



Техническое руководство

BeMatic Meto SW



Berg Hortimotive

**Burg, Crezeelaan 42a
2678 KZ De Lier
Нидерланды**

Тел.: +31 (0) 174- 517 700

**Эл. почта: info@berghortimotive.com
Веб-сайт: www.berghortimotive.com**

Паспортная табличка

Тележка *BeMatic Meto SW* снабжена паспортной табличкой с указанием следующих данных: адрес компании «Berg Hortimotive», CE-маркировка, серия и модель изделия, серийный номер и год изготовления.

При обращении в компанию «Berg Hortimotive» либо к ее дилеру по вопросам, касающимся эксплуатации *BeMatic Meto SW*, убедительная просьба иметь при себе вышеуказанные данные.

 BERG HORTIMOTIVE +31(0) 174 51 77 00 WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM	BERG HORTIMOTIVE WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM BURG. CREZEELAAN 42A 2678 KZ DE LIER HOLLAND	YOUR DEALER DEALER LOGO DEALER ADDRESS	BERG HORTIMOTIVE WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM BURG. CREZEELAAN 42A 2678 KZ DE LIER HOLLAND
	Year: 20xx Type nr: XXXX.XX.XXXX Serial nr: XXX Made in Holland 		YEAR: 20xx TYPE NR: XXXX.XX.XXXX SERIAL NR: XXX MADE IN HOLLAND 

Ред. 8, сентябрь 2022 г.

Производитель:



Berg Hortimotive

Burg. Crezeelaan 42a
2678 KZ De Lier
Нидерланды

Тел.: +31 (0) 174- 517 700

Эл. почта: info@berghortimotive.com
Веб-сайт: www.berghortimotive.com



1. Заявления

1.1 Авторские права

Компания «Berg Hortimotive»
н.п. де Лиер, 2022 г.

Без предварительного письменного разрешения компании «Berg Hortimotive», расположенной в н.п. де Лиер, размножение и/или распространение материалов настоящего руководства посредством печати, фотокопирования, создания видеофайлов либо любым другим способом запрещено. Исключение составляют предназначенные для пользования настоящей технической документацией отдельные части руководства, такие как сокращенные версии инструкций и размещенные на оборудовании указания.

1.2 Ответственность

Компания «Berg Hortimotive» не несет ответственности за возникновение опасных ситуаций, несчастных случаев либо ущерба, если таковые явились следствием несоблюдения предостережений либо предписаний, указанных на изделии *BeMatic Meto SW* либо в настоящей документации, например:

- непрофессиональное либо ненадлежащее использование / техобслуживание изделия;
- использование оборудования в целях либо обстоятельствах, отличающихся от указанных в документации;
- использование запчастей, отличных от рекомендуемых;
- осуществление ремонта без разрешения «Berg Hortimotive» либо сертифицированного дилера компании;
- внесение изменений в конструкцию *BeMatic Meto SW*, в том числе:
- изменения в рабочих органах управления;
- проведение сварочных, механоремонтных и иных видов работ;
- проведение работ по техническому усовершенствованию *BeMatic Meto SW* либо рабочих органов управления изделием.

«Berg Hortimotive» не несет ответственности:

- при несоблюдении заказчиком всех взятых на себя обязательств (финансовых либо иных) по отношению к «Berg Hortimotive»;
- за последующий ущерб в связи с наличием в *BeMatic Meto SW* дефектных узлов и компонентов (к примеру, прерывание производственного процесса, задержки и т. п.).

1.3 Гарантия

Срок гарантийного обслуживания, предоставляемого компанией «Berg Hortimotive», составляет 6 месяцев; гарантия распространяется на дефекты материала или оборудования, возникшие при их надлежащей эксплуатации. Эта гарантия не применяется, если дефекты вызваны неправильным использованием или причинами, отличными от материалов и изготовления, если «Berg Hortimotive» после консультации с клиентом доставляет материал или товары, бывшие в употреблении, или если причина возникновения дефектов не может быть четко продемонстрирована.

Условия гарантийного обслуживания приводятся в последней редакции условий МЕТАЛЛОСОЮЗА (METAALUNIE). Условия доставки высылаются по запросу. В отношении продукции и материалов иных производителей компания «Berg Hortimotive» гарантия ограничена гарантией, предоставляемой компании «Berg Hortimotive» ее поставщиками. Гарантия предоставляется на условиях ex works. Дефектное оборудование и/или запасные части, приобретенные заказчиком, подлежат возврату оплаченным почтовым отправлением.

