

КОМПЬЮТЕР СЕРИИ "BRAVO 18Х"

46718001 46718011 46718301 46718311 46718501 46718511

Вариант программного обеспечения 1.0Х

УСТАНОВКА, ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СИМВОЛОВ



= Опасность общего типа

= Предупреждение

Это руководство является составной частью описанного оборудования и должно всегда сопровождать его, как в случае продажи, так и при передаче в другие руки. Храните руководство для случая необходимости его консультации в будущем. Фирма "ARAG" сохраняет за собой право вносить изменения в спецификации и инструкции изделия в любой момент и без всякого предварительного уведомления.

ОГЛАВЛЕНИЕ

•	Пере	ечень символов	2
•	Поль	ьзование руководством	5
•	Отве	етственность	5
1	Опис	сание изделия	5
	1.1	Назначение оборудования	5
2	Соде	ержимое упаковки	6
3	Риск	и и надлежащая защита перед началом монтажа	6
4	Разм	ещение на сельскохозяйственной машине	7
	4.1	Рекомендуемое расположение установок	7
	4.2	Позиционирование компьютера	8
	4.3	Крепление скобы	9
	4.4	Позиционирование регулятора-распределителя	9
5	Соед	цинение компьютера с сельскохозяйственной машиной	9
	5.1	Общие меры предосторожности для правильного расположения	
		электропроводки	9
	5.2	Подключение электропитания	10
6	Соед	цинение электропроводки с регулятором-распределителем и другими	I
	фуни	кциональными устройствами	11
	6.1	Соединение многополюсного разъёма	11
	6.2	Соединение клапанов	11
	6.3	Соединение датчиков скорости и других имеющихся функциональных	
		устройств	12
7	Соед	цинение дополнительных принадлежностей	13
	7.1	Пенный маркер	13
8	Кома	анды и отображения на экране компьютера	14
	8.1	Панель управления	14
	8.2	Использование кнопок	14
	8.3	Использование тумблеров	15
	8.4	Дисплей (распределение)	16
9	Пред	цварительное программирование	17
	9.1	Проверки перед началом программирования	17
	9.2	Обычное включение компьютера	17
	9.3	Включение компьютера для доступа к продвинутому этапу	
		программирования	18
	9.4	Меню продвинутого программирования	18
	9.5	Язык	19
	9.6	Единица измерения	19
	9.7	Количество секций	19
	9.8	Общая ширина штанги	19
	9.9	Секция	20
	9.10	Секционные клапаны	20
	9.11	Расходомер	21
	9.12	Объём бака	21
	9.13	Резерв бака	21

	9.14	Меню распределения жидкости	21
•	ИСПО	ОЛЬЗОВАНИЕ	22
10	Прог	раммирование пользователя	22
	10.1	Задача величины дозировки жидкости	23
	10.2	Задача постоянной колеса	23
	10.2.1	Задача вручную постоянной колеса	23
	10.2.2	Автоматическая задача постоянной колеса	25
	10.3	Выбор типа (постоянной) колеса	26
11	Обра	ботка	27
	11.1	Режимы работы	27
	11.2	Выбор поля	28
	11.3	Калибровка градуированных устройств заднего хода (Регулятор-распредел	итель
		с 3-ходовыми клапанами)	28
	11.4	Выбор величины дозировки жидкости (ТОЛЬКО для автоматического	
		управления)	29
	11.5	Автоматическое управление обработкой	30
	11.6	Ручное управление обработкой	31
	11.7	Меню распределения жидкости	32
	11.8	Сообщение об ошибках функционирования	34
12	Texo	бслуживание / диагностирование / ремонт	35
	12.1	Неисправности и способы их устранения	35
	12.2	Меню тестирования	37
	12.3	Проблемы, связанные с типом установки и с заданным на компьютере	
		режимом работы	39
13	Техн	ические данные	40
	13.1	Единица измерения	40
	13.2	Технические данные компьютера	42
14	Унич	тожение при выходе из строя	42
15	Гара	нтийные условия	43

• ПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВОМ

Часть указаний по установке данного руководства содержит информацию, предназначенную исключительно для установщиков, поэтому, специально для этой цели используется чисто техническая терминология и опускаются возможные объяснения, считаемые необходимыми только для конечных пользователей.

ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ДЛЯ ЭТОГО И СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННОГО ПЕРСОНАЛА. ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ ИМЕЮЩИМ НА ЭТО РАЗРЕШЕНИЕ И НЕКОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

• ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

На установщика возлагается ответственность за "искусное" исполнение каждой операции по установке и, следовательно, он должен обеспечить для конечного пользователя правильное функционирование всей установки, независимо от того, с деталями какой фирмы она поставляется, либо целиком фирмы " ARAG", либо другого изготовителя.

Фирма "ARAG" настойчиво рекомендует при установке систем управления использование деталей собственного производства.

При решении установщика использовать детали других изготовителей, даже практически не внося изменений в установку или электропроводку, осуществление этих действий будет лежать на его ответственности.

Проверка совместимости с деталями и дополнительными принадлежностями других изготовителей полностью лежит на ответственности установщика.

В случае, если по одной из вышеперечисленных причин, компьютер или детали фирмы "ARAG", установленные вместе с деталями посторонних изготовителей, понесут материальный ущерб любого происхождения, то это не будет покрыто никакой формой гарантии.

1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гамма компьютеров "BRAVO 18Х" включает компьютер для опрыскивания, способный управлять всеми этапами распределения продукта при всевозможных применениях в сельском хозяйстве. Посредством компьютера оператор может управлять клапанами и контролировать все параметры по обработке, находясь, как в автоматическом, так и в ручном режимах работы.

Компьютеры бывают нескольких конфигураций. Выбор компьютера с той или иной конфигурацией зависит от разного количества секций и от его подключения к различным типологиям датчиков.

Компьютер напрямую соединён с установкой при помощи одного единственного кабеля, который присоединяется к клапанам регулятора-распределителя и к датчикам: в кабине остаются только приводы для комплексного управления установкой, обеспечивая таким образом надёжную безопасность во время работы.

Экран дисплея компьютера "BRAVO" позволяет оператору одновременно следить за всеми данными текущей операции, такими как скорость агрегата, количество распределяемой жидкости, общая обрабатываемая площадь и многое другое.

1.1 Назначение оборудования

Приобретённое вами оборудование - это компьютер, который после подключения к соответственному регулятору-распределителю, позволяет управлять всеми этапами обработки в сельском хозяйстве, непосредственно с кабины сельскохозяйственной машины, на которой он установлен.

