



СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

Модель GMP G21.50

Производство: Италия



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рабочей поверхности **2,1 метра**

Диаметр гладильного вала **500 мм**

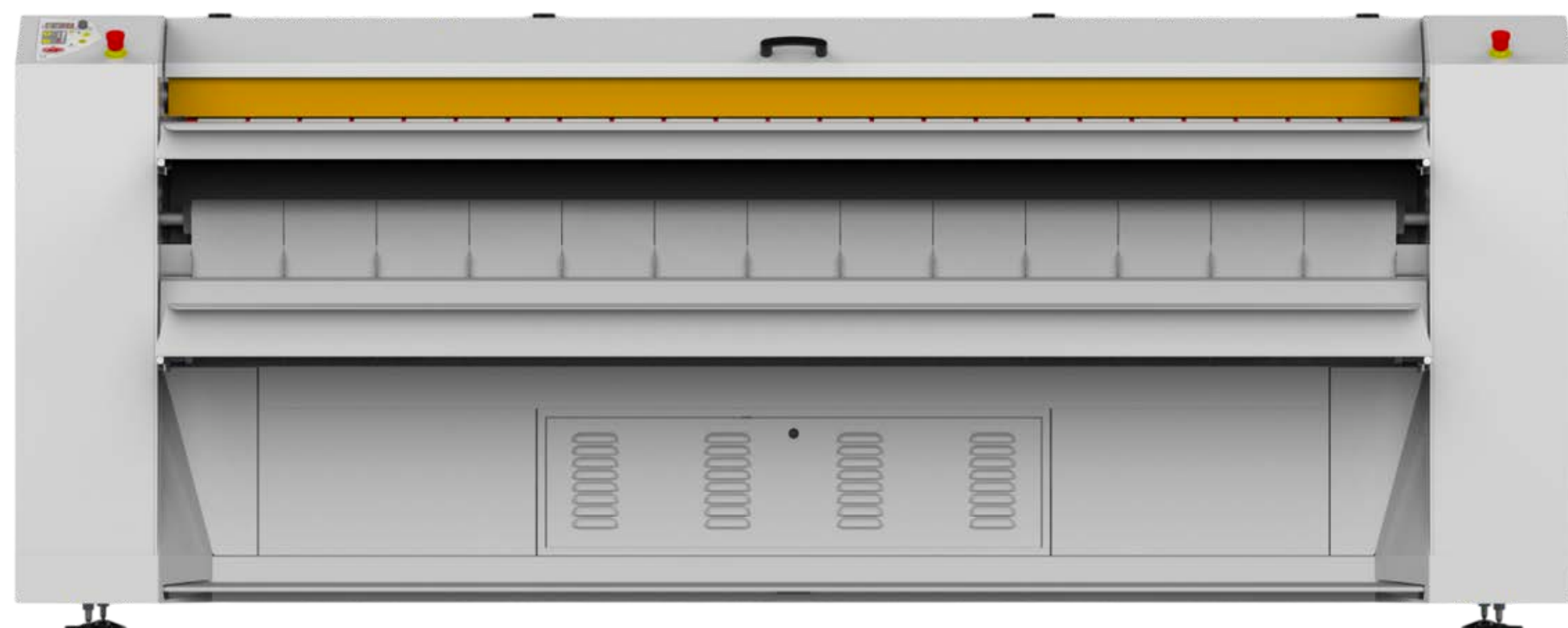
Производительность:

до 75 кг/час (электрический нагрев **45 кВт**)

до 85 кг/час (газовый нагрев)

до 95 кг/час (паровой нагрев)

Остаточная влажность белья для глажки **до 50%**



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интуитивно понятная панель управления большого размера.

Простая и невероятно легкая в использовании.

Вы можете свободно настроить оптимальную скорость глажки и температуру для различных типов тканей и уровней влажности.

Умная диагностика на дисплее.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

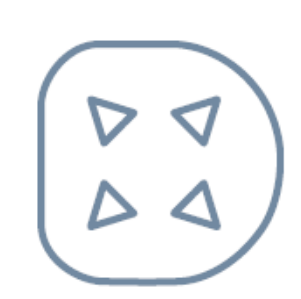
- Лучшая и наиболее точная **сенсорная система контроля температуры** снимает показатели по всей гладильной поверхности. Эта система предотвращает колебания температуры, автоматически отключая нагрев при обнаружении дисбаланса или превышения предельных температур.
- Гладильный вал с зеркальной полировкой.** GMP использует бесшовные цилиндры высшего качества, которые полностью обрабатываются в полировочном цехе завода. Это гарантирует полный контроль качества самой важной детали каландра. Зеркальная полировка выполняется с особой тщательностью для получения идеально гладкой поверхности, обеспечивающей отличные результаты глажения.
- Система плавающей поддержки гладильного вала FSS** обеспечивает высокую надежность, благодаря равномерному распределению веса. 8 опорных роликов вместо 4 стандартных гарантируют уменьшение износа отдельных компонентов и увеличение их срока службы.
- Вытяжка влажного воздуха оборудована специальной запатентованной бесшумной системой SKS** (специальный вытяжной колпак). Система предлагает более широкую поверхность вытяжки пара, быстрое испарение влаги, предотвращает потерю тепла и облегчает процедуру замены отсекающих лент.
- Гладильные ленты изготовлены из высококачественного **термостойкого материала Nomex™** с длительным сроком службы.



