

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

5.7

Перед вводом в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с пунктом меню "Быстрый запуск"!

Начиная с серийного номера 5.7-01000



Состояние на 06/2015, V1.0

№ для заказа: 00601-3-257

НЕЛЬЗЯ,

чтобы инструкций чтение ПО эксплуатации выполнение их требований казалось неудобным и излишним; ведь недостаточно услышать от других и увидеть, что агрегат хороший, затем купить его и думать: «Дальше все пойдет само собой». Потребитель может причинить ущерб не только себе, но также совершить ошибки, в которых он затем станет винить не себя, а оборудование. Чтобы быть уверенным в успехе, необходимо проникнуть в суть дела, другими словами, изучить назначение каждого приспособления машины и получить навыки в обслуживании. Только тогда пользователь будет удовлетворен машиной и самим собой. Достижение этого является целью настоящей инструкции по эксплуатации.

Лейпциг-Плагвитц, 1872 г.

Содержание

1		трый запуск	
	1.1	Объем поставки и крепление	
	1.2	Электроподключение	
	1.3	Управляющий модуль	
	_		
	1.4	Первый ввод в эксплуатацию	
	1.4.	- I	
	1.4.	2 Единицы измерения	
	1.4.	3 Вентилятор	
	1.4.	4 Реле давления	
	1.4.		
	1.4.		
	1.4.		
		7	
	1.5	Главное окно	
	1.6	Меню выбора	
2	Опи	ісания функций	13
	2.1	Проба для установки на норму высева (общие сведения)	13
	2.1.		
	2.1.		
	2.1.		
	2.2	Изменение нормы высева во время работы	
	2.3	Эксплуатация с датчиком скорости	20
	2.3.		
	2.3.		2
	2.4	2 —	
	2.5	Выгрузка	
	2.5.		
	2.6	Счетчик часов работы	24
	2.7	Счетчик гектаров (обработанная площадь)	
	2.8	Рабочее напряжение / индикатор тока	
	2.9	Языки	
	2.10	Настройки вентилятора	
	2.11	Единицы измерения	2
3	Coo	бщения системы управления	20
•			Z
Ü	3.1	Указания	
Ū		Указания Ошибка	29
	3.2	Ошибка	29 32
4	3.2 При	Ошибканадлежности	
	3.2 При 4.1	Ошибка надлежности	
	3.2 При 4.1 4.2	Ошибка надлежности	
	3.2 При 4.1 4.2 4.3	Ошибка надлежности	29 32 38 38 38 30
	3.2 При 4.1 4.2	Ошибка надлежности	29 32 38 38 38 30
	3.2 При 4.1 4.2 4.3	Ошибка надлежности	29 32 35 36 36 37 37 38
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 37 38
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 37 40
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Ошибка	29 32 35 36 36 37 37 40 40
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 39 40 40 41
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 39 40 41 42 42
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 39 40 41 42 42
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 39 40 41 42 42
	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Ошибка	29 32 39 39 39 30 37 39 40 41 42 42 42 44
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Ошибка	29 32 38 39 39 30 30 31 40 41 42 42 42 44 44
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1	Ошибка	29 32 38 39 39 30 37 39 40 41 42 42 44 44 46 47
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2	Ошибка	29 32 38 38 39 37 39 40 41 42 42 44 44 46 47
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3	Ошибка	29 32 33 35 36 37 37 40 42 42 42 44 44 45 46 47
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4	Ошибка	29 32 33 35 36 37 37 40 42 42 42 44 44 45 46 47
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3	Ошибка	29 32 33 38 36 37 38 40 41 42 42 44 44 45 48
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4	Ошибка	29 32 39 39 39 39 39 39 40 41 42 42 44 46 47 48 48 48
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Ошибка	29 32 38 38 38 38 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Ошибка	29 32 39 39 39 39 39 39 40 41 42 42 42 44 48 48 48 48 49 49
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Ошибка	29 32 39 39 39 39 39 39 40 41 42 42 42 44 48 48 48 48 49 50
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Ошибка	29 32 38 38 38 38 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48 48 50 50
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Ошибка	29 32 38 38 38 39 39 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48 50 50 50
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Ошибка	29 32 38 38 38 39 39 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48 50 50 50
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Ошибка	29 32 38 38 38 39 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48 50 50 50
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Ошибка	29 32 38 38 39 39 39 39 40 41 42 42 42 48 48 48 48 50 50 50 55
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	Ошибка надлежности Ходовое колесо (арт. №: 04000-1-002) 7-контактный сигнальный кабель (арт. №: 00410-2-006) Датчик GPSa (00410-2-107) Радарный датчик МХ 35 (арт. №: 00410-2-084) Датчик колеса (арт. №: 00410-2-007) Датчик подъемного механизма ходовой части (арт. №: 00410-2-008) Датчик подъемного механизма верхней тяги (арт. №: 00410-2-074) Датчик подъемного механизма с натяжным выключателем (арт. №: 00410-2-115) Разветвительный кабель (арт. №: 00410-2-010) Переключатель для установки нормы высева (арт. №: 00410-2-094) Электропитание (арт. №: 00410-2-065) граммирование 5.7 (сервисная служба) Вентилятор Сигнал при включении/выключении высевного вала (предупредительный сигнал) Ходовое колесо Датчик колеса Сигнал DIN 9684 Радарный датчик Датчик подъемного механизма Зуммер (звуковое предупреждение) Двигатель высевного вала Датчик давления Наличие переключателя установки нормы высева Единицы измерения	29 32 39 39 39 39 39 39 40 41 42 42 42 44 48 48 48 48 50 50 50 55 55
4	3.2 При 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Про 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	Ошибка	29 32 38 38 38 39 39 40 41 42 42 44 48 48 48 48 50 50 50 55 55

1 Гарантия

Агрегат проверяется на наличие возможных повреждений, полученных при транспортировке, сразу при приемке. Поданные позднее рекламации, касающиеся повреждений при транспортировке, не признаются.

Мы предоставляем заводскую гарантию сроком на один год, начиная с даты поставки (счет или накладная считаются гарантийным талоном).

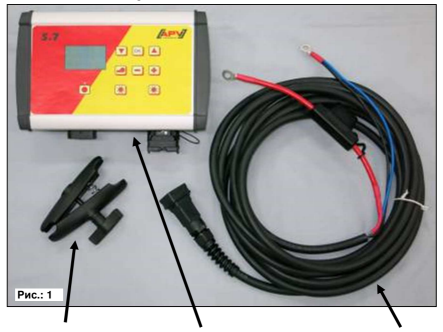
Данная гарантия действует в случае обнаружения дефектов материала или конструкции и не распространяется на детали, поврежденные в результате обычного или чрезмерного износа.

Гарантия теряет силу, если

- повреждения возникли в результате внешнего силового воздействия;
- модуль управления открыт;
- допущена ошибка в обслуживании;
- не были выполнены установленные требования;
- устройство было изменено, переоборудовано или оснащено запчастями сторонних производителей без нашего согласия.

2 Быстрый запуск

2.1 Объем поставки и крепление



Кронштейн модуля

Управляющий модуль

Силовой кабель



COBET: Учтите, что угол, под которым вы будете смотреть на модуль, должен обеспечивать оптимальный обзор дисплея.



ВНИМАНИЕ: По возможности не сматывайте кабель в моток!

2.2 Электроподключение



Кабель, входящий в комплект серийной поставки, следует подключить напрямую к аккумуляторной батарее трактора. Другой конец соедините с управляющим модулем.

Предохранитель (40A) находится на + полюсе силового кабеля.



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

Электропитание 12 В ЗАПРЕЩЕНО подключать к розетке прикуривателя или 3-контактной розетке питания.

После использования устройства систему управления необходимо закрыть (по различным соображениям техники безопасности).



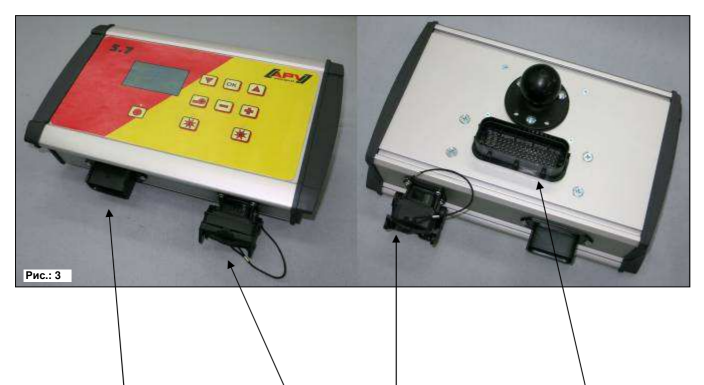
ВНИМАНИЕ: Несоблюдение этих инструкций может стать причиной повреждения управляющего модуля!



