



ГЛАДИЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ

вал Ø 200 мм
MICRA II

диаметр вала 325 мм
DII-140 / 160 / 200

диаметр вала 500 мм
M-20 / M-26 / M-33 ET2



Серии D и Micra. Электронное управление

Простой выбор температуры и скорости глажки.

Серия M. Микропроцессор EASY TOUCH 2

Сенсорная панель 7". Полное программирование работы. 38 языков. 5 заводских программ глажки. Бесплатное ПО для программирования, отслеживания и анализа работы. Подключение через USB порт. Реверс гладильного вала.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Хорошая теплопроводность благодаря сплаву и толщине вала: лучший контроль за расходом энергии. Автоматическое отключение при 80°C. Система вытяжки расположена снизу, снижает потребление энергии (у моделей с газовым нагревом).



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Возможность дополнительной установки продольного складывателя. Фронтальный или задний (модель со складывателем) возврат белья.



НАДЕЖНОСТЬ

Управление вращением вала при помощи инвертора. Боковые панели из н/ж стали или с порошковым покрытием. Гладильные ленты из термостойкого материала Nomex. Хромирование вала (опция) продлевает срок службы, препятствует возникновению коррозии.



ЭРГОНОМИКА

Тихая работа: <65 dB
Удобство работы: ленты подачи белья на высоте 990 мм и 1120 мм для серии M. Компактный размер.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

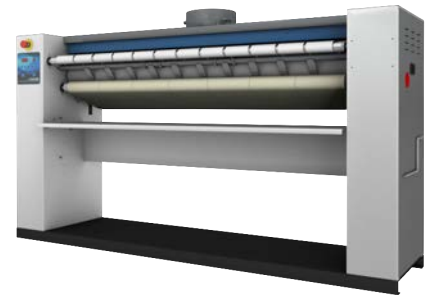
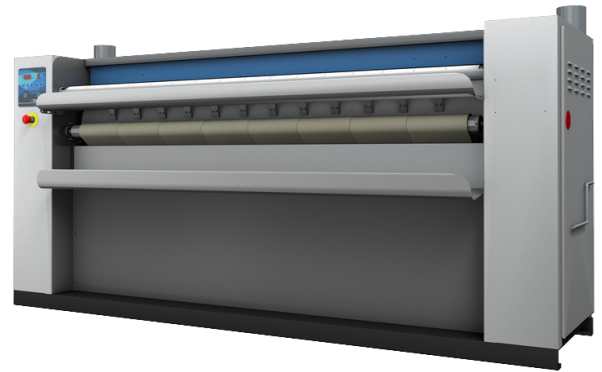
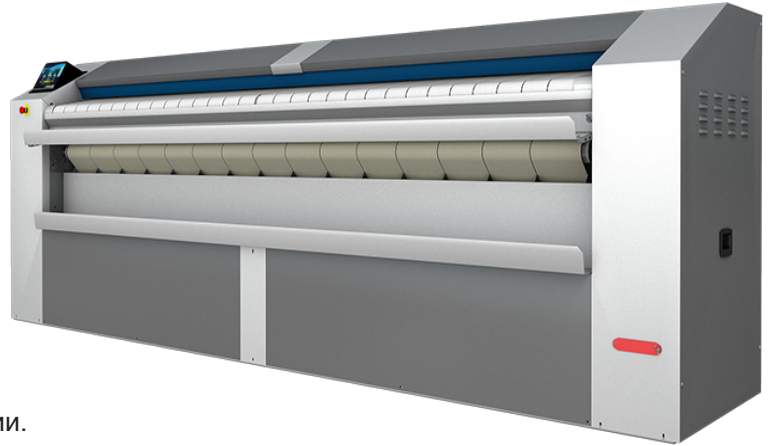
Легкий доступ ко всем компонентам с обеих сторон машины.

Серия M - полное техническое меню: статистика, диагностика, восстановление данных и заводских настроек
Удаленная связь: быстрое подключение



