



2020

Ассортимент продукции

IPSO РАБОТАЕТ – ВЫ КОНТРОЛИРУЕТЕ

Правильное решение для удовлетворения ваших потребностей

IPSO обеспечивает надежную, экономичную и высококачественную стирку больших объемов белья. Наш ассортимент решений в сфере прачечного оборудования позволяет максимально эффективно использовать ваши ресурсы и обеспечивает высокую производительность на долговременной основе.

Оборудование IPSO разработано в самой современной лаборатории в сфере коммерческого прачечного оборудования. Наши машины, изготовленные из высококачественных компонентов, прекрасно работают в самых сложных условиях эксплуатации. Эффективность решений IPSO доказана путем их тщательного тестирования в реальных условиях.

Партнерство с мировым лидером в области производства оборудования для коммерческих прачечных

Опытная и знающая команда IPSO трудится с такой же самоотдачей, с какой работаете и вы, чтобы помочь вам достичь ваших целей. Вы всегда можете обратиться к нам за советом, запчастями, обслуживанием и экспертизой в случае необходимости.

С IPSO вы пользуетесь всеми возможностями поддержки Alliance Laundry Systems. Работая исключительно в прачечной индустрии, Alliance является мировым лидером по таким показателям, как уровень продаж, ассортимент продукции, система поддержки пользователей и объем инвестиций в исследования и разработки.

КАК IPSO ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Превосходные результаты – людям нужна идеальная стирка. Благодаря IPSO вы превзойдете их ожидания. Наши решения разработаны экспертами в области гигиены и специалистами в сфере прачечного оборудования для обеспечения быстрой и эффективной стирки больших объемов белья.

Снижение затрат – эффективность прачечного оборудования оценивается стоимостью стирки 1 килограмма белья. Проанализируйте среднюю стоимость оборудования, эксплуатационные расходы, трудозатраты и стоимость расходных материалов в течение срока службы машины – и вы увидите, что IPSO на сегодняшний день является оптимальным выбором.

Широкий ассортимент – IPSO предлагает широчайший ассортимент оборудования, поэтому вы сможете выбрать именно то, что вам необходимо. Это значит, что вам не нужно переплачивать за неиспользуемые мощности либо, наоборот, испытывать трудности при их недостатке.

Исключительная надежность – для достижения высоких результатов стирки оборудование должно быть достаточно мощным, чтобы тщательно отстирывать, и одновременно обеспечивать деликатную обработку белья, чтобы продлить срок службы тканей. Прачечное оборудование должно в течение многих лет обеспечивать оптимальную производительность в сложных условиях эксплуатации. Оценив нашу репутацию, вы узнаете, что оборудование IPSO славится своей надежностью.

Удобство в эксплуатации – наши сотрудники из отдела научных исследований и разработок воспроизводят реальные условия стирки, чтобы протестировать наши системы на предмет простоты и удобства их эксплуатации. Большие дверцы, легко читаемые надписи и интуитивно понятные элементы управления способствуют повышению производительности и удовлетворенности специалистов, которые работают с оборудованием.

Быстрое обслуживание – мы поможем вам с регулярным техническим обслуживанием, чтобы прачечная всегда оставалась в первоклассном состоянии. Наша широкая партнерская сеть и присутствие более чем в 100 странах мира гарантирует профессиональное обслуживание, техническую поддержку и поставку запасных частей.



Лучший в отрасли гарантийный пакет «3+2» –

наша уверенность в надежности выпускаемого оборудования отражена в политике предоставления трехлетней гарантии. Кроме того, гарантия на критически важные детали продлевается на два года.



Вам как клиенту IPSO предлагается широкий спектр решений по обслуживанию прачечного оборудования, включая предпродажный консалтинг, услуги по разработке проектов прачечных, послепродажное сопровождение и финансовые решения.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВЫСОКО- КАЧЕСТВЕННОЙ СТИРКИ

Проверено и доказано, что современная технология IPSO повышает эффективность стирки и обеспечивает экономию воды, электроэнергии и моющих средств. Наши инновации продлевают срок службы белья и облегчают работу сотрудников прачечной.



Оптимизированное потребление энергии во время стирки

Впитывающая способность загруженного белья определяется автоматически в начале цикла. Вследствие этого уровни воды оптимизируются на протяжении всего цикла стирки без ущерба ее качеству.



Контроль влажности

Автоматическая система контроля влажности и управления скоростью делает процесс глажения более простым, быстрым и качественным.



Оптимизированное потребление энергии во время сушки

Благодаря нашим решениям вы сможете предотвратить пересушивание белья и повысить производительность сушильных машин, ежегодно экономя значительное количество средств.



Экономия энергии в процессе сушки

Сушильные машины с пониженным уровнем энергопотребления ежегодно обеспечивают около 5% экономии энергозатрат с незначительным увеличением времени сушки.



Система управления Easy control

Благодаря удобной системе управления оператор может видеть температуру, этап и оставшееся время цикла стирки.



Программируемое управление

Большой дисплей с панелью управления позволяет легко регулировать каждый шаг цикла стирки.



Программное обеспечение для управления оборудованием

Комплексное программное обеспечение для управления прачечным оборудованием обеспечивает возможность дистанционного мониторинга и контроля каждого аспекта работы стиральной машины.



Сенсорное управление.

Управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана с новыми возможностями подключения и доступа к данным, функционалу через облако.

ПОКУПАЙТЕ РАЗУМНО С IPSO

Как выбрать правильное прачечное оборудование

Мы разработали этот каталог, чтобы вам было легче определить подходящее оборудование для ваших нужд. Ваш партнер IPSO с удовольствием ознакомит вас со всеми вариантами, ответит на вопросы и поможет сделать правильный выбор с учетом оптимального соотношения цены и качества.

Решения в сфере прачечного оборудования для вашего сектора

Медицинские учреждения предъявляют особые требования к прачечному оборудованию. Рестораны, отели, дома-интернаты и прочие общественные объекты также имеют разные потребности в стирке.

Ваш официальный партнер IPSO проведет профессиональный анализ ваших потребностей в прачечном оборудовании, прежде чем вы совершите покупку.

Прачечные самообслуживания

Создайте новую прачечную самообслуживания или модернизируйте существующую. Мы окажем вам многостороннюю помощь, начиная от выбора местонахождения и заканчивая строительством, финансированием и постоянной поддержкой.

Коммерческие прачечные

Для профессиональных прачечных и химчисток.

Сообщество

Решения в области прачечного оборудования для многоквартирных домов и прочих жилых зданий.

Гостиничный бизнес

Собственные прачечные для гостиниц и гостевых домов, включая прачечное оборудование для самообслуживания гостей, оснащенное аппаратами для приема монет (жетонов) или пластиковых карт.

Кейтеринг

Решения в области прачечного оборудования для пищевой промышленности – от ресторанов до перерабатывающих предприятий.

Здравоохранение

Специальные решения для больниц, поликлиник и исследовательских институтов.

Государственные учреждения

Прачечные для общежитий, воинских частей, исправительных учреждений и других жилых объектов.

Морские суда

Решения для судов, обеспечивающие стирку в условиях открытого моря.



Прачечная самообслуживания Lava Laundry Lounge, Западная Австралия: www.lava.com.au

«WASH IT»

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Интуитивно понятные данные о работе прачечной самообслуживания в режиме реального времени, адаптированные к вашему режиму работы.

Наше решение для цифрового мониторинга обеспечивает возможности выдачи отчетов, контроля и настройки, необходимые для оптимальной и эффективной работы и **принятия правильных решений в области бизнеса.**

Наш интуитивно понятный интерфейс и простые в использовании инструменты, в том числе информационная панель, обеспечивающая визуализацию всех аспектов бизнеса, и приложение для ваших клиентов, дают вам и вашему предприятию максимум возможностей контроля, что позволяет получить максимальную эффективность и, конечно же, максимальную прибыль.



«WASH IT» – ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ БИЗНЕСА

- Интерактивные информационные панели можно настроить таким образом, чтобы в них отображалась прибыль, обороты и множество других значений.
- Экспортируемая статистика использования и производительности машин в формате Excel для дальнейшего анализа.
- Настраиваемый диапазон дат для просмотра по дням, неделям, месяцам и т. д.
- Перезапуск стиральных и сушильных машины в случае их блокировки.
- Возможность управления освещением, раздвижными воротами и прочим оборудованием, подключенным к домофону.

ПРИЛОЖЕНИЕ «WASH IT» ОТ КОМПАНИИ IPSO ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ

- Возможность оплаты картой через приложение «Wash-it» от компании IPSO.
- Возможность отображения свободных стиральных и сушильных машин и выбор программы.
- Возможность предоставления клиентам бесплатных циклов стирки и сушки.
- Возможность отправки уведомлений о рекламных акциях и специальных предложениях.
- Возможность получения предложений и отзывов о вашей прачечной от ваших клиентов.



НАША СТРАТЕГИЯ: ПРАЧЕЧНАЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ С ИНТЕЛЛЕКТОМ КАК У ЧЕЛОВЕКА



Приложение «WASH IT» обеспечивает возможность выдачи отчетов, контроля и настройки, необходимые для оптимальной и эффективной работы и **принятия правильных решений в области бизнеса.**



ДАННЫЕ О РАБОТЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



УДАЛЕННЫЙ ЗАПУСК И МОНИТОРИНГ СИСТЕМЫ



ЧИСЛО ЦИКЛОВ В ДЕНЬ



ПЕРЕЗАПУСК МАШИН С ИНФОРМАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ КЛИЕНТОВ



ОТПРАВКА УВЕДОМЛЕНИЙ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ



13 кг
СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА:
ПЕРЕЗАПУСК МАШИНЫ

18 кг
СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА:
БЕСПЛАТНЫЙ ЦИКЛ
СТИРКИ

ПИК КЛИЕНТСКОЙ АКТИВНОСТИ: ПЯТНИЦА

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОБОРУДОВАНИЕМ:

- Стиральные машины IU и все сушильные машины
- Большинство централизованных платежных систем