COBET: Если предполагается использовать систему управления также на другом тракторе, можно заказать второй силовой кабель (арт. № 00410-2-065)!



ВНИМАНИЕ: Если аккумуляторная батарея заряжается от зарядного устройства, находящегося в режиме стартера, возможны скачки напряжения! Если при зарядке аккумуляторной батареи к ней подключен и управляющий модуль, имеющиеся в этом модуле электрические компоненты могут выйти из строя!

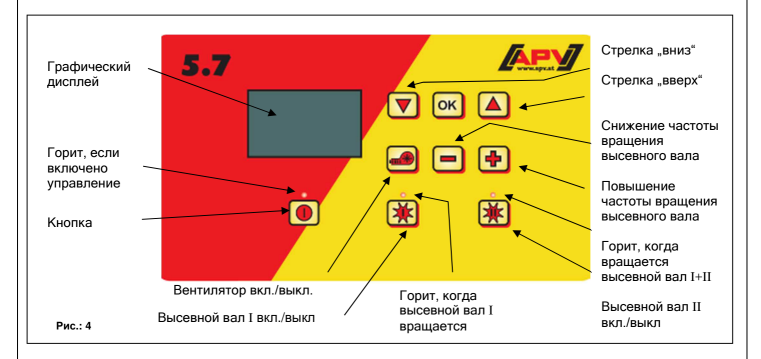


12-контактный штекер	4-контактный штекер	62-контактный штекер
Ходовое колесо		
7-конт. сигнальный	Подключение к	Соединение с
разъем		
Датчик подъемного	Аккумулятор	посевной агрегат
механизма		
Датчик колеса	(Электропитание)	(Кабель агрегата)
Радарный датчик		
Датчик GPSa		

Сведения о различных типах датчиков приводятся в разделе "Принадлежности".

При желании заказчик может приобрести эти принадлежности как дополнительное оборудование.

2.3 Управляющий модуль





Слева внизу находится кнопка "On/Off (Вкл./Выкл.)" для включения и выключения устройства.



При помощи этих кнопок можно изменять частоту вращения высевного вала и соответствующие параметры в пунктах меню.



Под ними находятся кнопки для высевных валов. При нажатии на кнопку "Вкл./Выкл." соответствующий вал начинает вращаться. Одновременно с этим загорается контрольная лампочка.



Управление бортовым компьютером: для перехода по пунктам меню



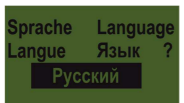
Включает или выключает вентилятор.

2.4 Первый ввод в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию или после сброса меню программирования к заводским настройкам на блоке управления 5.7 необходимо выполнить следующие настройки:

2.4.1 Sprachen

Здесь выбирается необходимый язык меню.



Выберите нужный язык при помощи кнопок



и подтвердите свой выбор нажатием на



2.4.2 Единицы измерения

Выберите метрические (м, га, км/ч, кг) или британские (фут, акр, миль/ч, фунт) единицы измерения.



Выберите при помощи кнопок вариантов

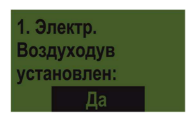


метрические (кг, га, м) или британские (фунт, фут, акр)

и подтвердите свой выбор нажатием на

2.4.3 Вентилятор

Здесь можно указать, какой вентилятор установлен на агрегате PS: электрический или гидравлический.



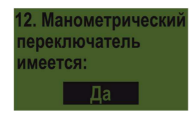
ДА – электрический вентилятор

HET – гидравлический (или внешний вентилятор)

Выберите нужный пункт и подтвердите свой выбор нажатием на

2.4.4 Реле давления

Здесь можно выбрать, оснащен ли агрегат PS реле давления (измеряет воздушный поток вентилятора). Для PS 800 реле давления входит в серийное оснащения, а для PS 120-500 оно предлагается в качестве принадлежности.



Выберите при помощи кнопок вариантов



один из

ДА или НЕТ подтвердите свой выбор нажатием на



2.4.5 Тип машины

Здесь указывается тип агрегата PS (PS 120, PS 200, PS 300, PS 500, PS 800).



Выберите при помощи кнопок один из вариантов и



подтвердите свой выбор нажатием на



2.4.6 Серийный номер (для PS 800)

Выберите здесь серийный номер агрегата PS.



Выберите при помощи кнопок один из вариантов и

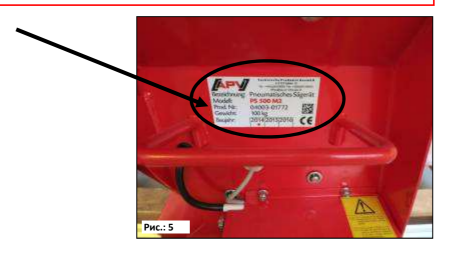


подтвердите свой выбор нажатием на





COBET: Серийный номер агрегата можно найти на стороне, где размещены кабельные соединения (см. рис. 5).



2.4.7 Наличие переключателя установки нормы высева

Здесь указывается, установлен ли на агрегате PS переключатель установки нормы высева (предлагается в качестве принадлежности).



Выберите при помощи кнопок один из вариантов



ДА или НЕТ подтвердите свой выбор нажатием на



После успешного ввода этих данных модуль управления автоматически отключается, чтобы введенные данные сохранились.





COBET: В зависимости от выбранных настроек, понадобятся не все пункты. Значения в пунктах можно изменить, как описано в пункте 6.

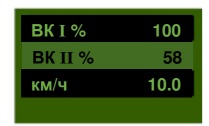
Если вы не используете агрегат TWIN-PS, необходимо выполнить настройки, указанные в пункте 6 (меню программирования).

2.5 Главное окно



Сообщение при включении: Отображается во время включения, содержит сведения о типе и версии агрегата.

Эти сведения полезны при обращении в сервис, в случае поломки они необходимы для проведения диагностики!



ВК I %: Настроенная частота вращения высевного

вала I (в %)

ВК II %: Настроенная частота вращения высевного

вала **II** (в %)

Км/ч: Скорость движения [км/ч] задается в пункте меню "Проба нормы внесения".



СОВЕТ: Имеется два главных значения индикации, между которыми можно

переключаться при помощи кнопок



В зависимости от выбранного показателя, при нажатии на кнопки



будут изменяться скорость высевного вала или норма высева.

2.6 Меню выбора

После включения устройства можно перемещаться по меню, используя следующие три кнопки:



Для перехода в меню используйте кнопки курсора



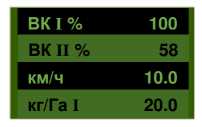


- соответственно на один пункт меню вниз или вверх.

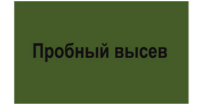
Доступны следующие пункты меню:

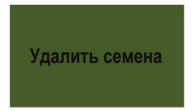
Work I







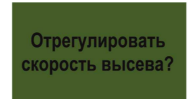


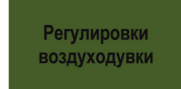




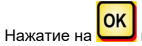












позволяет перейти в соответствующие пункты меню.

Здесь можно при помощи кнопок

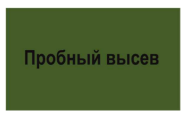


3 Описания функций

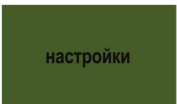
3.1 Проба для установки на норму высева (общие сведения)



УКАЗАНИЕ: Помимо выполнения пробы установки на норму высева (настройки частоты вращения высевного вала), этот пункт меню служит для настройки ширины захвата и скорости движения. Введенные значения также используются при расчете площади (засеянная площадь).



Перейдите к пункту меню "Проба для установки на норму высева" и нажмите кнопку



В пункте меню "Настройки" возможны следующие настройки:





Здесь можно выбрать единицу, используемую для определения нормы высева: кг/га или семян/м² (вес тысячи семян и всхожесть). Это может настраиваться раздельно для двигателя I и двигателя II.

Настройки изменяются при помощи кнопок



Чтобы вернуться в меню пробы для установки на норму высева, нажмите



3.1.1 Норма высева в кг/га

Если в меню настроек было выбрано "Норма высева в кг/га", в меню установки на норму высева отображаются следующие пункты:



Здесь необходимо ввести ширину захвата. (помните о перекрывании!)

