

meler 

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

ОТКРОЙТЕ НОВУЮ СЕРИЮ
MICRON +

Серия Мелер, получившая самое большое количество наград, снова совершенствуется, объединяя энергоэффективность и сохранение качества клея с новейшими технологиями для удобства пользования.

СЕРИЯ С ПОРШНЕВЫМ НАСОСОМ

ЭФФЕКТИВНЫЙ / БЕЗОПАСНЫЙ / НА СВЯЗИ

 Lead pack®

ГИБКОСТЬ

7" СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ БЛАГОДАРЯ ОБНОВЛЕННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

7" сенсорный экран

- Долговечный экран
- Простое и интуитивно понятное управление
- Быстрый

Интерфейс

- Упрощенное меню
- Быстрое программирование
- Стандартизировано для всех устройств Meler

КОНФИГУРИРУЕМЫЙ*

Конфигурируемые 2 выхода

Конфигурируемые 2 входа

Конфигурируемые 3 выхода и 3 входа *

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР НАНЕСЕНИЯ*

ВЫНОСНОЙ НМИ ЭКРАН*

При использовании совместно с автоматическим загрузчиком обеспечивается повышенная безопасность оператора, позволяет управлять плавителем на расстоянии.

* Опционально

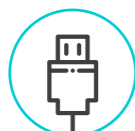
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СВЯЗЬ И НАСТРОЙКА



WIFI

Удаленное подключение с любого устройства и местоположения.

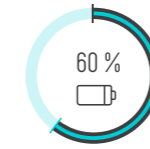


Несколько протоколов связи:

MODBUS RTU
PROFIBUS
PROFINET
ETHERNET-IP

UL LISTED

CE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПОТРЕБЛЕНИЕ НИЖЕ НА 60%

Все устройства серии Micron + сконструированы на основе **ТЕХНОЛОГИИ MICRON**, основная задача которой - снижение потребления электроэнергии до минимума.

Потребляет до 60% **МЕНЬШЕ**, чем конкуренты.

БЕРЕЖНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ КЛЕЯ

Последовательный нагрев.

Значительное улучшение эффективности использования устройства:

- Качество клея
- Долговечность материалов
- Эффективность процесса
- Экономия энергии

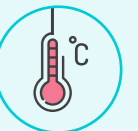
Температура распределяется равномерно по всей контактной поверхности бака - нет точек перегрева, где клей может деградировать - для тщательного и эффективного плавления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Одинаковое функционирование всех устройств Meler.

Полный доступ внутрь устройства всего в несколько шагов.

Внешнее покрытие корпуса Cool Touch обеспечивает **максимальную безопасность оператора**. Большая крышка бака открывается полностью, облегчая загрузку и очистку.



meler
GLUING SOLUTIONS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОВЫЕ ФУНКЦИИ

Micron + предлагает пользователям новые расширенные функции.

- 9 языков
- Расписание
- Сигнализация
- Пароли

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Micron + обеспечивает быстрое управление устройством, достаточно одного взгляда для получения полной информации.

- Доступ к каждой зоне для изменения настроек.
- Позволяет персонализировать названия зон нагрева.
- Управляется главной машиной.
- Онлайн-соединение.
- USB для обновлений, резервного копирования и регистрации данных.

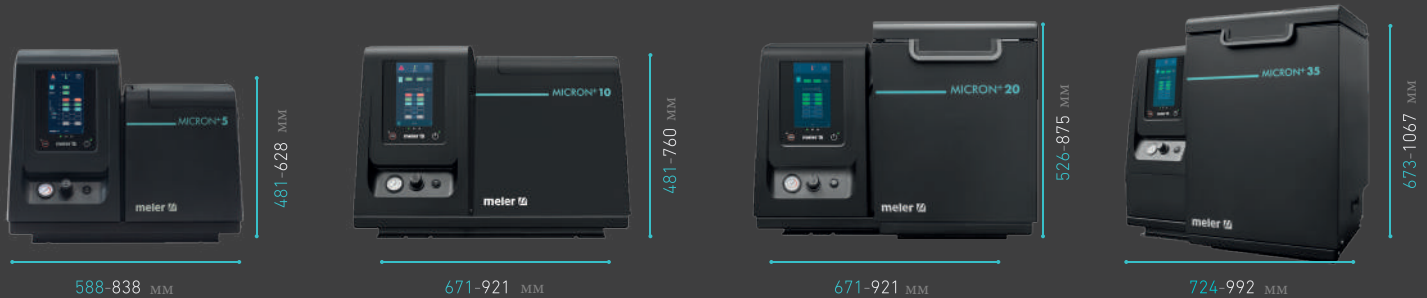
ПРЕИМУЩЕСТВА MICRON+

- Лучшая **энергоэффективность** на рынке.
- **Компактный дизайн** позволяет легко интегрировать плавитель в любую установку.
- Внешнее покрытие корпуса **CoolTouch**.
- **Просто использовать**.
- **Быстро и легко чистить**.
- Низкие расходы на обслуживание и **длительный срок службы**.
- Одинаковые элементы **управления/интерфейсы** на всех устройствах.
- Устройства готовы к **индустрии 4.0**.



РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Micron+5 / Micron+10 / Micron+20 / Micron+35



■ закрытое оборудование
 □ открытое оборудование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость плавления*	от 9,0 до 30,0 кг/ч (*)
Производительность насоса*	29,3 кг/ч насос 7см ³ (*); 66,0 кг/ч насос 19см ³ (*)
Количество выходов	2, 4 или 6 электрических выходов - 6 гидравлических выходов.
Диапазон температур	0 - 200°C (32 - 392°F)
Температурный контроль	Pt-100, Ni-120 или NTC-R
Макс. рабочее давление (при 6 бар)	81,6 бар (1183 psi)
Внешние функции	ВХОДЫ: устройство вкл/выкл, режим ожидания, контроль активности (входной сигнал для автоматического режима ожидания/выкл), насос вкл/выкл, связь вкл/выкл, ингибирование электрических выходов. ВЫХОДЫ: низкий уровень клея, насос вкл, режим ожидания, температура ОК, температура в заданном значении, ошибка, ошибка уровня (сигнальная лампа), сбой загрузки.
Электроподключение	1N ~ 230 В 50/60 Гц + PE или 3N ~ 400 В 50/60 Гц + PE
Опции	- Диапазон температур от 0 до 230°C (от 32 до 446°F). - Автоматический контроль давления VP-200. - Трансформаторная база для 400 В переменного тока без нейтрали (недоступно в версии 35). - Входной воздушный фильтр. - Низкоуровневый детектор (недоступно при 230°C) или ёмкостный датчик с сигнальной лампой или без нее. - Автоматический загрузчик клея.

* В зависимости от типа клея

Представитель
 МЕЛЕР в России:



Москва, Большой Саввинский пер., д.9, стр.3
 тел. +7(499)248-72-94, 248-64-47

Новосибирск, ул.Писарева, д.102
 тел. +7(383)325-40-82, 325-40-74

www.leadpack.ru
 info@leadpack.ru

www.meler.eu
 info@meler.eu

A Focke Group Company



meler
 GLUING SOLUTIONS