Для получения дополнительной информации обратитесь к веб-сайту www.ipsos.com



ПОДРЕССОРЕННЫЕ
СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ
МАШИНЫ

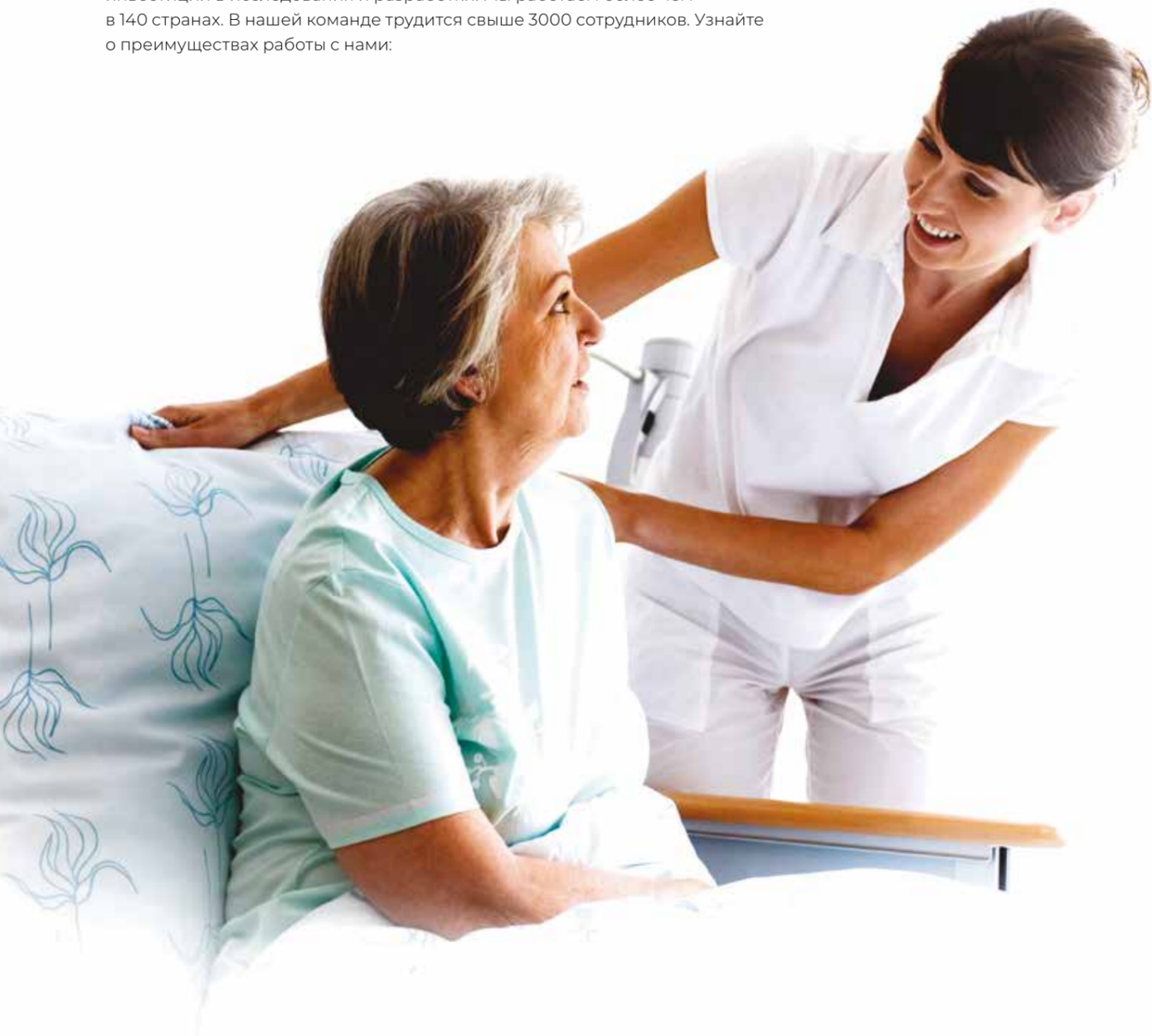
БАРАБАНАЯ
СУШИЛЬНАЯ
МАШИНА

СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ПРАЧЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА

Выбирая IPSO, вы получаете доступ к ресурсам Alliance Laundry Systems, что удовлетворит все ваши потребности в стирке на ближайшие дни, месяцы и годы.

Alliance Laundry Systems, будучи премиальным поставщиком решений для прачечных, делает мир чище. Наши бренды, в том числе IPSO, обеспечивают высочайшую производительность в секторе коммерческих прачечных. Прачечное оборудование – наша единственная специализация.

Alliance является мировым лидером в сфере коммерческих прачечных по уровню продаж, ассортименту продукции, глобальному охвату и объему инвестиций в исследования и разработки. Мы работаем более чем в 140 странах. В нашей команде трудится свыше 3000 сотрудников. Узнайте о преимуществах работы с нами:



Передовые технологии

Миру нужно более быстрое, удобное и качественное оборудование. За последние годы мы инвестировали более 300 млн долл. США в исследования и разработки для решения этой задачи. Наша международная команда ученых, инженеров и дизайнеров работает над инновациями в области прачечного оборудования.

Комплексное обучение

Университет Alliance Laundry Systems (ALSU) проводит обучение для всех специалистов, связанных с прачечным бизнесом. Наши программы обучения включают подготовку сотрудников прачечных, специализированные курсы, семинары по обслуживанию, бизнес-тренинги и многое другое.

Финансовые услуги и бизнес

Мы стремимся сделать прачечные максимально эффективными и прибыльными. В некоторых регионах мы предоставляем клиентам комплексные финансовые услуги. За последние 20 лет, мы помогли владельцам прачечных в развитии своего бизнеса, выдав им кредитов на сумму более чем 2 миллиарда долларов.



Превосходная поддержка клиентов

Обслуживая клиентов, мы стремимся помочь им разработать наиболее эффективную систему работы прачечной и обеспечить ее максимальную производительность. Закажите оригинальные запасные части Alliance и убедитесь в нашем первоклассном сервисе.

Сильная сеть

Вы в любой момент можете улучшить качество своего прачечного обслуживания благодаря представительству Alliance в 14 стратегических регионах мира и наличию более 1200 специализированных дистрибьюторов оборудования для коммерческих прачечных. Не важно, где вы находитесь, – мы всегда поможем вам справиться с большими объемами стирки

Измеримое качество

Чтобы получить высокий уровень обслуживания, вы можете оценивать качество наших услуг по мере обращения. Если вы остались недовольны нашим обслуживанием, сообщите об этом нам, и мы улучшим нашу работу. Мы были полезны? Поделитесь своим мнением. Наша команда прикладывает все усилия для того, чтобы у вас остались самые лучшие впечатления от работы с нами. Понимание уровня вашей удовлетворенности помогает нам повысить нашу эффективность и качество обслуживания.



Подробнее на веб-сайте
www.alliancelandry.com

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА



НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ



ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ЖЕЛОБОМ



БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ



ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Подпрессоренные стирально-отжимные машины предназначены для продления срока службы белья, сокращения потребления воды и коммунальных расходов, а также увеличения производительности. Мощная конструкция обеспечивает надежную работу и гарантирует долгий срок службы вашего оборудования.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Прачечных самообслуживания
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Морских судов
- Аква чистки

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Оптимизированное потребление энергии



Система управления Easy control



Программируемое управление



Программное обеспечение для управления оборудованием



Сенсорное управление.
Управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана с новыми возможностями подключения и доступа к данным, функционалу через облако.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Передняя и верхняя панель из нержавеющей стали, черные боковые панели
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Простой в использовании микропроцессор Aries
- Запатентованный отсек для моющих средств
- Большой сливной клапан (Ø 76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны передней панели
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Патрубки подачи воды с высокой пропускной способностью (IY280)



Эргономичная конструкция



Большое загрузочное отверстие



Низкий расход воды



Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Aries Elite: полностью программируемое управление
- Монето-/жетонприемник
- Боковые панели из нержавеющей стали
- USB-разъем (на задней панели)
- Подвод жидких моющих средств
- Насос системы дозирования жидких моющих средств
- Комплект для повторного использования воды
- Версия с паровым нагревом
- Сливной насос (IY65, IY80)
- 3-й патрубок подачи воды
- Патрубки подачи воды с высокой пропускной способностью (IY180, IY240)

	IY65	IY80	IY105	IY135
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН				
ЗАГРУЗКА 10:1	6,5 кг	8 кг	11 кг	14 кг
ЗАГРУЗКА 9:1	7 кг	9 кг	12 кг	15 кг
ОБЪЕМ	65 л	75 л	105 л	135 л
ДИАМЕТР	530 мм	530 мм	620 мм	620 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА				
ПРИ СТИРКЕ	49 об/мин	49 об/мин	49 об/мин	49 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	1165 об/мин	1165 об/мин	1075 об/мин	1075 об/мин
G-ФАКТОР	400	400	400	400
НАГРЕВ				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6 кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт
ПАРОВОЙ	1-8 бар	1-8 бар	1-8 бар	1-8 бар
ГОРЯЧАЯ ВОДА	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
УРОВЕНЬ ШУМА, дБ	< 65 дБ (A)			
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНА ПОДАЧИ ВОДЫ	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В СИСТЕМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ	300-500 кПа	300-500 кПа	300-500 кПа	300-500 кПа
ПОДВОД ВОДЫ	20 л/мин	20 л/мин	20 л/мин	20 л/мин
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	Ø 76 мм	Ø 76 мм	Ø 76 мм	Ø 76 мм
СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОДЫ В СЛИВНОМ КЛ.	210 л/мин	210 л/мин	210 л/мин	210 л/мин
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПАРОВОГО КЛАПАНА	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ				
МАССА НЕТТО	170 кг	185 кг	210 кг	255 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В x Ш x Г)	1135 x 710 x 740 мм	1135 x 790 x 710 мм	1245 x 795 x 795 мм	1245 x 795 x 945 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В x Ш x Г)	1265 x 750 x 840 мм	1365 x 835 x 840 мм	1365 x 835 x 840 мм	1365 x 835 x 985 мм

