

GMP line

ДЛЯ ВАШИХ ПЕРВЫХ ШАГОВ
В ГЛАЖЕНИИ



GMP line

ДЛЯ ВАШИХ ПЕРВЫХ ШАГОВ В ГЛАЖЕНИИ

Ручное глажение может быть неудобно и занять много времени, особенно при обработке белья больших размеров.

Постельное белье и скатерти больших размеров требуют много времени для ручной обработки, а гладильная машина линейки GMP позволяет автоматизировать процесс глажения при разумных расходах.

Благодаря эргономичной конструкции линейки GMP, оператору нужно просто сложить белье и вставить его, чтобы работать комфортно и без усилий.

Алюминиевый подающий стол особой формы облегчает подачу, а умная педаль останавливает и запускает вращение вала, и оставляет руки свободными для регулировки подачи белья.

посетите сайт
gmp-ironers.com



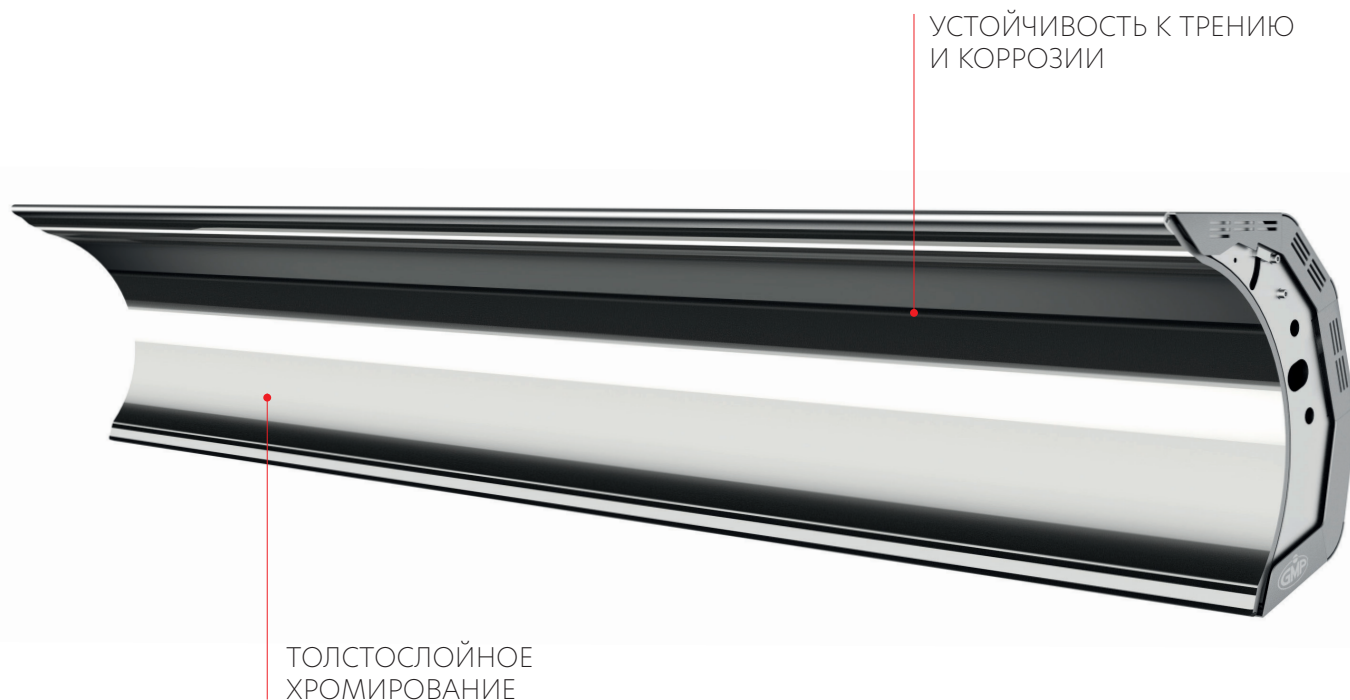
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

Мульда из твердой хромированной стали с 3-летней гарантией от коррозии, представляет собой настоящее промышленное решение для глажки.

Гибкий электронный термостат позволяет свободно регулировать температуру глажения на $\pm 1^{\circ}\text{C}$, чтобы идеально соответствовать типу обрабатываемой ткани. В самых больших моделях GMP.30, специальная система GMP GEMINI поддерживает контроль температуры по всей гладильной поверхности, благодаря двум датчикам. GEMINI избегает колебаний и автоматически отключает нагрев, когда датчики обнаруживают дисбаланс или предельные температуры.

