



Оборудование для прачечных
Specialist

 **DANUBE**

ЛИДЕР МИРОВОГО РЫНКА





СОДЕРЖАНИЕ

DANUBE INTERNATIONAL

Оптимальные решения для прачечных

Компания "DANUBE" занимает ведущее положение на рынке оборудования для тяжелой промышленности и фабрик-прачечных и завоевала репутацию главного рационализатора и изготовителя сушильно-гладильных машин для прямого белья, стиральных машин с гигиеническим барьером, стирально-отжимных машин с фронтальной загрузкой и сушильных барабанов.

Компания успешно продвигает свое оборудование по всему миру в секторе больничного и гостиничного бизнеса, и особенно, на рынке прачечных при предприятиях.

Действуя глобально, компания "Danube" приобрела бесценный опыт и знания во всей сфере прачечного оборудования.

Постоянное сотрудничество – гарантия качества и надежности

Мы предлагаем постоянное сотрудничество – это оптимальное решение, полностью отвечающее Вашим требованиям.

Наш многолетний опыт показывает, что каждая установка требует индивидуального подхода, и двух одинаковых объектов просто не существует. Поэтому мы были бы рады предложить Вам на основе постоянного сотрудничества определить производственные мощности, эксплуатационные расходы, ежедневную и еженедельную производительность прачечной, численность персонала, энергозатраты и стоимость оборудования.