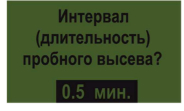


Введите здесь скорость движения.





Введите здесь необходимую норму внесения для двигателя I или II (например, 20 кг/га).



Задайте длительность пробы нормы внесения. Если на агрегате есть переключатель установки нормы высева и в меню программирования в соответствующем пункте было указано ДА, данный пункт не отображается.



COBET:

- Для мелких семян, таких как рапс, фацелия, мак, установку нормы высева лучше выполнять в течение 2 минут.
- По умолчанию время установки нормы внесения составляет 1 минуту.
- Для крупных семян, таких как пшеница, ячмень, горох и т.п., установку нормы высева лучше проводить в течение 0,5 минуты.



УКАЗАНИЕ: Перед началом пробы проверьте, снята ли крышка и используйте ее или лоток для установки нормы высева. Проверьте, расположен ли снизу мешок для установки нормы высева или улавливающая емкость. Пробу для установки

на норму высева в любой момент можно прервать, нажав кнопки 迷 или 🕮 на управляющем модуле.





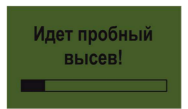
Начать пробный высев (Двигатель I)?

Начать пробный высев (Двигатель II)?

Если все значения настроены правильно, запустите пробу для

соответствующего двигателя, нажав на

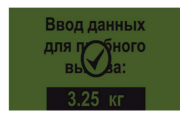




Проба для установки на норму высева выполняется: После запуска высевной вал без двигателя вентилятора начинает вращаться автоматически. По истечении заданного времени вал автоматически останавливается. При наличии переключателя установки нормы высева система ждет его нажатия.

Чтобы агрегат действительно вносил нужную норму посевного материала, рекомендуем повторять установку нормы внесения, пока не перестанет отображаться сообщение "Неточная проба! Повторить?". Если на дисплее отображается надпись "Слишком высокая скорость высевного вала", это означает, что вал не может вращаться с необходимой скоростью. Если отображается надпись "Слишком низкая скорость высевного вала", это означает, что вал не может вращаться с достаточно низкой скоростью (см. таже 4.1). При

помощи кнопки можно перейти к последнему отображавшемуся значению. Только если автоматическая дополнительная регулировка высевного вала составляет менее 3% (разница), отображается значок галочки, а на главном дисплее показывается внесенное количество в кг/га.



Скорость высевного вала теперь правильно рассчитана автоматически. После этого индикация возвращается обратно в главное меню.





COBET: Если на агрегате PS установлен датчик уровня, и при установке нормы высева отображается сообщение "Бункер почти пуст", проба продолжится. Однако если в бункере находится слишком мало посевного материала, точность пробы на установку нормы высева может быть искажена.





Этот пункт меню предназначен для примерной предварительной настройки скорости высевного вала. Скорость (%) высевного вала нельзя изменять, поскольку настройки автоматически переносятся из значений пробы установки нормы высева.

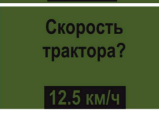
3.1.2 Норма высева в семян/м²

Расчет нормы внесения:

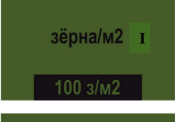
Если в меню настроек было выбрано "Норма высева в семян/м²", в меню установки на норму высева отображаются следующие пункты:



Введите здесь ширину захвата. (Помните о перекрывании!)

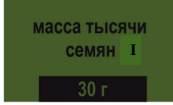


Введите здесь скорость движения.





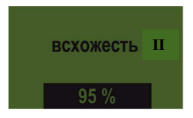
Введите здесь нужное значение семян/м².



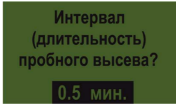


Здесь требуется ввести соответствующий вес тысячи семян.





Здесь указывается всхожесть посевного материала.



Задайте длительность пробы нормы внесения. Если на агрегате есть переключатель установки нормы высева и в меню программирования в соответствующем пункте было указано ДА, данный пункт не отображается.



COBET:

- Для мелких семян, таких как рапс, фацелия, мак, установку нормы высева лучше выполнять в течение 2 минут.
- По умолчанию время установки нормы внесения составляет 1 минуту.
- Для крупных семян, таких как пшеница, ячмень, горох и т.п., установку нормы высева лучше проводить в течение 0,5 минуты.



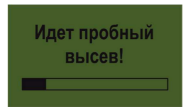
УКАЗАНИЕ: Перед началом пробы проверьте, снята ли крышка и размещена ли она или лоток для установки нормы высева в требуемом положении. Проверьте, расположен ли снизу мешок для установки нормы высева или улавливающая емкость. Пробу для установки на норму высева в любой момент можно прервать,

нажав кнопки 🗯 или 🧀 на управляющем модуле.

Начать пробный высев (Двигатель I)?

Начать пробный высев (Двигатель II)? Если все значения настроены правильно, запустите пробу для нужного двигателя, нажав на





Проба для установки на норму высева выполняется: После запуска высевной вал без двигателя вентилятора начинает вращаться автоматически. По истечении заданного времени вал автоматически останавливается. При наличии переключателя установки нормы высева система ждет его нажатия.

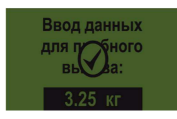
Чтобы агрегат действительно вносил нужную норму посевного материала, рекомендуем повторять установку нормы внесения, пока не перестанет отображаться сообщение "Неточная проба! Повторить?". Если на дисплее отображается надпись "Слишком высокая скорость высевного вала", это означает, что вал не может вращаться с необходимой скоростью. Если отображается надпись "Слишком низкая скорость высевного вала", это означает, что вал не может вращаться с достаточно низкой скоростью (см. таже 4.1). При

помощи кнопки



можно перейти к последнему отображавшемуся значению.

Только если автоматическая дополнительная регулировка высевного вала составляет менее 3 % (разница), отображается значок галочки, а на главном дисплее показывается внесенное количество в кг/га.



Скорость высевного вала теперь правильно рассчитана автоматически. После этого индикация возвращается обратно в главное меню.





COBET: Если на агрегате PS установлен датчик уровня, и при установке нормы высева отображается сообщение "Бункер почти пуст", проба продолжится. Однако если в бункере находится слишком мало посевного материала, точность пробы на установку нормы высева может быть искажена.





Этот пункт меню предназначен для примерной предварительной настройки скорости высевного вала. Скорость (%) высевного вала нельзя изменять, поскольку настройки автоматически переносятся из значений пробы установки нормы высева.

3.1.3 Работа с переключателем для установки нормы высева



Если на агрегате установлен переключатель для установки нормы высева, и в меню программирования (6.12) в соответствующем пункте выбрано ДА, то пункт меню "Время пробы на норму высева" не отображается. Выполните требуемые настройки. После этого нажмите "Начать пробу". Затем на дисплее отображается

следующий текст, система ожидает нажатия переключателя для установки нормы высева. Высевной вал вращается, пока не будет нажат переключатель для установки нормы высева. Управляющий модуль рассчитывает на основании времени пробы заданное количество и отображает его на дисплее. Взвесьте уловленное количество и введите это значение в управляющий модуль. При необходимости повторите процедуру, чтобы добиться более точной настройки.



УКАЗАНИЕ: Чтобы добиться соответствующей точности, необходимо удерживать переключатель для установки нормы высева нажатым не менее 20 секунд, в противном случае будет показано предупреждение "Слишком короткое время определения нормы высева!", и кг/га или семян/м² на главном дисплее отображаться не будет.



COBET: Если переключатель для установки нормы высева активирован, с его помощью можно опорожнять бункер.

3.2 Изменение нормы высева во время работы



 ВКІ
 %
 100

 ВКІІ
 %
 58

 км/ч
 10.0

 кг/Га ІІ -15%
 20.0

При нажатии на кнопки высевного вала - если установка нормы высева прошла успешно - норма внесения выбранного (выделенного черным) высевного вала увеличивается или уменьшается на 5%. Каждое

нажатие на кнопку увеличивает норму внесения на 5% от введенной нормы внесения, а каждое нажатие

на кнопку уменьшает ее на 5%. Норму внесения можно изменить макс. на 50%!

Если отсутствуют результаты (успешной) установки нормы высева, нажатие кнопок увеличивает или уменьшает скорость высевного вала на 1%.