	IY180	IY240	IY280
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10:1	18 кг	24 кг	28 кг
ЗАГРУЗКА 9:1	20 кг	27 кг	31 кг
ОБЪЕМ	180 л	240 л	280 л
ДИАМЕТР	750 мм	750 мм	750 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	42 об/мин	42 об/мин	42 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	980 об/мин	980 об/мин	915 об/мин
G-ФАКТОР	400	400	350
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	12 кВт	18 кВт	22 кВт
ПАРОВОЙ	1-8 бар	1-8 бар	1-8 бар
ГОРЯЧАЯ ВОДА	90 °C	90 °C	90 °C
УРОВЕНЬ ШУМА	< 65 дБ (A)	< 65 дБ (A)	< 65 дБ (A)
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНА ПОДАЧИ ВОДЫ	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В СИСТЕМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ	300-500 кПа	300-500 кПа	300-500 кПа
ПОДВОД ВОДЫ	20 л/мин	20 л/мин	20 л/мин
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	Ø 76 мм	Ø 76 мм	Ø 76 мм
СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОДЫ В СЛИВНОМ КЛ.	210 л/мин	210 л/мин	210 л/мин
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПАРОВОГО КЛАПАНА	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	100-800 кПа	100-800 кПа	100-800 кПа
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	380 кг	430 кг	495 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В x Ш x Г)	1430 x 970 x 970 мм	1430 x 970 x 1105 мм	1430 x 970 x 1185 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В x Ш x Г)	1570 x 1025 x 1015 мм	1570 x 1025 x 1150 мм	1570 x 1025 x 1225 мм

ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Подпрессоренные стирально-отжимные машины предназначены для продления срока службы белья, сокращения потребления воды и коммунальных расходов, а также увеличения производительности. Мощная конструкция обеспечивает надежную работу и гарантирует долгий срок службы вашего оборудования.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний
- Учреждений государственного сектора
- Морских судов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Оптимизированное потребление энергии



Программируемое управление



Программное обеспечение для управления оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус из нержавеющей стали
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Aries Elite – полностью программируемый микропроцессор
- Запатентованный отсек для моющих средств
- 2 больших сливных клапана
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны передней панели
- Двигатель с частотным преобразователем
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Перфорированные объемные стенки
- Отсек для моющих средств с 5 съемными отделениями
- Программы стирки Eco: сокращение потребления воды и электроэнергии



На данном изображении показана машина IY350-450-600



Эргономичная конструкция | Большое загрузочное отверстие | Низкий расход воды | Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Насосы системы дозирования жидких моющих средств
- ПО Aries Assist
- Наклон вперед и назад с помощью внешней платформы (IY800-1000-1200)

	IY350	IY450	IY600
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10:1	35 кг	45 кг	60 кг
ЗАГРУЗКА 9:1	39 кг	50 кг	67 кг
ОБЪЕМ	350 л	450 л	600 л
ДИАМЕТР	914 мм	914 мм	1035 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	45 об/мин	45 об/мин	42 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	839 об/мин	839 об/мин	788 об/мин
G-ФАКТОР	360		
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	стандартная		
НАГРЕВ			
ГОРЯЧАЯ ВОДА (100%)	90° C		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (100%)	24 кВт	36 кВт	54 кВт
ПАР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	3-8 бар		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3 x 200-240/50-60 Гц 3 x 380-415/50-60 Гц 3 x 440-480/50-60 Гц		
ПОДВОД ВОДЫ	3 x 25 (1")		
ПОДВОД ПАРА	19 (3/4")		
ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	2 x 76 мм (3")		
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	1010 кг	1350 кг	1500 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В x Ш x Г)	1925 x 1315 x 1270 мм	1925 x 1315 x 1502 мм	1925 x 1315 x 1502 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В x Ш x Г)	2125 x 1425 x 1700 мм		

	IY800	IY1000	IY1200
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10:1	80 кг	100 кг	120 кг
ЗАГРУЗКА 9:1	89 кг	111 кг	133 кг
ОБЪЕМ	807 л	1003 л	1180 л
ДИАМЕТР	1110 мм	1200 мм	1300 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	36 об/мин	33 об/мин	32 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	750 об/мин	720 об/мин	695 об/мин
G-ФАКТОР	350		
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	стандартная		
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	67,5 кВт	-	-
ПАР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	3-8 бар		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3 x 200-240/50-60 Гц 3 x 380-480/50-60 Гц		
ПОДВОД ВОДЫ	3 x 38 (1 1/2")		
ПОДВОД ПАРА	25 (1")		
ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	2 x 103 мм (4")		
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	2640 кг	3170 кг	3480 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В x Ш x Г)	1985 x 1495 x 1940 мм	2060 x 1790 x 2005 мм	2085 x 1855 x 2085 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В x Ш x Г)	2200 x 1690 x 1950 мм	2345 x 1865 x 2125 мм	2340 x 2000 x 2170 мм

КОРПУСНЫЕ НЕПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ*

[*проверьте возможность поставки в ваш регион]

BC20 | BC30 | BC40 | BC60 | BC80 | BC100

Корпусные неподдресоренные стирально-отжимные машины IPSO линейки BC имеют скорость отжима с G-фактором 200, благодаря которой снижается время сушки и повышается производительность машины.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Прачечных самообслуживания
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Морских судов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Система управления Easy control



Программируемое управление



Программное обеспечение для управления оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Неподдресоренные, средняя скорость вращения, максимальный G-фактор 200
- Передняя панель и дверца из нержавеющей стали, боковые панели из листового металла
- Сварная рама, изготовленная на станках с ЧПУ
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Управление: простой в использовании микропроцессор ARIES MICRO OPL
- Отсек для моющих средств с 4 съемными отделениями
- Цельный литой корпус подшипника: длительный срок службы
- Двигатель с регулируемой частотой вращения, предназначенный для тяжелых условий эксплуатации: плавный пуск и остановка
- Запатентованная система обнаружения протечек в клапанах
- Прочная защелка и механизм замка дверцы
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья



Эргономичная конструкция



Большое загрузочное отверстие



Низкий расход воды



Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Система ARIES Micro VEND – 4 цикла
- Боковые панели из нержавеющей стали
- Насосы системы дозирования жидких моющих средств

	BC20	BC30	BC40
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА	9 кг	13 кг	18 кг
ОБЪЕМ	79,3 л	119 л	178 л
ДИАМЕТР	Ø 533 мм	Ø 610 мм	Ø 668 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	51 об/мин	48 об/мин	46 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	580–819 об/мин	542–766 об/мин	518–733 об/мин
G-ФАКТОР	100–200G	100–200G	100–200G
ДИАМЕТР ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ	295 мм	363 мм	414 мм
ВЫСОТА НИЖНЕГО КРАЯ ДВЕРЦЫ ОТ ПОЛА	365 мм	356 мм	370 мм
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНОВ ПОДАЧИ ВОДЫ	9 мм	19 мм	19 мм
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0,75 кВт	0,75 кВт	1,50 кВт
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (240 В)	7,8 кВт	7,8 кВт	15,6 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (380 В)	6,5 кВт	6,5 кВт	13,0 кВт
ПАРОВОЙ	1–8 бар	1–8 бар	1–8 бар
ГОРЯЧАЯ ВОДА	90 °С	90 °С	90 °С
УРОВЕНЬ ШУМА, дБ (А)			
ПРИ СТИРКЕ	58	58	58
ПРИ ОТЖИМЕ 100С	56	56	58
ПРИ ОТЖИМЕ 200С	61	65	65
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	Ø 52 мм	Ø 52 мм	Ø 76 мм
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА	Нет данных	Нет данных	½"
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	Нет данных	Нет данных	570 кПа
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	154 кг	200 кг	245 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1120 x 660 x 784 мм	1171 x 737 x 896 мм	1227 x 778 x 1073 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1255 x 711 x 859 мм	1303 x 800 x 973 мм	1361 x 826 x 1105 мм

	BC60	BC80	BC100
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА	27 кг	36 кг	45 кг
ОБЪЕМ	255 л	365 л	430 л
ДИАМЕТР	Ø 762 мм	Ø 914 мм	Ø 914 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	43 об/мин	39 об/мин	39 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	485–685 об/мин	443–626 об/мин	443–568 об/мин
G-ФАКТОР	100–200G	100–200G	100–165G
ДИАМЕТР ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ	414 мм	470 мм	470 мм
ВЫСОТА НИЖНЕГО КРАЯ ДВЕРЦЫ ОТ ПОЛА	379 мм	455 мм	455 мм
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНОВ ПОДАЧИ ВОДЫ	19 мм	19 мм	19 мм
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2,25 кВт	3,75 кВт	3,75 кВт
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (240 В)	15,6 кВт	27,4 кВт	27,4 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (380 В)	13,0 кВт	17,2 кВт	17,2 кВт
ПАРОВОЙ	1–8 бар	1–8 бар	1–8 бар
ГОРЯЧАЯ ВОДА	90 °С	90 °С	90 °С
УРОВЕНЬ ШУМА, дБ (А)			
ПРИ СТИРКЕ	58	60	64
ПРИ ОТЖИМЕ 100С	60	67	69
ПРИ ОТЖИМЕ 200С	65	73	73
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР СЛИВНОГО КЛАПАНА	Ø 76 мм	Ø 76 мм	Ø 76 мм
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА	½"	½"	½"
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	570 кПа	570 кПа	570 кПа
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	308 кг	567 кг	581 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1295 x 865 x 1135 мм	1481 x 1054 x 1196 мм	1481 x 1054 x 1298 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1430 x 953 x 1191 мм	1514 x 1118 x 1384 мм	1514 x 1118 x 1486 мм

БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

Линейка промышленных стиральных машин барьерного типа отвечает санитарно-гигиеническим нормам и предназначена для медицинских учреждений. Они созданы с целью предотвратить микробиологическое загрязнение во время процесса стирки, обеспечивая одновременно производительность, надежность и экономию энергии.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Оптимизированное потребление энергии



Программируемое управление



Программное обеспечение для управления оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус выполнен полностью из нержавеющей стали (линейка IH)
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Aries Elite – полностью программируемый многоязычный микропроцессор
- Запатентованный отсек для моющих средств
- Большой сливной клапан (Ø 76 мм) (линейка IH)
- 2 больших сливных клапана (линейка IMB)
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Автоматическая фиксация дверцы
- Подвод жидких моющих средств
- RS485 и разъем USB (линейка IMB)
- Golden Lock – запатентованный внутренний механизм блокировки дверцы (линейка IMB)



Гигиеническое решение



Большое загрузочное отверстие



Простота управления



Низкий расход воды



Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Корпус полностью выполнен из нержавеющей стали – линейка IMB
- Насосы системы дозирования жидких моющих средств
- Кран для отбора проб воды
- ПО Aries Assist
- Второй дисплей
- Барабан Pullmann с двумя отделениями