О компании "Danube International" стр. 2-3

СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ стр. 4-9

Среднескоростные стр. 6

Высокоскоростные, модель WED 6 стр. 6

Высокоскоростные, модель DA8 стр. 7

Высокоскоростные с установкой в несколько ярусов, модель WD8 стр. 7

Высокоскоростные, серия GF стр. 8

Высокоскоростные, серия WED стр. 8

Высокоскоростные, серия CS стр. 9

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРЬЕРНОГО ТИПА стр. 10-13

MEDICALE 15 стр. 12

Серия ASEP стр. 13

СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ стр. 14-17

DD8 стр. 16

TD8 стр. 16

TD range стр. 17

СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЯМОГО БЕЛЬЯ стр. 18-23

Гладильные машины для постельного белья стр. 20

Серия ECOMINA стр. 20

Серия MICRA стр. 21

Серия DELTA стр. 21

Серия MAXIMA стр. 22-23

Серия SYGMA стр. 23

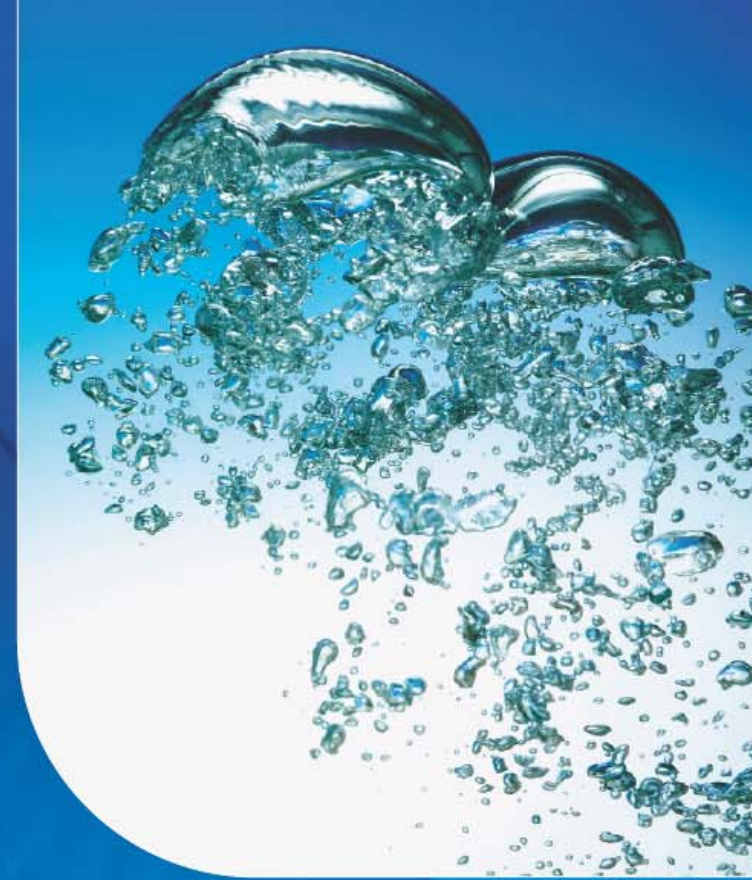


CAMAUU - RCS PARIS B 377 590 724 - May 2006 - Photo: Grey Images - J.P. Boyer - We reserve the right to change any specifications or pictures as necessary and without notice.

Местный дистрибьютор:



DANUBE International
Parc d'Activités de Sologne - BP 19 - F 41600 Lamotte-Beuvron - France
Tél. +33 (0)2 54 88 05 76 - Fax +33 (0)2 54 96 89 04
E-mail : info@danube-international.com - Web : www.danube-international.com



Компания "Danube International" предлагает полный ассортимент стирально-отжимных машин, разработка которых преследовала следующие цели: снижение расхода воды и электроэнергии, уменьшение расхода моющих средств. В большинстве моделей расход воды составляет 11 литров на килограмм белья (при стирке в среднем температурном режиме без предварительного замачивания).

Стиральные машины "Danube" обеспечивают высокое качество стирки и высокоскоростной отжим (машины серии ASEP и CS имеют G-фактор до 440).

Экономичный расход воды и эффективный отжим белья позволяют снизить затраты на воду и энергию. Кроме того, чем выше скорость отжима и меньше остаточная влажность белья, тем короче время сушки и меньше затраты на электроэнергию.

Все стирально-отжимные машины "Danube" имеют длительный срок службы. Их отличает эргономичный дизайн, люки большого диаметра, низкий уровень шума при работе. Все эксплуатационные расходы сведены к минимуму, поэтому вложенные на приобретение данного оборудования средства очень быстро окупятся.

Стирально-отжимные машины

Серия DA8

Предназначены для использования в медицинских учреждениях и гостиницах



- Фронтальная загрузка
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию, оперативный ввод в работу
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Возможность использования с монетоприемниками

Серия WED

Предназначены для использования в больницах, на фабриках-прачечных и в учреждениях здравоохранения



- Модель 2006 года
- Отдельно-стоящая машина с высокоскоростным отжимом
- Удобное управление с инверторным регулированием частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин

Серия CS

Предназначены для использования на фабриках-прачечных, прачечных для стирки спецодежды, на флоте и в больницах



- Большие люки для быстрой загрузки/разгрузки изделий
- Низкий расход воды
- Высокое значение G-фактора – от 360 до 440

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ СО СРЕДНИМ И ВЫСОКОСКОРОСТНЫМ ОТЖИМОМ

СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ, серии 797 •1097 •1597 •2597 •3097



- С фронтальной загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Удобное управление

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
797	797E	7	400/50/3+N+T	500 об/мин	75	65	6 кВт	660x670x1005	170
1097	1097E	10	400/50/3+N+T	500 об/мин	75	65	6 кВт	660x770x1110	178
1597	1597E	15	400/50/3+N+T	450 об/мин	74	65	12 кВт	780x860x1170	245
2597	2597E	25	400/50/3+N+T	450 об/мин	68	65	12 кВт	900x930x1375	481
3097	3097E	30	400/50/3+N+T	400 об/мин	76	65	18 кВт	1060x1085x1375	680

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ отдельно-стоящие машины WED 6



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Удобное управление
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Сливной насос

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WED 6	WED6E	5/6	230В-1	1300 об/мин	426	60	2,8 кВт	590x550x850	69

Серия DA 8



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Возможность использования с монетоприемниками
- Эпоксидное покрытие панелей
- Удобное управление
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Сливной насос