В случае невозможности возврата заказчиком дефектного оборудования или установок заказчик оплачивает все транспортные и командировочные расходы. В отношении проданной и поставленной продукции с гарантией завода-изготовителя, импортера или оптового поставщика действуют исключительно гарантийные условия поставщика.

Гарантия на гидронасос имеет силу исключительно при наличии целой пломбы поставщика.

Компания «Berg Hortimotive» гарантирует доступность запасных частей при условии, что таковые по приемлемым условиям могут быть предоставлены ее поставщиками.

1.4 Одобрение пригодности распылительной установки

Ваши государственные или местные органы могут обязать вас проверить и подготовить распылительную установку, чтобы свести к минимуму воздействие пестицидов или химикатов на окружающую среду.

Использование автоматической распылительной тележки *BeMatic Meto SW* будет одобрено при условии проверки ее совместимости с вашей распылительной системой, воздушным шлюзом, насосом и резервуаром для жидкости. Проверки (например, в Англии) являются частью NSTS (Национальной схемы испытаний опрыскивателей).

Более подробную информацию о данной схеме тестирования можно найти в Ассоциации инженеров сельскохозяйственного производства (Англия) или в Государственной инспекции по защите растений и семеноводству (Польша)

<p>Нидерланды: Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek (SKL) Agro Business Park 24 6709 PW Wageningen Postbus 407 Тел.: +31 (0) 317 47 97 05 Факс: +31 (0) 317 47 97 05 www.skлкеuring.nl info@skлкеuring.nl</p>	<p>Бельгия: Secretariaat Keuring Sputmachines Vlaanderen Technologie & Voeding, Agrotechniek Instituut voor Landbouwkundig en Visserijonderzoek (ILVO, T&V-Agrotechniek) Burgemeester van Gansberghelaan 115 9820 Merelbeke Тел.: +32 (0) 9 272 27 57 Факс: +32 (0) 9 272 28 01 www.ilvo.vlaanderen.be keuringspuit@ilvo.vlaanderen.be</p>
<p>Англия: Agricultural Engineers Association Samuelson House - Forder Way Hampton Peterborough PE7 8JB Тел.: +44 (0) 845 64 48 7 48 Факс: 44 (0) 173 33 14 7 67 www.aea.uk.com ab@aea.uk.com</p>	<p>Польша: Plant Health and Seed Inspection Service Ul. Wspólna 30 00-930 Warsaw Тел.: 022 623 24 04 Факс: 022 623 23 04 www.piorin.go.pl gi@piorin.gov.pl или: Research Institute of Pomology and Floriculture in Skjerniewice (www.insad.pl)</p>
<p>Франция: Cemagref Antony Parc de Tourvoie, BP 44F 92163 Antony Cedex Тел.: +33 (0) 1 40 96 61 21 Факс: +33 (0) 1 40 96 62 25 www.cemagref.fr info@cemagref.fr</p>	<p>Германия: Julius Kühn-Institut, Bundesforschungs-institut für Kulturpflanzen Messweg 11-12 38104 Braunschweig Тел.: +49 (0) 531 299 5000 Факс: +49 (0) 531 299 3000 www.jki.bund.de pb@jki.bund.de</p>

2. Предисловие

Настоящее руководство содержит описание трубопельсовой тележки *BeMatic Meto SW*

и включает правила техники безопасности, техническое описание изделия *BeMatic Meto SW*, принцип его работы, а также инструкции по его эксплуатации и техобслуживанию.

Помимо этого, в руководстве особо подчеркнуты случаи потенциально опасных ситуаций и способы их предотвращения.

Персонал, привлекаемый к эксплуатации и обслуживанию тележки *BeMatic Meto SW*, обязан перед началом работ внимательно ознакомиться с содержанием данной инструкции. Знание инструкции и следование ее указаниям при работе с тележкой *BeMatic Meto SW* является необходимым условием предотвращения производственных травм и поломки оборудования *BeMatic Meto SW*.