С Е Это оборудование было спроектировано для установки на полевые и садовые опрыскиватели и орошающие сельхозмашины.

Оборудование спроектировано и реализовано согласно директиве 89/336/ СЕЕ от 03/05/1989 и её последующим изменениям, и согласно стандарту EN ISO 14982 (Электромагнитная совмещаемость - сельскохозяйственные и лесоводческие машины)

2 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Нижеприведённая таблица указывает компоненты, которые вы найдёте внутри упаковки компьютера "BRAVO":



Табл. 1

3

РИСКИ И НАДЛЕЖАЩАЯ ЗАЩИТА ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

Все операции по установке должны проводиться только после отключения аккумулятора и с помощью подходящих для этой цели инструментов. В случае необходимости используйте средства индивидуальной защиты.



При осуществлении любого вида операций по тестированию или при имитации процесса обработки, используйте ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО чистую воду. Использование химпродуктов для имитации процесса обработки может привести к серьёзным травмам находящихся поблизости людей.

4 РАЗМЕЩЕНИЕ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МАШИНЕ

4.1 Рекомендуемое расположение установок



Табл. 2



Табл. З

СЛЕДУЕТ



Табл. 4

4.2 Позиционирование компьютера

 Компьютеры серии "BRAVO 18Х" должны быть расположены в кабине управления сельскохозяйственной машины. Придерживайтесь при позиционировании следующих мер предосторожности:



 НЕ распологайте компьютер в участке, который может подвергаться чрезмерным вибрациям или ударам, для предотвращения его повреждения или во избежание случайного нажатия кнопок;

- закрепите устройство в достаточно видимом участке и так, чтобы оно было легко доступно для рук: имейте ввиду, что компьютер не должен затруднять движения или ограничивать поле обозрения.



Имейте в наличии данные о необходимых для функционирования компьютера электросоединениях (Табл. 5) и о длине кабелей. Кроме этого, выберите подходящее место для соединителей и кабелей.

Рядом с каждым соединителем приводится опознавающий символ выполняемой им функции: для любой ссылки относительно конфигурации установок смотрите пар. 4.1 - Расположение установок.

		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ "BRAVO 18X"					
символ	К СОЕДИНИТЕЛ. КАБЕЛЯМ	Код	Секции	Гл. комм.	Давление	Ширина А (мм)	
1	регулятор-распред. и Датчики	46718001 - 46718011		•	•	152	
2	Электропитание	46718301 - 46718311	3	•	•	152	
		46718501 - 46718511	5	•	•	222	

Табл. 5 - 6



4.3 Крепление скобы

Закрепив специальную скобу в желаемом месте, можно приступить к размещению компьютера (в предыдущем параграфе описывается шаблон для сверления отверстия скобы). Скоба должна быть закреплена с помощью поставляемых винтов (**A**, Рис. 2). Только убедившись в герметичности скобы, можно перейти к позиционированию на ней компьютера, прилагая на него усилие до срабатывания блокировки скобы (**B**, Рис. 2).



4.4 Позиционирование регулятора-распределителя

Регулятор-распределитель должен быть закреплён посредством имеющихся в комплекте и уже расположенных на нём скоб. Разместите регулятор-распределитель, следуя указаний прилагаемого к нему руководства.

ПРЕДЕЛЬНО ВАЖНО СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ ПРАВИЛ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИВЕДЁННЫХ В РУКОВОДСТВЕ РЕГУЛЯТОРА-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ.

5 СОЕДИНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МАШИНОЙ

5.1 Общие меры предосторожности для правильного расположения электропроводки

• Закрепление кабелей:

- следует закрепить электропроводку таким образом, чтобы она не соприкасалась с движущимися органами машины;

- расположите электропроводку так, чтобы случайное скручивание проводов или движение машины не сломали или не повредили её.

• Способ позиционирования кабелей с целью предотвращения просачивания на них воды:

- ответвления кабелей должны быть ВСЕГДА обращены вниз (Рис. 3).





• Подсоединение кабелей к точкам соединения.

- Излишне не надавливайте и не сгибайте соединители при их подсоединении: так можно повредить контакты и нарушить правильное функционирование компьютера.

 Используйте ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО кабели и дополнительные принадлежности каталога, которые имеют соответствующие технические характеристики для выбранного вида использования.

5.2 Подключение электропитания

Внутри упаковки вы найдёте питательный соединитель (компонент 7 - Табл. 1), который необходимо подсоединить к аккумулятору сельскохозяйственной машины. На Рис. 7 приводится шаблон для сверления отверстия питательного соединителя.

Подсоедините питательный соединитель к проводам аккумулятора, используя при этом два соединителя типа "Фастон" размером 6 мм, как указано на Рис. 5 и Рис. 6.

Используйте кабель, находящийся в упаковке (компонент 8 - Табл. 1) для подключения компьютера к электропитанию.





ВНИМАНИЕ!: прежде, чем подать питание на компьютер и регуляторраспределитель, убедитесь в правильном напряжении аккумулятора (12 В).

Источник питания может быть соединён двумя способами:

• непосредственное соединение с помощью ключа (15/54), как указано на Рис. 8.

• соединение посредством реле, как указано на Рис. 9.

Если контакт 15/54 (режимы) ключа запуска способен выдерживать постоянную нагрузку в 10 А, осуществите соединения по Рис. 8, подсоединив на линию питания предохранитель в 10 А.

В противном случае, подсоедините реле, как указано на Рис. 9. В любом случае, поместите на линию для её защиты предохранитель в 10 А.



ВНИМАНИЕ!

• Цепь электропитания должна быть ВСЕГДА защищена посредством предохранителя в 10 А автомобильного типа.

• Все соединения с аккумулятором должны проводиться с помощью кабелей с минимальным сечением, равным 2,5 мм².

Чтобы не подвергаться риску короткого замыкания, никогда не приступайте к подсоединению соединителя питательного кабеля, предварительно не закончив все операции по установке.

• Используйте подходящие, соединённые вштык с помощью зажима, кабели для обеспечения правильного соединения каждого отдельного провода.

6 СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ С РЕГУЛЯТОРОМ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ И ДРУГИМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ



• Используйте исключительно электропроводку в наборе с компьютером фирмы " ARAG".

• Внимательно следите за тем, чтобы не повредить, не растянуть, не разорвать или не порезать кабели.

• В случае повреждений кабелей по причине их неправильного использования или, если используется электропроводка других производителей, автоматически прекращает действовать всякая форма гарантии.

