

Краткое руководство AMACO

Код		D8 SPECIAL
		шины 5.00–16
F. 1	2,5 м	ширина захвата
F. 2	3,0 м	
		D8 SPECIAL D8 SUPER MD 8
		шины 6.00–16
F. 3	2,5 м	ширина захвата
F. 4	3,0 м	
		D8 SUPER MD 8
		шины 10.0/75–15
F. 5	3,0 м	ширина захвата
F. 6	4,0 м	
		D8 SUPER MD 8
		шины 31x15,50–15
F. 7	3,0 м	ширина захвата
F. 8	4,0 м	
F. 9	6,0 м	
		D8 SUPER
		шины 11.5/80–15
F. 10	4,5 м	ширина захвата
F. 11	6,0 м	
		AD 02 AD-P 02
		с колесом с почвозацепами ø 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	
		RP-AD 02 RP-AD-P 02
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	
		ED 01/02, RP-ED 01/02
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 м².

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 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**.