ДРУГОЕ

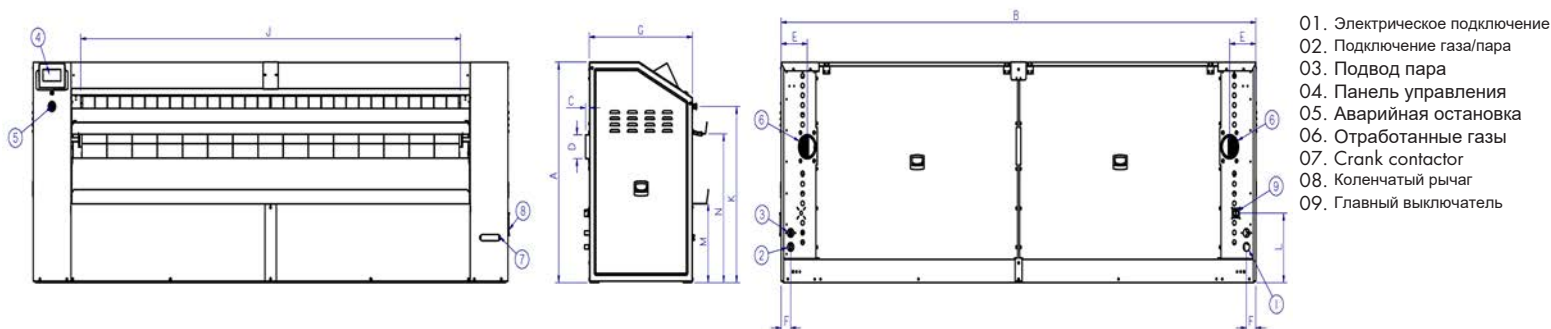
Досушивает и гладит прямое бельё.
Фронтальная подача и возврат белья.
Встроенная система охлаждения.
Вал из полированной стали Ø 200, 325 или 500 мм
Ширина рабочей поверхности: 1400-3300 мм.
Электрический, газовый или паровой нагрев.



ОПЦИИ

- CARE IRON, серия M и D: регулировка скорости глажки в зависимости от уровня остаточной влажности белья
- HPS (серия M), система оптимизации, замедление при подаче белья, ускорение при глажке до 15м/мин
- Встроенный продольный складыватель (серия M)
- Задний возврат белья (только со складывателем)
- Хромированный вал для серии M и D
- Напряжение для судов 440V III 60 Hz без N
- Напряжение 230V III 50-60 Hz

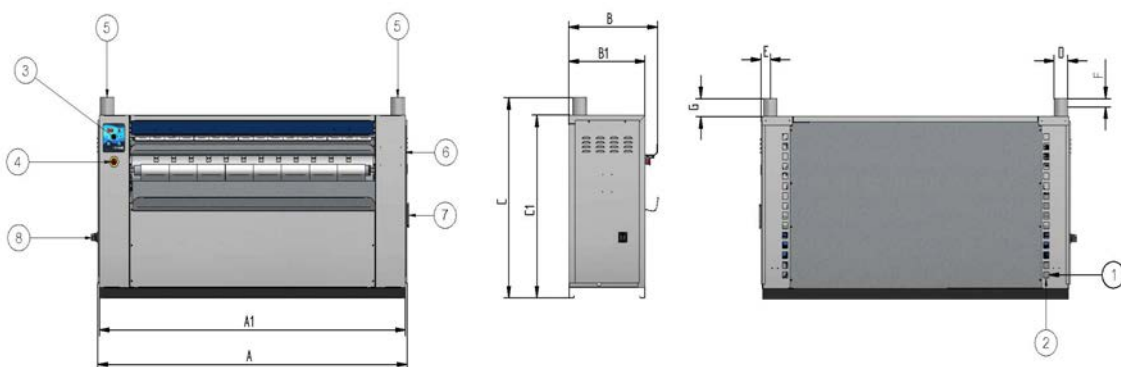
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ед.изм. | M-20 ET2 | | M-26 ET2 | | M-33 ET2 | |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | | | | | |
| Производительность | кг/ч | 50-70 | | 60-80 | | 80-120 | |
| Производительность (газовая модель) | кг/ч | 60-84 | | 72-96 | | 96-144 | |
| Испарение влаги | кг/ч | 35-49 | | 42-56 | | 56-84 | |
| Ø диаметр вала | мм | 500 | | 500 | | 500 | |
| Рабочая ширина вала | мм | 2000 | | 2600 | | 3300 | |
| Высота расположения лент подачи | мм | 1.120 | | 1.120 | | 1.120 | |
| Скорость глажки | м/мин | 1 - 8 | | 1 - 8 | | 1 - 8 | |
| Управление (процессор) | | ET2 | | ET2 | | ET2 | |
| Количество программ | шт | 5 | | 5 | | 5 | |
| Складыватель+задний выход белья | | опция | | опция | | опция | |
| МОЩНОСТЬ | | | | | | | |
| Электрический нагрев | кВт | 31,5 | | 40,5 | | 54 | |
| Электрическое потребление (электр.) | кВт | 32,12 | | 41,37 | | 54,87 | |
| Газовый нагрев | кВт | 40 | | 55 | | 69 | |
| Электрическое потребление (газ) | кВт | 0,62 | | 0,87 | | 0,87 | |