автоматически прекращает деиствовать всякая форма гарантии. • Фирма "ARAG" не несёт ответственности за ущерб, нанесённый оборудованию,

людям или животным, по причине несоблюдения ранее описанных пунктов.

6.1 Соединение многополюсного разъёма

• Соедините один конец многополюсного разъёма к панели, а другой - к регуляторураспределителю.

• После того, как вы убедились в правильном соединении разъёма, поверните зажимное кольцо по часовой стрелке до упора.

6.2 Соединение клапанов

• Прежде, чем приступить к соединению клапанов, убедитесь в том, что у соединителей присутствуют герметичные прокладки (Рис. 10).



Проверьте правильное позиционирование герметичной прокладки во избежание просачиваний воды при использовании регуляторараспределителя.

Закрепите соединители к соответствующим клапанам согласно сокращениям, приведённым на главной монтажной схеме установки, которой вы владеете (пар. 4.1 - Расположение установок).



• Снимите защитную крышку (1 на Рис. 10) с электроклапана.

• Расположите прокладку (2), насаживая её на соединитель (3), а затем присоедините, нажав до упора, соединитель (4): будьте осторожны и не сгибайте электрические контакты на клапане при присоединении соединителя.

• Затяните винт (5) до его полного зажима.



В случае, если количество тумблеров панели управления отлично от количества секционных клапанов, то следует произвести соединение кабелей, как указано в Табл. 7.

КОМПЬЮТЕР	КОЛ-ВО СЕКЦИЙ	ТУМБЛЕРЫ	ЭЛЕКТРОПРОВ-КА
46718301 46718311	2	1 - 3	1 - 3
	2	2 - 4	2 - 4
46718501 46718511	3	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
	4	1 - 2 - 4 - 5	1 - 2 - 4 - 5

Подсоедините соединители, ссылаясь на сокращения, приведённые на главной монтажной схеме установки, которой вы владеете (пар. 4.1 - Расположение установок).



Кабели электропроводки отмечены символом, опознавающим выполняемую ими функцию (Табл. 8).

символ	СОЕДИНЕНИЕ	
S	Датчик скорости	
F	Расходомер	
R	Пенный маркер	
Р	Регулировочный клапан	
G	Главный / выпускной клапан	
1 ÷ 5	Секционные клапаны	

Табл. 8



• В случае повреждений кабелей по причине их неправильного использования или, если используется электропроводка других производителей, автоматически прекращает действовать всякая форма гарантии.

 Фирма "ARAG" не несёт ответственности за ущерб, нанесённый оборудованию, людям или животным, по причине несоблюдения ранее описанных пунктов.

- Инструкции по соединению датчиков скорости прилагаются к изделию.

- Присоедините соединитель расходомера и пенного маркера к соответствующей электропроводке;

при правильном подсоединении нажмите соединители до срабатывания их блокировки.



7 СОЕДИНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

7.1 Пенный маркер

Пенный маркер может функционировать только если он соединён с компьютером посредством комплекта фирмы "ARAG" код 520004С.100. Вся необходимая информация по установке пенного маркера приводится в поставляемом руководстве устройства.



Используйте при установке пенного маркера ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО комплект фирмы "ARAG": в случае повреждений компьютера по причине использования неподходящих комплектов или комплектов других фирм, автоматически прекращает действие любая форма гарантии.

• Расположение комплекта привода пенного маркера



 Расположите комплект привода в защищённом месте, вблизи с насосом. Кабели должны выходить из его нижней части.

- Закрепите устройство с помощью винта в поставке, находящегося внутри упаковки.

ВНИМАНИЕ!: если из-за нехватки места, необходимо осуществить изгиб проводки, то сделайте это таким образом, чтобы она расположилась, по крайней мере, на расстоянии 5 см от устройства, как указано на Рис. 13.

 Расположите проводки таким образом, чтобы в зависимости от их длины, они могли достать устройство, с которым должны быть соединены.
 Осуществите соединение электропроводок, как указано на Рис. 14:

- R = Компьютер "BRAVO"
- **В** = Электропитание
- С = Пенный маркер

- Закрепите электропроводки по всей длине с помощью хомутов.

8 КОМАНДЫ И ОТОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ КОМПЬЮТЕРА

8.1 Панель управления

- Кнопки управления компьютером и этапами опрыскивания (пар. 8.2 - Использование кнопок)
- Тумблеры для функционирования клапанов регулятора- распределителя

Табл. 9

8.2 Использование кнопок

	Кнопки управления, выбора или изменения данных
	Кнопка управления: Позволяет установить на нуль процент увеличения / уменьшения величины распределения или задать его величину
	Кнопка управления: Активирует пенный маркер с левой стороны трактора
	КНОПКА "ВНИЗ" Кнопка выбора данных: отображает данные, перемещаясь к последующему данному Кнопка изменения параметров: уменьшает величину параметра На этапе изменения параметров, нажатие кнопки в течении более 3-х секунд, приведёт к
	сыстрому уменьшению вводимых величин КНОПКА "BBEPX" Кнопка выбора данных: отображает данные, перемещаясь к предыдущему данному Кнопка изменения параметров: увеличивает величину параметра На этапе изменения параметров, нажатие кнопки в течении более 3-х секунд, приведёт к быстрому увеличению вводимых величин
□к	Кнопка подтверждения подтверждает доступ к выбранному меню или величину ранее изменённого параметра
Esc o	Кнопка ON (ВКЛ.) / OFF (ВЫКЛ.): включает / выключает компьютер Кнопка ESC (ВЫХОД): выход из текущего меню Если изменённые данные не были подтверждены, то нажатие этой кнопки приведёт к выходу из текущего меню, не осуществив при этом никакого изменения
	Кнопка управления: Активирует пенный маркер с правой стороны трактора
Аито	Кнопка управления: Активирует / дезактивирует автоматическую регулировку величины распределения жидкости
Табл. 10	