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ (мм)	Вес-нетто, кг
DA 8	DA8P	8	400В 3 Т+N	1000 об/мин	300	60	4,8 кВт	683x711x1092	120

Серия WD 8



- DA8+TD8 с установкой друг на друга
- Стиральная машина оснащена сливным насосом, а сушильная системой вакуумирования
- Удобное управление
- Компактная установка
- Возможность использования с монетоприемниками
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию
- Оперативный ввод в работу

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WD8	WD8E	8	400В 3 Т+N	1000 об/мин	300	60	12 кВт	683x711x1950	190

ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ

Серия GF 6 • 10 • 15 • 30 • 45



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Удобное управление
- Электрический или паровой обогрев
- 9 программ
- Три отсека для моющих средств
- Автоматический контроль выполнения программы
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
GF6	GF6E	6	230В-1/50-60 Гц	1250 об/мин	462	60	3,4 кВт	660x708x1005	158
GF10	GF10E	10	400В 3 Т+N	1000 об/мин	296	65	9,75 кВт	660x910x1010	223
GF15	GF15E	15	400В 3 Т+N	1000 об/мин	363	65	13,5 кВт	780x1000x1170	363
GF30	GF30E	30	400В 3 Т+N	900 об/мин	384	70	22 кВт	1060x1085x1575	865
GF45	GF40E	45	400В 3 Т+N	800 об/мин	350	70	43,5 кВт	1200x1285x1950	1420

Серия WED 8 • 13 • 18 • 25 • 55



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- 16 стандартных + 84 пользовательских программ
- Удобное управление
- Запатентованная система автоматической балансировки на моделях WED 25 и WED 55, высокоэффективная система балансировки на моделях WED 8 -13 -18
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Электрический или паровой обогрев
- 4 отсека для моющих средств
- Очень большой люк для облегчения загрузки/разгрузки изделий

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WED 8	WED8E	8	400В 3 Т+N	1000 об/мин	350	60	6,75 кВт	692x745x1155	195
WED 13	WED 13WE	13	400В 3 Т+N	1000 об/мин	250	60	10 кВт	788x870x1300	250
WED 18	WED 18WE	18	400В 3 Т+N	950 об/мин	350	60	14,2 кВт	884x914x1404	340
WED 25	WED 25WE	25	400В 3 Т+N	900 об/мин	350	70	18 кВт	1083x1238x1495	530
WED 55	WED 55WE	55	400В 3 Т+N	760 об/мин	350	75	36 кВт	1505x1459x1906	1100

Серия CS • 27 • 33 • 49 • 67



- Стирально-отжимные машины с верхней загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Удобное программное управление
- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Скорость отжима 1000 об/мин

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Мощность двигателей	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
CS27	CS 27 E/V/G	24	400В 3 Т+N	1000 об/мин	440	65	18 кВт	4 кВт	1172x1053x1665	880
CS33	CS 33 E/V/G	10	400В 3 Т+N	1000 об/мин	440	65	27 кВт	4 кВт	1292x1053x1665	1060
CS49	CS 49 E/V/G	44	400В 3 Т+N	900 об/мин	360	65	36 кВт	5,5 кВт	1612x1053x1665	1300
CS67	CS 67 E/V/G	60	400В 3 Т+N	900 об/мин	360	65	45 кВт	5,5 кВт	1965x1053x1665	1570

Опции:

- Встроенная запатентованная система взвешивания
- Возможность контроля качества
- Влажная очистка



Бережная обработка постельного белья и других текстильных изделий в учреждениях здравоохранения, на особо чистых производствах, на предприятиях фармакологической и ядерной промышленности

В больницах, родильных домах, исправительных учреждениях существует множество потенциальных источников микробиологического загрязнения, поскольку бактерии очень быстро размножаются, если только не приняты самые строгие меры защиты. В целях улучшения санитарных условий рекомендуется использовать конструкции стиральных машин с двумя люками, разделенными санитарным барьером, который гарантирует отсутствие контакта продезинфицированного белья с загрязненным.