СОВЕТ: Если необходимо изменить норму внесения и для 2-го вала,

нажмите кнопки



, чтобы перейти ко второму

главному дисплею и измените норму там при помощи



3.3 Эксплуатация с датчиком скорости

Когда работа ведется с датчиком скорости, индикация выглядит следующим образом:



	Заданное значение	Фактическое значение
SW I % (высев. вал)	Настроенная частота вращения высевного вала I (в %). Настройка при помощи кнопок на управляющем модуле в меню Work I или при выполнении пробы для установки нормы высева.	Фактическая частота вращения высевного вала I (в %). Рассчитывается и отображается на управляющем модуле в зависимости от скорости.
SW II % (высев. вал)	Настроенная частота вращения высевного вала II (в %). Настройка при помощи кнопок	Фактическая частота вращения высевного вала II (в %). Рассчитывается и отображается на управляющем модуле в зависимости от скорости.
км/ч (скорость движения)	Настраивается в пункте меню "Проба для установки нормы распределения".	Фактическая скорость движения в км/ч. Рассчитывается датчиком и отображается на управляющем модуле.

3.3.1 Предварительная дозировка

Если кнопка удерживается нажатой 1 секунду, высевной вал начинает вращаться со скоростью, определенной в ходе пробы для установки нормы высева, пока кнопка остается нажатой. Это позволяет избежать пропуска площадей (в начале поля или при остановке на поле). После отпускания кнопки управляющий модуль продолжает работать с сигналами от соответствующего датчика скорости. При работе с датчиком подъемного механизма почвообрабатывающий агрегат должен находиться в рабочем положении.

3.3.2 Калибровка скорости движения (тахометр)

Калибровку следует выполнить, поскольку управляющий модуль использует это значение в качестве основы для всех расчетов (индикация скорости, дозировка, расчет площади).

Существует 3 возможности калибровки.

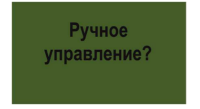
3.3.2.1 Тестовая дистанция 100 м





COBET: Максимальное значение для датчика колеса составляет 150 импульсов на 100 м, все другие датчики обрабатывают 51200 импульсов на 100 м.

3.3.2.2 Калибровка вручную







При движении сравните скорость на дисплее со скоростью, отображаемой трактором

Исправляйте значение при помощи кнопок сравняются.



пока показания не



COBET: Калибровка может выполняться вручную, без необходимости прохождения тестовой дистанции 100 м.

3.3.2.3 Калибровочное значение

Значение Калибровки ?

Здесь можно вручную указать количество импульсов на 100 м.



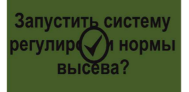
COBET: Если калибровка агрегата уже выполнялась, запишите значение и при необходимости введите его.

3.3.2.4 Сброс калибровки

Запустить систему регулировки нормы высева? Подтвердите свой выбор нажатием кнопки



Сбрасывает значение к заводским настройкам.



Отображается после сброса калибровки.

3.4 Эксплуатация с датчиком подъемного

механизма

Высевной вал агрегата PS может автоматически включаться и останавливаться по сигналу датчика подъемного механизма при подъеме и опускании рабочего

орудия. Это позволяет избежать ручного выключения и включения высевного вала на полосе разворота.

Имеется 4 типа датчиков подъемного механизма:

- 7-полюсный сигнальный кабель (см. пункт 5.2)
- Датчик подъемного механизма ходовой части (см. пункт 5.5)
- Датчик подъемного механизма верхней тяги (см. пункт 5.6)
- Датчик подъемного механизма с натяжным выключателем (см. пункт 5.8)

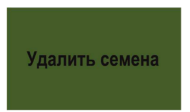
При удержании кнопки нажатой в течение 2 секунд высевной вал начнет вращаться независимо от положения датчика подъемного мехнизма. Однако это возможно только при работе без датчика скорости.



УКАЗАНИЕ: Предупредительный сигнал, раздающийся при включении и выключении высевного вала, можно отключить, как указано в п. 6.2.

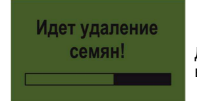
3.5 Выгрузка

Этот пункт меню предназначен для удобного опорожнения бункера. (Например, при завершении работы, смене посевного материала, смене высевного вала).



Выберите, какую сторону бункера необходимо опорожнить.





Двигатель вращается с максимальной скоростью (без вентилятора).

Опорожнение можно завершить в любой момент,

нажав на кнопки





После этого индикация возвращается в главное меню.



COBET: Перед началом опорожнения проверьте, снята ли крышка и используйте ее или лоток для установки нормы высева. Проверьте, расположен ли снизу мешок для установки нормы высева или улавливающая емкость.

3.5.1 Опорожнение при помощи переключателя для установки нормы высева



Если на агрегате установлен переключатель для установки нормы высева, и в меню программирования (6.12) выбран соответствующий пункт ДА, то с помощью этого переключателя можно опорожнить бункер. Высевной вал вращается с полной скоростью, пока нажат переключатель для установки нормы высева.

3.6 Счетчик часов работы



Счетчик рабочих часов = время работы высевного вала. Показывает общую наработку и время работы за день.



COBET: Нажатием на кнопку (удерживать нажатой 5 секунд) можно обнулить значение работы за день. Показания общей наработки обнулить нельзя.

3.7 Счетчик гектаров (обработанная площадь)



Показывает общую засеянную площадь в гектарах.

Настройка значений выполняется автоматически, когда выполняется проба установки на норму высева. См. в пункте меню 2.6. Подсчитывает засеваемую площадь только после начала вращения высевного вала.



COBET: Нажатием на кнопку (удерживать нажатой 5 секунд) можно обнулить значение площади. Показания общей площади обнулить нельзя.

3.8 Рабочее напряжение / индикатор тока



Показывает текущее значение рабочего напряжения.

Значительные колебания этого значения во время работы свидетельствуют о проблемах с бортовым электронным оборудованием. Это может привести к ухудшению результатов высева!

- **I-1**: Показывает потребляемый вентилятором ток в Амперах.
- **I-I**: Показывает потребляемый электродвигателем высевного вала I ток в Амперах.
- **I-II:** Показывает потребляемый электродвигателем высевного вала II ток в Амперах.

3.9 Языки



Выберите нужный язык при помощи кнопок



и подтвердите свой выбор нажатием на





УКАЗАНИЕ: Если на агрегате PS установлен вентилятор с гидроприводом, и необходимо при первом использовании изменить язык, выполните следующие действия:

Если на дисплее отображается "Motor nicht angeschlossen! (Gebläse)" (при первом использовании всегда на немецком,

нажмите на кнопку

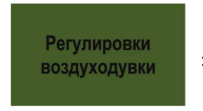


. После этого у пользователя есть 15 секунд,

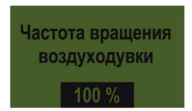
чтобы изменить язык в меню. После этого меню программирования переключится на нужный язык.

3.10 Настройки вентилятора

В этом пункте меню можно настроить скорость вращения электрического вентилятора и, соответственно, производительность по воздуху. Это может быть полезным при работе с очень мелким (и легким) посевным материалом, например, микрогранулами, рапсом, или когда установлены воздухоотделители. Кроме того, можно уменьшить потребляемый вентилятором ток, если для работы не требуется его полная мощность.







3.11 Единицы измерения



УКАЗАНИЕ: Этот пункт меню можно вызвать только через меню программирования или при первом вводе в эксплуатацию. См. п. 6.13 и п. 2.4.

14. Единицы измерения Метрические кг, Га, м

Для единиц измерения длины, площади и скорости движения возможно переключение между метрическими единицами (м, га, кг, км/ч) и британскими (фут, акр, фунт, мили/ч).

Управляющий модуль 5.7 (выбор языка)

Начиная с версии ПО 1.25 предлагаются следующие языки:

- немецкий (Deutsch)
- английский (English)
- французский (Français)
- нидерландский (Nederlands)
- датский (Dansk)
- польский (Polski)
- итальянский (Italiano)
- испанский (Español)
- чешский (Česky)
- венгерский (Magyar)
- финский (Suomi)
- португальский (Português)
- румынский (Romana)
- шведский (Svenska)
- эстонский (Eesti)
- латышский (Latvijas)
- литовский (Lietuvos)
- норвежский (Norske)
- словенский (Slovenski)
- русский (Русский)
- сербский (Srpski)

Нажатие на кнопку снова вызывает главное меню.