8.3 Использование тумблеров

L	- Тумолеры для управления клапанами регулятора-распределителя
	Тумблер управления главным / выпускным клапаном (в зависимости от установки, на которой
	он будет размещён):
	Главный клапан:
	• для открытия главного клапана переместите тумблер вверх (зажжённый световой диод)
	• для закрытия главного клапана переместите тумблер вниз (отключенный световой диод)
	Выпускной клапан:
	 для закрытия выпускного клапана переместите тумблер вверх (зажжённый световой диод)
	 для открытия выпускного клапана переместите тумблер вниз (отключенный световой диод)
	Любая ссылка на положение тумблера однозначна:
	• положение "ON": тумблер направлен вверх
	• положение "OFF": тумблер направлен вниз
	Тумблеры управления секционными клапанами:
	обычно количество тумблеров совпадает с количеством секционных клапанов, расположенных
<u>_</u> 1	на установке
	• для открытия секционного клапана переместите соответствующий тумблер вверх (зажжённый
$ N \vee A $	световой диод)
	• для закрытия секционного клапана переместите тумблер вниз (отключенный световой диод)
	Управление секционными клапанами меняется в зависимости от выбранного режима работы на
	компьютере: для правильного использования, ссылайтесь на пар. 11.1 - Режимы работы
	Тумблер управления регулировочным клапаном:
2	 для увеличения количества распределяемой жидкости поместите тумблер вверх
	ручн. режим работы: увеличивает количество жидкости, которую необходимо распределить
→ ∳	авт. режим работы: увеличивает количество жидкости, которую необходимо
	распределить, с интервалами в 10% по отношению к заданной величине
	• для уменьшения количества распределяемой жидкости поместите тумблер вниз
🐻 < ୦ >	ручн. режим работы: уменьшает количество жидкости, которую необходимо распределить
🕹 🖵	авт. режим работы: уменьшает количество жидкости, которую необходимо распределить,
	с интервалами в 10% по отношению к заданной величине

Табл. 11

Описанное далее отображение касается главного отображения на экране: символы указывают данные, которые могут быть отображены при обработке.



Табл. 12

9 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Посредством функции предварительного программирования записываются в память компьютера все необходимые для правильного распределения жидкости данные. Эта операция осуществляется только один раз, в момент установки.



В следующих параграфах приведённые экранные отображения касаются только ключевых моментов программирования; отображение экрана дисплея может измениться при нажатии описанных в тексте кнопок.

При задаче данных соответственная величина мигает на экране дисплея.

9.1 Проверки перед началом программирования



Прежде, чем приступить к программированию компьютера, проверьте: • правильное осуществление установки всех компонентов (регуляторраспределитель и датчики)

- соединение электропитания
- соединение компонентов (регулятор-распределитель и датчики)

Неправильное соединение компонентов установки или применение отличных от указанных компонентов, может привести к повреждению устройства и самих компонентов.

9.2 Обычное включение компьютера



9.3 Включение компьютера для доступа к продвинутому этапу программирования



9.4 Меню продвинутого программирования

Находясь в этом меню, можно получить доступ ко всем функциям программирования компьютера "BRAVO", находящегося в вашем распоряжении.



Минимальные и максимальные величины задаваемых данных приводятся в пар. 13.1 - Единица измерения

В нижеприведённой таблице приводится структура меню продвинутого программирования.

BRAVO 80		Меню -Продв.програм			
		ПАРАМЕТР	Пар.	ЗАДАВАЕМОЕ ДАННОЕ	
	_▶ ЭТ Язык		9.5	Итальянский - Английский Французский - Испанский Немецкий - Португальсикй Польский	
	(Je ▼	Единица измер.	9.6	EU US US TURF	
		Кол-во секций	9.7	1 ÷ 5	
		Общ. ширина штанги	9.8	Секция (субменю - пар. 9.9)	Величина
	(₽́)▼	Секц. клапаны	9.10	2-ходовой 3-ходовой	
		Расходомер	9.11	Величина	
		Объём бака	9.12	Величина	
		Резерв бака	9.13	Величина	
L (₽ V		Меню распред.	9.14	Расшир. Сокращён.	

Табл. 13

9.5 Язык

С помощью этого параметра задайте язык отображения на экране компьютера. Имеются в наличии следующие языки: итальянский, английский, немецкий, испанский, португальский, польский.

9.6 Единица измерения

С помощью этого параметра задайте единицы измерения, в которых будут отображаться данные на компьютере.

• EU = Европейская единица измерения

• US = Единица измерения США

• US TURF = Единица измерения США, (принятый объём = гл / 1000 фут2)

Для просмотра списка отображаемых данных и соответствующих единиц измерения обращайтесь к пар. 13.1 - Единица измерения

9.7 Количество секций

С помощью этого параметра задайте количество секционных клапанов, установленных на регуляторе-распределителе.



ВНИМАНИЕ!: Для компьютеров с кодом 46718001 и 46718011 введите величину "1".

9.8 Общая ширина штанги

Техническая спецификация



Табл. 14

Этот параметр представляет собой величину действительного покрытия форсунками почвы: к примеру, установив три форсунки на расстоянии 50 см друг от друга, ширина задаваемой секции штанги будет равняться 1,50 м.

Отображённая величина является суммой ширин секции, поэтому, для изменения этого параметра необходимо задать величину ширины каждой отдельной секции штанги: сумма ширин будет высчитываться автоматически.



9.9 Секция

9.10 Секционные клапаны

С помощью этого параметра задайте тип секционных клапанов, установленных на регуляторе-распределителе:

- 2-ходовые (клапаны без устройств заднего хода)
- 3-ходовые (клапаны с устройствами заднего хода)

9.11 Расходомер

С помощью этого параметра задайте величину постоянной расходомера: это данное указывает, сколько импульсов поступает от расходомера на единицу распределённой жидкости.

Величина постоянной указана на табличке корпуса вашего расходомера; только для расходомеров "ORION"ссылайтесь на раздел "Технические данные" руководства по применению и техобслуживанию, прилагаемого к расходомеру. В нём вы найдёте параметр, который следует ввести в компьютер.

ВАЖНО:

Компьютеры серии "BRAVO 18Х" могут правильно рассчитать величину расхода и распределения жидкости только, если на регуляторераспределителе установлен расходомер и в случае его правильно заданной постоянной.

9.12 Объём бака

С помощью этого параметра задайте то количество жидкости, которое может вместиться в бак: это будет максимальной величиной вливаемой в бак пользователем жидкости.

9.13 Резерв бака

С помощью этого параметра задайте величину "резерва", при опускании значения которой компьютером будет задействован визуальный и акустический аварийный сигнал: когда достигается величина "резерва" в течении обработки, на экране дисплея мигает символ бака (Рис. 15).



Аварийный акустический сигнал прекращается при полном опустошении бака.



9.14 Меню распределения жидкости

Во время распределения жидкости вы можете отображать и контролировать в реальном времени данные осуществляемой вами операции по обработке.

Компьютер "BRAVO 18Х" может отображать эту информацию в расширенном или сокращённом меню.

В таблице 15 приводятся два способа отображения информации.

Данное	Расшир.	Сокращён.
Скорость	•	•
Расход	•	•
Площадь	•	•
Распред. жидкость	•	•
Уровень в баке	•	-
Затрач. время	•	-
Расстояние	•	-
Поле	•	•

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В этой части руководства указываются способы использования компьютера "BRAVO 18Х".

