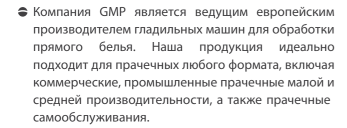


Линия **G**

Линия 2



ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ГЛАДИЛЬНЫХ МАШИН



Компания GMP предлагает самый широкий ассортимент гладильных машин в Европе, удовлетворяя потребности разнообразных сегментов потребителей: отелей и ресторанов, коммерческих и промышленных прачечных, общежитий, воинских частей, нефтедобывающих предприятий, прачечных на кораблях, прачечных самообслуживания и предприятий текстильной промышленности.

Продукция компании GMP завоевала доверие потребителей более чем в 80 странах мира.



■ ПРИВЕРЕЖЕННОСТЬ К ИННОВАЦИЯМ

Технические решения, которые были разработаны и внедрены нашей компанией, оказали колоссальное влияние на развитие отрасли в целом. Все они попадают под защиту 5 международных патентов.

Компания GMP постоянно следит за ситуацией на рынке, проводит испытания новейших материалов, внедряет новые разработки с целью повышения производительности и получения максимальной выгоды нашими клиентами.

При разработке нового оборудования наш научно-исследовательский отдел руководствуется прежде всего принципами надежности и высокого качества.

На наш взгляд, это наилучший способ продемонстрировать покупателю его ценность для нас.

€ ВНИМАНИЕ К КЛИЕНТУ

Залог успеха компании GMP в том, что она ставит потребности клиента превыше всего. Наши специалисты по продажам дадут профессиональный совет при выборе оборудования с учетом индивидуальных особенностей Вашего бизнеса. А наша сервисная служба всегда с радостью предоставит Вам незамедлительную техническую помощь. Мы также гарантируем оперативную отгрузку оригинальных запчастей и расходных материалов производства компании GMP в случае необходимости.

Наши сотрудники не просто помогают нашим клиентам, они делают это с удовольствием.

Опыт GMP - гарантия безупречного глажения и высокое качество обслуживания.
Доверяйте GMP.



2 line

@ 100.25 | @ 120.25 | @ 140.25 | @ 140.30 | @ 160.30 | @ 200.30 |



THE WRINKLE FREE EXPERIENCE

2 line

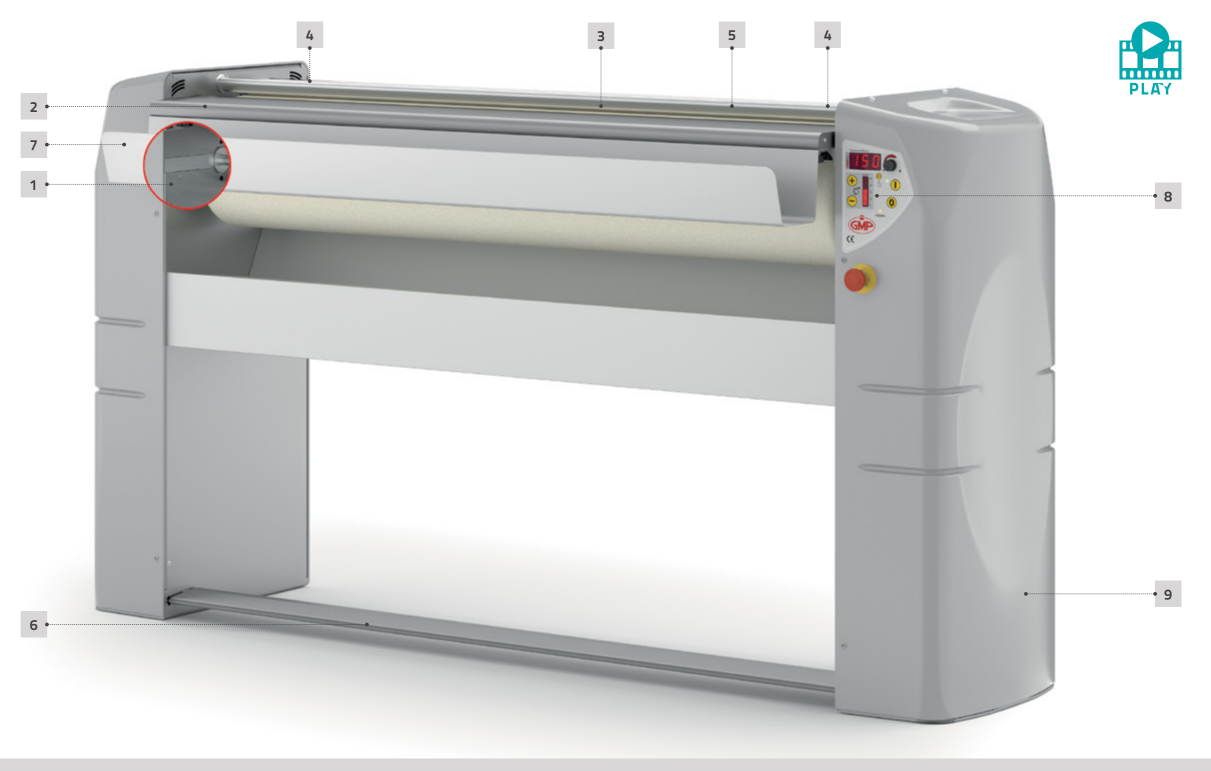
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН: НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ



