увеличения объема обрабатываемого белья за счет ведущей в отрасли системы отжима 400 G-Force.
- Эксклюзивная технология полоскания OPTIspray позволяет сэкономить до 39% воды, сократить время циклов до 12%. При этом в белье остается на 22% меньше остаточных моющих средств по сравнению с лучшими результатами наших конкурентов, что позволяет сократить расходы на коммунальные платежи до 2110 долл. США в год, одновременно обеспечивая более высокое качество стирки.
- Двигатель увеличенного размера на 67% мощнее двигателей компактных стирально-отжимных машин.
- Автоматическое обнаружение утечек позволяет значительно уменьшить потери воды, вызванные закупоркой или неисправностью клапанов.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UW45	21,0 кг
UW65	28,0 кг

ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ

УПРАВЛЕНИЯ UW

UNILINC® ведет мониторинг всей прачечной. Сорок одна настраиваемая программа стирки обеспечивает невероятную гибкость работы, а автоматические напоминания о необходимости обслуживания позволяют сократить время простоя. Среди дополнительных характеристик — наглядный дисплей на нескольких языках, а также возможность подключения к беспроводной сети (опция).

Модель **M30** имеет 30 настраиваемых программ, включая программируемые уровни воды для сокращения затрат на коммунальные услуги. Кроме того, вы можете пользоваться расширенными возможностями по диагностике, а также по программированию управления вручную с ноутбука.



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА С ЖЕСТКИМ КРЕПЛЕНИЕМ UW 85-160

Стирально-отжимные машины UW с жестким креплением от компании UniMac® позволяют реализовать различные варианты повышения эффективности прачечной. Функция отжима 300 G-Force обеспечивает чрезвычайно быструю сушку. Добавьте сюда органы управления UniLinc® и технологию полоскания OPTispray™, и вам станет ясно, что эти машины повышают производительность и дают возможность сократить затраты в большей степени, чем любые другие машины на рынке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цилиндрический передний / сферический задний подшипники могут выдержать на 200% большее усилие, чем шариковые подшипники, благодаря чему машина служит дольше.
- Рамы, сваренные роботами, изготовлены из листовой стали и могут без усилий выдерживать вибрацию и несбалансированные нагрузки.
- Инверторный привод обеспечивает плавную и надежную мощность для оптимальной работы в режимах стирки и отжима.
- Перфорированные ребра цилиндра собирают воду при стирке и формируют каскад воды, который с каждым оборотом мягко падает для улучшения полоскания.
- Благодаря двигателям увеличенного размера приборы можно использовать круглосуточно. При этом срок службы двигателя и производительность увеличены.
- Минимальная конструкция цилиндра слива позволяет при каждой стирке экономить 45% воды, которая не используется для стирки.
- Тяжелая петля вместе с надежной системой фиксатора, зажимаемого эксцентриком, обеспечивают мягкое открытие и закрытие дверцы.
- Проемы дверцы большего размера позволяют быстрее загружать и выгружать белье, за счет чего повышается производительность в сравнении с марками конкурентов.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UW85	37,0 кг
UW105	45,0 кг
UW130	56,0 кг
UW160	68,0 кг

ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ UW

UNILINC® ведет мониторинг всей прачечной. Сорок одна настраиваемая программа стирки обеспечивает невероятную гибкость работы, а автоматические напоминания о необходимости обслуживания позволяют сократить время простоя. Среди дополнительных характеристик — наглядный дисплей на нескольких языках, а также возможность доступа по беспроводной сети (опция).

Модель **M30** имеет 30 настраиваемых программ, включая программируемые уровни воды для сокращения затрат на коммунальные услуги. Кроме того, вы можете пользоваться расширенными возможностями по диагностике, а также по программированию управления вручную с ноутбука.



КОМПАКТНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ С ЖЕСТКИМ КРЕПЛЕНИЕМ

Компактные стирально-отжимные машины с жестким креплением UniMac® демонстрируют высокие показатели производительности, надежности и эффективности, благодаря которым мы стали мировым лидером в области коммерческого оборудования для прачечных, в более компактном корпусе. Эти трудолюбивые машины сконструированы таким образом, что во время эксплуатации не дают никаких поводов для беспокойства. Жесткая, рассчитанная на компьютере рама выдерживает наиболее тяжелые режимы работы и при этом лучше справляется с несбалансированными нагрузками, что повышает эффективность и делает их работу тише.

Для сокращения трудозатрат и расходов на коммунальные услуги операторы могут выбирать из пяти простых в использовании режимов работы в соответствии с потребностями. Это обеспечивает значительную гибкость и контроль над работой прачечной.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость отжима 200 G-Force позволяет сократить время сушки и увеличить объем обрабатываемого белья.
- Рассчитанная на компьютере конструкция рамы стала еще прочнее, а работа машины — еще тише.
- Подшипники и уплотнители для тяжелых условий эксплуатации.
- Самоочистка, дозатор с четырьмя отделениями.
- Варианты подогрева воды с помощью пара и электричества.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UC20	8,0 кг
UC30	12,0 кг
UC40	18,0 кг
UC60	26,0 кг
UC80	37,0 кг
UC100	43,0 кг

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ М30

имеет 30 настраиваемых программ, которые можно изменять в соответствии со своими потребностями. Эта система управления также имеет 30 программируемых уровней воды, позволяющих сократить потребление воды. Они легко задаются через инфракрасный порт системы управления.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ М9

имеет девять настраиваемых циклов, три уровня воды и до пяти сигналов подачи для автоматизированного добавления моющих средств.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ М4

предлагает четыре цикла для стирки слабозагрязненного белья и ограниченный выбор видов тканей.



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ С МЯГКИМ КРЕПЛЕНИЕМ

Для прачечных, расположенных на верхних этажах, или случаев, когда отсутствует монолитный фундамент, стирально-отжимные машины с мягким креплением UniMas® являются идеальным решением. Прочные спиральные пружины и гасители колебаний, расположенные в ключевых местах, стабилизируют машины, абсорбируя вибрацию, вызванную несбалансированной нагрузкой.

Эти универсальные машины с новейшей системой инверторного привода обеспечивают уникальную скорость отжима, которая откалибрована для нагрузок определенных типов, благодаря чему потребляется оптимальный объем воды и газа. Отжим на высокой скорости также обеспечивает экономию за счет сокращения времени сушки максимум на 40 процентов.

Обладая прочной стальной конструкцией и высокой жесткостью, наши стирально-отжимные машины с мягким креплением отличаются высоким уровнем эффективности, качества и долговечности. За счет циклов с низким потреблением воды и электричества стирально-отжимные машины с мягким креплением UniMas обеспечивают эффективную работу, а также сокращение трудозатрат и расходов на коммунальные услуги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоскоростной отжим 350-400 G-Force позволяет увеличить объем обрабатываемого белья для оптимизации работы прачечной.
- Модульная конструкция корпусов подшипников обеспечивает длительный срок службы и простоту обслуживания.
- Надежный запор дверцы большого размера и широкие петли обеспечивают прочность и стабильность.
- Усиленные боковые панели обеспечивают увеличенную прочность и долговечность.
- Большие сливные клапаны обеспечивают увеличенную пропускную способность.
- Передняя, верхняя и боковые панели, внутренний барабан и бак из нержавеющей стали.
- Большие проемы дверец обеспечивают простоту загрузки и выгрузки белья.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ	МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UY65	6,5 кг	UY335	34,0 кг
UY80	7,5 кг	UY400	40,0 кг
UY105	10,5 кг	UY520	52,0 кг
UY135	13,5 кг	UY800	80,0 кг
UY180	18,0 кг	UY1000	100,0 кг
UY240	24,0 кг	UY1200	120,0 кг
UY280	28,0 кг		

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ PROFORM

Система управления PROform предоставляет максимум 99 программ. Эта усовершенствованная компьютерная система управления, обладающая высокой степенью универсальности и простоты использования, удовлетворяет различные специализированные потребности. Благодаря наличию более 20 языков наша система управления PROform является чрезвычайно гибкой и наглядной для операторов, владеющих двумя языками. Пользователи могут легко отслеживать состояние каждой стадии цикла стирки, а также изменять данные и параметры в любое время для обеспечения максимальной эффективности.



СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

Идеальный баланс температуры сушки, путей прохождения воздуха и полезного пространства цилиндра делает конструкцию сушильных барабанов UniMac® уникальной для быстрой сушки и достижения максимальной энергоэффективности. Такие усовершенствованные технологии, как технология предотвращения пересушивания OPTidry®, которая автоматически останавливает цикл в тот самый момент, когда белье достигает оптимального уровня сухости, ускоряют процесс сушки и минимизируют затраты на энергию, труд и замену белья. К тому же, перенавешиваемая стальная дверца увеличенного размера обеспечивает эффективный и удобный доступ, а самоочищающиеся элементы фильтра для удаления ворсинок устраняют необходимость в ручной очистке фильтра после каждого использования.

Сушильные барабаны UniMac, разработанные экспертами и произведенные с использованием лучших материалов, созданы для долговечной работы. А чтобы обеспечить ваше спокойствие, наша система C.A.R.E. (система автоматической реакции на возгорание) служит в качестве системы пожаротушения для прачечной. В случае возгорания (что маловероятно) в цилиндре система коллектора с несколькими портами насыщает цилиндр водой и активирует аварийный сигнал в удаленном месте.

Для оптимального удовлетворения ваших потребностей компания UniMac теперь предлагает сушильные агрегаты двух линеек. Линейка ECO-Line состоит из моделей UU025, UU030, UU035, UU055 и UU075. Агрегаты линейки UniMac ECO-Line отличаются низким энергопотреблением в сравнении с агрегатами линейки Classic-Line. В этой линейке представлены решения для тех пользователей, которым требуется самое низкое энергопотребление в своей отрасли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология предотвращения пересушивания OPTidry позволяет избежать дополнительных затрат на энергию, труд и белье, вызываемых пересушиванием, и обеспечивает сокращение потери волокон до 31%.
- Система нагрева, состоящая из нескольких горелок, обеспечивает быстрый и стабильный контроль температуры.
- Самоочищающийся фильтр для удаления ворсинок.
- Цилиндр из оцинкованной стали.
- Мощный резиновый уплотнитель дверцы толщиной 22 мм с длительным сроком службы.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ	МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UU025	11,0 кг	UU075	32,0 кг
UU030	13,5 кг	UU120	51,0 кг
UU035	17,0 кг	UU170	70,0 кг
UU050	26,5 кг	UU200	83,0 кг
UU055	24,5 кг		

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

UNILINC®, ведущая модель системы управления от компании UniMac, ведет мониторинг всей прачечной. Сорок один автоматический цикл сушки и сушки по времени обеспечивает невероятную гибкость работы, а автоматические напоминания о необходимости обслуживания позволяют сократить время простоя. Среди особенностей модели — наглядный многоязычный дисплей и возможность доступа по беспроводной сети, которая позволяет дистанционно отслеживать работу всей прачечной.

ПРОГРАММИРУЕМОЕ УПРАВЛЕНИЕ позволяет сохранять любое сочетание из 30 циклов автоматической сушки и сушки по времени.

ДВОЙНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТАЙМЕРЫ позволяют оператору выбирать идеальную температуру, время нагрева и охлаждения для каждого цикла.



КОМБИНИРОВАННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

Для прачечных, площадь которых не позволяет обрабатывать большой объем белья, комбинированные сушильные барабаны UniMas[®] обеспечивают непревзойденную долговечность, скорость и эффективность в удобном для эксплуатации корпусе. Эти агрегаты занимают мало места, что позволяет установить в прачечной сушильный барабан объемом от 30 до 42 кг.

