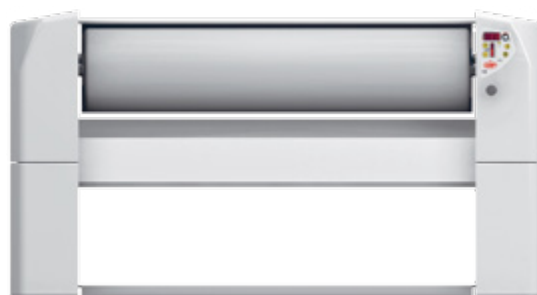




МОРЩИНЫ ОТ ОПЫТА

ОПЫТ БЕЗ МОРЩИН



Линия **G**



Линия **e**



# e line

e 100.25 | e 120.25 | e 140.25 |  
e 140.30 | e 160.30 | e 200.30 |

## ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ГЛАДИЛЬНЫХ МАШИН

● Компания GMP является ведущим европейским производителем гладильных машин для обработки прямого белья. Наша продукция идеально подходит для прачечных любого формата, включая коммерческие, промышленные прачечные малой и средней производительности, а также прачечные самообслуживания.

### ● ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД И МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

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.**



e 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 осуществляется 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.
- Увеличение срока службы покрытия вала.
- 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: 230В/1/50-60Гц, 230В/3/50-60Гц, 400В/3/50-60Гц.

e line

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
<b>Размеры вала</b>	1000 x Ø250 мм	1200 x Ø250 мм	1400 x Ø250 мм	1400 x Ø300 мм	1600 x Ø300 мм	2000 x Ø300 мм
<b>Электроподключения*</b>						
<b>230В/1/50-60Гц</b>	6,18 кВт (19,2А)	7,08 кВт (22А)	7,68 кВт (24А) 7,74 кВт (24А) .А			
<b>230В/3/50-60Гц</b>	6,18 кВт (15,7А)	7,08 кВт (18А)	7,68 кВт (19,6А) 7,74 кВт (19,6А) .А	11 кВт (27,8А)	12,5 кВт (31,5А)	16,1 кВт (40,6А)
<b>400В/3/50-60Гц</b>	6,18 кВт (9А)	7,08 кВт (10,4А)	7,68 кВт (11,3А) 7,74 кВт (11,3А) .А	11 кВт (16А)	12,5 кВт (18,2А)	16,1 кВт (23,3А)
<b>Мощность нагрева</b>	6 кВт	6,9 кВт	7,5 кВт	9,9 кВт	11,4 кВт	15 кВт
<b>Мощность двигателя</b>	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт 0,24 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт
<b>Скорость глажения, регулируемая</b>	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин	1 ÷ 5 м/мин
<b>Подключение к вытяжной вентиляции</b>	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
<b>Производительность (при рекомендуемой влажности)</b>	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%)
<b>Габариты (ширина x длина x высота)</b>	1520x445x1070 мм	1720x445x1070 мм	1920x445x1070 мм	1970x540x1080 мм	2170x540x1080 мм	2570x540x1080 мм
<b>Габариты в упаковке (ширина x длина x высота)</b>	1690x580x1250 мм	1890x580x1250 мм	2090x580x1250 мм	2140x690x1300 мм	2300x690x1300 мм	2740x730x1400 мм
<b>Вес, брутто/нетто</b>	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.

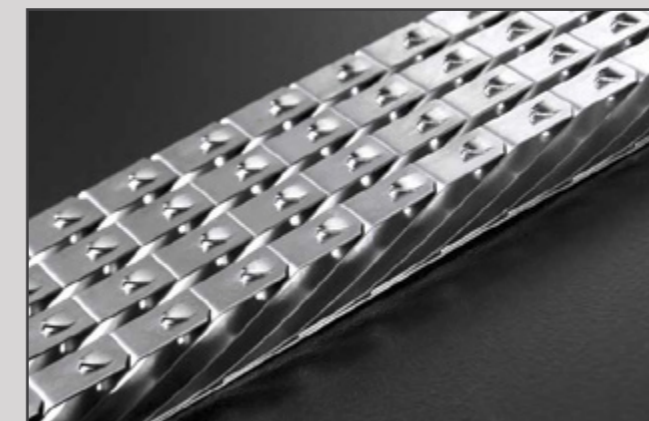
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИTENAX - ПРАВИЛЬНЫЕ  
ИНВЕСТИЦИИ В  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