| Паровой нагрев | кВт | 50 | | 64 | | 81 | |
| Электрическое потребление (пар) | кВт | 0,62 | | 0,87 | | 0,87 | |
| Мотор вращения вала | кВт | 0,37 | | 0,37 | | 0,37 | |
| Мотор вентилятора | кВт | 0,25 | | 0,25 x 2 | | 0,25 x 2 | |
| Потребление складывателя | кВт | 0,56 | | 0,56 | | 0,56 | |
| Складыватель с задним выводом | кВт | 0,74 | | 0,74 | | 0,74 | |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ/ ПАР | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ / ПАР | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ / ПАР |
| Напряжение 230V - III + T | N°x мм²/A | 4x25 / 100A | 4x2,5 / 10A | 4x25 / 125A | 4x2,5 / 10A | 4x35 / 160A | 4x2,5 / 10A |
| Напряжение 400V - III + N + T | N°x мм²/A | 5x16 / 63A | 5x2,5 / 10A | 5x16 / 80A | 5x2,5 / 10A | 5x25 / 100A | 5x2,5 / 10A |
| Ø подвод газа | дюйм | 1" | | 1" | | 1" | |
| Ø подвод пара | дюйм | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | |
| Ø отвода конденсата (паровая модель) | дюйм | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | |
| ГАБАРИТЫ / ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ | | | | | | | |
| Ширина / Ширина в упаковке | мм | 2.845 / 3.145 | | 3.445 / 3.745 | | 4.145 / 4.445 | |
| Глубина / Глубина в упаковке | мм | 1.070 / 1.153 | | 1.070 / 1.153 | | 1.070 / 1.153 | |
| Высота / Высота в упаковке | мм | 1.420 / 1.672 | | 1.420 / 1.672 | | 1.420 / 1.672 | |
| Вес нетто / Вес брутто | кг | 930 / 972 | | 1.180 / 1.470 | | 1.430 / 1.480 | |
| Объем | м³ | 4,08 / 6,06 | | 4,96 / 7,22 | | 5,98 / 8,57 | |
| ДРУГОЕ | | | | | | | |
| Отвод отработанного воздуха | шт | 1 | | 2 | | 2 | |
| Ø диаметр вытяжки | мм | 153 | | 153 | | 153 | |
| Воздушный поток | м³/ч | 600 | | 1.200 | | 1.200 | |
| Уровень шума | дБ | 65 | | 65 | | 65 | |