Как и стандартные сушильные барабаны UniMas, комбинированные сушильные барабаны идеально балансируют температуру сушки, пути прохождения воздуха и полезное пространство цилиндра для обеспечения максимально эффективного использования энергии, более короткого времени сушки и сокращения затрат на коммунальные услуги и труд. А их конструкция, позволяющая пронести их через стандартные дверные проемы шириной 914,4 мм, делает установку гибкой и простой.

Для оптимального удовлетворения ваших потребностей компания UniMas теперь предлагает сушильные агрегаты двух линеек. Линейка ECO-Line состоит из моделей UUT30 и UUT45. Агрегаты линейки UniMas ECO-Line отличаются низким энергопотреблением в сравнении с агрегатами линейки Classic-Line. В этой линейке представлены решения для тех пользователей, которым требуется самое низкое энергопотребление в своей отрасли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перенавешиваемая дверца из высококачественной стали и прочные петли.
- Мощный резиновый уплотнитель дверцы толщиной 22 мм с длительным сроком службы.
- Наличие технологии предотвращения пересушивания OPTidry[®] устраняет затраты на энергию, труд и белье, вызываемые пересушиванием.
- Самоочищающийся фильтр для удаления ворсинок.
- Цилиндр из оцинкованной стали.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UUT30	2 × 15,0 кг
UUT45	2 × 21,0 кг

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ДВОЙНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

позволяют оператору выбирать идеальную температуру, время нагрева и охлаждения для каждого цикла.

ПРОГРАММИРУЕМОЕ

УПРАВЛЕНИЕ позволяет сохранять любое сочетание из 30 циклов автоматической сушки и сушки по времени.



СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ HEAT PUMP

Сушильные барабаны UniMac® Heat Pump станут эффективным решением для прачечных, которые не могут себе позволить дополнительные расходы и установку достаточного количества воздуховодов. Для сушильных агрегатов линейки Heat Pump вообще не требуются вентиляционные воздуховоды, поскольку прохождение 100% отработанного воздуха через быстрое охлаждение удаляет влагу, а быстрый нагрев приводит к повторному вводу теплого воздуха в сушильный барабан.

Сушильные барабаны Heat Pump от UniMac сокращают энергопотребление более чем на 70% в сравнении с подобными турбинными сушильными агрегатами, что позволяет вашей прачечной уменьшить затраты на коммунальные услуги. Требуется минимальная электрическая инфраструктура, поскольку агрегатам необходимо только 3,6 кВт (12 284 британских тепловых единиц в час) электроэнергии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стандартная самоочищающаяся система использует конденсацию для промывки теплообменника, что уменьшает объем волокон и загрязняющих частиц, делает белье чище, а потребность в техническом обслуживании — меньше.
- Стальной вал и двойные подшипники обеспечивают более длительный срок службы машины.
- Дополнительная система отслеживания влажности позволяет предотвратить пересушивание.
- Одна центральная система натяжения ремня обеспечивает простоту обслуживания.
- Дополнительная система механической промывки использует подаваемую под давлением воду для эффективной очистки теплообменника.
- Дополнительное переворачивание для больших предметов.

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ
UNP190	9,5 кг
UNP250	12,5 кг
UNP285	14,0 кг
UNP345	17,0 кг

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Система управления EASY обеспечивает удобное в эксплуатации управление с помощью трех заранее запрограммированных циклов. Для обеспечения своевременного и эффективного обслуживания на дисплее системы управления отображаются сообщения об ошибках. Температуру можно задавать произвольно шагами по одному градусу.

Полнофункциональная **система управления FLEX** имеет 9 стандартных программ; всего доступно 20 программ. Цикл сушки можно отслеживать по индикаторам состояния на дисплее системы управления. Информация на дисплее может отображаться на одном из 16 языков. Параметры температуры, времени сушки и охлаждения являются полностью программируемыми.