Ссылки по использованию кнопок и их описание даются в гл. 8 - Команды и отображения на экране компьютера.

10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом программирования необходимо задать несколько параметров для правильного осуществления этой операции.

После того, как были введены необходимые данные, можете сразу же приступать к обработке.

W

В следующих параграфах приведённые экранные отображения касаются только ключевых моментов программирования; отображение экрана дисплея может измениться при нажатии описанных в тексте кнопок.



*СЛЕДУ*ЕТ

"BRAVO 180" способен записать в память до 5 заданных величин дозировки.



10.2 Задача постоянной колеса

Постоянная колеса - это расстояние пройденное средством на каждый импульс, поступающий от датчика скорости. Это данное компьютер "BRAVO 18Х" использует для подсчёта правильной скорости агрегата и, следовательно, величины дозировки жидкости при определённой скорости.

Постоянная колеса относится к типу используемого колеса и количеству расположенных на нём точек сбора данных датчиком.

"BRAVO 18Х" в состоянии записать в память до 3 различных постоянных колеса.

Постоянная колеса может измениться в случае замены колеса, на котором были расположены точки сбора данных датчиком скорости. Становиться очевидным, что необходимо вновь повторить операцию задачи данного.

10.2.1 Задача вручную постоянной колеса

Постоянная колеса может быть высчитана довольно точно посредством определения расстояния, пройденного колесом, на котором установлен датчик скорости. Чем большее рассстояние пройдёт колесо, тем более точно будет высчитана величина постоянной колеса.

7 Советуется проводить измерения с накачанными на рабочее давление ишинами.

Далее приводится формула для вычисления постоянной колеса (Пколеса):

пройденное расстояние (см)

Пколеса = кол-во точек сбора данных х кол-во оборотов колеса

где:

<пройденное расстояние - это расстояние, выраженное в см, которое прошло колесо во время маршрута сбора данных,

<кол-во точек сбора данных - это число точек сбора данных (напр., магниты, болты и т.д.), расположенных на колесе,

<кол-во оборотов колеса - это число оборотов, которые осуществляет колесо при прохождении маршрута сбора данных.

Ниже приводится пример вычисления постоянной колеса:

проведём вычисление с колесом, которое осуществит 20 оборотов (равных пройденным 7536 см). На колесе находятся 8 точек сбора данных.

Пколеса = 7536 8 x 20

Пколеса = 47,10

Это то данное, которое необходимо ввести в компьютер "BRAVO 18Х".



Компьютер "BRAVO 18Х" может автоматически высчитать постоянную колеса, имея количество импульсов, которые поступают от датчика скорости при прохождении прямолинейного маршрута длиной в:

- 100 M (EU)
- 300 фут (US US TURF)



Испытание должно проводиться на почве средней плотности.

Если распределение жидкости осуществляется на слишком мягкой или очень плотной почве, неравномерный диаметр вращения колеса может привести к ошибкам при вычислении данных распределения. В этом случае, рекомендуется повторить ещё раз всю процедуру.

При автоматической задаче постоянной колеса, необходимо, чтобы трактор проходил маршрут с баком, заполненным наполовину его объёма водой.



*СЛЕДУ*ЕТ



Если на экране дисплея появляется сообщение Ошибка!, это значит, что число полученных монитором импульсов во время автоматической калибровки, слишком низкое для вычисления постоянной колеса; ошибка может иметь место и в случае некачественной замены колеса или, если датчик расположен слишком далеко от точек сбора данных. В данном случае, проверьте установку датчика и повторите процедуру. Если проблема повторяется, свяжитесь с установщиком.

10.3 Выбор типа (постоянной) колеса

Записав один раз в память постоянные колеса (Макс. 3), впоследствии их можно запросить при выборе типа колеса.



11 ОБРАБОТКА

После завершения предварительных конфигураций, описанных в предыдущих главах, можно приступить к началу обработки, выбирая режим работы **РУЧНОЙ** или **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**.



В следующих параграфах приведённые экранные отображения касаются только ключевых моментов программирования; отображение экрана дисплея может измениться при нажатии описанных в тексте кнопок.

11.1 Режимы работы

• Режим работы "Р":

Секционные клапаны управляются независимым образом.

Функции управления на главном тумблере не влияют на открытие или закрытие секционных клапанов.

• Режим работы "М":

секционные клапаны закрываются или открываются с помощью главного тумблера* только, если выключатель секционных клапанов расположен должным образом либо, если секционные выключатели находятся в положении "OFF" (рычаг внизу). Главный тумблер в этом случае не будет управлять секциями. Если один или несколько выключателей секционных клапанов находятся в положении "ON" (рычаг вверху), то замыкая или размыкая контакт главного тумблера, будут соответственно закрываться или открываться секционные клапаны.

правильное использование главно	ого тумблера описано в пар	о. 8.3 - Использование тумблеров
---------------------------------	----------------------------	----------------------------------

"BRAVO" КОД	Секции	Гл. комм.	Давление	Реж. "Р"	Реж. "М"
46718001			•	•	
46718011		•		•	
46718301	3	3 •	•	•	
46718311				-	•
46718501	F			•	
46718511	5	•	•		•

Табл. 16

11.2 Выбор поля

При осуществлении обработки, компьютер "BRAVO 18Х" собирает данные текущей операции (обработанная площадь, распределённая жидкость, затраченное время, пройденное расстояние) и записывает в память до 4 данных различных обработок. Эти данные можно вызвать с помощью функции "ПОЛЕ".





№ Выбор поля должен быть сделан перед началом новой обработки, в леотивном случае, текущие данные будут сложены с данными последнего выбранного поля.

11.3 Калибровка градуированных устройств заднего хода (регулятор-распределитель с 3-ходовыми клапанами)

Устройства заднего хода, расположенные на регуляторе-распределителе с трёхходовыми клапанами, обеспечивают поддержание постоянным давления в момент, когда закрываются один или несколько секционных клапанов.

И Калибровка должна проводиться ВСЯКИЙ РАЗ, когда заменяется тип С форсунки.

Для решения возникающих вопросов по процедуре регулировки, обращайтесь к руководству по применению и техобслуживанию, прилагаемому к регулятору-распределителю в вашем распоряжении.

При сохранении типа форсунки, осуществлённые регулировки будут обеспечивать постоянной величину распределения жидкости даже тогда, когда обработки, которые необходимо произвести, будут иметь различные рабочие давления.