Хромированная Мульда.



Подающий стол из алюминия



1 Запатентованная система быстрой и легкой замены вала.

Полное восстановление работоспособности оборудования и оригинального глажения возможно менее чем за час благодаря запатентованной системе замены вала. Покрытие вала металлической ватой осуществляеться на специально разработанном автоматическом оборудовании завода-изготовителя в соответствии с самыми жесткими стандартами качества. Все это гарантирует безупречное качество глажения.

2 Алюминиевый подающий стол

Процесс подачи белья стал значительно проще благодаря специально сконструированному подающему столу. Алюминиевая поверхность легко чистится, что обеспечивает поддержание гигиены в прачечной.

3 Хромированная мульда

Практика показала, что хромированная сталь является лучшим материалом для гладильного оборудования: она устойчива к истиранию и долговечна.

4 Двойные температурные датчики

Компания GMP предлагает самую точную из имеющихся на рынке систему контроля температуры, оснащенную двумя датчиками, которые контролируют температуру по всей длине вала. При достижении предельной температуры нагрев автоматически отключается. Преимущества специальной системы температурного контроля:

- **⇒** Гарантия сохранности белья от повреждения.
- € Экономия электроэнергии.

5 Экономия электроэнергии

Система контроля температуры наряду с современной системой теплоизоляции препятствует рассеиванию тепла, способствует равномерному распределению температуры по всей гладильной поверхности, а также уменьшает потерю электроэнергии.

6 Удобная педаль ножного управления

Ножная педаль позволяет останавливать и включать вращение вала, давая возможность оператору полностью сосредоточиться на подаче белья.

7 Лоток для белья

Вам необходимо гладить длинные изделия? Подача белья стала проще благодаря специальному лотку.

8 Удобная в использовании панель управления

Простая и чрезвычайно легкая для понимания. Скорость глажения и температурный режим устанавливаются оператором в зависимости от типа ткани.

9 Различные конфигурации напряжения для моделей E.25

Гладильные машины могут работать при любых имеющихся напряжениях электрической сети: 230B/1/50-60Гц, 230B/3/50-60Гц, 400B/3/50-60Гц.