На данном изображении показана машина IMB360

	IH180	IH240	IH280
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10.1	18 кг	24 кг	28 кг
ОБЪЕМ	180 л	240 л	280 л
ДИАМЕТР	750 мм	750 мм	750 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	42 об/мин	42 об/мин	42 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	939 об/мин	939 об/мин	914 об/мин
G-ФАКТОР	370	370	350
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	12/18 кВт	18 кВт	21,9 кВт
ПАРОВОЙ	3–8 бар	3–8 бар	3–8 бар
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Стандарт: (C) 380-415/50/60/3 ОПТ-НС: (Q)200-240/50/60/3 – (X)200-240/50/60/1 (доступно только для работы от бойлера и при паровом нагреве) – (P)380-415/50/60/3 – (N)440-480/50/60/3		
ПОДВОД ВОДЫ	Стандарт: 3 x 3/4" – ОПТ-CN: 2 x 3/4"	Стандарт: 3 x 3/4" – ОПТ-CN: 2 x 3/4"	Стандарт: 3 x 3/4" – ОПТ-CN: 2 x 3/4"
ПОДВОД ПАРА	13 мм (1/2 дюйма)	13 мм (1/2 дюйма)	13 мм (1/2 дюйма)
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	430 кг	460 кг	490 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1455 x 900 x 1145 мм	1455 x 1020 x 1145 мм	1455 x 1130 x 1145 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1610 x 1010 x 1235 мм	1610 x 1130 x 1235 мм	1610 x 1240 x 1235 мм

	IMB360	IMB500	IMB700
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10.1	36 кг	50 кг	70 кг
ОБЪЕМ	360 л	500 л	700 л
ДИАМЕТР	775 мм	775 мм	775 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	41 об/мин	41 об/мин	41 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	900 об/мин	900 об/мин	900 об/мин
G-ФАКТОР	350	350	350
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	36 кВт	48 кВт	60 кВт
ПАРОВОЙ	3–8 бар	3–8 бар	3–8 бар
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3 x 200–240 В 50/60 Гц 3 x 380–415 В 50/60 Гц 3 x 440–480 В 50/60 Гц		
ПОДВОД ВОДЫ	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"
ПОДВОД ПАРА	3/4"	3/4"	3/4"
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	960 кг	1130 кг	1310 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1700 x 1270 x 980 мм	1700 x 1566 x 980 мм	1700 x 2032 x 980 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2005 x 1530 x 1255 мм	2005 x 1830 x 1195 мм	2005 x 2290 x 1195 мм



В борьбе с перекрестным загрязнением барьерные стиральные машины IPSO отвечают европейским санитарно-гигиеническим стандартам в сфере промышленной стирки (метод RABC EN14065). Оборудование IPSO сохраняет качество белья и предотвращает появление инфекций в процессе стирки.

БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

IB700 | IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

Линейка промышленных стиральных машин барьерного типа отвечает санитарно-эпидемиологическим нормам и предназначена для медицинских учреждений. Они созданы для предотвращения микробиологического загрязнения во время процесса стирки, обеспечивая одновременно производительность, надежность и экономию энергии.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Оптимизированное потребление энергии



Программное обеспечение для управления оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отдельно стоящая, высокоскоростная
- Корпус из нержавеющей стали (IB700-1800)
- Барабан и бак из нержавеющей стали (IB700-1800)
- Рама, подшипники и барабан большого размера
- Большой сливной клапан
- Легкий доступ ко всем важным частям машины
- Двигатель с частотным преобразователем
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Графический дисплей Micro с неограниченными возможностями
- Перфорированные объемные стенки: более высокое качество стирки, меньший расход воды
- Программы экостирки
- Запатентованный отсек для мощных средств с 5 съемными отделениями



Гигиеничное решение



Большое загрузочное отверстие



Простота управления

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Насосы системы дозирования жидких моющих средств
- Барабан с 2 камерами в модели IB1100, с 3 камерами – в моделях IB700, IB900



На данном изображении показана машина IB700-1800

	IB700	IB900	IB1100
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 10.1	70 кг	90 кг	110 кг
ОБЪЕМ	700 л	900 л	1100 л
ДИАМЕТР	1000 мм	1000 мм	1100 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
ПРИ СТИРКЕ	36 об/мин	36 об/мин	35 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	800 об/мин	800 об/мин	754 об/мин
G-ФАКТОР	360	360	350
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	54 кВт	54 кВт	72 кВт
ПАРОВОЙ	6-8 бар	6-8 бар	6-8 бар
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3 x 380-480 50/60 Гц 3 x 200-240 В 50/60 Гц	3 x 380-480 50/60 Гц 3 x 200-240 В 50/60 Гц	3 x 380-480 50/60 Гц 3 x 200-240 В 50/60 Гц
ПОДВОД ВОДЫ	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"
ПОДВОД ПАРА	1"	1"	19 мм (3/4 дюйма)
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	2600 кг	2810 кг	2990 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1805 x 2025 x 1615 мм	1805 x 2275 x 1615 мм	1855 x 2325 x 1615 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1985 x 2100 x 1740 мм	1985 x 2355 x 1740 мм	1985 x 2400 x 1740 мм

	IB1400	IB1800
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН		
ЗАГРУЗКА 10.1	140 кг	180 кг
ОБЪЕМ	1400 л	1800 л
ДИАМЕТР	1200 мм	1300 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА		
ПРИ СТИРКЕ	33 об/мин	36 об/мин
ПРИ ОТЖИМЕ	720 об/мин	695 об/мин
G-ФАКТОР	350	350
НАГРЕВ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	72/96 кВт	-
ПАРОВОЙ	6-8 бар	6-8 бар
ПОДКЛЮЧЕНИЕ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3 x 380-480 50/60 Гц 3 x 200-240 В 50/60 Гц	3 x 380-480 50/60 Гц 3 x 200-240 В 50/60 Гц
ПОДВОД ВОДЫ	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
ПОДВОД ПАРА	1"	1"
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		
МАССА НЕТТО	3550 кг	4990 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	2075 x 2435 x 1805 мм	2165 x 2585 x 1905 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2250 x 2485 x 1940 мм	2265 x 2665 x 2040 мм



В борьбе с перекрестным загрязнением барьерные стиральные машины IPSO отвечают европейским санитарно-гигиеническим стандартам в сфере промышленной стирки (метод RABC EN14065). Оборудование IPSO сохраняет качество белья и предотвращает появление инфекций в процессе стирки.

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА DR

DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 | DR120

DR170 | DR200 | СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КОЛОННУ DR335 | DR445

Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Прачечных самообслуживания
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Морских судов
- Аква чистки

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Оптимизированное потребление энергии



Экономия энергии в процессе сушки

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Стандартный барабан из оцинкованной стали
- Уникальная система подвески барабана
- Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки
- Осевой поток воздуха (DR30-35-55S)
- Радиальный поток воздуха (DR50-75-120-170-200)
- Функция реверса: предотвращает запутывание белья
- Простота обслуживания и диагностики барабана
- Управление для разных сегментов: EVO7S для прачечных самообслуживания
- Dual Digital Control для профессиональных прачечных



На данном изображении показана машина DR30-35-50-75



Эргономичная конструкция | Большое загрузочное отверстие | Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Передняя панель и барабан из нержавеющей стали
- Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum:
 - 30 программируемых рабочих циклов
 - 3 типа циклов (сушка по времени, автоматическая сушка, сушка по степени влажности)
- Экосушка
- CARE (система предотвращения возгорания) белья
 - Предотвращает возгорание белья при сушке путем постоянного мониторинга температуры в барабане
 - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

	DR30	DR35	DR55S
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 20L	14 кг	17 кг	25 кг
ЗАГРУЗКА 25L	11 кг	14 кг	20 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	270 л	350 л	490 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	673 мм	762 мм	838 мм
МОЩНОСТЬ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	21/12 кВт	24/12 кВт	27/18 кВт
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	73 000/55 000 БТЕ/ч	90 000/64 000 БТЕ/ч	112 000/105 000 БТЕ/ч
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	18 408/13 869 ккал	22 695/16 139 ккал	28 242/26 477 ккал
ПАРОВОЙ НАГРЕВ ПРИ 6,9 БАР	83 500 БТЕ (24,47 кВт)	103 400 БТЕ (30,30 кВт)	-
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	145 (G/S) – 150 (E)	155 (G/S) – 160 (E)	195 (G) – 200 (E)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1625 x 710 x 1155 мм	1625 x 800 x 1155 мм	1700 x 875 x 1350 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2210 x 880 x 1320 мм	2210 x 950 x 1320 мм	2210 x 1020 x 1520 мм

	DR50	DR75	DR120	DR170
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН				
ЗАГРУЗКА 20L	26 кг	32 кг	51 кг	70 кг
ЗАГРУЗКА 25L	21 кг	25 кг	41 кг	56 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	530 л	634 л	1020 л	1410 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	940 мм	940 мм	1120 мм	1290 мм
МОЩНОСТЬ				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	30 кВт	36/21 кВт	60 кВт	-
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	130 000 БТЕ/ч	165 000/130 000 БТЕ/ч	270 000 БТЕ/ч	395 000 БТЕ/ч
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	32 781 ккал	41 607/32 781 ккал	68 084 ккал	99 605 ккал
ПАРОВОЙ НАГРЕВ ПРИ 6,9 БАР	113 600 БТЕ (33,29 кВт)	133 900 БТЕ (39,24 кВт)	187 500 БТЕ (54,95 кВт)	265 500 БТЕ (77,81 кВт)
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ				
МАССА НЕТТО	295 (G) – 315 (S) – 310 (E)	310 (G) – 325 (S) – 320 (E)	555 (G) – 605 (S) – 565 (E)	635 (G) – 705 (S)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1950 x 980 x 1190 мм	1960 x 980 x 1350 мм	2175 x 1170 x 1725 мм	2390 x 1345 x 1775 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2240 x 1170 x 1350 мм	2240 x 1170 x 1500 мм	2310 x 1350 x 1890 мм	2550 x 1530 x 1950 мм

	DR200	DR335 УСТАНОВКА В КОЛОННУ	DR445 УСТАНОВКА В КОЛОННУ
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 20L	83 кг	2 x 15 кг	2 x 21 кг
ЗАГРУЗКА 25L	66 кг	2 x 12 кг	2 x 16,8 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	1660 л	300 л	420 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	1290 мм	762 мм	838 мм
МОЩНОСТЬ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	-	2 x 21/12 кВт	-
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	425 000 БТЕ/ч	73 000/55 000 БТЕ/ч	95 000/80 000 БТЕ/ч
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (СТАНДАРТ/ЭКОСУШКА)	107 170 ккал	18 408/13 869 ккал	23 956/20 173 ккал
ПАРОВОЙ НАГРЕВ ПРИ 6,9 БАР	265 500 БТЕ/ч (77,81 кВт)	85 400 БТЕ/ч (25,03 кВт)	-
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	705 (G) – 770 (S)	260 (G) – 275 (S) – 300 (E)	320
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	2390 x 1345 x 1965 мм	1940 x 800 x 1090 мм	2065 x 875 x 1235 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1530 x 2140 x 2550 мм	2210 x 900 x 1270 мм	2210 x 1020 x 1520 мм

БАРАБАННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ I

1190 | 1250 | 1285 | 1345 | 1530 | 1680

Серия I промышленных барабанных сушильных машин IPSO сочетает в себе радиальный и осевой воздушные потоки, что позволяет снизить энергопотребление при обеспечении самых высоких характеристик сушки.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Прачечных
- Промышленных прачечных
- Клининговых компаний
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Морских судов
- Аква чистки

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стандартный барабан большого диаметра из нержавеющей стали
- Простой в использовании микропроцессор (ЕСТ)
- Инновационный выпуклый барабан
- Сочетание радиального и осевого потоков воздуха
 - Максимальная передача тепла
 - Низкий расход энергии
 - Малое время сушки
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья



Эргономичная конструкция



Большое загрузочное отверстие



Низкий расход энергии



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Реверсивный барабан
- Система полного управления
- Контроль остаточной влажности:
 - Безопасная сушка деликатных тканей
 - Определение влажности в %
 - Идеально подходят для использования со стиральными машинами Softwash®
- Идеально подходят для химчисток, пожарных станций
- Поставляется с системами управления Easy Control и Full Control
- Передняя панель из нержавеющей стали

	1190	1250	1285
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 20l	9 кг	11 кг	13 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	190 л	250 л	285 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	Ø 760 мм	Ø 760 мм	Ø 760 мм
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	9/12 кВт	13,5 кВт	18 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	3 x 380-415 В, 50/60 Гц 3 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 208-240 В, 60 Гц 3 x 440 В, 60 Гц 3 x 480 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц, 3 x 380-415 В, 50 Гц, 3 x 480 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц, 3 x 380-415 В, 50 Гц, 3 x 480 В, 60 Гц
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ	3 x 380-415 В, 50/60 Гц 3 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 208-240 В, 60 Гц 3 x 440 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц, 1 x 220-240 В, 50 Гц, 3 x 380-415 В, 50 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц, 1 x 220-240 В, 50 Гц, 3 x 380-415 В, 50 Гц
ПАРОВОЙ НАГРЕВ	Нет данных	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 3 x 380-415 В, 50 Гц
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	170 кг	230 кг	250 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1465 x 795 x 815 мм	1680 x 795 x 1070 мм	1680 x 795 x 1240 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1570 x 880 x 885 мм	1785 x 855 x 1100 мм	1785 x 855 x 1170 мм

	1345	1530	1680
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 20l	16 кг	24 кг	35 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	345 л	530 л	680 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	Ø 760 мм	Ø 930 мм	Ø 930 мм
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	36/48 кВт	24 кВт	30/36 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	3 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц 3 x 480 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 60 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц 3 x 480 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 60 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц 3 x 480 В, 60 Гц
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц
ПАРОВОЙ НАГРЕВ	3 x 220-240 В, 50 Гц 1 x 220-240 В, 3 x 380-415 В, 50 Гц	1 x 208-240 В, 60 Гц (3 x 380-415 В, 50/60 Гц)	1 x 208-240 В, 60 Гц (3 x 380-415 В, 50/60 Гц)
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	250 кг	275 кг	305 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1680 x 795 x 1280 мм	1975 x 965 x 1270 мм	1975 x 965 x 1490 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1785 x 855 x 1310 мм	2075 x 1040 x 1320 мм	2075 x 1040 x 1540 мм

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ*

[*проверьте возможность поставки в ваш регион]

И195 | И195 НР

Сушильная машина барабанного типа И195 представляет собой промышленную модель с загрузкой 9 кг с подогревом и компактными размерами. Также существует модификация с тепловым насосом.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

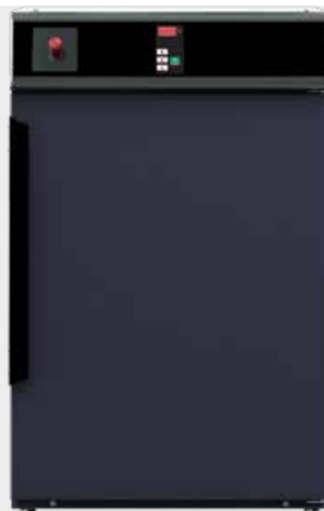
- Гостиниц
- Ресторанов
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Влажной чистки

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стандартный барабан из нержавеющей стали
- Панели обшивки цвета «антрацит»
- Верхняя панель черного цвета
- Простой в использовании микропроцессор (ЕСТ)
- Инновационный выпуклый барабан
- Осевой поток воздуха
- Загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья с дверцей, открываемой на угол 210°
- Интуитивно понятное управление с простым выбором и 3 программами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Реверсивный барабан
- Контроль остаточной влажности
 - Безопасная сушка деликатных тканей
 - Определение влажности в %
- Мощность нагрева от 6 (кВт) до 12 (кВт), соответствующая различным требованиям установки



И195



И195НР

	И195	И195НР
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН		
ЗАГРУЗКА 201	9 кг	9 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	195 л	195 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	Ø 670 мм	Ø 670 мм
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	6,4/9,4/12,4 кВт	2 кВт
ТИП НАГРЕВА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	3 x 220-230 В, 60 Гц 3 x 240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В + N, 50 Гц 3 x 380-415 В + N, 60 Гц 3 x 380-415 В, 50 Гц 3 x 380-415 В, 60 Гц 3 x 440 В, 60 Гц	3 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 380-415 В + N, 50 Гц
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		
МАССА НЕТТО	125 кг	193 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1150 x 710 x 945 мм	1725 x 710 x 925 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1253 x 752 x 970 мм	1815 x 752 x 970 мм

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

INP190 | INP250 | INP285 | INP345

Линейка INP включает в себя 4 модели сушильных машин барабанного типа с тепловым насосом. Они позволяют сократить потребление энергии более чем на 60 %, поскольку количество отработанного воздуха уменьшается. Кроме того, эти машины характеризуются меньшими теплопотерями, поэтому работать с ними в прачечной гораздо комфортнее.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Аква чистки

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стандартный барабан большого диаметра из нержавеющей стали
- Простой в использовании микропроцессор
- Сочетание радиального и осевого потоков воздуха
 - Максимальная передача тепла
 - Низкий расход энергии
- Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья
- Самоочищающийся фильтр для удаления ворсинок



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Версия с монето-/жетонприемником
- Реверсивный барабан
- Система полного управления
- Контроль остаточной влажности:
 - Безопасная сушка деликатных тканей
 - Определение влажности в %
 - Идеально подходят для использования со стиральными машинами без отжима
- Идеально подходят для химчисток, пожарных станций
- Передняя панель из нержавеющей стали

	INP190	INP250	INP285	INP345
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН				
ЗАГРУЗКА 20:1	9,5 кг	12,5 кг	14,3 кг	17,3 кг
ЗАГРУЗКА 25:1	7,6 кг	10 кг	11,4 кг	13,8 кг
ОБЪЕМ БАРАБАНА	190 л	250 л	285 л	345 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	760 мм	760 мм	760 мм	760 мм
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ СУШКИ	122 г/мин	126 г/мин	120 г/мин	120 г/мин
ДВИГАТЕЛИ				
ВЕНТИЛЯТОР	0,30 кВт	0,30 кВт	0,30 кВт	0,30 кВт
ПРИВОД	0,18 кВт	0,25 кВт	0,25 кВт	0,25 кВт
ТЕПЛОВОЙ НАСОС				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3 x 380–415 В, 50 Гц + N (стандартное)	3 x 380–415 В, 50 Гц + N (стандартное)	3 x 380–415 В, 50 Гц + N (стандартное)	3 x 380–415 В, 50 Гц + N (стандартное)
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	2,9 кВт	2,9 кВт	2,9 кВт	2,9 кВт
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ				
EASY CONTROL	стандартная	стандартная	стандартная	стандартная
FLEX CONTROL	опционально	опционально	опционально	опционально
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ				
МАССА НЕТТО	290 кг	350 кг	360 кг	375 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1465 x 795 x 1275 мм	1680 x 795 x 1525 мм	1680 x 795 x 1615 мм	1680 x 795 x 1735 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1570 x 880 x 1335 мм	1785 x 855 x 1540 мм	1785 x 855 x 1635 мм	1785 x 855 x 1750 мм

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

DC4 | DC8 (HP) DC16 | FDC 6

Сушильные шкафы являются отличным дополнением к традиционным сушильным машинам и прекрасно подходят для эксплуатации в любых типах прачечных, например, на пожарных станциях или в многоквартирных домах. Они идеально подходят для сушки одежды, которую не рекомендуется сушить в сушильных машинах барабанного типа.



На данном изображении показано: DC4 (слева) и FDC6 (справа)

	DC4	DC8 (HP)	DC16	FDC6
ЗАГРУЗКА	4 кг	8 кг	16 кг	20 кг
ИНТЕНСИВНОСТЬ СУШКИ	17 (г/мин)*	62 (г/мин)*	81 (г/мин)*	6 рабочих комбинезонов
ДЛИНА ВЕШАЛОК	16 м	16 м	32 м	-
МОЩНОСТЬ ПРИ СУШКЕ	1,5 кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1,535 кВт	6,3 кВт	9,45 кВт	12,45 кВт
ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
СТАНДАРТНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220–240 В/50/60 Гц/ 1 фаза	380–415 В/50/60 Гц/3 фазы + N		
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ (А)	10	10	16	20
ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ	Ø 100 мм	Ø 125 мм	Ø 160 мм	Ø 160 мм
ПОТОК ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ	45 м³/ч	230 м³/ч	300 м³/ч	300 м³/ч
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ				
МАССА НЕТТО	61 кг	145 кг	235 кг	200 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	595 x 619 x 1939 мм	1200 x 640 x 1870 мм	1800 x 800 x 1955 мм	1800 x 800 x 1955 мм

ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ

FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIR 500 | FCIFF 500 | FCI 800

В линейке промышленных сушильно-гладильных машин с нагреваемым валом FCI представлены модели с диаметром вала от 320 до 800 мм. Эти гладильные машины обеспечивают более высокую производительность и, следовательно, являются идеальным решением для применения в промышленных прачечных.