Простое электромеханическое управление также идеально подходит для установки в сложных условиях окружающей среды (высокая влажность, предельные температуры), что делает линейку GMP идеальной для установки на борту судов и в строительстве.

МУЛЬДА ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ СТАЛИ: СЕРДЦЕ ГЛАДИЛЬНОЙ МАШИНЫ GMP



ТОЛСТОСЛОЙНОЕ
ХРОМИРОВАНИЕ

? ПОЧЕМУ ЭКСПЕРТЫ GMP ВЫБРАЛИ ИМЕННО СТАЛЬНУЮ МУЛЬДУ?

Сталь является наиболее эффективным и долговечным решением для промышленного глажения: она быстро нагревается и, в отличие от других материалов, поддерживает постоянную температуру, гарантируя эффективность и оптимальный результат глажения. Благодаря специальному защитному покрытию толстым слоем хрома, стальная поверхность мульт GMP становится очень устойчивой к трению и коррозии, что является все более важным фактором при глажении.

Хромированная мульт GMP имеет 3-летнюю гарантию от коррозии для защиты Ваших инвестиций. Электрические нагревательные элементы GMP также были специально разработаны: они идеально повторяют форму гладильной поверхности, обеспечивая однородную температуру по всей поверхности работы. Наконец, хромированная поверхность гарантирует максимальную гигиену: она не оставляет следов на белье, предназначенном для контакта с кожей или пищевыми продуктами.

> ПРОЧНОСТЬ И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Толстослойная хромированная мульт GMP имеет отличную защиту от случайных царапин. Кроме того, хромированную поверхность можно легко очистить от остатков, которые часто скапливаются на гладильной поверхности (моющие средства, крахмал, известняк, остатки расплавленных синтетических волокон), без риска повреждения хрома.

> ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

При подаче влажного белья температура поверхности мульты снижается: сталь сохраняет тепло лучше, чем алюминий.

ВАЛ GMP: ПОДРОБНЕЕ

GMP собирает и покрывает вал непосредственно на собственном заводе, и заботится о каждой детали его конструкции.

Мы следуем строгим критериям качества, и используем специально разработанные автоматические машины. Таким образом, покрытие из стальной ваты получается идеально компактным и однородным, что гарантирует наилучшие результаты глажения и более длительные интервалы между обслуживаниями.



ОПЦИЯ
TENAX



ПОКРЫТИЕ
ВАЛА TENAX

> ОПЦИЯ & ЭВОЛЮЦИЯ: ВОЙЛОЧНЫЙ ЧЕХОЛ МЕТА-АРАМИД 400 G/M²

Прочное войлочное покрытие, изготовлено из 100% мета-арамиды, гарантирует более 4000 часов бесперебойной работы (при условии правильной эксплуатации).

Войлок сочетает в себе функцию нижней фланели и внешнего покрытия, и заменяет устаревшее тканевое покрытие.

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОКРЫТИЕ ВАЛА TENAX

TENAX - ЭТО ПОКРЫТИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАМЕНЯЮЩЕЕ ОБЫЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ВАЛА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВАТЫ. TENAX, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ GMP ДЛЯ СВОИХ КАТКОВ, ПРОДЕРЖИТСЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ МАШИНЫ, И НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ.

Полностью построен из 100% нержавеющей стали, TENAX не поддается деформации: его прочная структура отличается долговечностью, и гарантирует одинаковую производительность и постоянную контактную поверхность на протяжении всего срока службы машины.

Окончательно устраняет: сокращение диаметра вала, складки, недостаточную сушку, и расходы на техобслуживание.

Гарантирует максимальную эффективность вытяжки паров: своя перфорированная структура способствует непосредственному устранению влажности из гладильной поверхности.

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Твердо Хромированная Мульда
- Мульда: 3 Года Гарантии
- Опция: Вал Типа TENAX
- Датчики Температуры GEMINI для GMP.30
- Электромеханическое управление
- Опция: Всасывание Паров
- Умная Педаль Управления
- Алюминиевый Подающий Стол
- Опция: Напряжение Для Морского Исполнения