В настоящее время стандарт R A B C (Risk Analysis and Biocontamination Control - Анализ рисков и контроль загрязнения биосферы) предлагает одно единственное логическое решение для эффективного разделения грязного и чистого белья и не учитывает риск повторного или перекрестного загрязнения.

Еще в 1984 году было установлено, что барьерные стиральные машины "DANUBE" уменьшают риск распространения внутрибольничных (нозокомиальных) инфекций при стирке белья.

Особое внимание при разработке барьерных стиральных машин "Danube" было уделено обеспечению надежности, поэтому Вы приобретаете эргономичную машину, предназначенную для интенсивной эксплуатации с минимальным обслуживанием. Стиральные машины данного класса обеспечивают отличную механическую обработку белья и имеют прекрасные возможности для переналадки (под нашим руководством). Зазор между внутренним и внешним барабаном в данных машинах невелик, а следовательно, расход воды (и затраты электроэнергии на ее нагрев) тоже незначительны. Кроме того, среди преимуществ данных машин следует выделить их компактность, простоту установки, легкость доступа к внутренним узлам и деталям благодаря использованию съемных панелей.



Стиральные машины барьерного типа

Серия MEDICALE 15 (патент Danube)

Предназначены для использования в родильных домах и небольших прачечных предприятиях.

- Стиральная машина барьерного типа с загрузкой 15 кг, загрузочный и разгрузочный люки расположены с противоположных сторон для разделения помещения на чистую и грязную зоны, чтобы исключить контакт чистого и грязного белья и изолировать друг от друга людей, находящиеся в разных зонах.
- Удобное управление с 9 стандартными программами, возможность создания пользовательских программ
- Инверторное регулирование частоты вращения



Серия ASEP 2000

Предназначены для использования в больницах, на особо чистых производствах, в исправительных учреждениях, на предприятиях косметической, пищевой и ядерной промышленности.

- Работа в условиях интенсивной эксплуатации, безопасность и простота управления
- Отличные параметры механической обработки белья
- Экономичный расход электроэнергии благодаря эффективному обогреву и превосходным характеристикам отжима
- Автоматическое позиционирование внутреннего барабана
- Автоматическая блокировка и разблокировка на стороне загрузки/разгрузки
- Возможность оснащения системой контроля качества в соответствии со стандартами RABC



DANUBE International 2006 – 10 • 11



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРЬЕРНОГО ТИПА

Серия MEDICALE 15

- Стиральные машины барьерного типа
- Загрузка и разгрузка производится с противоположных сторон
- Фронтальная загрузка
- Установка посередине санитарного барьера
- Все детали из нержавеющей стали
- Удобное программное управление
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Электрический или паровой обогрев
- Подключается к водопроводу с давлением воды 4 бар

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
MEDICALE 15	MED15E/V	15	400В 3 Т+N	1000 об/мин	363	65	21 кВт	980x940x1330	380



Опции:

- Усилитель давления воды

Серия ASEP •27 •33 •49 •67



- Стиральные машины барьерного типа
- Верхняя загрузка белья
- Загрузка и разгрузка производится с противоположных сторон
- Установка посередине санитарного барьера
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию
- Из нержавеющей стали
- Удобное программное управление
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 900/1000 об/мин
- Электрический, газовый или паровой обогрев

Модель	№	Загрузка, кг	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Мощность двигателя	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
ASEP 27	ASEP27 E/N/G	24	400В 3 Т+N	1000 об/мин	440	65	18 кВт	4 кВт	1172x1053x1665	880
ASEP 33	ASEP33 E/N/G	30	400В 3 Т+N	1000 об/мин	440	65	27 кВт	4 кВт	1292x1053x1665	1060
ASEP 49	ASEP49 E/N/G	44	400В 3 Т+N	900 об/мин	360	65	36 кВт	5,5 кВт	1612x1053x1665	1300
ASEP 67	ASEP67 E/N/G	60	400В 3 Т+N	900 об/мин	360	65	45 кВт	5,5 кВт	1965x1053x1665	1570