11.4 Выбор величины дозировки жидкости (ТОЛЬКО для автоматического управления)

Только после выбора правильной величины дозировки можно приступить к обработке. Выбор величины уже предварительно задан в *Меню Пользователь* (пар. 10.1).





Ссылайтесь на гл. 8 - Команды и отображения на экране компьютера для использования кнопок и тумблеров



11.6 Ручное управление обработкой



Ссылайтесь на гл. 8 - Команды и отображения на экране компьютера для использования кнопок и тумблеров



 Нажмите для активации ручного режима: буква *M* (ручной) появится на экране дисплея
 Откройте секционные клапаны, поместив тумблеры панели управления в верхнее положение: загоряться соответствующие световые диоды*
 Расположите трактор в начале

обрабатываемого поля

 Поместите главный тумблер в верхнее положение: загориться соответствующий световой диод

 5) Используйте тумблер для регулировки желаемой величины дозировки жидкости
 6) Приступите к обработке

*: диоды загораются только, если компьютер предрасположен для работы в режиме "Р". Если компьютер работает в режиме "М", то секционные диоды загорятся только при открытии главного клапана.

11.7 Меню распределения жидкости

На странице этого меню описываются функции, используемые при обработке. Почти для всех данных имеется субменю, доступ к которому достигается с помощью одновременного нажатия кнопок "BBEPX" и "BHИ3" в течении 1 секунды.

При нахождении в одном из субменю, нажатие кнопки "ОК" подтверждает вход или замену данного, в то время, как нажатие кнопки "ESC" (ВЫХОД) отменяет операцию или выводит из страницы меню.

Измерение скорости в данный момент





Имитация скорости продвижения позволяет распределить продукт даже при отсутствии датчика скорости на колёсах. Имитация скорости задана на 6 км/ч. Она может быть изменена посредством использования кнопок BBEPX" и "BHИЗ", держа нажатой кнопку "OK". Используя эту функцию мы не можем узнать действительную величину дозировки, так как не

может быть определена скорость.

Указание расхода в данный момент



Вычисление величины обработанной площади



Вычисление распределённой жидкости

СЛЕДУЕТ



Уровень в баке*



Измерение затраченного времени*





Нажмите для установки на нуль счётчика считывания затраченного времени, которое относится к полю, указанному в правом углу экрана дисплея. Подтвердите кнопкой "ОК" и отмените кнопкой "ESC" (BЫХОД).

Вычисление пройденного расстояния*





Нажмите для установки на нуль счётчика считывания пройденного расстояния того поля, которое указано на экране дисплея. Подтвердите кнопкой "ОК" и отмените кнопкой "ESC" (BЫХОД).

Обрабатываемое поле



В любой момент с нажатием кнопки "BBEPX" в течении 3 секунд, можно вернуться к отображению скорости.

^{*} этот пункт меню имеется только если выбирается РАСШИРЕННОЕ отображение меню распределения.

Если во время функционирования возникают аномалии в распределении жидкости, то компьютер оповещает об этом пользователя при помощи акустического сигнала и отображает происхождение проблемы.

0 1/ha ? 0.0 km/h A	Аварийный сигнал скорости Компьютер не определяет скорость трактора даже если на регулятор-распределитель продолжает поступать электропитание (главный клапан открыт или выпускной закрыт). Поместите главный тумблер в положение "OFF", либо запустите трактор. Если трактор уже запущен, причиной возникновения проблемы может быть датчик скорости.
1 Расход жидкости А 0 1/ha ? 0.0 1/min А	Аварийный сигнал расхода Если расходомеру не хватает подачи, а, следовательно и регулятору-распределителю, компьютер выдаёт сигнал об отсутствии расхода (1) и указывает, что расход на 0 (2).
560 1/ha ? Ускорить! А 210 1/ha ? Замедлить! А	Аварийный сигнал распределения Если заданная величина распределения жидкости не может быть достигнута, то компьютер подсказывает, что нужно ускорить или замедлить ход.

Табл. 17

12 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / ДИАГНОСТИРОВАНИЕ / РЕМОНТ

12.1 Неисправности и способы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ			
		• Поместите ключ запуска в положение "Пуск"			
Экран дисплея не загорается	• Недостача электропитания	 Проверьте соединение на кабеле электропитания 			
		• Нажмите кнопку включения			
Невозможно управлять клапанами	 Отсутствует соединение клапанов 	• Подсоедините соединители			
Не открывается клапан	• На клапан не поступает	 Проверьте электросоединение и исправность клапана 			
	• Ошибочное	• Проверьте программирование постоянной			
	программирование	колеса (пар. 10.2)			
Отображенная скорость неточная, даже если она	 Не поступает сигнал от датчика скорости 	• Проверьте соединения с датчиком скорости			
поддерживается постоянной	• Ошибочная установка				
	датчика скорости	 Проверьте установку датчика скорости 			
		 Проверьте программирование ширины штанги (пар. 9.8) 			
0		 Проверьте программирование постоянной расходомера (пар. 9.11) 			
Отображение величины	• Ошибочное	• Проверьте установку датчика скорости			
неточное	программирование	• Проверьте программирование постоянной			
неточное		колеса (пар. 10.2)			
		 Проверьте программирование типа установленных секционных клапанов (пар. 9.10) 			
		• Проверьте программирование ширины штанги (пар. 9.8)			
Отоораженный на		 Проверьте программирование типа установленных секционных клапанов (пар. 9.10) Проверьте программирование ширины штанги (пар. 9.8) Проверьте установку датчика скорости Проверьте программирование постоянной колеса (пар. 10.2) Установите на нуль суммирующее устройство 			
результат обработанной	программирование				
действительного результата	 Не было установлено на нуль суммирующее устройство 	• Установите на нуль суммирующее устройство			
Отображённый на		• Проверьте установку датчика скорости			
экране компьютера результат пройденного	программирование	 Проверьте установку датчика скорости Проверьте программирование постоянной колеса (пар. 10.2) 			
расстояния отличается от действительно пройденного расстояния	 Не было установлено на нуль суммирующее устройство 	• Установите на нуль суммирующее устройство			
		 Проверьте программирование постоянной расходомера (пар. 9.11) 			
		• Проверьте программирование типа			
Отображённый на экране компьютера результат распределённой жидкости отличается от лействительного результата	программирование	установленных секционных клапанов (пар. 9.10)			
	• Вы используете 3-				
	ходовые клапаны, а при	• Осуществите калибровку устройств заднего			
	этом не откалибрировали	хода			
	устройства заднего хода				
	• Не было установлено				
	на нуль суммирующее устройство	• установите на нуль суммирующее устроиство			