МОДЕЛИ & ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 140.25	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 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
Стандартное напряжение <small>*взаимозаменяемое</small>	V.400/3Н/50Гц	V.400/3Н/50Гц	V.400/3Н/50Гц	V.400/3Н/50Гц	V.400/3Н/50Гц	V.400/3Н/50Гц
Мощность нагрева	6 кВт	6,9 кВт	7,5 кВт	9,9 кВт	11,4 кВт	15 кВт
Двигатель(-и)	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт 0,24 кВт для .A	макс. 1,1 кВт	макс. 1,1 кВт	макс. 1,1 кВт
Потребление (Ампер)	V.230/1: 27A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 31A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 34A V.230/3: 20A V.400/3: 12A	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
Скорость глажения	3,8 м/мин	3,8 м/мин	3,8 м/мин	2,7 - 4,3 м/мин	2,7 - 4,3 м/мин	2,7 - 4,3 м/мин
Скорость глажения, регулируемая	опция 1 ÷ 5 м/мин	опция 1 ÷ 5 м/мин	опция 1 ÷ 5 м/мин	опция 1 ÷ 5 м/мин	опция 1 ÷ 5 м/мин	опция 1 ÷ 5 м/мин
Всасывание паров	н/д	н/д	опция Ø70 мм, 120 м³/ч	опция Ø75 мм, 360 м³/ч	опция Ø75 мм, 360 м³/ч	стандарт Ø75 мм, 360 м³/ч
Производительность (рекомендуемая влажность)	25 кг (15-20%)	30 кг (15-20%)	35 кг (15-20%)	40 кг (25%)	50 кг (25%)	60 кг (25%)
Габариты машины (дхшхв)	1440x420x1003 мм	1640x420x1003 мм	1840x420x1003 мм	1890x552x1073 мм	2090x552x1073 мм	2490x552x1073 мм
Габариты в упаковке, ящик (дхшхв)	1690x580x1250 мм	1890x580x1250 мм	2090x580x1250 мм	2140x690x1300 мм	2300x690x1300 мм	2760x730x1370 мм
Вес, брутто/нетто	130/94 кг	136/100 кг	146/106 кг	253/209 кг	268/221 кг	296/243 кг

* Для других конфигураций напряжения обратитесь к нашему отделу продаж.

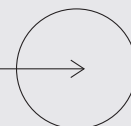
Ed. 2023/01.
Характеристики и данные не являются обязательными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

GMP line

ХОТИТЕ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

СВЯЖИТЕСЬ С ПАРТНЕРОМ GMP!



GMP Srl, Pieve di Soligo, Italy.
Телефон +39 0438 82354/82547, e-mail: info@gmp.it.
gmp-ironers.com



МОРЩИНЫ ОТ ОПЫТА

ОПЫТ БЕЗ МОРЩИН



GMP 100.20 - GMP 120.20

GMP 100.20

GMP 120.20

**СДЕЛАЙ ЛЕГКО
СВОЙ ПЕРВЫЙ
ШАГ В
ИНДУСТРИАЛЬНУЮ
ПРАЧЕЧНУЮ**



Хромированная мульда .



1 Сокращение энергозатрат

Электронный контроль температуры наряду с новой системой распределения тепла позволили значительно сократить потребление энергии в катках GMP 100.20 и GMP 120.20.

2 Хромированная мульда

Хромированная сталь зарекомендовала себя как отличный материал в глажении: она устойчива к истиранию и долговечна.

3 Комфортная работа благодаря автоматическому движению мульды

Чувствуйте себя комфортно, работая на GMP 100.20 и GMP 120.20! Легким нажатием на педаль ногого управления Вы можете запустить или остановить вращение вала, а также открыть или закрыть мульду для лучшей подачи белья.

4 Удобная педаль ногого управления

Останавливает вращение вала и дает возможность оператору

полностью сосредоточиться на подаче белья.

5 Электронный контроль температуры

Лучшая и наиболее точная система контроля температуры. Позволяет регулировать температуру в зависимости от типа ткани.

6 Удобная панель управления

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

7 Подающий стол из алюминия

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

8 Малозатратная эксплуатация

Простая и надежная конструкция, а также незначительное число деталей гарантируют низкие эксплуатационные расходы.

GMP 100.20

GMP 120.20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



	GMP 100.20	GMP 120.20
Размеры вала	1000 x Ø200 мм	1200 x Ø200 мм
Электроподключения*	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
Мощность нагрева	3,6 кВт	4 кВт
Мощность двигателя	0,18 кВт	0,18 кВт
Абсорбция (апреля)	V.230/1: 17A V.400/3: 6A	V.230/1: 19A V.400/3: 7A
Скорость глажения	3,3 м/мм	3,3 м/мм
Производительность (при рекомендуемой влажности)	20кг (15%)	25 кг (15%)
Габариты (ширина x длина x высота)	1305x420x933 мм	1505x420x933 мм
Габариты в упаковке (ширина x длина x высота)	1450x550x1120 мм	1650x550x1120 мм
Вес брутто/нетто	85,5/74 кг	93/80,5 кг

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