FCI: Гладильные машины с нагреваемым валом
 FCIR: Гладильные машины с нагреваемым валом и возвратом белья на сторону, противоположную стороне подачи
 FCIF: Гладильные машины с нагреваемым валом и встроенным складывателем по длине
 FCIFF: Гладильные машины с нагреваемым валом, встроенным складывателем по длине и системой подачи

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Морских судов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Контроль влажности и система контроля скорости

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Большая площадь обработки белья, угол охвата 300°
- Тонкий стальной вал с зеркальной полировкой
 - Разумная цена
 - Быстрое реагирование на изменение температуры
 - Превосходная теплопроводность
- Автоматическое охлаждение вала
- Простой в эксплуатации микропроцессор
- Двигатель с частотным преобразователем
- Индикатор скорости и температуры глажения
- Экономия пространства при расположении у стены, возврат белья со стороны подачи
- Электрический, газовый или паровой нагрев
- Эргономичная конструкция
- Быстросъемные фильтры для удаления ворсинок



Высокая производительность | Надежная конструкция | Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Версия с монето-/жетонприемником
- Хромированный вал для лучшей теплопроводности и качества глажения
- Ножная педаль



На данном изображении показана машина FCI500

	FCI320	FCI500	FCIF500
ДИАМЕТР ВАЛА	320 мм	502 мм	502 мм
ДЛИНА ВАЛА	1600 мм	2000 мм	2600 мм
РАБОЧАЯ ШИРИНА ВАЛА	1664/2080 мм	1600/2000/2600/3200 мм	2000/2600/3200 мм
ВОЗВРАТ БЕЛЬЯ			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ	62-72 кг/ч	65-120 кг/ч	80-145 кг/ч
СКОРОСТЬ	1-6 м/мин	1,5-8 м/мин	1,5-8 м/мин
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	24,3 --	32,4-64,8 кВт	37,2-64,8 кВт
ГАЗОВЫЙ	-- 30 кВт	30-66 кВт	36-66 кВт
ПАРОВОЙ	-	36-88 кг/ч	49-88 кг/ч
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3 x 480-415 В + N, 50/60 Гц 3 x 208-240 В, 50/60 Гц 3 x 380-415/440 В, 50/60 Гц	3 x 480-415 В + N, 50/60 Гц 3 x 208-240 В, 50/60 Гц 3 x 380-415/440 В, 50/60 Гц	3 x 208-240 В, 50/60 Гц 3 x 380-415 + N, 50-60 Гц 3 AC/380-415 В, 50/60 Гц 3 AC/440 В, 60 Гц
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	435/465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1020 (E) - 1150 (G) - 1070 (S) 1260 (E) - 1290 (G) - 1280 (S) 1470 (E) - 1590 (G) - 1540 (S)	1150 (E) - 1290 (G) - 1200 (S) 1430 (E) - 1440 (G) - 1430 (S) 1590 (E) - 1680 (G) - 1620 (S)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1110 x 2084 x 765 мм 1110 x 2500 x 765 мм 1110 x 2084 x 765 мм 1110 x 2500 x 765 мм	1232 x 2350 x 1052 мм 1232 x 2750 x 1052 мм 1232 x 3350 x 1087 мм 1232 x 3950 x 1087 мм	1568 x 2750 x 1620 мм 1568 x 3350 x 1620 мм 1568 x 3950 x 1620 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1260 x 2190 x 765 мм 1260 x 2610 x 800 мм 1260 x 2190 x 800 мм 1260 x 2610 x 800 мм	1550 x 2485 x 1095 мм 1550 x 2885 x 1095 мм 1550 x 3485 x 1095 мм 1550 x 4085 x 1095 мм	1890 x 2885 x 1290 мм 1890 x 3485 x 1290 мм 1890 x 4085 x 1290 мм

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
ДИАМЕТР ВАЛА	502 мм	502 мм	807 мм
ДЛИНА ВАЛА	2600 мм	2600 мм	3200 мм
РАБОЧАЯ ШИРИНА ВАЛА	2000/2600/3200 мм	2000/2600/3200 мм	3186 мм
ВОЗВРАТ БЕЛЬЯ			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ	80-145 кг/ч	80-145 кг/ч	195 кг/ч
СКОРОСТЬ	1,5-8 м/мин	1,5-8 м/мин	3-15 м/мин
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	37,2-64,8 кВт	37,2-64,8 кВт	75 кВт
ГАЗОВЫЙ	36-66 кВт	36-66 кВт	110 кВт
ПАРОВОЙ	49-88 кг/ч	49-88 кг/ч	190 кг/ч
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3 x 208-240 В, 50/60 Гц 3 x 380-415 + N, 50-60 Гц 3 AC/380-415 В, 50/60 Гц 3 AC/440 В, 60 Гц	208-240 В, 50-60 Гц/3 380-415 В + N 50-60 Гц/3 3 AC/380-415 В, 50/60 Гц 3 AC/440 В, 60 Гц	3 AC/380-415 В + N, 50/60 Гц 3 AC/380-415 В + N, 50/60 Гц 3 AC/440 В, 60 Гц 3 AC/208-240 В, 50/60 Гц
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	1090 (E) - 1230 (G) - 1140 (S) 1350 (E) - 1380 (G) - 1350 (S) 1490 (E) - 1580 (G) - 1520 (S)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S) 2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S) 2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)	2610 (E) - 2480 (G) - 2900 (S)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1568 x 2750 x 1528 мм 1568 x 3350 x 1528 мм 1568 x 3950 x 1528 мм		1985 x 4260 x 1915 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1890 x 2885 x 1290 мм 1890 x 3485 x 1290 мм 1890 x 4085 x 1290 мм	1990 x 2990 x 1370 мм 1990 x 3590 x 1370 мм 1990 x 4190 x 1370 мм	2075 x 4330 x 1940 мм

ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ

125 | 130

Линейка промышленных гладильных машин I отлично подходит для небольших предприятий благодаря своим не большим размерам и удобству в использовании. Эти машины обеспечивают отличное качество глажения всех типов тканей, включая самые сложные для обработки, такие как постельное белье или вышитые скатерти.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Морских судов

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Равномерное давление глажения обеспечивает высококачественный результат
- Регулировка температуры с помощью ПИД-регулятора обеспечивает лучшее распределение температуры и снижает энергопотребление
- Нагревательные элементы с длительным сроком службы
- Простой доступ ко всем важным компонентам
- Педаль остановки/запуска
- Боковая стенка резервуара изолирована слоем керамической ваты толщиной 25 мм для экономии энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Частотный преобразователь, обеспечивающий возможность регулировки скорости глажения
- Вытяжной вентилятор, удаляющий влажный воздух из гладильной машины (I25-I40, I30-I60, I30-200)



На данном изображении показана машина I25

	I25-100	I25-120	I25-140
ДИАМЕТР ВАЛА	250 мм	250 мм	250 мм
ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА ВАЛА	1000 мм	1200 мм	1400 мм
СКОРОСТЬ	3,9 (опциональная переменная скорость 2-4) м/мин	3,9 (опциональная переменная скорость 2-4) м/мин	3,9 (опциональная переменная скорость 2-4) м/мин
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ	30 кг/ч	35 кг/ч	40 кг/ч
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5 кВт	6 кВт	7 кВт
ДВИГАТЕЛЬ			
МОЩНОСТЬ	5,2 кВт	6,2 кВт	7,2 кВт
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА БРУТТО	119 кг	130 кг	154 кг
МАССА НЕТТО	110 кг	118 кг	135 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1005 x 1400 x 420 мм	1005 x 1600 x 420 мм	1005 x 1800 x 420 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1150 x 1480 x 500 мм	1150 x 1680 x 500 мм	1150 x 1880 x 500 мм

	I30-160	I30-200AV
ДИАМЕТР ВАЛА	290 мм	290 мм
ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА ВАЛА	1600 мм	2000 мм
СКОРОСТЬ	3,9 (опциональная переменная скорость 2-4) м/мин	2-4 м/мин
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ	32-50 кг/ч	52-79 кг/ч
НАГРЕВ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	13,2 кВт	16,8 кВт
ДВИГАТЕЛЬ		
МОЩНОСТЬ	13,7 кВт	17,5 кВт
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		
МАССА БРУТТО	300 кг	350 кг
МАССА НЕТТО	262 кг	294 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1100 x 2200 x 500 мм	1100 x 2600 x 500 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1260 x 2280 x 590 мм	1260 x 2690 x 590 мм

ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ЖЕЛОБОМ, 1 ВАЛ

ACL 80K | ACL 370 | ACL 500 | ACL 600 | ACL 800 | ACL 80K

Гладильные машины с нагреваемым желобом отвечают самым высоким требованиям промышленного глажения. Ими может управлять один человек, что позволяет экономить на стоимости рабочей силы. Информацию о подающих устройствах и складывателях см. на стр. 30–31.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Учреждений государственного сектора

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЖЕЛОБ

- Цельный сверхгибкий желоб лазерной сварки
- Саморегулируемый желоб обеспечивает постоянное давление по всей ширине и длине вала, что делает белье одинаково проглаженным
- Желоб нагревается в процессе циркуляции в нем нагретого масла. В результате температура по всей ширине желоба остается одинаковой. Отсутствие перегретых участков.
- Система автономного нагрева и циркуляции нагретого масла обеспечивает точный контроль температуры, легкую установку и запуск.

ВАЛ

- Подпружиненный перфорированный стальной вал с подкладкой 800 г/м².
- Система всасывания через вал предназначена для удаления остатков влаги.
- Полностью закрытый планетарный редуктор, установленный непосредственно на валу.
- Регулируемая скорость, привод с частотным преобразователем Control ACL80K
- Стандартный сенсорный экран 7,5" с 50 программами
- Регулировка скорости и модулирующая горелка. Управление ACL370 – 500 – 600 – 800
- Простая в использовании панель управления позволяет устанавливать температуру и скорость вручную.