4 Сообщения системы управления

4.1 Указания

Индикация	Причина	Решение
Внутреннее VCC(5V) не в порядке!	Отображается, если внутреннее управляющее напряжение ниже минимального значения.	отправить на завод
Низкое рабочее напряжение!	Отображается, если рабочее напряжение слишком низкое.	минимизировать потребителей; проверить аккумулятор; проверить кабельную разводку; проверить генератор; Рабочее напряжение должно составлять более 10 В (п. 3.8)
Слишком высокое рабочее напряжение!	Указывает на то, что рабочее напряжение слишком высокое.	проверить генератор
Контейнер I почти пуст	Это сообщение отображается, когда датчик уровня (дольше 30 секунд) в бункере I больше не покрыт посевным материалом.	досыпьте посевной материал. Возможно, необходимо изменить регулировку датчика (повернуть дальше вниз).
Контейнер II почти пуст	Это сообщение отображается, когда датчик уровня (дольше 30 секунд) в бункере ІІ больше не покрыт посевным материалом.	досыпьте посевной материал. Возможно, необходимо изменить регулировку датчика (повернуть дальше вниз).

Значение калибровки слишком высокое!	Отображается, если количество импульсов при калибровке слишком велико.	При калибровке скорости уменьшите количество магнитов у колесного датчика.
Значение калибровки слишком низкое!	Отображается, если количество импульсов при калибровке слишком мало.	При калибровке скорости увеличьте количество магнитов у колесного датчика. Датчики не распознаны.
Частота вращения высевного вала слишком низкая!	Отображается, если при пробе для установки нормы внесения скорость высевного вала слишком низкая.	Используйте высевной вал с меньшими высевающими катушками или с меньшим их количеством.
	Отображается, если при работе в поле PS оснащен несколькими удлинительными приборными кабелями и невозможно достичь требуемой более высокой скорости высевного вала.	Уменьшите, насколько возможно, удлинительные приборные кабели или проверьте аккумулятор и штекерные соединения.
Частота вращения высевного вала слишком высокая!	Отображается, если при пробе для установки нормы внесения скорость высевного вала слишком высокая.	Используйте высевной вал с большими высевающими катушками или с большим их количеством.
Короткое время пробы высева!	Отображается, если время пробы для нормы высева слишком короткое.	Для достижения соответствующей точности переключатель для установки нормы высева необходимо удерживать нажатым не менее 20 секунд.

КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Скорость трактора	Отображается при слишком высокой скорости движения или	Уменьшите скорость движения или используйте
слишком высокая!	невозможности дополнительной регулировки высевного вала.	высевающую катушку для более крупного материала.
Скорость трактора слишком низкая	Отображается при слишком низкой скорости движения или невозможности дополнительной регулировки высевного вала.	Увеличьте скорость движения или используйте высевающую катушку для более мелкого материала.
Выключение!	Отображается во время процесса отключения. Спустя несколько секунд сообщение исчезает.	

4.2 Ошибка

Индикация	Причина	Решение
Неправильное рабочее напряжение!	Отображается, если рабочее напряжение ниже минимального значения или при слишком больших перепадах напряжения.	проверить кабельную разводку и штекеры; проверить аккумулятор; проверить аккумулятор; отключить других потребителей (например, фары рабочего освещения)
Двигатель перегружен! (высевная катушка I) Двигатель перегружен! (высевная катушка II)	Отображается, когда высевной вал не может вращаться или при длительной предельной нагрузке на двигатель!	Если на дисплее отображается это сообщение, необходимо отключить устройство и проверить, мешают ли твердые примеси вращению высевного вала или мешалки и не затрудняют ли они ход устройства! При хорошей текучести посевного материала мешалку можно отсоединить.
Двигатель перегружен! (воздуходув)	Отображается при длительной предельной нагрузке на двигатель!	Если на дисплее отображается это сообщение, необходимо отключить устройство и проверить, мешают ли какие-либо предметы вращению вентилятора и не затрудняют ли они ход устройства. Проверьте, смонтирована ли крышка установки нормы высева и подключены ли высевные шланги.
Включите воздуходув	Если не включен гидравлический вентилятор, датчик давления в воздушном потоке не задействован, отображается это сообщение!	Включите гидравлический вентилятор и дождитесь, пока не загорится светодиод. После этого можно включать высевной вал. Если не установлено реле давления, обратитесь к п. 6.10 Датчик давления.

Двигатель не подключен! (высевная катушка I) Двигатель не подключен! (высевная катушка II)	Отображается при отсутствии или неправильном подключении кабеля.	Проверьте кабели и штекер!
Двигатель не подключен! (воздуходув)	Отображается при отсутствии или неправильном подключении кабеля.	Проверьте кабели и штекер! При использовании гидравлического вентилятора см. п. 6.1.
Двигатель не вращается! катушка I) Двигатель не вращается! (высевная катушка II)	Если двигатель подключен и не перегружен, но все равно не вращается.	Свяжитесь с сервисной службой.
Двигатель не вращается! (воздуходув)	Если двигатель подключен и не перегружен, но все равно не вращается.	Свяжитесь с сервисной службой.
Зубчатое колесо для дозировки семен не работает!	Отображается, если управляющий модуль не получает сигналов от датчика скорости!	Проверьте кабели и штекер! Если отсутствует дефект ходового колеса, который мог бы вызвать неполадки в работе, обратитесь в сервисную службу.

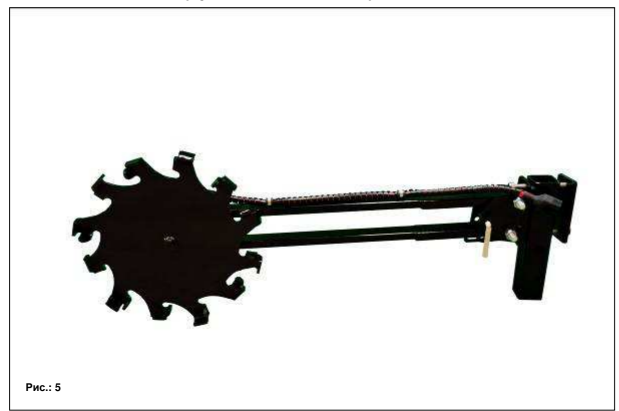


Отображается при перегрузке питающих линий датчика или коротком замыкании.

Проверьте кабельную разводку на наличие повреждений, коротких замыканий.

5 Принадлежности

5.1 Ходовое колесо (арт. №: 04000-1-002)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Калибровка: см. п. 6.3

Длина кабеля: 5 м

Комплект поставки: 1 ходовое колесо, 1 монтажная труба для

ходового колеса и 1 крепежная пластина

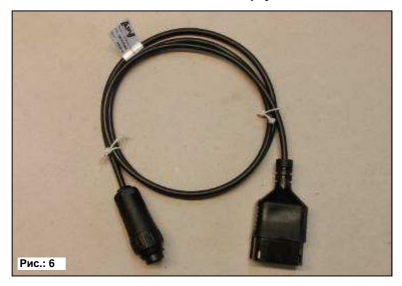
ходового колеса

Датчик, установленный на ходовом колесе, измеряет скорость движения [км/ч]. Она отображается на управляющем модуле, количество посевного материала автоматически регулируется посредством изменения скорости вращения высевного вала. В результате всегда соблюдается необходимая норма высева на гектар, даже если скорость движения отличается от скорости, заданной во время пробы установки на норму высева. Управляющий модуль берет на себя все процессы, такие как контроль во время работы. При движении в полосе разворота также не требуется ручное вмешательство в работу управляющего модуля, поскольку это автоматически распознается ходовым колесом при подъеме или опускании почвообрабатывающего орудия



УКАЗАНИЕ: В комплект поставки также входит монтажный комплект для ходового колеса (см. рис. выше), благодаря чему его можно легко смонтировать на разных почвообрабатывающих орудиях.

5.2 7-контактный сигнальный кабель (арт. №: 00410-2-006)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Настройки: см. п. 6.5

Длина кабеля: 1,5 м

Комплект поставки: 1 датчик – кабель (Amphenol)



УКАЗАНИЕ: Сигнальная розетка не всегда полностью занята, хотя она и монтируется в кабине.

При помощи 7-контактного кабеля можно соединить трактор и управляющий модуль. Управляющий модуль получает от трактора 3 сигнала (стандарт DIN 9684). От трактора на управляющий модуль передается информация о скорости движения [км/ч] и сигнал подъемного механизма (рабочее положение). Она отображается на управляющем модуле, количество посевного материала автоматически регулируется посредством изменения скорости вращения высевного вала.