СЛЕДУЕТ

		• Задайте правильную величину объёма	
	• Ошибочное	распределения	
	программирование	• Задайте правильную величину ширины	
Невозможно достичь		штанги	
заданной величины		 Проверьте регулировку клапана 	
объёма распределения при	• Установка не позволяет	 Задайте правильную величину объёма распределения Задайте правильную величину ширины штанги Проверьте регулировку клапана максимального давления Проверьте, что используемый регулировочный клапан действительно соответствует типу установки Проверьте исправность регулировочного клапана Установите на нуль суммирующее устройство 	
автоматическом режиме	достичь запрошенного	• Проверьте, что используемый	
работы	расхода	регулировочный клапан действительно	
		соответствует типу установки	
	 Неисправная работа 	• Проверьте исправность регулировочного	
	регулировочного клапана	клапана	
Отображённый на			
экране компьютера		 Задайте правильную величину ширины штанги Проверьте регулировку клапана максимального давления Проверьте, что используемый регулировочный клапан действительно соответствует типу установки Проверьте исправность регулировочного клапана Установите на нуль суммирующее устройство 	
результат затраченного			
ремени отличается		установите на нуль суммирующее устроиство	
от действительно	yerpowerbo		
растраченного времени			

Табл. 18

Это меню служит для проверки правильного функционирования компьютера. Для доступа в меню при включении компьютера держите нажатыми кнопки "AUTO" (ABT.) и "RATE" (ДОЗИР-КА).

Все тексты по тестированию являются ТОЛЬКО СЧИТЫВАЕМЫМИ текстами, поэтому в них нельзя заменить никакого данного.





1 s



Тестирование функционирования дисплея



Напряжение в Мгновенное напряжение тракторного аккумулятора





Тестирование тумблеров



Можно проверить функционирование тумблеров панели управления, непосредственно проводя на них регулировки.

 Тумблер управления главным / выпускным клапаном (в зависимости от установки, на которой он применяется)
 1+5 Тумблеры управления отдельных секционных клапанов (на экране дисплея отображается количество действительно имеющихся секций)

+ / - Тумблер регулировочного клапана



Тестирование входа датчиков скорости



Тестирование входа расходомера



Тестирование кнопочной панели



Отображается частота (Гц), определённая на входе датчика скорости.

Отображается частота (Гц), определённая на входе расходомера.

С нажатием кнопок отображается соответственное пояснение. Соответствие кнопок: RATE: *КНОПКА ДОЗИРОВКИ* Пенный маркер (левая сторона): *TFSX KEY* OK: *КНОПКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ* Пенный маркер (правая сторона): *TFDX KEY* AUTO: *АВТОМАТ. КНОПКА* Нельзя провести тестирование кнопок "BBEPX", "BHИЗ" и "ESC" (BЫХОД).

12.3 Проблемы, связанные с типом установки и с заданным на компьютере режимом работы

Все операции, осуществлённые с целью полного или частичного изменения функционирования компьютера или отдельной, связанной с ним части, лежат на ответственности того, кто осуществляет эти действия. В случае возникновения сомнений, касающихся отличного соединения кабелей компьютера, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к ближайшему сервисному центру.

ВНИМАНИЕ́!: НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К НИЖЕОПИСАННЫМ ОПЕРАЦИЯМ, ЕСЛИ ВЫ СОМНЕВАЕТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРИВЕДЁТ К ПРАВИЛЬНОМУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ УСТАНОВКИ.

Обратное функционирование Регулятора давления может быть вызвано типом регуляторараспределителя и установки, к которой он присоеденён.

Устраните проблему, как описано в следующей таблице; если проблема продолжает повторяться, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.



Табл. 19

• Открытие соединителя и замена местами проводов:



- Развинтите прижимное устройство клещами небольших размеров.
- Откройте соединитель, вставив в его специальную щель отвёртку (Рис. 19).
- Отвинтите винты и поменяйте местами провода (Рис. 20).



Во время крепления кабелей, уделите должное внимание затяжке винтов.

13.1 Единица измерения

• Меню продвинутого программирования

Данное	Мин.	Макс.	ЕИ	Описание	Примечания
Язык				Отображ. язык	Задаваемые языки: Итальянский, Английский, Испанский, Португальский, Французский, Немецкий, Польский
Единица измер.				Единица измер. для отображения данных	Задаваемые величины: EU, US, US TURF
Количество секций			-	Кол-во имеющихся секционных клапанов на установке	Задаваемые величины: 1 ÷ 5
Ширина	0,00	29,99	EU: м		
каждой отдельной секции	0,0	299,9	US - US TURF: фут	Ширина каждой секции штанги	для отображения этой величины необходимо ввести ширину каждой отдельной секции штанги
Секционные клапаны				Тип секционного клапана	Задаваемые величины: 2-ходовой клапан - без уст-ва заднего хода 3-ходовой клапан - с уст-вом заднего хода
Расходомер	1	29999	EU: имп/л US - US TURF: имп/гл	Постоянная расходомера	Данное, необходимое для определения расхода
Объём бака	1	19999	EU: л US - US TURF: гл	Вместимость бака	
			EU: л	Величина	При опускании ниже данной
Резерв бака	0	19999	US - US TURF: гл	резерва жидкости в баке	величины, компьютер посылает акустический и зрительный аварийные сигналы
Тип отображения меню распределения				Позволяет отображать или не отображать сумм. уст-ва	Задаваемые величины: Расширенное Сокращённое

Табл. 20

• Величины распределения жидкости

Данное	Мин.	Макс.	ЕИ	Описание	Примечания
	0	1990	EU: л/га	Кол-во распред	
Принятый	0,0	199,9	US: гл/акр	жидкости	Отображается на первой строке
объём	0,0	199,9	US TURF: гл/100 фут2	на единицу площади	экрана дисплея во время обработки
	0	199,9	EU: км/ч	Скорость	
Скорость 0 199	199,9	US - US TURF: миль/ч	продвижения агрегата		
	0	999,9	EU: л/мин	Кол-во распред.	
Расход	0	999,9	US - US TURF: гл/мин	жидкости на единицу времени	Действительно распред. жидкость форсунками
Vacation	0	19999	EU: л	Уровень	Плавающая точка
уровень в баке	уровень US - US TURF: оставшейся в в баке 0 19999 гл баке жидкости	Величина сумм. уст-ва уменьшается, когда тумблер в пол. "ON"			
Поле				Номер выбранного поля	Можно предв. задать до 4 величин