Опции:

- Встроенная система взвешивания
- Контроль качества
- Влажная очистка
- Титрование моющих средств, поступающих в барабан
- Обогрев вторичным паром
- Система рециркуляции воды
- Еще несколько опций, за информацией обращайтесь к поставщику



Максимальная производительность при минимальных затратах электроэнергии

Благодаря сокращению времени сушки уменьшается расход электроэнергии, снижается скорость износа белья и увеличивается срок службы сушильных барабанов. Сушильные барабаны оказывают существенное влияние на успешность работы прачечных при предприятиях.

Компания "Danube" предлагает сушильные барабаны с инвертором частоты, позволяющим регулировать скорость вращения барабана, что гарантирует отличные результаты сушки. На всех моделях (с загрузкой от 10 до 67 кг) предусмотрена стандартная функция реверса и бесшумная работа (благодаря инверторному регулированию частоты вращения).

Машины оснащены большими люками, отличаются простотой доступа ко всем отсекам и высокой испарительной способностью.

Последняя и одна из лучших серия TD (с загрузкой от 10 до 67 кг) оснащена инвертором, а в ее конструкции не используются приводные ремни – Вам не придется их менять!



Сушильные барабаны

Серия DD8

Для небольших гостиниц, родильных домов и малых прачечных предприятий.



- Мощный поток воздуха
- Предохранительный датчик
- Тепловая защита двигателя
- Простой доступ к ворсовому фильтру через передний люк

Серия TD

Для прачечных любого типа



- Рассчитаны на очень интенсивную эксплуатацию
- Прямой привод без приводных ремней с инверторным регулированием частоты вращения
- Стандартная функция реверса на всех моделях (за исключением TD8)
- Простота доступа к ворсовому фильтру



Серия DD8



- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Доступ к обслуживанию с передней панели
- Электрический обогрев
- Большой диаметр люка
- Простота доступа к ворсовому фильтру
- Поворотный командоаппарат
- Охлаждение

Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Электрический обогрев	Диаметр вытяжного отверстия	Уровень шума	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
DD8	DD8MON	8	230В-1	5,2 кВт	100 мм	62	683x711x1092	64
DD8	DD8TRI	8	400В 3 Т+N	5,2 кВт	100 мм	62	684x711x1092	64

Серия TD8



- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Электрический обогрев
- Большой диаметр люка
- Простота доступа к ворсовому фильтру
- Электронная система управления
- Охлаждение