- 01. Электрическое подключение
- 02. Подключение газа/пара
- 03. Подвод пара
- 04. Панель управления
- 05. Аварийная остановка
- 06. Отработанные газы
- 07. Crank contactor
- 08. Коленчатый рычаг
- 09. Главный выключатель

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|------|-------|-------|----|------|-----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| M-20 | 1.420 | 2.845 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 2.160 | 1.079 | 2.004 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |
| M-26 | 1.420 | 3.445 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 2.760 | 1.079 | 2.604 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |
| M-33 | 1.420 | 4.145 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 3.460 | 1.079 | 3.304 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |

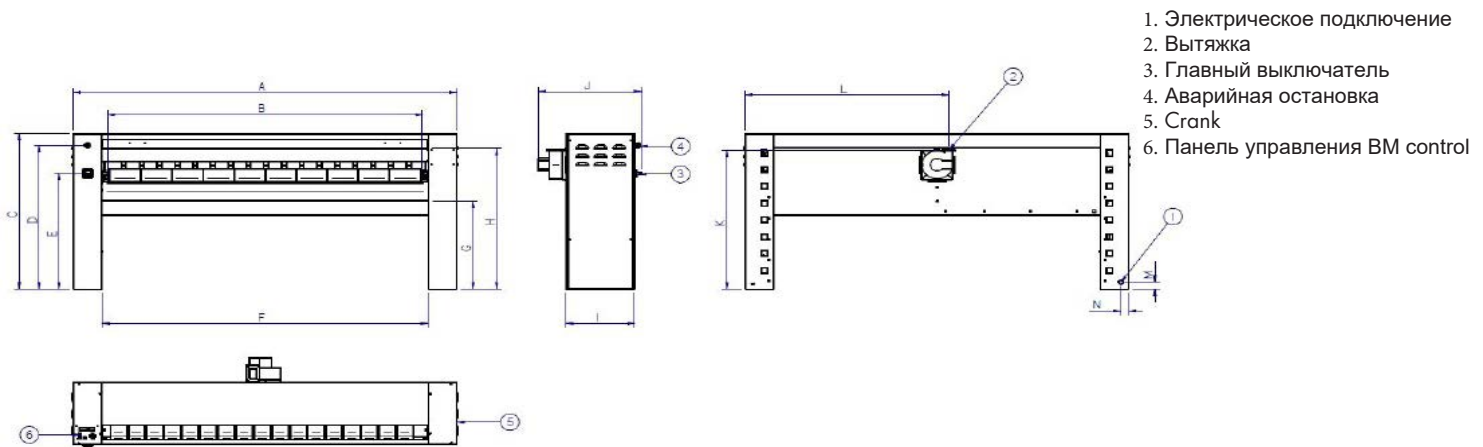
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ед.изм. | DII-14 | | DII-16 | | DII-20 | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|------------|--|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | | | | | | | |
| Производительность | кг/ч | 10-20 | | 20-30 | | 30-40 | | | |
| Производительность (газовая модель) | кг/ч | - | | - | | - | | | |
| Испарение влаги | кг/ч | 7-14 | | 14-21 | | 21-28 | | | |
| Ø диаметр вала | мм | 325 | | 325 | | 325 | | | |
| Рабочая ширина вала | мм | 1400 | | 1600 | | 2000 | | | |
| Высота расположения лент подачи | мм | 990 | | 990 | | 990 | | | |
| Скорость глажки | м/мин | 1 - 6,5 | | 1 - 6,5 | | 1 - 6,5 | | | |
| Управление | | электронное | | электронное | | электронное | | | |
| Количество программ | шт | 7 | | 7 | | 7 | | | |
| Складыватель+задний выход белья | | нет | | нет | | нет | | | |
| МОЩНОСТЬ | | | | | | | | | |
| Электрический нагрев | кВт | 12 | | 16,2 | | 21 | | | |
| Электрическое потребление (электр.) | кВт | 12,37 | | 16,57 | | 21,49 | | | |
| Газовый нагрев | кВт | 14 | | 22,5 | | 30 | | | |
| Электрическое потребление (газ) | кВт | 0,37 | | 0,37 | | 0,49 | | | |
| Паровой нагрев | кВт | - | | - | | - | | | |
| Электрическое потребление (пар) | кВт | - | | - | | - | | | |
| Мотор вращения вала | кВт | 0,25 | | 0,25 | | 0,25 | | | |
| Мотор вентилятора | кВт | 0,12 | | 0,12 | | 0,12 x 2 | | | |
| Потребление складывателя | кВт | - | | - | | - | | | |
| Складыватель с задним выводом | кВт | - | | - | | - | | | |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | | ЭЛЕКТРИКА | | ГАЗ | | ЭЛЕКТРИКА | | ГАЗ | |
| Напряжение 230V - III + T | N°x мм²/A | 4x6 / 32A | | 4x2,5 / 6A | | 4x10 / 50A | | 4x2,5 / 6A | |
| Напряжение 400V - III + N + T | N°x мм²/A | 5x4 / 20A | | 5x2,5 / 6A | | 5x4 / 25A | | 5x2,5 / 6A | |
| Ø подвод газа | дюйм | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | |
| Ø подвод пара | дюйм | - | | - | | - | | - | |
| Ø отвода конденсата (паровая модель) | дюйм | - | | - | | - | | - | |
| ГАБАРИТЫ / ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ | | | | | | | | | |
| Ширина / Ширина в упаковке | мм | 1.960 / 2.340 | | 2.210 / 2.340 | | 2.560 / 2.780 | | | |
| Глубина / Глубина в упаковке | мм | 644 / 770 | | 644 / 770 | | 644 / 770 | | | |
| Высота / Высота в упаковке | мм | 1.107 / 1.400 | | 1.107 / 1.400 | | 1.107 / 1.400 | | | |
| Вес нетто / Вес брутто | кг | 300 / 335 | | 355 / 375 | | 405 / 428 | | | |
| Объем | м³ | 1,40 / 2,52 | | 1,58 / 2,52 | | 1,83 / 3,00 | | | |
| ДРУГОЕ | | | | | | | | | |
| Отвод отработанного воздуха | шт. | 1 | | 1 | | 2 | | | |
| Ø диаметр вытяжки | мм | 98 | | 98 | | 98 | | | |
| Воздушный поток | м³/ч | 500 | | 500 | | 1.000 | | | |
| Уровень шума | дВ | 60 | | 60 | | 63 | | | |