Компания Berg Hortimotive гарантирует производство безопасного оборудования, разработанного в соответствии с современными производственными стандартами и системой CE-маркировки. Ответственность за надлежащую эксплуатацию и техобслуживание изделия лежит на пользователе.

Индекс

1. ЗАЯВЛЕНИЯ	2
1.1 АВТОРСКИЕ ПРАВА	2
1.2 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	2
1.3 ГАРАНТИЯ.....	2
1.4 ОДОБРЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	4
2. ПРЕДИСЛОВИЕ	5
3. ВВЕДЕНИЕ	7
3.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
3.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТАВЩИКАХ.....	8
4. БЕЗОПАСНОСТЬ	9
4.1 ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
4.2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	9
4.3 ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ	11
4.4 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ.....	13
5. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	13
5.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	13
5.2 ПОЛОЖЕНИЕ И НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ	14
6. ТРАНСПОРТИРОВКА	15
6.1 ВНЕШНЯЯ ТРАНСПОРТИРОВКА	15
6.2 ВНУТРЕННЯЯ ТРАНСПОРТИРОВКА	15
7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	17
7.1 ИНСПЕКЦИЯ ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	17
7.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ТРУБОРЕЛЬСОВОЙ СИСТЕМЫ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА	18
7.3 МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРУБОРЕЛЬСОВЫМ СИСТЕМАМ.....	18
7.4 МОНТАЖ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ	20
7.5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА.....	20
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	22
8.1 ЭКРАН	23
8.2 УПРАВЛЕНИЕ.....	26
8.2.1 Регулировка	26
8.2.2 Стандартное автоматическое функционирование	31
8.2.3 Автоматическое функционирование в теплице в форме блоков.....	31
8.2.4 Автоматическое функционирование в теплице скошенной формы	32
8.2.5 Функционирование в ручном режиме	32
8.2.6 Заряд батареи	33
8.2.7 Экран I/O (вход / выход)	33
8.2.8 Тревожные сообщения.....	34
8.2.9 Тревожные сообщения.....	36
8.2.10 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ.....	36
8.2.11 СТАРТ.....	36
8.3 Гидравлический подъемник (опция).....	37
8.4 Если МЕТО НА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.....	38
8.5 ЧИСТКА.....	38
8.6 ДЕМОНТАЖ	38
9. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	39
9.1 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	39
9.2 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР ОПЕРАТОРОМ	40
9.3 ПРОГРАММА «BERG SERVICE ALERT».....	40

9.4	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИВОДА (СМ. BSA НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ)	40
9.5	НАТЯЖЕНИЕ КЛИНОВОГО РЕМНЯ ШЛАНГОВОГО БАРАБАНА	41
9.6	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА (СМ. BSA НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ)	41
9.7	ОСМОТР УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК	42
9.8	ЧИСТКА	43
9.9	ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	44
9.10	КОМПЛЕКТ БАТАРЕЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ* (ОПЦИОНАЛЬНО)	45
9.11	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ТРУБОРЕЛЬСОВОЙ СИСТЕМЫ	46
10.	ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	46
11.	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС	47
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ	48
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	50
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ	51
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СПЕЦИФИКАЦИИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК	55
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОЧИСТКА ПОРОШКОВОГО ПОКРЫТИЯ	58

3. Введение

3.1 Общая информация

Приобретя тележку *BeMatic Meto SW* от компании «Berg Hortimotive», вы сделали отличный выбор, поскольку это с особой тщательностью разработанное и произведенное устройство превосходно зарекомендовало себя в работе. Максимально эффективная эксплуатация изделия зависит от неукоснительного следования указанным в настоящем руководстве инструкций по технике безопасности, работе с оборудованием и его обслуживанию.

Перед вводом устройства *BeMatic Meto SW* в эксплуатацию следует ознакомиться с настоящим руководством. Всегда следуйте инструкциям и рекомендациям по безопасности, приведенным в данном руководстве.

Компания «Berg Hortimotive» не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по эксплуатации и технике безопасности, содержащихся в данном руководстве.

Компания «Berg Hortimotive» также не несет ответственности и в случаях внесения пользователем либо третьими лицами изменений в конструкцию тележки либо ее компонентов без предварительного письменного согласия производителя.