Табл. 21

• Суммирующие устройства

Данное	Мин.	Макс.	ЕИ	Описание	Примечания
– Площадь –	0,000	99999	EU: ra		
	0,000	99999	US: акр	Обработ.	Плавающая точка
	0,000	99999	US TURF: 1000 фут2	площадь	величина сумм. уст-ва увеличивается при тумблере в пол. "ON"
_	0	99999	EU: л	_	_
Распред жидкость	0	99999	US - US TURF: гл	Распред. жидкость	Величина сумм. уст-ва увеличивается при тумблере в пол. "ON"
Затрач. время	0:01	99999	EU - US Проработанное US TURF: ч время		Плавающая точка Величина сумм. уст-ва увеличивается при тумблере в пол. "ОN" От 00:01 до 99:59 формат в чч:минмин
	0,001	99999	EU: км		Плаваюшая точка
Расстояние	0,001	99999	US - US TURF: миля	Пройденное расстояние	Величина сумм. уст-ва уменьшается при тумблере в пол. "OFF"

Табл. 22

• Меню пользователя

Данное	Мин.	Макс.	ЕИ	Описание	Примечания	
	0	1990	EU: л/га	Желаемая		
Позировка	0	199,0	US: гл/акр	величина объёма		
дозировка распределе 0 199,0 US TURF: распределе гл/100 фут2 жидкости	распределения жидкости					
Предв. зад. величины дозировки	1	5		Кол-во величин зад. дозировок	Можно предв. задать до 5 величин; когда одна из них "0", она не отображается	
Постоянная	0	99,99	EU: см/имп*	Указывает величину	Используется для вычисления скорости трактора;	
колеса	0	99,99	US - US TURF: дюйм/имп*	постоянной колеса	постоянной когда одна из величин "0", она колеса отображается	когда одна из величин "0", она не отображается
Кол-во предв. зад. колёс	1	3		Кол-во зад. колёс		

Табл. 23

* имп = импульс

13.2 Технические данные компьютера

Описание	"BRAVO 18X"
Дисплей:	Буквенно-цифровой ЖК-дисплей 2 строки х 16 светоизлучающих символов
Напряжение электропитания:	11 ÷ 14 В пост. т.
Потребление (только компьютер)	150 мА
Рабочая температура:	0°C ÷ 60 °C +32°F ÷ +140 °F
Цифровые входы:	для датчиков с открытым коллектором: макс. 2000 имп./с
Bec:	770 г ("Bravo" код 46718501 без электропроводки)
Предохр. уст-во против перемены полярности:	•
Предохр. уст-во против короткого замыкания	•

Табл. 24

14 УНИЧТОЖЕНИЕ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ СТРОЯ

Уничтожить согласно действующему законодательству страны проведения этой операции.

15 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

 Гарантийное обслуживание ООО "ARAG" действительно в течении 360 дней (1 года) со дня продажи клиенту-пользователю (будет действительна транспортная накладная товара).

Части устройства, которые по неоспоримому решению фирмы "ARAG" окажутся дефектными по причине изначального брака материала или производственного брака, будут бесплатно исправлены или заменены ближайшим Сервисным Центром, работающим в момент обращения за ремонтной операцией. Исключением являются расходы на:

- демонтаж и повторный монтаж оборудования изначальной установки;
- транспортировку оборудования до Сервисного Центра.
- 2. Не покрывается гарантией следующее:
- повреждения во время транспортировки (царапины, вмятины и им подобное);
- повреждения по причине неправильной установки или дефектов из-за недостаточности или несоответствия электроустановки, или из-за изменений характеристик оборудования в результате воздействия окружающей среды, климатических условий или условий другого происхождения;
- повреждения из-за неправильного использования химических продуктов для опрыскивания, орошения или любой другой обработки зерновых культур, которые могут повредить оборудованию;
- аварии, вызванные по причине небрежного или неправильного обращения, повреждений, неподготовленности, из-за осуществления ремонтных операций или изменений оборудования не уполномоченным на это персоналом;
- неправильно проведённые установки и регулировки;
- повреждения или неправильное функционирование, причиной которых является отсутствие текущего ремонта (очистка фильтров, форсунок и т.п.);
- всё, что относится к нормальному процессу износа в течении эксплуатации оборудования.
- Восстановление функционирования оборудования будет произведено в рамках времени, совместимых с организационными потребностями Сервисного Центра. Условия гарантийного обслуживания не распространяются на регуляторы и компоненты, которые не были предварительно промыты и очищены от остатков используемых продуктов.
- 4. Замененные в период действия гарантии детали, действительны в течении одного года (360 дней) со дня произведённой замены или ремонтной операции.
- 5. Фирма "ARAG" не признаёт никаких других форм гарантии, кроме тех, которые здесь перечислены.

Никакой другой представитель или розничный продовец не уполномочен брать на себя другие виды ответственности, касающиеся продукции фирмы "ARAG". Длительность признанных законом гарантий, включая любые виды торговых гарантий и соглашений для особых целей, ограничены по времени на срок указанной здесь действительности.

Ни в коем случае фирма "ARAG" не признает прямых, косвенных, специальных или вытекающих убытков из-за случайных повреждений оборудования.

- 6. Замененные части во время действия всего периода гарантии остаются собственностью фирмы "ARAG".
- Передача конечному пользователю всей информации по правилам безопасности, содержащейся в документации по продаже и, касающейся ограничений в использовании, эксплутационных характеристик и технических данных изделия, лежит на ответственности покупателя.
- 8. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть, будут решаться в Суде Реджо Эмилии.







	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE



Via Palladio, 5/A 42048 Rubiera (RE) - Italy P.IVA 01801480359

Dichiara che il prodotto descrizione: **Computers** modello: **Bravo 180** serie: **46718XXX**

risponde ai requisiti di conformità contemplati nella seguente Direttiva Europea: **89/336/CEE e successive modificazioni** (Compatibilità Elettromagnetica)

Riferimenti alle Norme Applicate: EN ISO 14982:1998 (Macchine agricole e forestali - Compatibilità elettromagnetica Metodi di prova e criteri di accettazione)

Rubiera, 28 Gennaio 2005

Giovanni Montorsi

(Presidente)

Используйте исключительно фирменные дополнительные принадлежности и запчасти фирмы "ARAG", с целью поддержания во времени условий безопасности, предусмотренных фирмой-изготовителем. Всегда ссылайтесь на каталог запчастей фирмы "ARAG".



42048 RUBIERA (Reggio Emilia) ITALY Via Palladio, 5/A Тел. 0522.622011 Факс 0522.628944 info@aragnet.com http://www.aragnet.com