

## КАЛАНДР Сушильно-гладильный серии MIII

MIII 2000  
MIII 2600  
MIII 3300

- Сушит и гладит прямое белье после окончательного отжима за один проход.
- Подача и выход белья с фронта каландра (пристенное исполнение).
- Электрический или газовый нагрев вала
- "Easy Control" микропроцессор, 7 скоростей глажения
- Скорость глажения меняется с помощью одного электронного регулятора в пределах от 0,1 до 9 м/мин.
- Диаметр вала  $\varnothing$  500 mm (полированная сталь)
- Рабочая ширина 2000 мм, 2600 мм и 3300 мм.
- Двигатель с инвертором.
- Встроенная система **Cool down**. снижает риск возгорания и возникновения коррозии на валу
- Полностью нержавеющий корпус, стильный дизайн.
- Подающие и гладильные ленты - **Nomex**.
- Двойная система аварийной остановки: (защита пальцев и кнопка аварийной остановки)
- Двойная система от перегрева (2 температурных датчика: предотвращающих риск возгорания)
- Металлический приемный лоток
- Исключительное качество сушки и глажения благодаря прижимному валу и качественным лентами из Nomex.
- Пароотвод диаметром 98 мм расположен в верхней части машины.

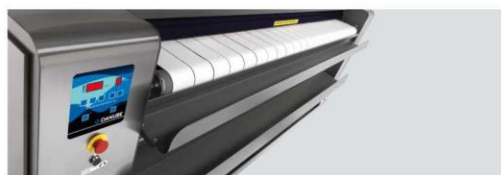
MADE IN FRANCE



FABRIQUÉ EN FRANCE



НАДЕЖНОСТЬ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### ОПЦИИ

- Реверсивное вращение
- **SMART SYSTEM** (запатентовано): автоматическое регулирование скорости глажения исходя из остаточной влажности белья.
- **Хромированный вал**
- Для газовых моделей новая (эффективная) радиальная горелка



Inox



Refroidissement progressif



Inverter



Economie d'énergie



Installation et maintenance aisées



Programmeur électronique



Recyclage 95%



Régulation vitesse du cylindre en fonction de l'humidité



НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## ПРАЧЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ ИЗ ФРАНЦИИ  
+7(499) 374-7872, (499) 374-6802, info@eurolaundry.ru, www.danube-russia.ru



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР





## Сушильно-гладильные каландры МIII

Представляем новый сушильно-гладильный каландр серии М-III с длиной рабочей поверхности от 2000, 2600, 3300 мм., с диаметром вала 500 мм. Ранее Каландры МАХІМА наиболее популярны, так как имеют высокую производительность, экономят затраты на обслуживание, сберегают электроэнергию, снижают эксплуатационные расходы, при использовании стиральных машин с полным отжимом, не требуется сушильная машина. Каландры МIII имеют двигатель с плавной регулировкой скорости глажения и могут комплектоваться

устройствами для автоматизированной подачи белья и для складывания выглаженного белья, что увеличивает эффективность работы каландра.

*(Calander, Calandre) Основной частью каландра является металлический полированный цилиндр, вращающийся на опорных роликах и обогреваемый электрическим/паровым калорифером ТЭНом, расположенным внутри цилиндра. Подача белья, его движение по цилиндру и выдача высушенного и выглаженного белья осуществляется подающими и гладильными лентами. Для удобства обслуживания каландр оборудован подающим и приемным лотками, расположенными в передней части машины. Привод подающего и основного транспортеров осуществляется от электродвигателя с инвертором. Каландр подключается к вентиляции.*



### Каландры М-III - сушат и гладят прямое белье после окончательного отжима за один проход

Подача и выгрузка белья, с одной стороны. (**Пристенное исполнение**)

Электрический или газовый нагрев

Микропроцессор "easy control" предлагает 7 скоростей глажения

Диаметр вала **ø 500 мм** (Вал из полированной нержавеющей стали)

Рабочая ширина - **2м, 2,6м, 3,3м**

Двигатель **с инвертором**,

Система **cool down**

Полностью нержавеющий корпус устойчивый к коррозии

Стильный дизайн



### Безопасность

- **Электронный датчик** останавливающий работу каландра если при нагреве ленты не находятся в движении.
- **Кнопка аварийной остановки** на передней части машины.
- Встроенная **система регулирования и поддержания заданной температуры** (не выше 185°C)
- **Автоматическое отключение** нагрева при достижении 190°C
- **Панка безопасности** защищает от попадания рук оператора внутрь машины, и от повреждений от вращающихся или нагретых элементов конструкции.
- **2 температурных датчика:** предотвращающих риск возгорания
- Система **Cool down** снижает риск возгорания и возникновения коррозии на валу Ленты Nomex обеспечивают качественное глажение.