2 line

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



	2100.25	2 120.25	e 140.25	e 140.30	2160.30	e 200.30
Размеры вала	1000 x Ø250 мм	1200 x Ø250 мм	1400 x Ø250 мм	1400 x Ø300 мм	1600 x Ø300 мм	2000 x Ø300 мм
Электроподключения*						
230В/1/50-60Гц	6,18 кВт (19,2А)	7,08 кВт (22А)	7,68 кВт (24A) 7,74 кВт (24A) .A			
230В/3/50-60Гц	6,18 кВт (15,7А)	7,08 кВт (18А)	7,68 кВт (19,6A) 7,74 кВт (19,6A) .A	11 кВт (27,8А)	12,5 кВт (31,5А)	16,1 кВт (40,6А)
400В/3/50-60Гц	6,18 кВт (9А)	7,08 кВт (10,4А)	7,68 кВт (11,3A) 7,74 кВт (11,3A) .A	11 кВт (16А)	12,5 кВт (18,2А)	16,1 кВт (23,3А)
Мощность нагрева	6 кВт	6,9 кВт	7,5 кВт	9,9 кВт	11,4 кВт	15 кВт
Мощность двигателя	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт 0,24 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт
Скорость глажения, регулируемая	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1÷5 м/мин
Подключение к вытяжной вентиляции	не предусмотрено	не предусмотрено	опция Ø70 мм, 120 м³/час	стандарт Ø75мм,360 м³/час	стандарт Ø75мм,360 м³/час	стандарт Ø75мм,360 м³/ час
Производительность (при рекомендуемой влажности)	25 кг/ч (15-20%)	30 кг/ч (15-20%)	35 кг/ч (20-25%)	40 кг/ч (25%)	50 кг/ч (25%)	60 кг/ч (25%)
Габариты (ширина х длина х высота)	1520х445х1070 мм	1720х445х1070 мм	1920х445х1070 мм	1970х540х1080 мм	2170х540х1080 мм	2570х540х1080 мм
Габариты в упаковке (ширина х длина х высота)	1690х580х1250 мм	1890х580х1250 мм	2090х580х1250 мм	2140х690х1300 мм	2300х690х1300 мм	2740х730х1400 мм
Вес, брутто/нетто	140/104 кг	146/110 кг	189/151 кг	263/219 кг	278/231 кг	306/253 кг

*ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ДРУГИМ КОНФИГУРАЦИЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРОСЬБА ОБРАЩАТЬСЯ В НАШ ОТДЕЛ ПРОДАЖ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ТЕПАХ - ПРАВИЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ТЕNAX представляет собой обшивку из нержавеющей стали и является альтернативой традиционному покрытию из металлической ваты. Специально разработанный компанией GMP материал TENAX отличается высокой долговечностью, не требует технического обслуживания и прослужит Вам столько же, сколько и само оборудование.

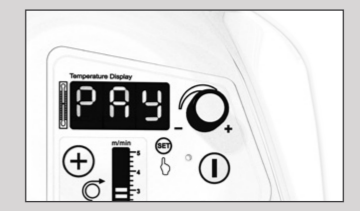
Гарантийный срок на покрытие - 5 лет.

В среднесрочной перспективе TENAX следует рассматривать как инвестицию в долговечность. Приобретая оборудование с покрытием TENAX, Вы не только получаете высокое качество глажения и увеличенную производительность, но и сокращаете свои расходы на техническое обслуживание и эксплуатацию.

Если Вы уже являетесь владельцем катка модели Е и хотите оснастить его покрытием TENAX, свяжитесь, пожалуйста, с нашим отделом продаж. Мы будем рады предоставить Вам более подробную информацию и подготовить наилучшее предложение.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ





Компания GMP разработала специальное предложение для прачечных самообслуживания. Гладильное оборудование линии E может быть подключено к жетоноприемнику или платежному терминалу.

Возможна разработка индивидуального дизайна корпуса из ударопрочного пластика.







THE WRINKLE FREE EXPERIENCE





Gline

G 14.25 | **G** 15.35 | **G** 18.35 | **G** 21.35 | **G** 26.35 | **G** 21.50 | **G** 26.50 | **G** 32.50





G14.25

КАЧЕСТВЕННОЕ ГЛАЖЕНИЕ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ? G14.25 - ЭТО ОТВЕТ.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗА СЧЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Площадь соприкосновения между бельем и гладильным валом у модели G 14.25 на 35% выше, чем у аналогичных моделей, представленных на рынке. Конструкция со специальным прижимным роликом позволяет увеличить производительность до 25 кг/ч и ежегодно обрабатывать на 20 т белья больше (250 рабочих дней, 8 часов в смену).

НАСТОЯЩИЙ СУШИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

Машина G14.25 одновременно сушит и гладит белье с остаточной влажностью 50% сразу после высокоскоростной стиральной машины.