ЭРГОНОМИКА

Комфортная работа, уровень шума <60 дБ.

Фронтальная подача и забор белья.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Хромированное покрытие гладильного вала - повышение качества глажки, отсутствие коррозии и других продуктов окисления, снижение затрат на сервисное обслуживание.

Реверсное вращение вала.

Газовый или паровой нагрев.



СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

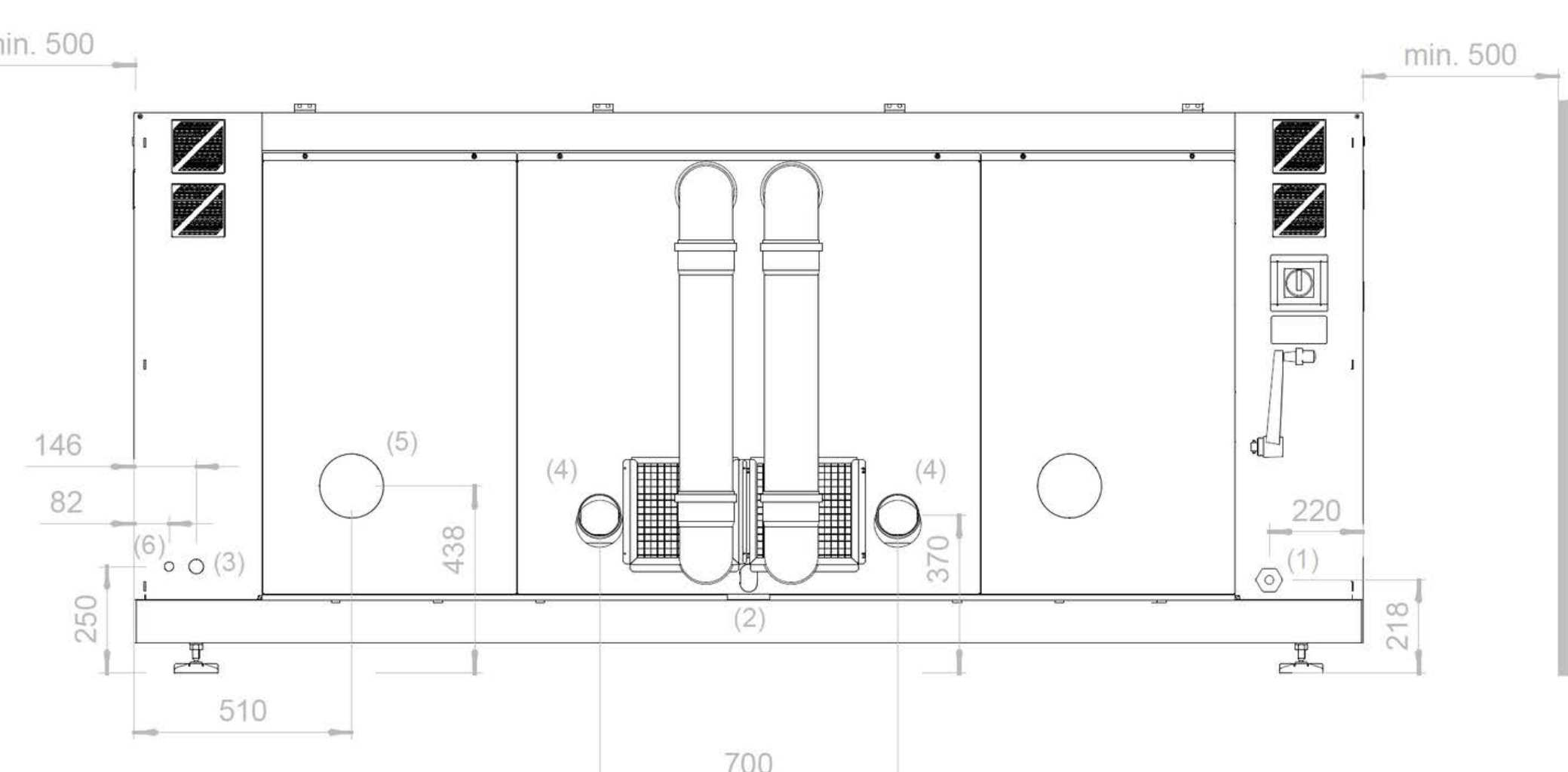
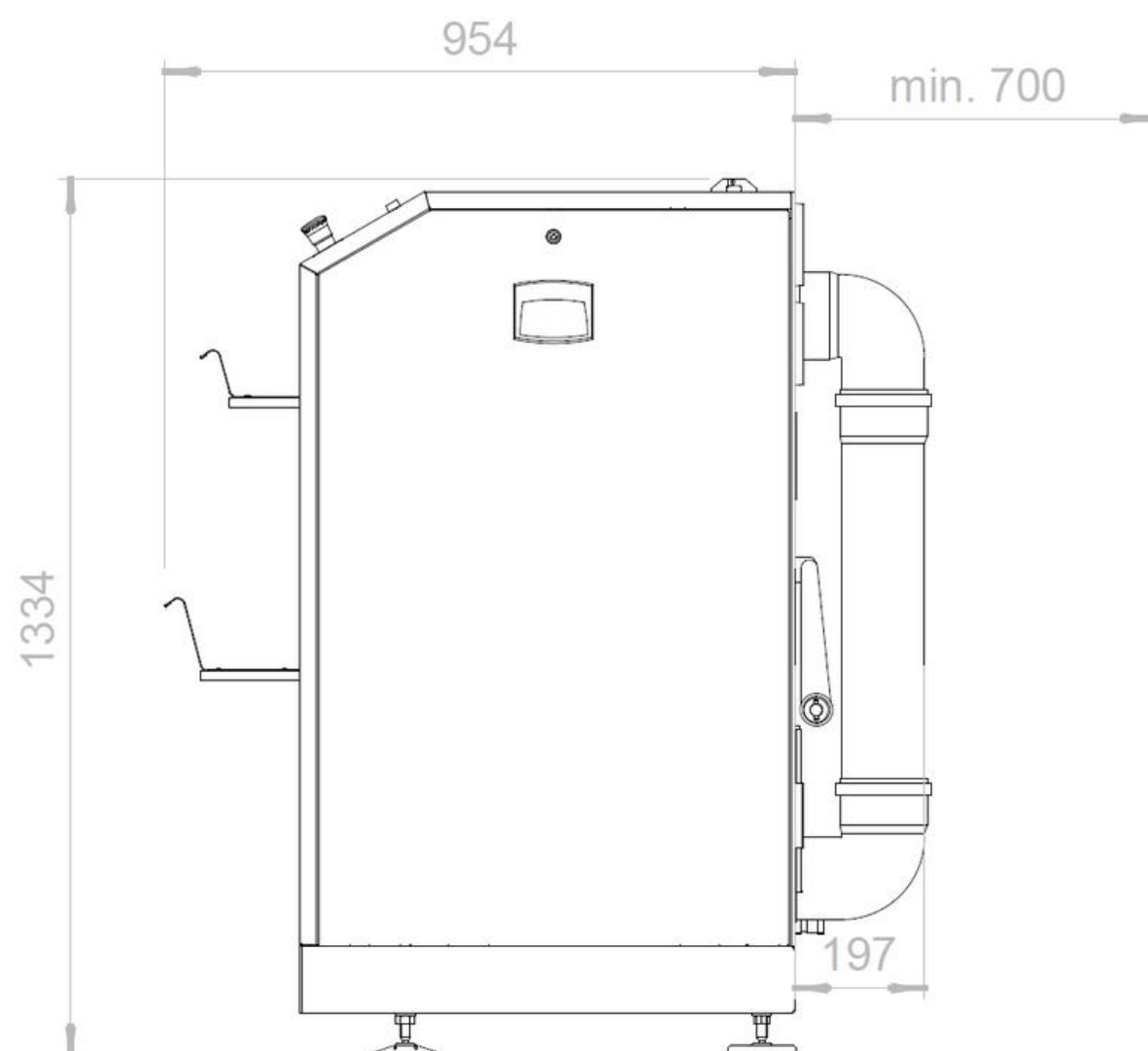
Модель GMP G21.50