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Стирально-отжимные машины для медицинских учреждений UniMac[®] специально разработаны для обеспечения стирки высочайшего качества с одновременной нейтрализацией угрозы микробиологического заражения. Физическая перегородка (для реализации концепции барьера) отделяет отсек, в который загружается белье, от отсека, откуда оно выгружается. Контакт между чистым и грязным бельем невозможен, что обеспечивает оптимальную санитарию.

Несмотря на то что безопасность является главным приоритетом для больниц и учреждений здравоохранения, экономия времени и денег также очень важна. Высокая скорость отжима позволяет сократить время сушки, а надежная конструкция сводит к минимуму время простоя и затраты на техническое обслуживание. Кроме того, сочетание уменьшенного пространства между внутренним и внешним баками, автоматического управления уровнями воды и системы смешивания, которая постоянно смешивает горячую и холодную воду для достижения нужной температуры, позволяет контролировать потребление воды и энергии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отжим с высокой скоростью G-Force удаляет больше воды во время цикла стирки, что обеспечивает сокращение времени сушки и уменьшение затрат на энергию.
- Конструкция из нержавеющей стали обеспечивает надежность и длительный срок службы.
- Большие проемы дверец обеспечивают легкость загрузки и выгрузки белья.
- Подключение насоса для жидкого мыла и дозатор мыла из 5 отделений обеспечивают гибкость для автоматического дозирования или дозирования вручную.
- Большие сливные клапаны сокращают время слива и цикла стирки.
- Варианты программ с низким потреблением воды и энергии.

МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ	МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ
UH180	18,0 кг	UB265	26,0 кг
UH240	24,0 кг	UB332	33,0 кг
UH280	28,0 кг	UB442	44,0 кг
		UB663	66,0 кг
		UB700	70,0 кг
		UB900	90,0 кг
		UB1100	110,0 кг
		UB1400	140,0 кг
		UB1800	180,0 кг

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Система управления PROform (только UH) предоставляет максимум 99 программ. Эта усовершенствованная компьютерная система управления, обладающая высокой степенью универсальности и простоты использования, удовлетворяет различные специализированные потребности. Благодаря наличию более 20 языков наша система управления PROform является чрезвычайно гибкой и наглядной для операторов, владеющих двумя языками. Пользователи могут легко отслеживать состояние каждой стадии цикла стирки, а также изменять данные и параметры в любое время для обеспечения максимальной эффективности.

MICRO CONTROL (только UB) — это полностью компьютеризированная система управления с графическим дисплеем, состоящая из 99 программ, сведения о которых могут отображаться на более чем 20 языках. Среди других функций — управление температурой и программируемые уровни воды. Использование настраиваемых программ стирки позволяет создавать циклы стирки в соответствии с определенными требованиями.



ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВОМ СТОЛА, МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ И СКЛАДЫВАНИЯ

Соответственно нашему обещанию предоставлять самую низкую стоимость владения оборудованием в отрасли гладильные катки UniMac[®] обеспечивают непревзойденные результаты обработки и при этом позволяют уменьшить затраты на энергию. Наша продукция обеспечивает обработку наивысшего качества, функционирует с наивысшей эффективностью и предоставляет пользователям информацию, которая упрощает их работу.

Компания UniMac[®] предлагает широкий спектр гладильного оборудования, которое отличается как по размерам, так и по функциональности (с нагревом цилиндра и нагревом стола), а также машины для складывания и укладки. Компания UniMac предлагает продукты, которые удовлетворяют абсолютно все потребности вашей прачечной.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ UL С НАГРЕВОМ СТОЛА

- Гладильные катки линейки UL с нагревом стола позволяют получать отглаженное белье либо сзади (концепция «сквозного прохода») либо впереди («обратная подача»).
- Встроенный гидравлический насос обеспечивает полностью регулируемое и постоянное давление между столом и катком.
- Дополнительная система подачи с зажимом под давлением воздуха отличается эффективностью и надежностью в сравнении с пружинными зажимами.
- Микропроцессорная система управления обеспечивает эффективную эксплуатацию гладильного агрегата. Скорость и температуру глажки можно легко регулировать.
- Доступны модели с диаметром катка 300 мм (12"), 370 мм (15"), 500 мм (20"), 600 мм (24") и 800 мм (32") и шириной стола в диапазоне от 1750 мм (69") до 3300 мм (130").