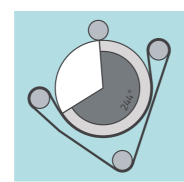
Таким образом, значительно сокращается время обработки, снижается расход электроэнергии.

БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ГЛАЖЕНИЯ БЕЛЬЯ ЛЮБОГО РАЗМЕРА

Несмотря на то, что длина вала в модели G 14.25 составляет всего 1,4м, машина способна отгладить белье практически любого размера, даже простыни для большой двуспальной кровати. При использовании модели G 14.25 достигается отличное качество глажения любых типов тканей, включая деликатные и трудно поддающиеся обработке, такие как лен, вышитые скатерти, изделия из комбинированных тканей (например, полиэстер с одной стороны и хлопок с другой стороны), а также таких двуслойных изделий, как пододеяльники.

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Благодаря чрезвычайно точному контролю температуры мощность нагрева в моделях с электрическим нагревом составляет всего 12 кВт. В моделях с газовым нагревом расход газа составляет 1,05 кг/ч.



угол контакта 244° на общую площадь 1,23 м²

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВАЛ: полированная сталь ПОДАЧА БЕЛЬЯ: алюминиевый стол СКОРОСТЬ: регулируемая УПРАВЛЕНИЕ: электронное ОХЛАЖДЕНИЕ: да

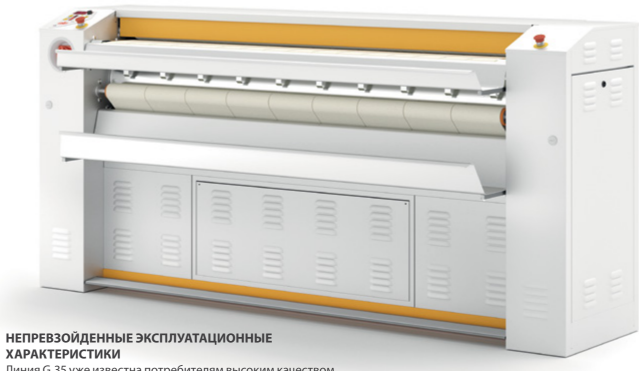
<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</u> ВОЗМОЖНОСТИ:

- ХРОМИРОВАННЫЙ ВАЛ - ВЕРСИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



G15.35-18.35-21.35-26.35

БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ГЛАЖЕНИЯ, СВЕРХВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Линия G.35 уже известна потребителям высоким качеством финишной обработки, которое достигается благодаря конструкции со специальным прижимным роликом. Используя линию G35, Вы можете гладить различные деликатные ткани, такие как шелк, вышитые скатерти или изделия из комбинированных тканей (например, полиэстер с одной стороны и хлопок с другой).

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Выбирая оборудование, любой управляющий современной прачечной стремится найти модель, которая позволит обеспечить постоянную высокую производительность при разумных затратах электроэнергии.

Линия G оборудована высокоэффективным устройством контроля температуры с чувствительными датчиками и эффективным управлением, что позволяет добиться устойчивого распределения температуры по всей длине вала.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ГОРЕЛКА ИЗ ТИТАНОВОЙ СТАЛИ

Модели с газовым нагревом оборудованы самой эффективной из представленных в отрасли горелок. Запатентованная компанией GMP горелка из титановой стали гарантирует точный контроль температуры и максимальный срок службы.

УМНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ПРОСТОГО УПРАВЛЕНИЯ

Простая в использовании контрольная панель управления. Все необходимые параметры глажения отображаются на дисплее.

МОЩНАЯ СИСТЕМА ОТВОДА ПАРА

Модель оснащена мощным мотором, который позволяет увеличить эффективность системы отвода пара.

НАТЯЖНЫЕ РОЛИКИ

Теперь резиновое покрытие в натяжных роликах заменено на прочное металлическое покрытие. Металлические натяжные ролики не истираются и обеспечивают необходимое натяжение ремней.

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Предохраняют двигатели вытяжных устройств от перегрева из-за недостаточной вентиляции и продлевают срок их службы.

