

## Краткое руководство AMACO

|       |   |                |
|-------|---|----------------|
| Код   | <b>D8 SPECIAL</b>                                 |                |
|       | шины 5.00–16                                      |                |
| F. 1  | 2,5 м   | ширина захвата |
| F. 2  | 3,0 м   |                |
|       | <b>D8 SPECIAL<br/>D8 SUPER<br/>MD 8</b>           |                |
|       | шины 6.00–16                                      |                |
| F. 3  | 2,5 м   | ширина захвата |
| F. 4  | 3,0 м   |                |
|       | <b>D8 SUPER<br/>MD 8</b>                          |                |
|       | шины 10.0/75–15                                   |                |
| F. 5  | 3,0 м   | ширина захвата |
| F. 6  | 4,0 м   |                |
|       | <b>D8 SUPER<br/>MD 8</b>                          |                |
|       | шины 31x15,50–15                                  |                |
| F. 7  | 3,0 м   | ширина захвата |
| F. 8  | 4,0 м   |                |
| F. 9  | 6,0 м   |                |
|       | <b>D8 SUPER</b>                                   |                |
|       | шины 11.5/80–15                                   |                |
| F. 10 | 4,5 м   | ширина захвата |
| F. 11 | 6,0 м   |                |
|       | <b>AD 02<br/>AD-P 02</b>                          |                |
|       | с колесом с<br>почвозацепами $\varnothing$ 1,18 м |                |
| F. 12 | 2,5 м   | ширина захвата |
| F. 13 | 3,0 м   |                |
| F. 14 | 4,0 м   |                |
| F. 15 | 4,5 м   |                |
|       | <b>RP-AD 02<br/>RP-AD-P 02</b>                    |                |
| F. 16 | 2,5 м   | ширина захвата |
| F. 17 | 3,0 м   |                |
| F. 18 | 4,0 м   |                |
| F. 19 | 4,5 м   |                |
| F. 20 | 6,0 м   |                |
|       | <b>ED 01/02, RP-ED 01/02</b>                      |                |
| F. 21 | 2,7 м   | ширина захвата |
| F. 22 | 3,0 м   |                |
| F. 23 | 3,2 м   |                |
| F. 24 | 3,6 м   |                |
| F. 25 | 4,0 м   |                |
| F. 26 | 4,2 м   |                |
| F. 27 | 4,5 м   |                |
| F. 28 | 4,8 м   |                |
| F. 29 | 5,4 м   |                |
| F. 30 | 6,0 м   |                |
| F. 31 | 6,4 м   |                |

## Введение кода в программу

1. Нажимайте **кнопку F** в течение 2 секунд, пока код не станет мигать.
2. Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока не появится правильный код.
3. Нажимайте **кнопку F** в течение 2 секунд, пока мигание не прекратится.

## Индикация площади

1. Нажмите кнопку **га**, например, **12.73**  
= 12,73 га = 127300 м<sup>2</sup>.

## Стирание содержимого памяти

1. Нажимайте **кнопку га** в течение прим. 2 секунд, пока не появится индикация **0.000**.

## Отключение процессора

1. Нажимайте **кнопку га** и **кнопку F** до тех пор, пока не погаснет индикация **STOP**.

## Краткое руководство AMACO

|             |   |
|-------------|---|
| Коэффициент | D9                                      |
| 216.3       | шины 6.00                               |
| 225.0       | шины 10.0/75                            |
| 231.4       | шины 31x15,50                           |
|             | AD 03                                   |
| 399.2       | колесо с почвозацепами со звездочкой 26 |
|             | AD 03<br>Variant 3-1500 / 4-2100        |
| 259.5       | колесо с почвозацепами со звездочкой 40 |
|             | RP-AD 03                                |
| 238.3       | с почвоуплотняющим катком RP            |
|             | AD-P Special                            |
| 113.5       | с колесом с почвозацепами               |
|             | AD-P Super                              |
| 101.4       | с колесом с почвозацепами               |
|             | C-Drill                                 |
| 306.5       | с колесом с почвозацепами               |

### Ввод в программу коэффициента и ширины захвата под кодом **F. 0**

#### Ввод кода в программу

1. Нажимайте **кнопку F** в течение 2 секунд (Индикация на дисплее: код мигает).
2. Нажимайте **кнопку га**, пока не появится на дисплее индикация **F.0** (мигающая).
3. Нажимайте **кнопку F**, пока на дисплее не появится кратковременная индикация символа **0** и автоматическая индикация коэффициента (например, [168.1]), который требуется изменить на нужное значение.
  - 3.1 Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока запятая не будет стоять на нужном месте.
  - 3.2 Нажмите кнопку **F**: первая цифра начнёт мигать.
  - 3.3 Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока первая цифра не примет правильное значение.
  - 3.4 Нажмите кнопку **F**: вторая цифра начнёт мигать.
  - 3.5 Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока вторая цифра не примет правильное значение.

Установите коэффициент таким же образом.

#### Ввод в программу ширины захвата

4. Нажимайте **кнопку F**, пока на дисплее не появится кратковременная индикация символа **| - - - |** и индикация ширины захвата (например, [12.00]), которую требуется установить на нужное значение.
  - 4.1 Нажмите кнопку **F**: первая цифра начнёт мигать.
  - 4.2 Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока первая цифра не примет правильное значение.
  - 4.3 Нажмите кнопку **F**: вторая цифра начнёт мигать.
  - 4.4 Нажимайте **кнопку га** до тех пор, пока вторая цифра не примет правильное значение.

Установите таким образом нужную ширину захвата.

5. Нажимайте **кнопку F** до тех пор, пока не появится код **F.0**.