В результате всегда соблюдается необходимая норма высева на гектар, даже если скорость движения отличается от заданной скорости.

Управляющий модуль берет на себя все процессы, такие как контроль во время работы. Благодаря сигналу от подъемного механизма ручное вмешательство на управляющем модуле не требуется и во время разворота. У некоторых тракторов сигнал подъемного механизма инвертирован. Если высевной вал начинает вращаться сразу после подъема подъемного механизма, обратитесь к п. 6.8.

5.3 Датчик GPSa (00410-2-107)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Длина кабеля: 5 м

Комплект поставки: 1 датчик GPSa, технический паспорт, монтажная

пластина и монтажные материалы

Датчик GPSa передает сигнал текущей скорости транспортного средства в управляющий модуль. Измерение текущий скорости осуществляется комбинацией, состоящей из датчика GPS и датчика 3D-ускорения. Благодаря этому датчик чрезвычайно быстро реагирует на изменения скорости. Датчик должен устанавливаться только горизонтально на агрегате.



СОВЕТ: Калибровка НЕ требуется!



УКАЗАНИЕ: этот датчик не работает при полном затенении GPS!

5.4 Радарный датчик МХ 35 (арт. №: 00410-2-084)

Радарный датчик измеряет скорость движения [км/ч]. Она отображается на управляющем модуле, количество посевного материала автоматически регулируется посредством изменения скорости вращения высевного вала. В результате всегда соблюдается необходимая норма высева на гектар, даже если скорость движения отличается от скорости, заданной во время пробы установки на норму высева.



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Комплект поставки: 1 радарный датчик, 1 монтажная пластина и

монтажные материалы

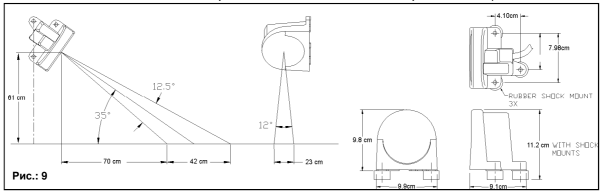
Настройки: см. п. 6.6

Длина кабеля: 5 м

<u>Монтажное положение:</u>Должен находиться между колесами. Ориентацию и

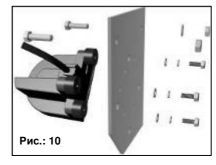
монтажные размеры см. на рисунках ниже (35° в

направлении движения или против него).



Монтаж:

Для крепления радарного датчика используйте входящие в комплект поставки винты, гайки и монтажную пластину.



Радарный датчик работает почти на всех почвах (земля, песок, асфальт и т.д.). В случае снега или толстого слоя льда, а также при бортовом напряжении ниже 9 В возможны неточности.

5.5 Датчик колеса (арт. №: 00410-2-007)

Датчик колеса измеряет скорость движения [км/ч]. Она отображается на управляющем модуле, количество посевного материала автоматически регулируется посредством изменения скорости вращения высевного вала. В результате всегда соблюдается необходимая норма высева на гектар, даже если скорость движения отличается от скорости, заданной во время пробы установки на норму высева.

Рис.: 11

<u>Датчик распознает как входящие в комплект</u> поставки магниты, так и любой металл (головки винтов, болты крепления колеса).

<u>Подключение</u>: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Настройки: см. п. 6.5

Длина кабеля: 5 м

Монтажное положение: Магнит устанавливается на внутренней стороне обода.

Датчик необходимо крепить на расстоянии от 5 до

30 мм от магнита.

Комплект поставки: 1 датчик, 8 неодимовых магнитов (очень сильных),

кабельные стяжки, 1 крепежная пластина, 2 ПВХ-гайки

для датчика

Количество магнитов:

Диаметр колеса, мм					
250 500 1000		1000	1500	2000	
1 магнит	2 магнита	4 магнита	6 магнитов	8 магнитов	



COBET: Чтобы оптимально расположить 6 магнитов, возьмите циркуль (или, напр., шнурок) и сделайте правильный шестиугольник.



ВНИМАНИЕ: Не прикладывайте неодимовые магниты к области сердца. Если вы пользуетесь кардиостимулятором, это может вызвать неполадки!



УКАЗАНИЕ: Магнит не нужно привинчивать. Он удерживается на стальном ободе самостоятельно. Чтобы избежать повреждений (например, колесом), защищайте кабели при прокладке.



COBET: Не устанавливайте колесный датчик на карданном вале, поскольку он вращается слишком быстро, что может привести к ошибкам!

5.6 Датчик подъемного механизма ходовой части (арт. №: 00410-2-008)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Калибровка: см. п. 6.7

Длина кабеля: 5 м

Высевной вал агрегата PS может автоматически включаться и останавливаться по сигналу этого датчика при подъеме и опускании рабочего орудия.

Монтажное положение: Поскольку большинство почвообрабатывающих орудий

при работе поднимаются и опускаются, лучше всего устанавливать датчик на подъемном рычаге трактора (см. рис. выше). Датчик также можно крепить в других точках, где наблюдается механическое движение более 50 мм. Расстояние между датчиком и магнитом должно составлять около 5 мм. Для полуприцепных почвообрабатывающих агрегатов датчик может монтироваться на шасси. В этом случае работы ведутся без подъемного механизма. Для этого можно изменить программирование (в какой ПОЗИЦИИ должна

выполняться работа). Это объясняется в п. 6.8.

Комплект поставки: 1 датчик, 2 магнита с винтами, кабельные стяжки, 1

крепежная пластина, 2 ПВХ-гайки для датчика



УКАЗАНИЕ: Не привинчивайте датчик слишком сильно!

5.7 Датчик подъемного механизма верхней тяги (арт. №: 00410-2-074)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Калибровка: см. п. 6.7

Длина кабеля: 3 м

Высевной вал агрегата PS может автоматически включаться и останавливаться по сигналу этого датчика при подъеме и опускании рабочего орудия.

<u>Монтажное положение:</u> Поскольку большинство

почвообрабатывающих орудий при работе поднимаются и опускаются, лучше всего устанавливать трехточке датчик на почвообрабатывающего агрегата. Датчик также можно крепить в других точках, где наблюдается механическое

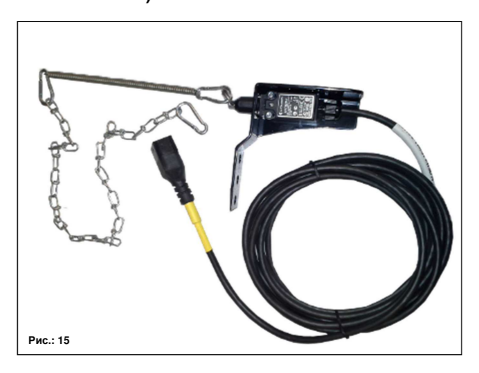


механическое движение. Для полуприцепных почвообрабатывающих агрегатов датчик может монтироваться на шасси. В этом случае работы ведутся без подъемного механизма. Для этого можно изменить программирование (в какой позиции должна выполняться работа).

Это объясняется в п. 6.8.

Комплект поставки: 1 датчик, 1 крепежная пластина с крепежными винтами

5.8 Датчик подъемного механизма с натяжным выключателем (арт. №: 00410-2-115)



Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Калибровка: см. п. 6.7

Длина кабеля: 5 м

Высевной вал агрегата PS может автоматически включаться и останавливаться по сигналу этого датчика при подъеме и опускании рабочего орудия.

<u>Монтажное положение:</u>При помощи пружины (для компенсации длины) и цепи

можно соединить две точки агрегата, которые при подъеме агрегата перемещаются относительно друг друга. При изменении длины переключатель срабатывает и выключает высевной вал. Натяжной выключатель устанавливать на трехточке, как подъемного механизма верхней тяги, и крепить цепь к тягово-сцепному устройству на тракторе. При подъеме двумя агрегата расстояние между точками увеличивается, натяжной выключатель отключает высевной вал. Выключатель также можно монтировать параллельно цилиндрам в параллелограммах, где при подъеме орудия наблюдается перемещение двух точек относительно друг друга. Для этого можно изменить программирование (в какой позиции должна выполняться работа).

Это объясняется в п. 6.8.