ПЕДАЛЬ НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Позволяет останавливать и включать вращение вала, давая возможность оператору полностью сосредоточиться на подаче белья.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВАЛ: полированная сталь

ПОДАЧА БЕЛЬЯ: с помощью ремнеі СКОРОСТЬ: переменная

УПРАВЛЕНИЕ: электронное ОХЛАЖДЕНИЕ: да

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- XPOMИРОВАННЫЙ ВАЛ
- 2 ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВЕРСИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



G21.50-26.50-32.50

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

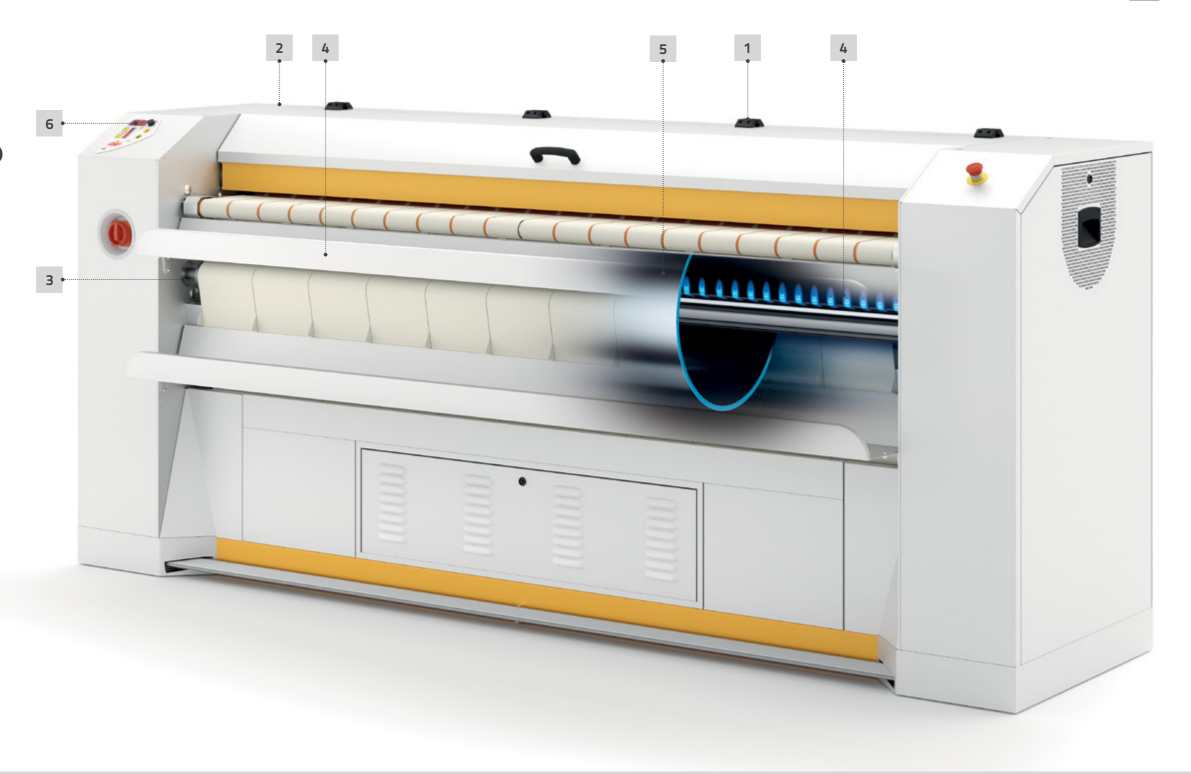
БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ГЛАЖЕНИЯ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Система SKS.



Плавающая система поддержки цилиндра.



1. CUCTEMA SKS

Новый, специально разработанный сверхширокий колпак собирает поток пара и направляет его в трубопровод для вывода наружу.
Преимущества:

- ⊕ Не возникает потерь температуры, поскольку благодаря своей конструкции колпак извлекает влагу (пар), не оказывая влияния на температуру вала, тем самым педотвращает потерю тепла и сокращает потребление электроэнергии.
- ➡ Быстрое испарение влаги.
 Благодаря специальному колпаку и увеличенной вытяжке пара вода из ремней и ткани быстро испаряется.
 За счет этого скорость глажения и

производительность увеличиваются.