Высокая производительность | Надежная конструкция | Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ножная педаль для запуска и остановки
- Перфорированные вакуумные подающие ленты для удобной подачи белья (ACL80K)
- Высокая скорость глажения (ACL370-800)
- Длинный стол подачи (ACL370-800)



На данном изображении показана машина ACL80K

	ACL370					ACL500						ACL600																			
	17	20	22	25	30	17	20	22	25	30	33	17	20	22	25	30	33														
ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	370					500						600																			
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	1750	2000	2200	2500	3000	1750	2000	2200	2500	3000	3300	1750	2000	2200	2500	3000	3300														
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ (ММ)	1–6,5					1,5–5,5 (1,5–12 опционально)						1,5–6,5																			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (КГ/Ч)	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175														
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ПАРОВОЙ НАГРЕВ (КГ/Ч)	-					58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157														
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ																															
ПОДВОД ГАЗА (ДЮЙМЫ)	1/2									3/4																					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ																															
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (КВТ)	30			35		40		30			30			35			40			45			50			60			75		
ПАРОВОЙ НАГРЕВ																															
ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)	-					6–12																									
ПОДВОД ПАРА (ДЮЙМЫ)	-					5/4																									
РАСХОД ПАРА ПРИ ДАВЛЕНИИ 10 БАР (КГ)	-					50	57	63	72	88	95	77	83	96	107	123	134														
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ																															
МАССА БРУТТО (КГ)	730	812	892	1013	1233	1030	1230	1300	1380	1505	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2930														
МАССА НЕТТО (КГ)	700	782	862	983	1203	1000	1200	1270	1350	1475	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2900														
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г), ММ	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1395	1395	1395	1395	1395	1395														
	2474	2724	2924	3224	3724	2600	2850	3050	3350	3850	4150	2725	2975	3175	3475	3975	4275														
	1520	1520	1520	1520	1520	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1900	1900	1900	1900	1900	1900														
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г), ММ	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1495	1495	1495	1495	1495	1495														
	2574	2824	3024	3224	3824	2700	2950	3150	3450	3950	4250	2825	3075	3275	3575	4075	4375														
	1050	1050	1050	1050	1050	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1595	1595	1595	1595	1595	1595														

	ACL800						ACL80K									
	17	20	22	25	30	33	25	30	33	35						
ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	800															
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	1750	2000	2200	2500	3000	3300	2500	3000	3300	3500						
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ (ММ)	3–12						9–36									
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (КГ/Ч)	152	164	186	200	230	250	308	370	405	430						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ПАРОВОЙ НАГРЕВ (КГ/Ч)	136	147	167	180	207	225	-									
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ																
ПОДВОД ГАЗА (ДЮЙМЫ)	3/4						5/4									
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ																
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (КВТ)	60			75			90		100		120		150		165	
ПАРОВОЙ НАГРЕВ																
ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)	6–12						-									
ПОДВОД ПАРА (ДЮЙМЫ)	5/4						-									
РАСХОД ПАРА ПРИ ДАВЛЕНИИ 10 БАР (КГ)	98	113	123	140	169	186	-									
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ																
МАССА БРУТТО (КГ)	2030	2230	2630	2830	3130	3430	2800	3100	3250	3450						
МАССА НЕТТО (КГ)	2000	2200	2600	2800	3100	3400	нет данных									
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г), ММ	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1655	1655	1655	1655						
	2910	3160	3360	3660	4160	4460	3735	4235	4535	4735						
	2035	2035	2035	2035	2035	2035	1820	1820	1820	1820						
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г), ММ	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1800	1800	1800	1800						
	3010	3260	3460	3760	4260	4560	3800	4300	4600	4800						
	1755	1755	1755	1755	1755	1755	2300	2300	2300	2300						

ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ЖЕЛОБОМ, 2 ВАЛА

ACL 80K | ACL 800

Гладильные машины с нагреваемым желобом отвечают самым высоким требованиям промышленного глажения. Ими может управлять один человек, что позволяет экономить на стоимости рабочей силы. Информацию о подающих устройствах и складывателях см. на стр. 30–31.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Больниц
- Домов-интернатов
- Промышленных прачечных
- Учреждений государственного сектора

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЖЕЛОБ

- Цельный сверхгибкий желоб лазерной сварки
- Саморегулируемый желоб обеспечивает постоянное давление по всей ширине и длине вала, что делает белье одинаково проглаженным
- Желоб нагревается в процессе циркуляции в нем нагретого масла. В результате температура по всей ширине желоба остается одинаковой. Отсутствие перегретых участков.
- Система автономного нагрева и циркуляции нагретого масла обеспечивает точный контроль температуры, легкую установку и запуск.
- Второй вал ACL80K характеризуется уникально высокой производительностью глажения
 - Цельный сверхгибкий желоб обеспечивает оптимальный контакт с валом – 278° (4/3)
 - Уникальная система вентиляции желоба повышает эффективность до 25 %

ВАЛ

- Подпружиненный перфорированный стальной вал с покрытием из полиэстера 800 г/м²
- Система всасывания через вал предназначена для удаления остатков влаги.
- Полностью закрытый планетарный редуктор, установленный непосредственно на валу.
- Регулируемая скорость, привод с частотным преобразователем
- Скорость глажения до 20 м/мин, с возможностью увеличения до 36 м/мин

УПРАВЛЕНИЕ

- Стандартный сенсорный экран 7,5" с 50 программами
- Регулировка скорости и модулирующая горелка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ножная педаль для запуска и остановки
- Перфорированные вакуумные подающие ленты для удобной подачи белья
- Высокая скорость глажения
- Выходной транспортер для извлечения белья
- Уникальная система мощной вентиляции желоба для первого вала
- Мета-арамидная подкладка



На этом изображении показана машина ACL800 – 2 вала

МОДЕЛИ	ACL80K				ACL800			
	25	30	33	35	25	30	33	35
ДИАМЕТР ВАЛА	800 мм							
РАБОЧАЯ ШИРИНА	2500 мм	3000 мм	3300 мм	3500 мм	2500 мм	3000 мм	3300 мм	3500 мм
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ	5–20 (9–36 опционально) мм							
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ	515 кг/ч	615 кг/ч	670 кг/ч	710 кг/ч	439 кг/ч	490 кг/ч	530 кг/ч	565 кг/ч
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ - ПАРОВОЙ НАГРЕВ	-				370 кг/ч	430 кг/ч	475 кг/ч	510 кг/ч
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ								
ПОДВОД ГАЗА	2 x 5/4							
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ								
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	165 кВт	200 кВт	210 кВт	240 кВт	150 кВт	180 кВт	80 кВт	200 кВт
ПАРОВОЙ НАГРЕВ								
ПОДВОД ПАРА	-				1 1/2 дюйма			
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ								
МАССА БРУТТО	5700 кг	6100 кг	6350 кг	6500 кг	5400 кг	5800 кг	6100 кг	6400 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г), мм	1900	1900	1900	1900	1850	1850	1850	1850
	3660	4160	4460	4660	3660	4160	4460	4660
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г) ВАЛ 1 (мм)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
	3800	4300	4600	4800	3800	4300	4600	4800
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г) ВАЛ 2 (мм)	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	3800	4300	4600	4800	3800	4300	4600	4800

ПОДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

ВАКУУМНОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО AVFV АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО AAFV

ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО AVFV 30-35

- Для ручной подачи простыней, одеял, столового белья и мелких предметов на одну или несколько полос
- Всасывание под загрузочным транспортером для обеспечения стабильного положения переднего края
- Центральная система сбора пыли
- Регулируемая скорость от 8 до 40 м/мин
- Количество положений подачи и загрузки (стандартное) – от 1 до 6



ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО AAFV 30-35

- Автоматическое подающее устройство с одной станцией для подачи на одну полосу
- Возможность подачи белья, в том числе ручной, на несколько полос
- Два оператора могут подавать белье на одну станцию зажима, обеспечивая производительность около 500 шт./ч
- Мощная стальная конструкция
- Переносные мешки для хранения мелких предметов белья
- Центральная система сбора пыли



	Вакуумное подающее устройство AVFV			Автоматическое подающее устройство AAFV		
	30	33	35	30	33	35
РАБОЧАЯ ШИРИНА, МАКСИМУМ	3000 мм	3300 мм	3500 мм	3000 мм	3300 мм	3500 мм
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4,34–11 А кВт			3,5–8,6 А кВт		
ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400-50/60/3					
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ						
МАССА БРУТТО	1850 кг	1850 кг	2150 кг	1050 кг	1050 кг	1150 кг
МАССА НЕТТО	1800 кг	1800 кг	2100 кг	1000 кг	1000 кг	1100 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	4030 x 1650 x 1600 мм	4230 x 1650 x 1600 мм	4230 x 1650 x 1480 мм	4030 x 1650 x 1480 мм	4230 x 1650 x 1480 мм	4230 x 1650 x 1480 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	4030 x 1650 x 1600 мм	4230 x 1650 x 1600 мм	4230 x 1650 x 1600 мм	4030 x 1650 x 1480 мм	4230 x 1650 x 1480 мм	4230 x 1650 x 1480 мм

СКЛАДЫВАТЕЛИ

ASFV 30-35 | ATFV C3 | ATFV MF

СКЛАДЫВАТЕЛЬ ASFV 30-35

- Для простыней, в том числе больших, одеял и скатертей
- Высокоскоростной складыватель с одной полосой для белья, делающий 2 боковые складки в сочетании с 3 продольными сгибами и обеспечивающий укладку на штабелер
- Стандартная максимальная длина для нескольких полос составляет 1200 мм
- Штабелер можно разместить справа или слева для удобства укладки белья



СКЛАДЫВАТЕЛЬ ATFV C3

- Автоматический складыватель для различных типов полотенец и подобных изделий
- Машина поставляется в нескольких вариантах исполнения
- Поперечное складывание осуществляется в комбинации со штабелированием и возвратом белья к оператору
- Рабочая ширина: 1100 мм, максимальная длина: 2400 мм
- Четыре колеса снизу упрощают перемещение складывателя



СКЛАДЫВАТЕЛЬ ATFV MF

- Специальная машина для складывания, сортировки и штабелирования различных полотенец и аналогичных изделий.
- Машина поставляется в нескольких вариантах исполнения
- Центральный конвейер слева или справа (движение в направлении оператора или обратно), для регулировки потока белья
- Фиксированная скорость 52 м/мин

	ATFV-MF	ATFV-C3
РАБОЧАЯ ШИРИНА, МАКСИМУМ	1000 мм	1200 мм
РАБОЧАЯ ДЛИНА, МАКСИМУМ	1800 мм	2400 мм
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3,5–8,5 А	2,5–6 А
ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400/50/60/3	400/50/60/3
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		
МАССА БРУТТО	1400 кг	850 кг
МАССА НЕТТО	1320 кг	800 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1360 x 2050 x 4580 мм	1700 x 1600 x 3000 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1900 x 1550 x 3950 мм	1750 x 1600 x 3000 мм

	ASFV 30	ASFV 33	ASFV 35
РАБОЧАЯ ШИРИНА, МАКСИМУМ	3000 мм	3300 мм	3500 мм
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4,5–11 А		
ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400/50/60/3		
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА БРУТТО	1750 кг	2050 кг	2050 кг
МАССА НЕТТО	1700 кг	2000 кг	2000 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1800 x 4700 x 4100 мм	1800 x 4900 x 4100 мм	1800 x 4900 x 4100 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2200 x 4700 x 1900 мм	2200 x 4900 x 1900 мм	2200 x 4900 x 1900 мм

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

CW10 | CD10 | CS10

Стиральные машины CW10 высокоэффективны: они позволяют снизить эксплуатационные расходы за счет низкого потребления воды. Скорость отжима 1200 об/мин повышает общую эффективность стирки за счет удаления большего количества влаги из барабана.