Тележка *BeMatic Meto SW* поставляется на условиях поставок Нидерландского отраслевого союза METAALUNIE в новейшей редакции, хранящихся в канцелярии суда г. Роттердам. Условия поставки предоставляются по требованию заказчика. Вы всегда можете обратиться в Нидерландский королевский союз малых и средних металлургических предприятий Koninklijke Metaalunie, PO Box 2600, 3430 GA Nieuwegein, Нидерланды.

3.2 *Информация о поставщиках*

В случае возникновения неполадок и/или дефектов в работе либо конструкции тележки *BeMatic Meto SW* вы можете связаться с региональным дилером компании «Berg Hortimotive».

4. Безопасность

4.1 Пояснение терминов техники безопасности

Термины техники безопасности

Опасность		: Указывает на вероятность получения травмы от серьезной до смертельной, при несоблюдении инструкций, изложенных в Руководстве по эксплуатации.
Предостережение		: Указывает на вероятность получения травмы при несоблюдении инструкций, изложенных в Руководстве по эксплуатации.
Осторожно		: Указывает на вероятность поломки оборудования при несоблюдении инструкций, изложенных в Руководстве по эксплуатации.
Предостережение		: Указывает на вероятность возникновения проблем при несоблюдении инструкций, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

4.2 Правила техники безопасности

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности. Изложенные в инструкции по технике безопасности положения следует неукоснительно соблюдать.

При несоблюдении инструкций по технике безопасности при работе с *BeMatic Meto SW* оборудование представляет гораздо большую опасность и может привести к серьезным травмам.

ОПАСНОСТЬ!



:

- **Внимательно ознакомьтесь с руководством. Неукоснительно соблюдайте инструкции и правила техники безопасности.**
- **Тележка *BeMatic Meto SW* пригодна только для эксплуатации с труборельсовыми системами, соответствующими рекомендациям для сектора растениеводства, каталога охраны здоровья и безопасности, действующего в Нидерландах (см. пункт 7.2).**
- ***BeMatic Meto SW* следует использовать только с труборельсовой системой соответствующего типа. Проверьте соответствие ширины шасси тележки положенному труборельсовому пути, см. пиктограмму на тележке.**
- **Запрещается проезд пассажира на тележке или рядом с ней.**
- **Используйте распылительную тележку только для орошения растений в теплицах водой (и водой с добавками). Запрещается использование тележки в качестве тяги для перемещения предметов!**
- **Силовые кабели и тросы в теплице должны находиться на безопасном расстоянии от тележки.**
- **Запрещается использование тележки для натяжки стальных тросовых ограждений и защитных ширм.**

- **На время работы тележки все защитные кожухи и ограждения должны быть установлены и закрыты.**
- **При работе с распылительной тележкой надевайте защитную одежду и принимайте соответствующие защитные меры, как указано в инструкции к используемой добавке (химикатам/пестицидам).**
- **Использование спецодежды со стальными носками (S1) является обязательным.**
- **После использования распылительной тележки все трубки и шланги необходимо очистить от химикатов и жидкостей. Это необходимо для предотвращения размножения бактерий Legionella в стоячей воде. Всегда промывайте шланги и подающие трубки чистой водой и опорожняйте их**
- **Максимальное давление (на клапане) никогда не должно превышать 40 бар!**
- **Оператор должен иметь сертификат, позволяющий ему использование токсических химических добавок.**
- **Распылительной тележкой могут управлять только лица, прошедшие соответствующее обучение и ознакомившиеся с настоящим руководством и полностью понявшие его содержание.**
- **Никогда не используйте распылительную тележку за пределами теплицы!**
- **Запрещается заходить в ряд, в котором выполняется обработка!**
- **Запрещается использовать более одной труборельсовой тележки или машины в одном ряду.**
- **Используйте только официально разрешенные пестициды!**

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!



