

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.

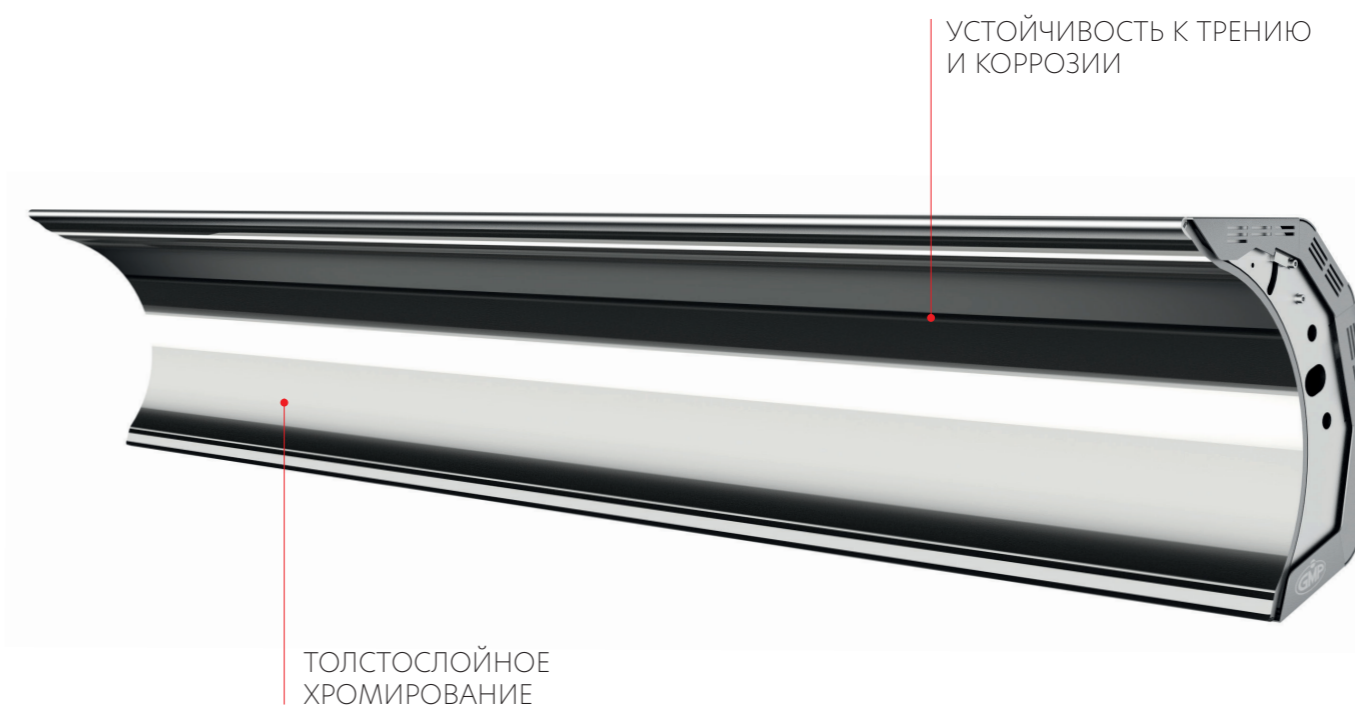
Благодаря эргономичной конструкции линейки GMP, оператору нужно просто сложить белье и вставить его, чтобы работать комфортно и без усилий.

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



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 мульд GMP становится очень устойчивой к трению и коррозии, что является все более важным фактором при глажении.

Хромированная мульда 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.

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.

ПРОЧНОСТЬ И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Толстослойная хромированная мульда 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 мульды 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-aramида, 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 непосредственной устранению влажности из гладильной поверхности.

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- > Твердо Хромированная Мульда
- > Датчики Температуры GEMINI для GMP.30
- > Умная Педаль Управления
- > Мульда: 3 Года Гарантии
- > Электромеханическое управление
- > Алюминиевый Подающий Стол
- > Опция: Вал Типа TENAX
- > Опция: Всасывание Паров
- > 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 *взаимозаменяемое	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 м ³ /ч	опция Ø75 мм, 360 м ³ /ч	опция Ø75 мм, 360 м ³ /ч	стандарт Ø75 мм, 360 м ³ /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