Комплект поставки: 1 датчик, 1 крепежная пластина с крепежными винтами

5.9 Разветвительный кабель (арт. №: 00410-2-010)



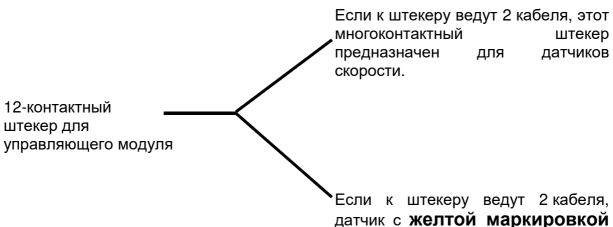
Подключение: 12-контактный штекер на управляющем модуле

Длина кабеля: 1 м

Функция: Требуется, когда используются 2 датчика (например,

колесный датчик и датчик подъемного механизма).

Схема соединений:



датчик с желтой маркировкой и надписью (Hubwerk Linkage) предназначен для системы датчиков подъемного механизма (только 4 контакта в штекере).

5.10 Переключатель для установки нормы высева (арт. №: 00410-2-094)





Переключатель для установки нормы высева интегрируется непосредственно в кабельный жгут пневматической сеялки и легко монтируется на агрегате благодаря встроенным магнитам. С его помощью можно начать установку нормы высева, если вы находитесь у агрегата, выполнять ее произвольное время, а также опорожнять бункер. После запуска установки нормы высева на управляющем модуле и нажатия на переключатель для установки нормы высева высевной вал начинает вращаться. Установка нормы высева продолжается, пока переключатель не будет отпущен. После этого система управления рассчитывает необходимую норму внесения, ее еще необходимо взвесить и ввести в меню.



УКАЗАНИЕ: Чтобы добиться соответствующей точности, необходимо удерживать переключатель для установки нормы высева нажатым не менее 20 секунд, в противном случае будет показано предупреждение "Слишком короткое время определения нормы высева!", и кг/га или семян/м² на главном дисплее отображаться не будет.

Настройки: см. п. 6.12

Длина кабеля: 1 м

Схема соединений: см. рис. ниже (в крышке редукторного двигателя)

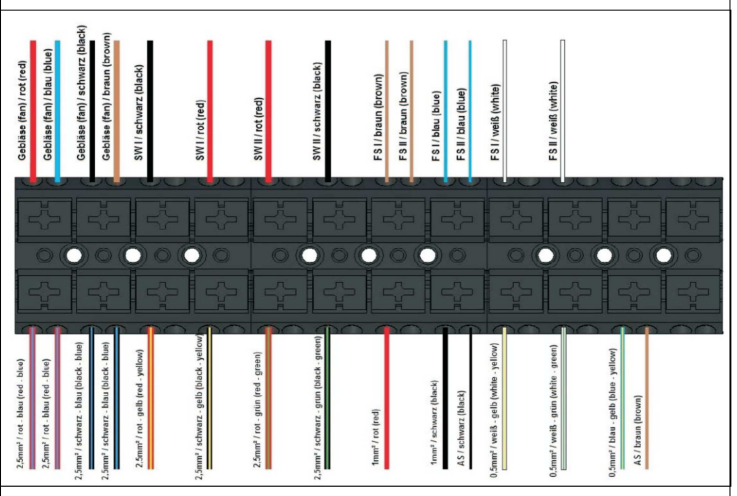


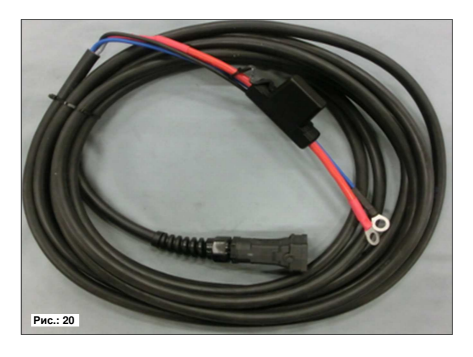
Рис.: 19

Кабель агрегата

Штекер Контакт	Приборный кабель PS Twin MCP	вентиляторо м	Двигатель высевающе го вала I (SW I)	Двигатель высевающе го вала II (SW II)	Датчик уровня I (FS I)	Датчик уровня II (FS II)	Реле давления (DS)	Переключатель для установки нормы высева (AS)
59	2,5 мм² / красный- синий	2,5 мм² / красный						
59	2,5 мм² / красный- синий	2,5 мм² / синий						
62	2,5 мм² / <mark>красный</mark> - черный	2,5 мм² / черный						
62	2,5 мм² / красный- черный	2,5 мм² / коричневый						
57	2,5 мм² / красный- желтый	·	1,5 мм² / черный					
60	2,5 мм² / черный <mark>-</mark> <mark>желтый</mark>		1,5 мм² / красный					
58	2,5 мм² / красный- зеленый			1,5 мм² / красный				
61	2,5 мм² / черный- зеленый			1,5 мм² / черный				
41	1 мм² / красный				0,75 мм² / коричневый	0,75 мм² / коричневый		
49	1 мм² / черный				0,75 мм² / синий	0,75 мм² / синий	1,5 мм² / синий	0,75 мм² / синий
1	0,5 мм² / <mark>белый</mark> - <mark>желтый</mark>				0,75 мм² / белый			
2	0,5 мм² / <mark>белый</mark> - зеленый					0,75 мм² / <mark>белый</mark>		
5	0,5 мм² / синий- <mark>желтый</mark>						1,5 мм² / коричневый	0,75 мм² / коричневый

Изоляция 10 мм

5.11 Электропитание (арт. №: 00410-2-065)



Длина кабеля: 8 м

<u>Схема соединений:</u> красный (предохранительный выключатель) = + 12 В

Синий/черный (кабель 2 х 4 мм²) = - масса

Для электропитания управляющего модуля в качестве принадлежности предлагается специальный набор. Этот набор включает в себя кабель длиной 8 м.

Со стороны аккумулятора он напрямую привинчивается к полюсам аккумулятора, а на другом конце расположен подходящий для управляющего модуля штекер элеткропитания.



УКАЗАНИЕ: Один кабель входит в комплект поставки.

6 Программирование 5.7 (сервисная служба)

Чтобы вызвать меню программирования, во время включения необходимо одновременно нажать и удерживать следующие кнопки (см. рис.) до появления меню для работников сервисной службы.





- ЛИСТАТЬ В МЕНЮ программирования



изменить параметр



- завершает и подтверждает программирование



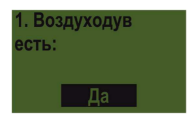
УКАЗАНИЕ: При выходе из меню программирования после изменения одного из значений управляющий модуль автоматически выключается. После этого включите управляющий модуль, чтобы принять измененные настройки. Если выбран пункт **ABTO**, модуль автоматически распознает, какой датчик подключен и передает сигналы.



COBET: Если на вашем управляющем модуле необходимо проверить программирование **БЕЗ агрегата PS**, сразу после включения отображается сообщение об ошибке "Motor nicht angeschlossen (Säwelle)" или "Motor nicht angeschlossen (Gebläse)". Нажатие на кнопку ок позволяет отключить это сообщение на 15 секунд и проверить программирование.

6.1 Вентилятор

Этот пункт меню необходим, если вместо электрического вентилятора установлен вентилятор с гидравлическим приводом или приводом от ВОМ. Например, PS 120/150/200/250 M2/300/500 M1/500 M2 можно переоборудовать с электрического на гидравлический вентилятор. PS 800 M1 в серийной версии имеет гидравлический вентилятор.



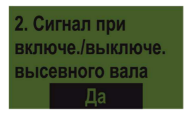
ДА – электрический вентилятор

HET – гидравлический (или внешний вентилятор)

Выбрать при помощи кнопок



6.2 Сигнал при включении/выключении высевного вала (предупредительный сигнал)



Здесь можно активировать или деактивировать звуковой предупредительный сигнал при включении/выключении высевного вала.

Выберите при помощи кнопок вариантов ДА/НЕТ.



6.3 Ходовое колесо

В этом пункте можно указать, работает ли агрегат с ходовым колесом или без него.



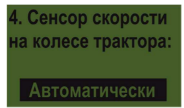
Выбрать при помощи кнопок



ДА/HET/ABTO.

6.4 Датчик колеса

Здесь можно указать, используется ли датчик скорости трактора.



Выберите при помощи кнопок вариантов **ДА/НЕТ/АВТО**.



6.5 Сигнал DIN 9684

Здесь можно указать, используются ли сигналы от трактора и какие.