● Бесшумная работа.

службы.

Облегченная процедура замены натяжных лент.

2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН - НАДЕЖНО ВСЕ ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЕЙ

Гладильные ремни высокого качества, изготовленные из материала Noмex, со средним сроком службы от 5.000 до 7.000 часов работы.
Специальные фильтры защищают двигатели вытяжных устройств от перегрева из-за недостаточной вентиляции и продлевают срок их

Надежные запатентованные горелки из титановой стали для моделей с газовым нагревом.

3. СИСТЕМА FSS: ПЛАВАЮЩАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ЦИЛИНДРА

Система, FSS обеспечивает равномерное распределение веса, что наряду с возросшим количеством роликов с 4 в стандартных машинах до 8 увеличивает надежность оборудования. За счет удвоения количества опорных роликов срок их службы увеличивается, обеспечивается более простое обслуживание. Система FSS позволяет упростить и ускорить одну

из самых распространенных операций по техническому обслуживанию сушильного каландра - замену опорных роликов.

4. ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Система, оснащенная двумя датчиками, позволяет контролировать температуру по всей длине вала. При достижении предельной температуры нагрев автоматически отключается. Система контроля температуры позволяет экономить электроэнергию, защищает вал и натяжные ремни от перегрева.

5. ЗДОРОВЬЕ И ГИГИЕНА: ХРОМИРОВАННЫЙ ВАЛ

Использование гладильной машины с хромированным валом обеспечивает множество преимуществ для пользователей. Белье, которое в дальнейшем контактирует с кожей и пищей, не загрязняется продуктами окисления, неизбежно образующимися на поверхности полированного вала. Срок службы ремней и покрытия увеличивается благодаря снижению трения. Качество глажения повышается, поскольку поверхность хромированного вала более гладкая. Во время сезонных закрытий прачечной хромированный вал полировать не требуется.

6. УМНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ЛЕГКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Простая в использовании контрольная панель управления. Все необходимые параметры глажения отображаются на дисплее.

Система охлаждения "cool down".

7. ЗАЩИТА РУК ОПЕРАТОРА

Защитное устройство автоматически останавливает вал в экстренных ситуациях.

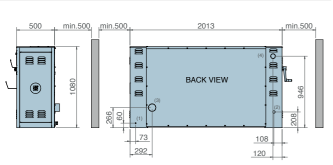




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

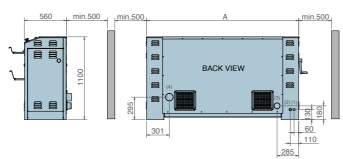
		G 14.25	G 15.35	G 18.35	G 21.35	G 26.35		
Размеры вала		1450 x Ø270 мм	1480 x Ø325 мм	1800 x Ø325 мм	2100 x Ø325 мм	2580 x Ø325 мм		
	Электроподключения*							
Электрический 400В/3/50Гц		12,27 кВт (17,8А)	19 кВт (27,6А)	21,7 кВт (31,5А)	24,4 кВт (35,4А)	28 кВт (44,5А)		
Газ 230В/1/50Гц		0,32 кВт (2,2А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)		
Нагрев								
эл.	Мощность нагрева	12 кВт	18 кВт	20,7 кВт	23,4 кВт	27 кВт		
ГАЗ	Тепловая мощность	13,6 кВт	22 кВт	25,6 кВт	27 кВт	33,5 кВт		
	Расход газа	1,44 м³/час	2,26 м³/час	2,71 м³/час	2,82 m³/час	3,53 м³/час		
	Сжиженный природный газ	1,05 кг/час	1,8 кг/час	2,02 кг/час	2,2 кг/час	2,5 кг/час		
	Мощность двигателя							
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	0,27 кВт	1 кВт	1 кВт	1 кВт	1 кВт		
	ГАЗ	0,32 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт		
Скорость глажения, регулируемая		0,8 ÷ 3 м/мин	1,6 ÷ 5 м/мин	1,6 ÷ 5 м/мин	1,6 ÷ 5 м/мин	1,6÷5 м/мин		
Объем отводимого воздуха Объем отводимых дымов		180 м³/час 100 м³/час	720 м³/час 360 м³/час	720 м³/час 360 м³/час	720 м³/час 360 м³/час	720 м³/час 360 м³/час		
Производительность (при рекомендуемой влажности 50%)		25 кг/ч	43 кг/ч	50 кг/ч	56 кг/ч	75 кг/ч		
Габариты (ширина x длина x высота)		2010х510х1080 мм	2010х550х1100 мм	2340х550х1100 мм	2640х550х1100 мм	3140x580x1150 мм		
Габариты в упаковке (ширина х длина х высота)		2100х650х1250 мм	2100х690х1500 мм	2450х690х1500 мм	2850х690х1500 мм	3250х690х1500 мм		
Вес брутто/нетто		340/310 кг	474/450 кг	520/490 кг	580/548 кг	840/780 кг		