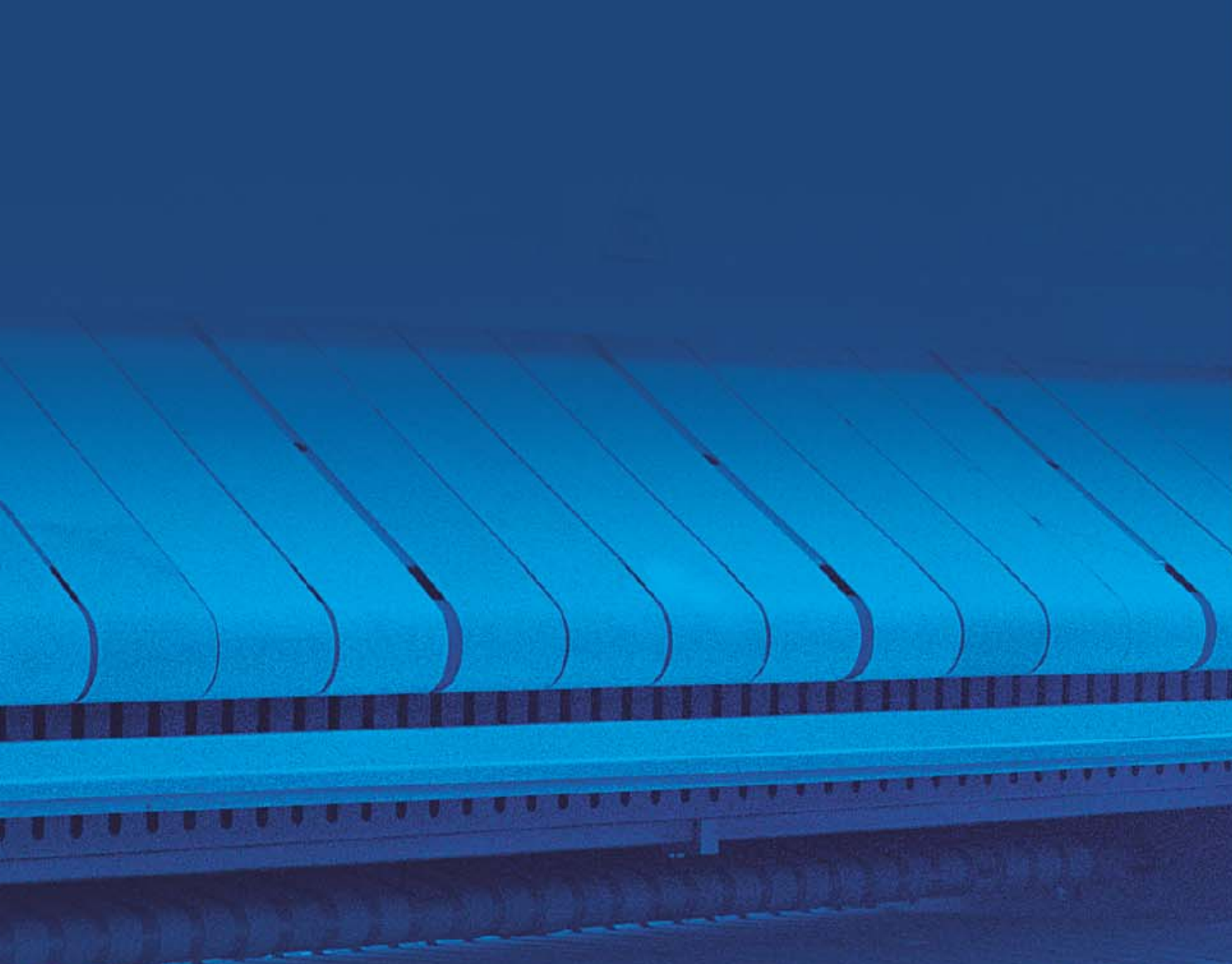
Модель	№	Загрузка	Параметры сети питания	Электрический обогрев	Диаметр вытяжного отверстия	Уровень шума	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
TD8	TD8E	8	400В 3 Т+N	6 кВт	100 мм	62	685x711x1092	64

Серия TD • 10 • 14 • 22 • 30 • 50 • 67



- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Прямой привод
- Отсутствие ременного или цепного привода
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Стандартная функция реверса
- Удобное управление
- Простой для очистки рукавный фильтр в моделях с загрузкой от 10 до 30 кг
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию
- В моделях с загрузкой 40 кг и выше корпус фильтра из нержавеющей стали
- Большой диаметр люка
- Электрический, газовый или паровой обогрев

Модель	№	Загрузка, кг	Параметры сети питания	Электрический обогрев	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Уровень шума	Мощность вытяжного вентилятора	Диаметр вытяжного отверстия	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
TD 10	TD 10E/V/G	10	400В 3 Т+N	12,5 кВт	17638 ккал/ч	50 кг/ч	60	870 м³/ч	200 мм	785x857x1665	170
TD 15	TD 15E/V/G	15	400В 3 Т+N	18,5 кВт	17638 ккал/ч	50 кг/ч	60	870 м³/ч	200 мм	785x1127x1665	190
TD22	TD 22E/V/G	22	400В 3 Т+N	34 кВт	40000 ккал/ч	70 кг/ч	60	1725 м³/ч	200 мм	1118x1093x1780	350
TD30	TD 30E/V/G	30	400В 3 Т+N	34 кВт	40000 ккал/ч	90 кг/ч	60	1750 м³/ч	200 мм	1118x1342x1780	360
TD50	TD 50E/V/G	50	400В 3 Т+N	45 кВт	80000 ккал/ч	130 кг/ч	65	3740 м³/ч	200 мм	1265x1435x2280	510
TD67	TD 67V/G	67	400В 3 Т+N	-	104000 ккал/ч	200 кг/ч	65	8900 м³/ч	300 мм	1466x1695x2550	880