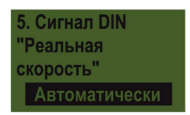
Используется 3 различных вида сигналов:

- сигнал подъемного механизма (имеется не на всех тракторах)
- теоретическая скорость (от редуктора)
- фактическая скорость (чаще всего от радарного датчика)



СОВЕТ: Если имеются оба сигнала скорости, предпочтение отдается (более точному) сигналу фактической скорости.

Здесь указывается, имеется ли сигнал фактической скорости.



Выберите при помощи кнопок вариантов ДА/НЕТ/АВТО.



Здесь указывается, имеется ли сигнал теоретической скорости.

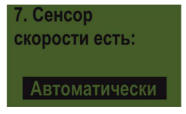


Выберите при помощи кнопок вариантов ДА/НЕТ/АВТО.



6.6 Радарный датчик

В этом пункте можно указать, работает ли агрегат с радарным датчиком (или GPSa).

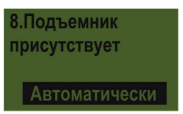


Выберите при помощи кнопок вариантов ДА/НЕТ/АВТО.



6.7 Датчик подъемного механизма

Выберите, если требуется работать с сигналами подъемного механизма от трактора или датчика подъемного механизма.

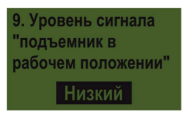


Выберите при помощи кнопок вариантов ДА/НЕТ/АВТО.



6.8 Сигнал подъемного механизма

Если агрегат будет работать с сигналом подъемного механизма от трактора или датчика подъемного механизма, здесь можно настроить, в каком положении находится датчик подъемного механизма. Положение датчика здесь можно инвертировать и тем самым адаптировать к реальной ситуации.



Выберите при помощи кнопок вариантов **HI** или **LO**.





УКАЗАНИЕ: Если агрегат PS начнет высев в неправильном положении подъемного механизма, здесь можно изменить соответствующую настройку.

6.9 Зуммер (звуковое предупреждение)

В этом пункте меню можно настроить, должен ли работать зуммер (например, предупредительный сигнал при сообщениях об ошибках).



Выберите при помощи кнопок вариантов ВКЛ или ВЫКЛ.



6.10 Двигатель высевного вала

Здесь указывается каким редукторным двигателем нужно управлять.





Выберите при помощи кнопок



один из вариантов

двигатель Р8

(устанавливается на PS 120-500)

двигатель Р16

(устанавливался на PS 800) до серийного номера

04001-01299

двиагтель Р17

(только на PS 800) начиная с серийного номера 04011-

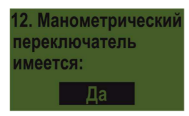
01300

OFF:

Если установлен только один двигатель высевного вала, выберите пункт "Двигатель высевного вала II OFF".

6.11 Датчик давления

Здесь можно выбрать, оснащен ли агрегат PS датчиком давления (измеряет воздушный поток гидравлического вентилятора).



Выберите при помощи кнопок вариантов **ДА** или **HET**.



один из

6.12 Наличие переключателя установки нормы высева

Здесь указывается, установлен ли на агрегате PS переключатель установки нормы высева.



Выберите при помощи кнопок вариантов **ДА** или **HET**.



дин и

6.13 Единицы измерения

Здесь можно переключаться между метрическими (м, га, км/ч, кг) и британскими (фут, акр, мили/ч, фунт) единицами измерения.



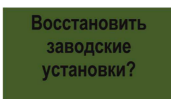
Выберите при помощи кнопок один вариантов



из

Метрические или **Британские**

6.14 Восстановить заводские настройки



Нажмите на кнопку ок

Выберите при помощи



ДА и снова нажмите кнопку

При этом настроенный язык, показания общей наработки и общей площади сохраняются.

Изменения для гидравлического вентилятора!

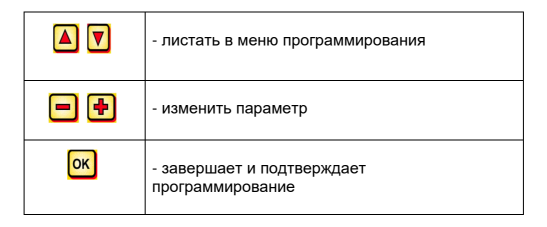
При использовании электрического вентилятора эту страницу можно игнорировать.

Если агрегат PS оборудован гидравлическим вентилятором, перед вводом в эксплуатацию необходимо настроить управляющий модуль согласно вашим требованиям.





Вызов меню программирования.



В зависимости от типа машины, на управляющем модуле 5.7 необходимы следующие изменения:

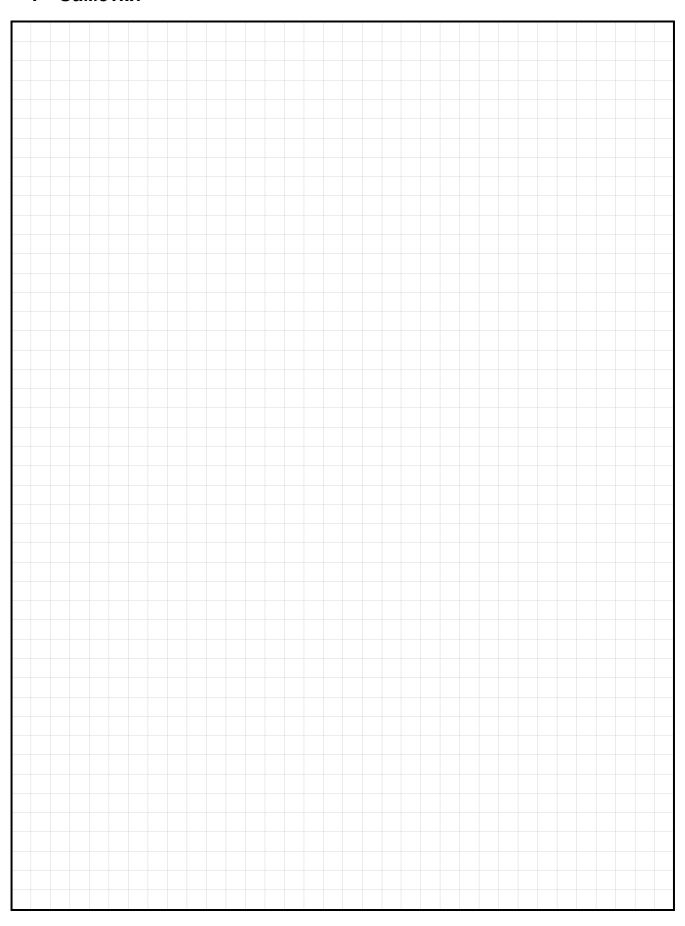
	PS 120 M1 PS 150 M1 (срок истек) PS 200 M1 PS 250 M2 (срок истек) PS 300 M1 PS 500 M1 / M 2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР предварительно настроен	PS 120 М1 Н PS 150 М1 Н (срок истек) PS 200 М1 Н PS 250 М2 Н (срок истек) PS 300 М1 Н PS 500 М1 / М2 Н Гидравлический вентилятор	TWIN л. с. электрически й	TWIN л. с. гидравлически й	PS 800 M1	Дооборудо вание НG 300 М1
1. Электр. Воздуходув установлен: <u>Да</u>	ДА	HET	ДА	HET	HET	HET
11аДвигатель¶ высевной¶ катушкй-Т:¶ Р8 Двигатель 116Двигатель¶ высевной¶ катушки-Т:¶ Р8 Двигатель	Двигатель Р8	Двигатель Р8	Двигатель Р8 Двигатель Р8	Двигатель P8 Двигатель P8	Двигатель Р16 до с/н 0411-01299 Двигатель Р17 начиная с с/н 04011- 01300	Двигатель Р8
12. Манометрический переключатель имеется:	HET	HET	НЕТ	НЕТ	ДА	HET

Версия: 08/2011, V1.1

	_		_
r	٠	r	
	,	•	,

КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

7 Заметки



Качество для профессионалов

Инициировано фермерами — реализовано профессионалами



APV - Technische Produkte GmbH HEADQUARTER Dallein 15 AT-3753 Hötzelsdorf

> Тел.: +43 (0)2913 / 8001 Факс: +43 (0)2913 / 8002

> > www.apv.at office@apv.at

ООО "АПВ Рус" ул. Чайковского, д. 21А, 141730, М.О, г. Лобня Россия Телефон: +7 903 2583781 Эл. почта: office@apv-russia.ru

. почта: опісе@apv-russia.rı Web: www.apv-russia.ru