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ UFFS С НАГРЕВОМ СТОЛА

- Гладильные катки линейки UFFS с нагревом стола и встроенными механизмами подачи, складывания, перекрестного складывания и укладки являются прекрасным вариантом для самых взыскательных потребителей.
- Универсальная конструкция позволяет одному человеку управлять гладильным агрегатом, а кроме того, его можно установить к стене, что позволяет рационально использовать площадь прачечной.
- Микропроцессорная система управления позволяет регулировать скорость за счет наличия привода с инвертором частот. Имеется до 30 разных программ, в которых есть множество доступных для изменения настроек. Есть возможность регистрировать ошибки и просматривать статистику, что упрощает ремонт и техническое обслуживание.
- Доступны модели с диаметром катка 500 мм (20"), 600 мм (24") и 800 мм (32") и шириной стола в диапазоне от 2000 мм (79") до 3300 мм (130").

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

позволяет оператору выбирать одну из стандартных программ, а также устанавливать температуру и скорость, с тем чтобы для каждого типа ткани и любого количества содержащейся в ней влаги применялось надлежащее сочетание настроек.



UL500



UFFS600

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ С НАГРЕВОМ ЦИЛИНДРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ I С НАГРЕВОМ СТОЛА:

- Промышленные гладильные катки с нагревом цилиндра линейки I с учетом их небольшого размера и удобного управления подходят для предприятий малого размера.
- деревянный стол подачи обеспечивает более длительный срок службы, а защита для пальцев и кнопка аварийного отключения — безопасность для пользователей.
- Микропроцессорная система управления обеспечивает электронное регулирование температуры, что позволяет лучше распределять температуру и сокращать энергопотребление.
- Доступны модели с диаметром катка 250 мм (10") и 300 мм (12"), длина которого варьируется в диапазоне от 1000 мм (39") до 2000 мм (79").

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ FCU С НАГРЕВОМ ЦИЛИНДРА:

- Промышленные гладильные катки с нагревом цилиндра линейки FCU представляют собой простые в использовании, компактные и высококачественные продукты для прачечной.
- Управление может осуществлять один пользователь. При этом специальная стальная конструкция бойлера способствует эффективному переносу тепла, а высококачественная конструкция обеспечивает более длительный срок службы.
- Микропроцессорная система управления удобна в использовании, она предлагает до 20 программ, регулирование скорости и возможность изменять скорость во время работы.
- Доступны модели с диаметром катка 320 мм (13"), 500 мм (20") и 800 мм (32") и шириной обработки в диапазоне от 1600 мм (63") до 3200 мм (126").

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ FCUR/F С НАГРЕВОМ ЦИЛИНДРА:

- Линейка FCUR/F универсальных промышленных гладильных катков с нагревом цилиндра позволяет выдавать белье как спереди, так и сзади, благодаря чему можно более рационально использовать пространство помещения прачечной.
- Стандартная антистатическая защита (только FCUF) обеспечивает беспрепятственный процесс складывания за счет удаления электростатического разряда, из-за которого белье может прилипнуть, а оптические датчики позволяют складывать белье различными способами.
- Микропроцессорная система управления удобна в использовании, она предлагает до 20 программ, регулирование скорости и возможность изменять скорость во время работы.
- Доступны модели с диаметром катка 500 мм (20") и 800 мм (32") и шириной обработки в диапазоне от 2000 мм (79") до 3200 мм (126").
- Модель FCUF: встроенный продольный складыватель

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ FCUFF С НАГРЕВОМ ЦИЛИНДРА:

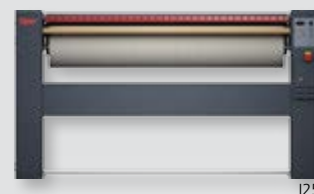
- С помощью промышленных гладильных катков с нагревом цилиндра линейки FCUFF в прачечной можно реализовать интегрированную систему подачи и складывания по длине.
- Пневматическая система подачи с ограниченным числом направляющих роликов гарантирует идеальное перемещение белья.
- Микропроцессорная система управления, которая является стандартной для моделей серии FCUFF800, удобна в использовании, она предлагает до 20 программ, регулирование скорости и возможность изменять скорость во время работы.
- Микропроцессорная система управления, которая является стандартной для моделей серии FCUFF500, представляет собой простой в использовании микропроцессор с 20 заранее настроенными программами, который также при необходимости позволяет включать режим обратного хода.
- Доступны модели с диаметром катка 500 мм (20") и 800 мм (32") и шириной обработки в диапазоне от 2000 мм (79") до 3200 мм (126").

МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО СКЛАДЫВАНИЯ

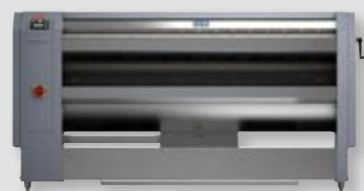
- Возможность выбора 1, 2 или 3 складок, а также взаимно перпендикулярной складки или французской складки.
- 4 оптических датчика обеспечивают постоянную ширину складываемого белья.

МЕХАНИЗМ УКЛАДЧИКА

- 5 датчиков направляют белье через укладчик.



I25



FCU320



FCU800



FCUR/F500



FCUFF500

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНЫХ

Компания UniMac® признана ведущим мировым производителем коммерческого оборудования для прачечных. Сушильные шкафы для средств индивидуальной защиты пожарных предоставляют пожарным частям средства для эффективной и безопасной сушки амуниции при самой низкой стоимости владения в отрасли.

В сушильных шкафах, которые специально разработаны для предотвращения износа средств индивидуальной защиты, применяется уникальная система формирования потоков воздуха, которая создает циркуляцию нагретого воздуха вокруг амуниции, обеспечивая безопасную и эффективную сушку, особенно в таких труднодоступных местах, как внутренние швы.

Сушильные шкафы для средств индивидуальной защиты предлагают заранее заданные программы, которые позволяют значительно сократить время сушки и быстро вернуть в работу амуницию. Сушка при температуре 105° F, которая поддерживается в шкафу, гораздо эффективнее, чем развешивание амуниции перед вентиляторами. При этом отсутствуют риски, связанные с использованием сушильных барабанов.

Наша уникальная конструкция полок и вешалки позволяют в одном шкафу одновременно сушить шесть полных комплектов амуниции. В каждом шкафу предусмотрена специальная полка для сушки сапог и перчаток — стандартный компонент, за который в продуктах конкурентов необходимо дополнительно заплатить до 1400 долл. США.

Мы используем двусторонний процесс подачи воздуха и эффективную систему нагнетания для подачи подогретого воздуха внутрь, вверх и вокруг амуниции, обеспечивая надлежащую сушку средств индивидуальной защиты при низких затратах на коммунальные услуги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дверцы открываются на полные 180°.
- Регулируемые выравнивающие ножки.
- Вмещают до 15 ботинок/перчаток.
- Уникальная конструкция полок обеспечивает максимальное удаление воды.
- Электропокраска обеспечивает превосходную защиту от коротких замыканий и коррозии.
- Полностью обслуживаются спереди.
- Дополнительная вспомогательная полка.
- Соответствует директивам NFPA 1851.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ DMP

Система управления DMP предлагает 5 программируемых циклов, которые позволяют значительно сократить время сушки и быстро вернуть в работу амуницию. Система управления поддерживает температуру шкафа на уровне 100° F, что гораздо эффективнее, чем развешивание амуниции перед вентиляторами. При этом отсутствуют риски, связанные с использованием сушильных барабанов.

МОДЕЛЬ

UTGC6EDG44
 UTGCEDG45
 UTGC6EDG64
 UTGC6EDG65
 UUGC6EDG75