Качество нашего сушильно-гладильного оборудования известно во всем мире

Компания "Danube International" представляет полный ассортимент сушильно-гладильных машин для обработки прямого белья. Машины оснащены обогреваемым гладильным валом и имеют большой срок службы.

Они просты в работе, хотя состоят из сложных устройств. Их преимуществом является компактность, незначительные трудовые затраты и низкое энергопотребление.

Машины данного класса отвечают всем требованиям гостиниц, больниц, родильных домов и заводских прачечных. Их установка позволит повысить производительность и эффективность Вашей прачечной.

Белье разных типов обладает разными техническими характеристиками. Для обеспечения высокого качества сушки, глажения и дезинфекции любого прямого белья, независимо от его типа, мы рекомендуем использовать сушильно-гладильные машины "Danube". Ожидания Вас не обманут!

Сушильно-гладильные машины для прямого белья

Серия ECOMINA

Для небольших учебных заведений и школ-интернатов с возможностью установки на ограниченном пространстве

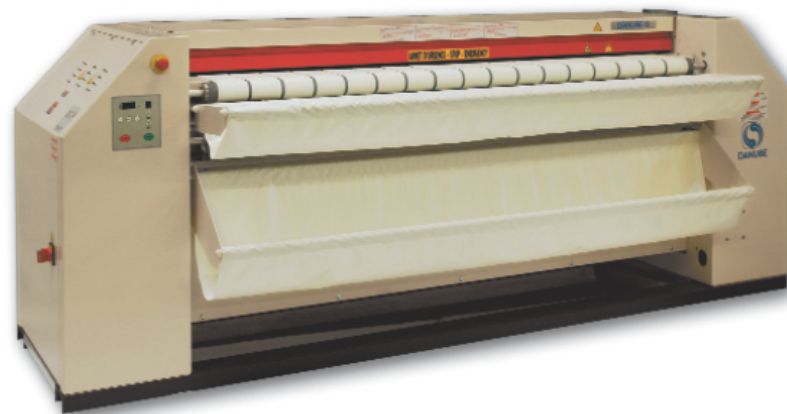
- Самая низкая цена на всем рынке прачечного оборудования
- Подача белья на сушку и глажение прямо из стиральной машины
- Электрический обогрев, гладильные ленты "Nomex"
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Единственная сушильно-гладильная машина с простым подключением к сети
- Оптимизированная вытяжная система



Серия MAXIMA

Для гостиниц, различных учреждений здравоохранения, родильных домов и заводских прачечных

- Высокая производительность и минимальное обслуживание
- Очень высокая испарительная способность
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Безопасность и простота установки
- Удобное управление. Возможность регулировки температуры и/или скорости в ходе выполнения программы
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Простой доступ ко всем компонентам
- Стандартная функция охлаждения в автоматическом режиме
- Оптимизированная вытяжная система



Серия DELTA UP 160 •200 •320



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 325 мм
- Рабочая ширина 1400-1600-2000-3200 мм
- Электрический или газовый обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Очень высокая производительность при минимальном занимаемом пространстве
- Диапазон скоростей от 1 до 9 м/мин
- Удобное управление
- Стандартная функция охлаждения
- Возможность приобретения никелированного стального вала (дополнительно)
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы

Модель	№	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
D140	D 140E/G	325	1400	15/20	400В 3 Т+N	12 кВт	14 кВт	98	1942x660x111	480
D160	D 160E/G	325	1600	20/30	400В 3 Т+N	16 кВт	22,5 кВт	98	2192x660x111	550
D200	D 200E/G	325	2000	30/40	400В 3 Т+N	20 кВт	30 кВт	98	2542x660x111	590
D320	D 320E/G	325	3200	40/50	400В 3 Т+N	36 кВт	35 кВт	98	3910x860x111	700

Опции:

- "SMART SYSTEM" – запатентованная система автоматической регулировки скорости вращения вала в зависимости от остаточной влажности белья, типа ткани и ее плотности. Оператору не нужно настраивать скорость, проверяя влажность белья на ощупь, и благодаря этому риск загрязнения белья снижается.
- Гладильные валы из никелированной или нержавеющей стали

СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЯМОГО БЕЛЬЯ

Серия MAXIMA



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 500 мм
- Рабочая ширина 1500-1900-2500-3200 мм
- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Очень высокая производительность
- Диапазон скоростей от 1 до 9 м/мин
- Удобное управление
- Стандартная функция охлаждения
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы
- Возможность приобретения никелированного стального вала (дополнительно)

Модель	№	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
M 1500	M 1500E/V/G	500	1500	25/45	400В 3 Т+N	27 кВт	35 кВт	37 кг/ч	153	2574x1070x1170	725
M 1900	M 1900E/V/G	500	1900	50/70	400В 3 Т+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	2974x1070x1170	925
M 2500	M 2500E/V/G	500	2500	60/80	400В 3 Т+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3574x1070x1170	1200
M3200	M 3200E/V/G	500	3200	80/120	400В 3 Т+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4274x1070x1170	1475

Серия MAXIMA с функцией продольного складывания

- Сушильно-гладильные машины для прямого белья с продольным складыванием



Модель	№	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
M 1900	M 1900PLE/PLV/PLG	500	1800	50/70	400В 3 Т+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	3164x1300x1170	1063
M 2500	M 2500PLE/PLV/PLG	500	2500	60/80	400В 3 Т+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3764x1300x1170	1380
M3200	M 3200PLE/PLV/PLG	500	3200	80/120	400В 3 Т+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4464x1300x1170	1700

Серия MAXIMA с функциями подачи и продольного складывания



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья со встроенной пневматической системой автоматической подачи и продольным складывателем
- Превосходная эффективность и возможность установки на ограниченном пространстве

Модель	№	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
M 1900	M 1900ENGP/ENGLV/ENGLG	500	1900	50/70	400В 3 Т+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	3164x1300x1380	1063
M 2500	M 2500ENGP/ENGLV/ENGLG	500	2500	60/80	400В 3 Т+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3764x1300x1380	1380
M3200	M 3200ENGP/ENGLV/ENGLG	500	3200	80/120	400В 3 Т+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4464x1300x1380	1700

Опции:

- "SMART SYSTEM" – запатентованная система автоматической регулировки скорости вращения вала в зависимости от остаточной влажности белья, типа ткани и ее плотности. Оператору не нужно настраивать скорость, проверяя влажность белья на ощупь, и благодаря этому риск загрязнения белья снижается.
- Гладильные валы из никелированной или нержавеющей стали

Серия SYGMA с функциями подачи, складывания и укладки белья в стопки



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Оснащены встроенным расправляющим механизмом, подающей машиной, складывателем, поперечным складывателем и штабелером
- Для работы необходим один оператор
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 500 мм
- Рабочая ширина 1900-2500-3200 мм
- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы

Модель	№	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
S1900	S 1900E/V/G	500	1900	50/70	400В 3 Т+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	4678x2040x1380	1500
S2500	S 2500 E/V/G	500	2500	60/80	400В 3 Т+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	5278x2040x1380	1775
S3200	S 3200 E/V/G	500	3200	80/120	400В 3 Т+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	5978x2040x1380	2045