- 01. Электрическое подключение
- 02. Подвод газа
- 03. Панель управления
- 04. Кнопка аварийной остановки
- 05. Вытяжка
- 06. Crank contactor
- 07. Коленчатый рычаг
- 08. Главный выключатель

| | A | B | C | A1 | B1 | C1 | D | E | F | G |
|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|------|----|----|-----|
| DII-14 | 2.030 | 644 | 1.247 | 1.960 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |
| DII-16 | 2.280 | 644 | 1.247 | 2.210 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |
| DII-20 | 2.630 | 644 | 1.247 | 2.560 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | ед.изм. | MICRA-14 BM | MICRA-16 BM | MICRA-20 BM | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| Производительность | кг/ч | | 10-12 | 13-15 | 19-21 | | | |
| Производительность (газовая модель) | кг/ч | | - | - | - | | | |
| Испарение влаги | кг/ч | | 8-10 | 10-12 | 12-14 | | | |
| Ø диаметр вала | мм | | 200 | 200 | 200 | | | |
| Рабочая ширина вала | мм | | 1.400 | 1.600 | 2.000 | | | |
| Высота расположения лент подачи | мм | | 990 | 990 | 990 | | | |
| Скорость глажки | м/мин | | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | | | |
| Управление (процессор) | | | BM | BM | BM | | | |
| Количество программ (режимов) | шт. | | 2 | 2 | 2 | | | |
| Складыватель+задний выход белья | | | нет | нет | нет | | | |
| МОЩНОСТЬ | | | | | | | | |
| Электрический нагрев | кВт | | 10,5 | 12 | 18 | | | |
| Электрическое потребление | кВт | | 10,84 | 12,34 | 18,37 | | | |
| Газовый нагрев | кВт | | - | - | - | | | |
| Электрическое потребление (газ) | кВт | | - | - | - | | | |
| Паровой нагрев | кВт | | - | - | - | | | |
| Электрическое потребление (пар) | кВт | | - | - | - | | | |
| Мотор вращения вала | кВт | | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | | |
| Мотор вентилятора | кВт | | 0,09 | 0,09 | 0,09 | | | |
| Потребление складывателя | кВт | | - | - | - | | | |
| Складыватель с задним выводом | кВт | | - | - | - | | | |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | | | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ | ЭЛЕКТРИКА | ГАЗ |
| Напряжение 230V - III + T | N°x мм²/A | | 4x6 / 32A | - | 4x10 / 40A | - | 4x10 / 50A | - |
| Напряжение 400V - III + N + T | N°x мм²/A | | 5x4 / 20A | - | 4x10 / 20A | - | 4x10 / 32A | - |
| Ø подвод газа | дюйм | | - | - | - | - | - | - |
| Ø подвод пара | дюйм | | - | - | - | - | - | - |
| Ø отвода конденсата (паровая модель) | дюйм | | - | - | - | - | - | - |
| ГАБАРИТЫ / ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ | | | | | | | | |
| Ширина / Ширина в упаковке | мм | | 1.878 / 2.130 | 2.128/ 2.340 | 2.478 / 2.780 | | | |
| Глубина / Глубина в упаковке | мм | | 444** - 666 / 770 | 444** - 666 / 770 | 444** - 666 / 770 | | | |
| Высота / Высота в упаковке | мм | | 1.110 / 1.400 | 1.110 / 1.400 | 1.110 / 1.400 | | | |
| Вес нетто / Вес брутто | кг | | 180 / 220 | 203 / 240 | 237 / 275 | | | |
| Объём | м³ | | 0,93 / 2,30 | 1,05 / 2,52 | 1,22 / 3,00 | | | |
| OTHERS | | | | | | | | |
| Отвод отработанного воздуха | шт | | 1 | 1 | 1 | | | |
| Ø диаметр вытяжки | мм | | 83 | 83 | 83 | | | |
| Воздушный поток | м³/ч | | 300 | 300 | 300 | | | |
| Уровень шума | dB | | 55 | 55 | 55 | | | |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|----|----|
| MICRA-14 BM | 1.878 | 1.470 | 1.110 | 1.028 | 830 | 1.510 | 631 | 1.006 | 444 | 666 | 995 | 1.016 | 50 | 50 |
| MICRA-16 BM | 2.128 | 1.720 | 1.110 | 1.028 | 830 | 1.760 | 631 | 1.006 | 444 | 666 | 995 | 1.141 | 50 | 50 |
| MICRA-20 BM | 2.478 | 2.070 | 1.110 | 1.028 | 830 | 2.110 | 631 | 1.006 | 444 | 666 | 995 | 1.316 | 50 | 50 |