Сушильные машины CD10, имеют самое большое для этого типа оборудования, загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья.

Линейка стиральных и сушильных машин CS10, с возможностью установки в колонну, разработана для обеспечения вертикальных комбинаций оборудования, которые гарантируют работу стиральных и сушильных машин IPSO на полную мощность, занимая только половину выделенной площади.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Гостиниц
- Ресторанов
- Больниц
- Домов-интернатов
- Прачечных самообслуживания
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Кемпингов
- Учреждений государственного сектора
- Многоквартирных домов
- Университетов
- Морских судов
- Влажной чистки

СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА CW10

- Бак и барабан из нержавеющей стали
- Свободностоящая: установка на любой поверхности и на любом уровне
- В стандартном исполнении - верхние, передние и боковые панели белого цвета
- Для удобства загрузки и выгрузки белья дверца открывается на 180°.
- Стандартное исполнение - сливной насос
- Обновлённый отсек для моющих средств с четырьмя отделениями
- Отжим - 440 G
 - Удаляет большее количество влаги
 - Сокращает время сушки и коммунальные расходы
- 6 программ стирки, включая возможность изменения запрограммированных циклов
 - Добавлена предварительная стирка
 - Дополнительное время стирки
 - Дополнительное полоскание

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА CD10

- Цилиндр из оцинкованной стали
- Поставляются стандартные верхние, передние и боковые панели белого цвета
- Для удобства загрузки и выгрузки белья дверца открывается на 180°.
- Большой фильтр для удаления ворса, расположенный спереди для легкой очистки
- Бесшумный вытяжной вентилятор обеспечивает короткое время сушки и низкие эксплуатационные расходы
- 5 программ сушки



CW10			
НОМЕР МОДЕЛИ	BF33LBS403UN06 - BF33LBS403UW06 - BF33LBS403UN06 - BF33LBS403UW06	BF33XASP403UN06 - BF33XASP403UW06 - BF33XASC403UN06	BF33GSP403UN06 - BF33GSP403UW06 - BF33GSP403UN06 - BF33GSP403UW06 - BF33GBC403UN06 - BF33GBC403UW06 - BF33GBC403UN06 - BF33GBC403UW06
УПРАВЛЕНИЕ	EVO7S		
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ	45°, управление спереди	10°, управление спереди	45°, управление спереди
ВКЛЮЧЕНИЕ	Централизованная оплата	Монето-/жетонприемник	Для промышленных прачечных
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4,8 кВт		
БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА	9,5 кг		
ОБЪЕМ	96,8 л		
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
G-ФАКТОР	440		
ПРИ ОТЖИМЕ	1200 об/мин		
ДВИГАТЕЛЬ			
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0,67 кВт		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ПОДВОД ВОДЫ	0,75 дюйма		
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	20-120 бар		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	400/50/3N (возможно преобразование в 230/50/3)		
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	118 кг		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1027 x 683 x 704 мм		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1130 x 762 x 864 мм		

CD10					
НОМЕР МОДЕЛИ	BD3NGBSS403UN01 - BD3NGBSS403UW01	BDCNGBSS303EW01	BD3NXACS403UW01 - BDCNXACS303EW01	BD3NLBSS403UN01 - BD3NLBSS403UW01	BDCNLBSS303EW01
УПРАВЛЕНИЕ	EVO7S				
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ	45°, управление спереди	45°, управление спереди	10°, управление спереди	45°, управление спереди	45°, управление спереди
ВКЛЮЧЕНИЕ	Для промышл. прач. - эл.	Для промышл. прач. - газовое	Монето-/жетонприемник	Централизованная оплата	Централизованная оплата
НАГРЕВ					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4,5 кВт	нет данных	4,5 кВт	4,5 кВт	нет данных
ГАЗОВЫЙ	нет данных	20 000 БТЕ	нет данных	нет данных	нет данных
БАРАБАН					
ЗАГРУЗКА	8,2 кг				
ОБЪЕМ	198 л				
ДВИГАТЕЛЬ					
МОЩНОСТЬ	0,25 кВт				
ПОДКЛЮЧЕНИЕ					
ПОДВОД ГАЗА	нет данных	9,5 мм	нет данных		нет данных
ДИАМЕТР ВНЕШНЕГО ВЫТЯЖНОГО ОТВЕРСТИЯ	102 мм				
ПОТОК ОТВОДИМОГО ВОЗДУХА	105 л/с				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	400/50/3N (возможно преобразование в 230/50/3)		220-240/50/1		
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ					
МАССА НЕТТО	68 кг				
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1027 x 683 x 711 мм				
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	1156 x 737 x 832 мм				

CS10			
НОМЕР МОДЕЛИ	BT33LASP403UN06 - BT33LASP403UW06 - BT33LASC403UW06	BT33XASP403UN06 - BT33XASP403UW06 - BT33XASC403UW06	BT33GASP403UN06 - BT33GASP403UW06 - BT33GASP403UN06 - BT33GASP403UW06 - BT33GASC403UW06 - BT33GASC403UW06
УПРАВЛЕНИЕ	EVO7S		
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ	10°, управление спереди		
ВКЛЮЧЕНИЕ	Централизованная оплата	Монето-/жетонприемник	Для промышленных прачечных
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стиральная машина: 3 ф. / сушильная машина 3 ф.		
БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА	Стиральная машина: 9,5 кг/сушильная машина 8,2 кг		
ОБЪЕМ	Стиральная машина: 96,8 л/сушильная машина: 198 л		
ДВИГАТЕЛЬ			
МОЩНОСТЬ	Стиральная машина: 0,67/сушильная машина 0,25		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ДИАМЕТР ВНЕШНЕГО ВЫТЯЖНОГО ОТВЕРСТИЯ	102 мм		
ПОТОК ОТВОДИМОГО ВОЗДУХА	105 л/с		
ПОДВОД ВОДЫ	0,75 "		
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	20-120		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	400/50/3N (возможно преобразование в 230/50/3)		
ДААННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ			
МАССА НЕТТО	175 кг		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	1986 x 683 x 704 мм		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	2032 x 762 x 864 мм		

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

SC65

Полупрофессиональная стиральная машина SC65 имеет загрузку 6,5 кг и предназначена для небольших помещений.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Квартир
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Морских судов

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус серого цвета
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Простой в использовании таймер
- Программы стирки МОПов и дезинфекции белья
- Отсек для моющих средств на передней панели
- Установка в колонну с соответствующей сушильной машиной позволяет экономить пространство



Компактная конструкция



Установка в колонну



Низкий расход энергии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Диапазон напряжений для морских судов
- Сливной клапан
- Внешний жетоно-приёмник
- Насосы системы дозирования жидких моющих средств

	SC65
ЗАГРУЗКА	6,5 кг
ОБЪЕМ	60 л
ДИАМЕТР БАРАБАНА	480 мм
НАГРЕВ	Электрический
ОТЖИМ	1400 об/мин
С-ФАКТОР	530
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Со сливным насосом: 208-240 В/60 Гц/1 фаза 380-415 В/50 Гц/3 фазы + N (поставляется со сливным клапаном) 440 В/60 Гц/3 фазы + N 380-415 В/50 Гц/3 фазы + N
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	3,2 кВт
МАССА НЕТТО	73 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	850 x 595 x 585 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	915 x 610 x 660 мм

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DAM6 | DAMC6 | DAM6HP

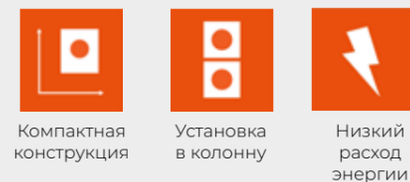
Полупрофессиональные сушильные машины предназначены для небольших помещений и имеют ограниченный объем загрузки – 6,5 кг. Существует множество вариантов их исполнения: вентиляционные, конденсационные и с тепловым насосом.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- Квартир
- Спа-центров
- Спортивных клубов
- Морских судов

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус серого цвета
- Барабан из нержавеющей стали
- Большое загрузочное отверстие (Ø 45 см)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Внешний жетоно-приёмник
- Устройство для сбора конденсата (DAMC6)
- Нагрев тепловым насосом (DAM6 HP)
- Диапазон напряжений для морских судов



	DAM6 Вентиляционная сушильная машина	DAMC6 Конденсаторная сушильная машина	DAM6 HP Сушильная машина с тепловым насосом
ЗАГРУЗКА	6,5 кг	6,5 кг	6,5 кг
ОБЪЕМ	112 л	112 л	112 л
ДИАМЕТР	Ø 571 мм	Ø 571 мм	Ø 571 мм
НАГРЕВ	электрический	электрический	электрический
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	208–240 В/60 Гц/1 фаза 380–415 В/50 Гц/3 фазы + N 440 В/60 Гц/3 фазы + N 380–415 В/50 Гц/3 фазы + N	380–415 В/50 Гц/3 фазы + N	208–240 В/50 Гц/1 фаза
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ	3 кВт	2,5 кВт	1,3 кВт
МАССА НЕТТО	39 кг	47 кг	52 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В X Ш X Г)	850 x 595 x 585 мм	850 x 595 x 585 мм	850 x 595 x 585 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (В X Ш X Г)	915 x 610 x 660 мм	915 x 610 x 660 мм	915 x 610 x 660 мм

Ipso by Alliance Laundry Systems LLC
PO BOX 990, Shepard Street
Ripon, WI54971, USA
ipso@alliancels.com

Компания IPSO является подразделением Alliance Laundry Systems и расположена в г. Рипон, штат Висконсин, США.
Компания Alliance – ведущий мировой производитель профессионального прачечного оборудования.
Подробнее на веб-сайте www.alliancelandry.com