TENAX 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.**

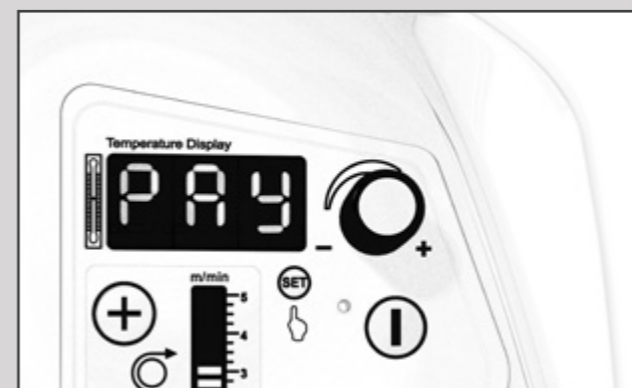
В среднесрочной перспективе TENAX следует рассматривать как инвестицию в долговечность. Приобретая оборудование с покрытием TENAX, Вы не только получаете высокое качество глажения и увеличенную производительность, но и сокращаете свои расходы на техническое обслуживание и эксплуатацию.

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 Е может быть подключено к жетоноприемнику или платежному терминалу.

Возможна разработка индивидуального дизайна корпуса из ударопрочного пластика.





# 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

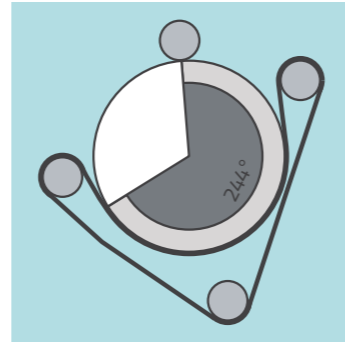
Машина G14.25 одновременно сушит и гладит белье с остаточной влажностью 50% сразу после высокоскоростной стиральной машины. Таким образом, значительно сокращается время обработки, снижается расход электроэнергии.

#### 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), а также таких двухслойных 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

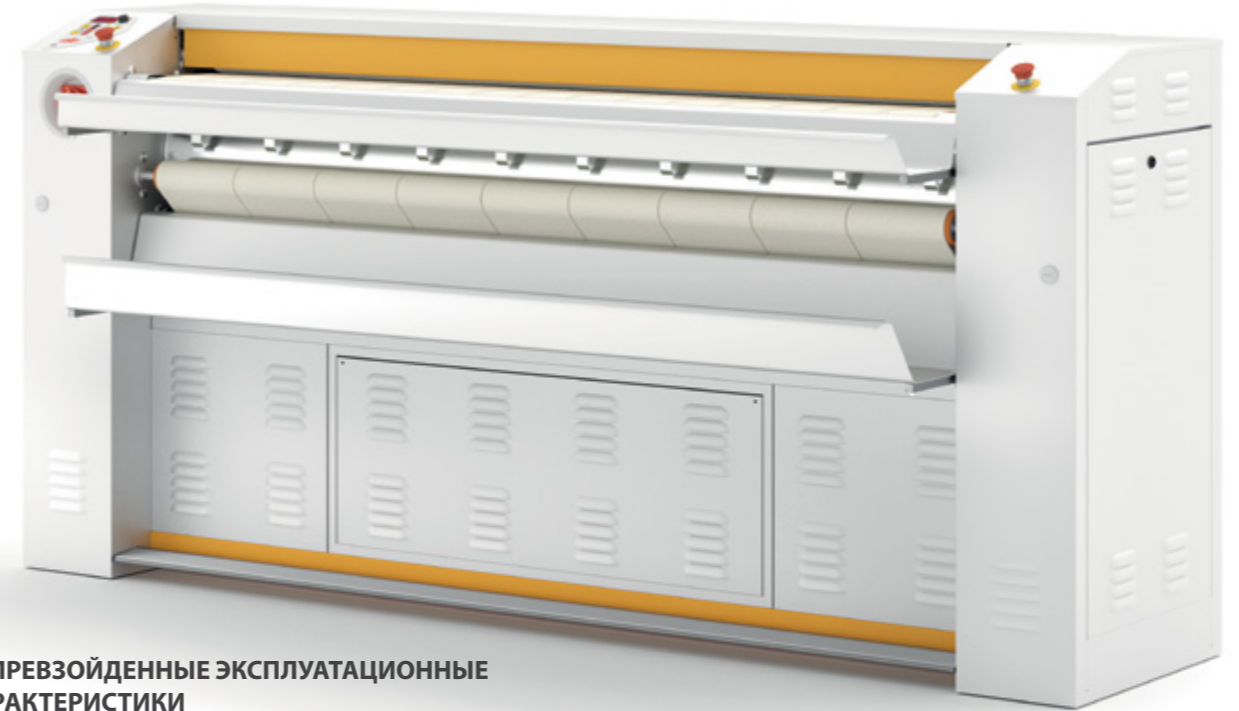
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ХРОМИРОВАННЫЙ ВАЛ  
- ВЕРСИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



