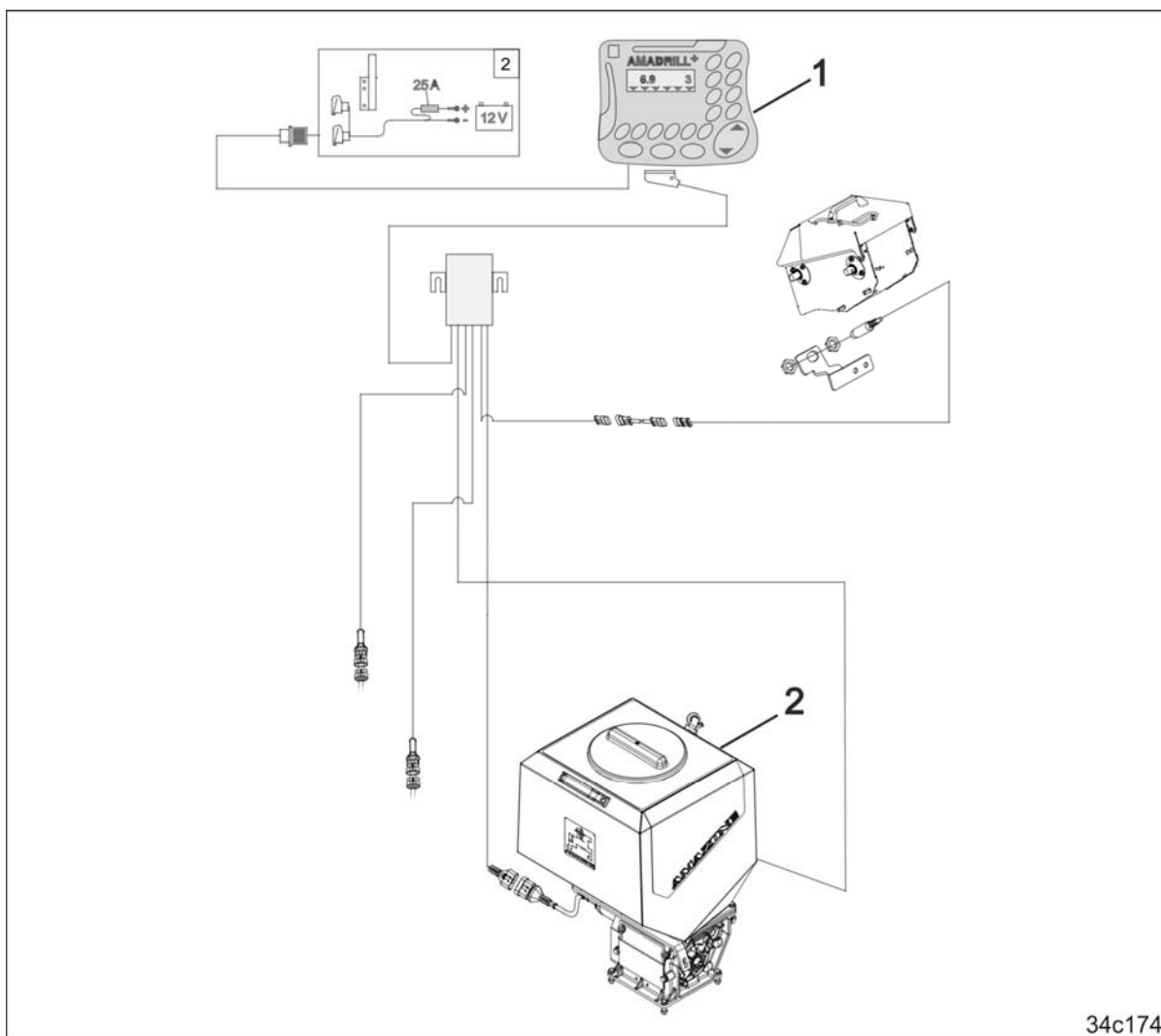


1 Ввод данных в AMADRILL+

Сеялки точного высева ED и EDX могут быть оснащены разбрасывателем микрогранул. Бортовой компьютер AMADRILL+ служит для контроля, регулировки и управления разбрасывателем микрогранул.

Для комбинации ED с разбрасывателем микрогранул бортовой компьютер имеет иное программное обеспечение, чем для комбинаций с EDX. Поэтому бортовой компьютер комбинации ED с разбрасывателем микрогранул не разрешается использовать для других комбинаций.



1.1 ED и EDX с разбрасывателем микрогранул



Бортовой компьютер AMADRILL+ (1) отвечает за регулировку и управление разбрасывателем микрогранул (2). Перед первым вводом в эксплуатацию введите в бортовой компьютер необходимые идентификационные данные комбинации, приведенные в настоящем листе данных.

1.1.1 Параметры для комбинации ED и EDX с разбрасывателем микрогранул

Введите параметры режимов, используя руководство по эксплуатации AMADRILL+ и следующую таблицу. Все режимы, не приведенные в таблице, в AMADRILL+ остаются без изменений.

Режим 2	Код	Количество датчиков маркеров	
	2		
Режим 3	Код	Тип агрегата	
	1	Пневматические сеялки	
Режим 7	Код	Уменьшение количества посевного материала при создании технологической колеи	
	0	0 % (для разбрасывателя микрогранул)	
Режим 13	Код	Тип и настройка датчика рабочего положения	
	0.0		
Режим 14	Код	Тип привода дозатора	
	1	Электродвигатель с редуктором 12 В 162 Вт (1)	
	5	Электродвигатель с редуктором 12 В 27 об/мин (1) (например, для разбрасывателей микрогранулированных минеральных удобрений)	
Режим 15	Код	Коэффициент нормы высева	
	1,0		

Введите параметры сеялок точного высева ED и EDX с разбрасывателем микрогранул, используя руководство по эксплуатации AMADRILL+.

Ввод данных		Параметры агрегата		
		ED	EDX	
См. руководство по эксплуатации AMADRILL+, глава.....	Индикация/изменение ширины захвата	3,00 4,50 6,00	6,00	[м]
	Определение/сохранение калибровочного значения (при использовании радара)	1392	9700	[импульсы на 100 м]
	Индикация/ввод заданной частоты вращения вентилятора (указание: сначала настроить режим 3)	1	3600	[об/мин]
	Индикация/ввод ритма технологической колеи	0	0	