Производство: Италия

МОДЕЛЬ GMP	G21.50
Рабочая ширина вала	2100 мм
Ø диаметр вала	500 мм
Производительность*	75+ кг/ч
Электрический нагрев	45 кВт
Мощность мотора	1,6 кВт
Скорость гладжения, регулируемая	1,6-8 м/мин
Вытяжка влажного воздуха	740 м³/ч
Вытяжка отработанного газа	1200 м³/ч
Потребление ампер 230В/1/50 (газ/пар)	5 А
Потребление ампер 400В/3N/50	69 А

ГАБАРИТЫ/ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ	
Ширина	2880/2990 мм
Глубина	750/920 мм
Высота	1290/1600 мм
Вес нетто/брutto	1200/1288 кг

*при остаточной влажности белья до 50%



1. Подвод электрического питания
2. Подвод газа Ø1" (модель с газовым нагревом)
3. Подвод пара Ø1" (модель с паровым нагревом)
4. Вентиляционное отверстие Ø100 мм для влажного воздуха
5. Вентиляционное отверстие Ø120 мм для отработанного газа (модель с газовым нагревом)
6. Выход конденсата Ø1/2"



Система дозирования жидкых моющих SMART
· Дозирование до 6 различных продуктов жидкой химии
· Использование до 20 профессиональных программ



ALKА POWER
Щелочное средство
для предварительной
и основной стирки



CLEAN ACTIVE
Высоко-
концентрированный
усилитель стирки



OXI ACTIVE
Профессиональный
кислородный
отбеливатель



SOFT PLUS
Профессиональный
кондиционер-
нейтрализатор