## G15.35-18.35-21.35-26.35

### БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ГЛАЖЕНИЯ, СВЕРХВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



#### НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ремней  
СКОРОСТЬ: переменная  
УПРАВЛЕНИЕ: электронное  
ОХЛАЖДЕНИЕ: да

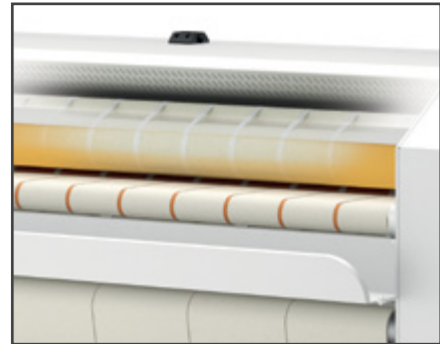
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

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

# G21.50-26.50-32.50

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

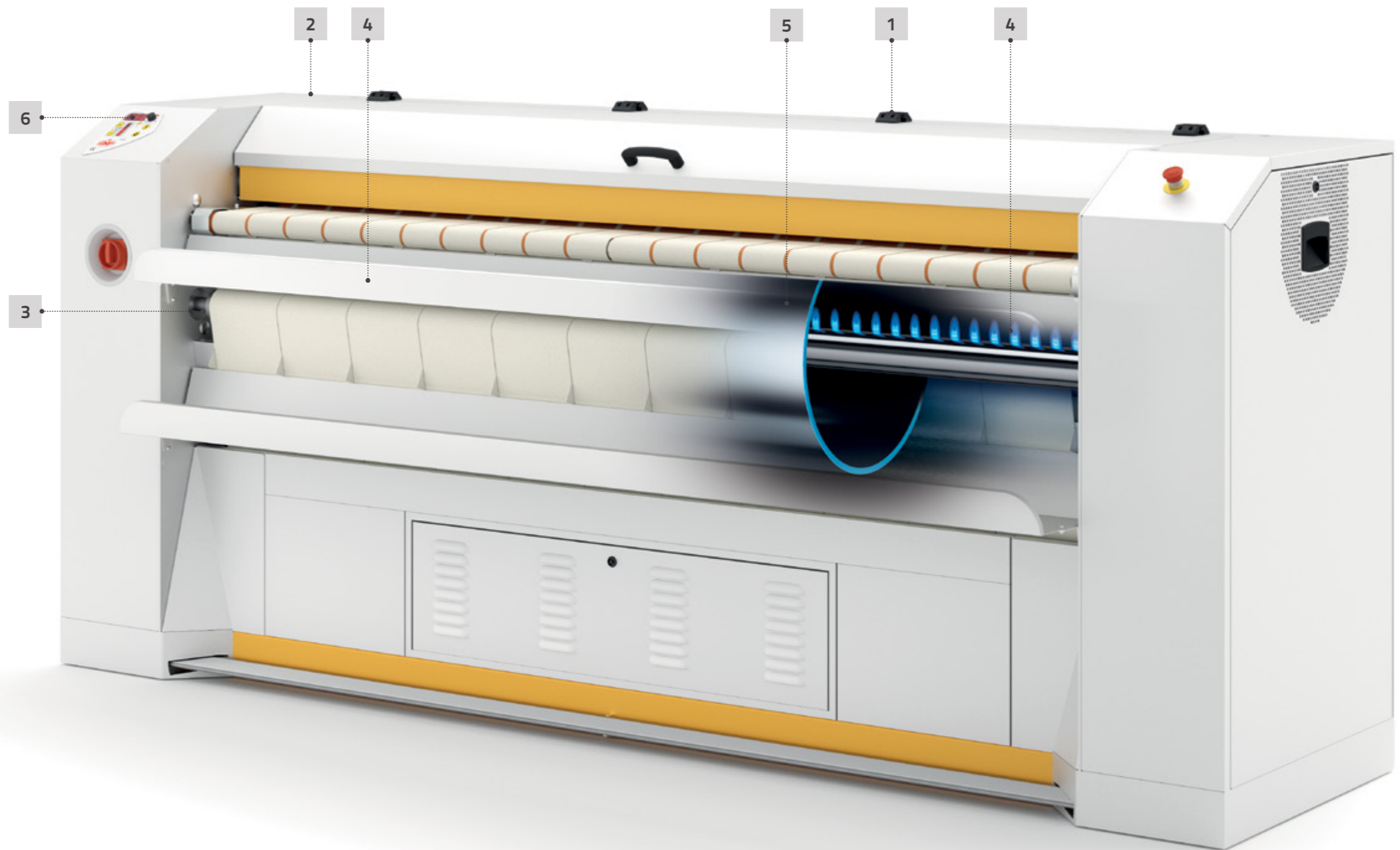
### БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ГЛАЖЕНИЯ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Система SKS.