G14.25



- (1) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (PG 21)
- (2) ГАЗОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (G 1/2" M)
- (3) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА 100 мм
- (4) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ДЫМА 80 мм (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА ГАЗУ)

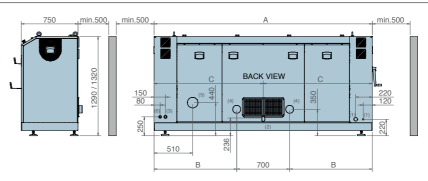




- (1) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (PG 21)
- (2) ГАЗОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (G 1/2" M)
- (3) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА 80 мм
- (4) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ДЫМА 100 мм (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА ГАЗУ)

		G 21.50	G 26.50	G 32.50	
Размеры вала		2100 x Ø500 мм	2580 x Ø500 мм	3200 x Ø500 mm	
Эле	ектроподключения*			·	
Электрический 400B/3/50Гц		42 κBτ (62A) 52,5 κBτ (77A)		67,5 кВт (98А)	
Газ 400В/3/50Гц		4,1 кВт (5А)	4,1 кВт (5А)	4,1 кВт (5А)	
Пар 400В/3/50Гц		3 кВт (5А)	3 кВт (5А)	3 кВт (5А)	
	Нагрев				
эл.	Мощность	39 кВт	49,5 кВт	64,5 кВт	
ГАЗ	Тепловая	54 кВт	67 кВт	95,2 кВт	
	Расход газа	5,6 м³/час	7 м³/час	9,8 м³/час	
	Сжиженный	4,4 кг/час	5 кг/час	7,6 кг/час	
Пар	Средний расход	50 кг/час	70 кг/час	90 кг/час	
	Мощность двигателя				
	ЭЛЕКТРИКА/ПАР	3 кВт	3 кВт	3 кВт	
	ГАЗ	4,1 кВт	4,1 кВт	4,1 кВт	
Скорость глажения, регулируемая		1,6 ÷ 8 м/мин	1,6 ÷ 8 м/мин	1,6 ÷ 8 м/мин	
Объем отводимого воздуха Объем отводимого дыма		120 м³/час 1400 м³/час	120 м³/час 1400 м³/час	120 м³/час 1400 м³/час	
Производительность (при рекомендуемой влажности 50%)		75 кг/час (эл.) 85 кг/час (газ) 95 кг/час (пар)	95 кг/час (эл.) 110 кг/час (газ) 112 кг/час (пар)	120 кг/час (эл.) 135 кг/час (газ) 136 кг/час (пар)	
Габариты (ширина x длина x высота)		2880x750x1290 мм	3280х750х1290 мм	3880х750х1290 мм	
Габариты в упаковке (ширина х длина х высота)		2990х920х1600 мм	3390х920х1600 мм	4190х920х1600 мм	
Вес, брутто/нетто		1288/1200 кг	1413/1320 кг	1800/1700 кг	

G50



- (1) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- (PG 13.5 ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ И НА ГАЗУ, PG 36 ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ)
 (2) ГАЗОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (G 1" M)

- (3) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАРА (G 1" M) (4) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА 100 мм
- (5) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВ 120 мм (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА
- (6) ОТВОД КОНДЕНСАТА G 1/2 "М (только для моделей с паром)



14 | **15**