Плавающая система поддержки цилиндра.



#### 1. СИСТЕМА SKS

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

Преимущества:

- Не возникает потеря температуры, поскольку благодаря своей конструкции колпак извлекает влагу (пар), не оказывая влияния на температуру вала, тем самым предотвращает 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.
- Облегченная процедура замены натяжных лент.

#### 2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН - НАДЕЖНО ВСЕ ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЕЙ

Гладильные ремни высокого качества, изготовленные из материала Nomex, 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 службы.

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.

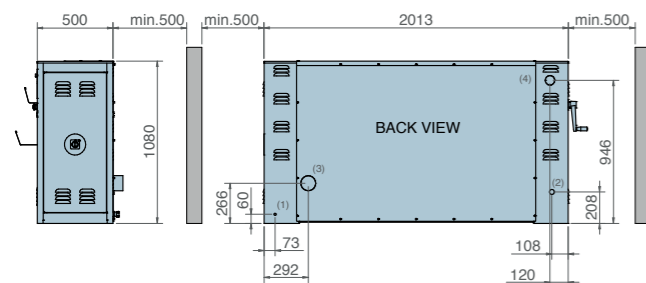
Gline

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		G14.25	G15.35	G18.35	G21.35	G26.35
<b>Размеры вала</b>		1450 x Ø270 мм	1480 x Ø325 мм	1800 x Ø325 мм	2100 x Ø325 мм	2580 x Ø325 мм
<b>Электроподключения*</b>						
<b>Электрический 400В/3/50Гц</b>		12,27 кВт (17,8А)	19 кВт (27,6А)	21,7 кВт (31,5А)	24,4 кВт (35,4А)	28 кВт (44,5А)
<b>Газ 230В/1/50Гц</b>		0,32 кВт (2,2А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)	1,2 кВт (5А)
<b>Нагрев</b>						
<b>ЭЛ.</b>	<b>Мощность нагрева</b>	12 кВт	18 кВт	20,7 кВт	23,4 кВт	27 кВт
<b>ГАЗ</b>	<b>Тепловая мощность</b>	13,6 кВт	22 кВт	25,6 кВт	27 кВт	33,5 кВт
	<b>Расход газа</b>	1,44 м³/час	2,26 м³/час	2,71 м³/час	2,82 м³/час	3,53 м³/час
	<b>Сжиженный природный газ</b>	1,05 кг/час	1,8 кг/час	2,02 кг/час	2,2 кг/час	2,5 кг/час
<b>Мощность двигателя</b>						
	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	0,27 кВт	1 кВт	1 кВт	1 кВт	1 кВт
	<b>ГАЗ</b>	0,32 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт
<b>Скорость глажения, регулируемая</b>		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
<b>Объем отводимого воздуха</b>		180 м³/час	720 м³/час	720 м³/час	720 м³/час	720 м³/час
<b>Объем отводимых дымов</b>		100 м³/час	360 м³/час	360 м³/час	360 м³/час	360 м³/час
<b>Производительность (при рекомендуемой влажности 50%)</b>		25 кг/ч	43 кг/ч	50 кг/ч	56 кг/ч	75 кг/ч
<b>Габариты (ширина x длина x высота)</b>		2010x510x1080 мм	2010x550x1100 мм	2340x550x1100 мм	2640x550x1100 мм	3140x580x1150 мм
<b>Габариты в упаковке (ширина x длина x высота)</b>		2100x650x1250 мм	2100x690x1500 мм	2450x690x1500 мм	2850x690x1500 мм	3250x690x1500 мм
<b>Вес брутто/нетто</b>		340/310 кг	474/450 кг	520/490 кг	580/548 кг	840/780 кг

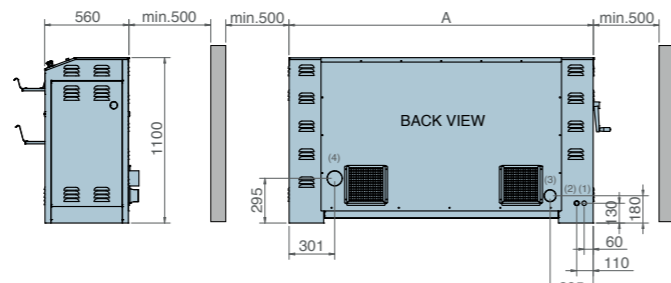
\*ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ДРУГИМ КОНФИГУРАЦИЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРОСЬБА ОБРАЩАТЬСЯ В НАШ ОТДЕЛ

## G14.25



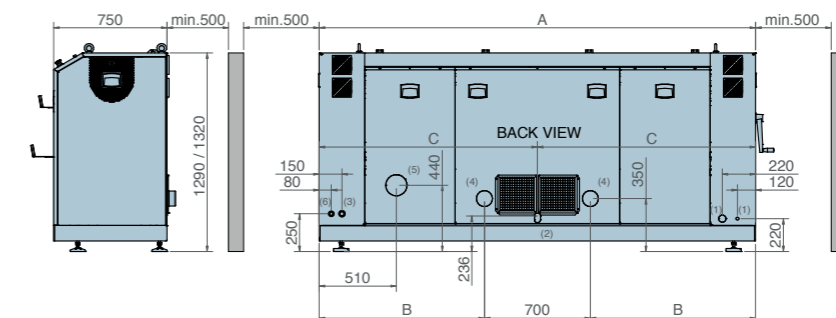
- (1) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (PG 21)  
 (2) ГАЗОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (G 1/2" M)  
 (3) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА - 100 мм  
 (4) ДИАМЕТР ПАТРУБКА ДЛЯ ОТВОДА ДЫМА - 80 мм (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА ГАЗУ)

## G35



- (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)

## 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 ГАЗУ)  
 (6) ОТВОД КОНДЕНСАТА G 1/2" M (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПАРОМ)





**GMP COMMERCIALE SRL**

Via Sernaglia, 74  
31053 PIEVE di SOLIGO (TV)  
ITALY

PH: +39.0438.82354 / 82547  
FAX: +39.0438.842755

[info@gmp.it](mailto:info@gmp.it)  
[www.gmp.it](http://www.gmp.it)