- **Эксплуатация VeMatic Meto SW возможна только в том случае, если рядом с машиной нет людей (кроме оператора).**
- **Эксплуатировать VeMatic Meto SW могут только лица старше 18 лет, получившие подробные инструкции о VeMatic Meto SW, полностью знакомые с настоящим руководством и осведомленные об опасностях, связанных с эксплуатацией машины.**
- **Эксплуатация VeMatic Meto SW разрешается только при условии, если она правильно установлена на труборельсовой системе или используется вместе с транспортной тележкой VeMatic Meto SW TRANS производства компании «Berg Hortimotive».**
- **Весь персонал, работающий в непосредственной близости с распылительной тележкой должен быть ознакомлен с положениями и правилами техники безопасности – см. инструкцию для оператора**
- **Ремонтировать распылительную тележку разрешается только специально обученному персоналу компании «Berg Hortimotive»**
- **Никогда не выполняйте обслуживание тележки VeMatic Meto SW во время ее работы.**

- **Ежедневно проверяйте распылительную тележку МЕТО на наличие неисправностей (см. главу 9 «Обслуживание»)**
- **Всегда содержите эксплуатируемое оборудование в чистоте; предупредительные символы должны быть хорошо видимыми.**
- **Всегда выключайте распылительную тележку во время обслуживания. Нажмите кнопку аварийного останова и отсоедините зарядное устройство.**
- **Не выполняйте каких-либо модификаций распылительной тележки без письменного согласия компании «Berg Hortimotive».**
- **Используйте только аксессуары и компоненты, поставляемые компанией «Berg Hortimotive».**
- **Перед входом в ряд уберите с дорожки препятствия, такие как остатки растений.**
- **Запрещается производить очистку распылительной тележки водой из шланга или с помощью пароочистителя.**
- **Соблюдайте правила техники безопасности для батарей (см. Приложение)**
- **Если тележка поднимается с помощью ручной системы подъема для боковых движений, всегда находитесь возле подъемной тяги. Держите рычаг одной рукой, а другой толкайте тележку.**
- **После использования подключите распылительную тележку к устройству для непрерывной подзарядки малым током!**
- **Перед эксплуатацией распылительной тележки отключите ее от зарядного устройства.**

ОСТОРОЖНО!



- **Содержите в чистоте свое рабочее место.**
 - Загромождение рабочей зоны может привести к опасным ситуациям.
- **Сконцентрируйтесь на работе.**
 - Обеспечьте полное внимание в течение всего периода работы с BeMatic Meto SW. Никогда не работайте с BeMatic Meto SW, если вы не можете сконцентрироваться или принимаете какие-либо лекарственные препараты, при приеме которых не рекомендуется управлять механизмами или автомобилем.

4.3 Предупредительные символы

На тележке *BeMatic Meto SW* размещен ряд предупредительных символов, служащих для обозначения потенциальной угрозы и аварийных ситуаций. Всегда принимайте во внимание предостережения и обращайтесь к поставщику, если обозначение опасности на пиктограмме неясно.

Предупредительные символы должны быть неповрежденными и хорошо заметными в любое время!

Оператор *BeMatic Meto SW* обязан прочитать и понять содержание настоящего руководства. Если оператору непонятно значение предостережений, либо содержащихся в настоящем руководстве, либо размещенных на машине (к примеру, если оператор не владеет данным языком), он обязан пройти обучение и инструктаж лицом с соответствующими полномочиями с пояснением всех инструкций, опасностей, предостережений и функций.



1



2



3



4

№	Пояснение символа:	Расположение символа:
1	Будьте осторожны! Перед эксплуатацией ознакомьтесь с руководством.	Спереди в рабочей зоне
1	Будьте осторожны! Перед обслуживанием прочтите инструкцию.	Спереди в рабочей зоне
1	Будьте осторожны! Батарея является химически опасной, т.к. содержит аккумуляторную кислоту и взрывоопасные газы.	Спереди в рабочей зоне
1	Будьте осторожны! Опасность столкновения при движении.	Спереди в рабочей зоне
1	Будьте осторожны! Опасность падения; не езьте рядом.	Спереди в рабочей зоне
1	Будьте внимательны! Скорректируйте условия эксплуатации.	Спереди в рабочей зоне
2	Будьте осторожны! Опасность столкновения при поднятии рычага, соблюдайте осторожность при поднятии <i>BeMatic Meto SW</i> .	Спереди в рабочей зоне
3	Будьте осторожны! Опасность поражения. Держите руки и пальцы подальше от движущихся частей.	На крышке шлангового барабана
4	Сигналы безопасности на батареях: Хорошо проветривайте помещение. Прочтите инструкцию. Использование открытого огня и курение запрещены. Едкая кислота. Надевайте защитные очки. Взрывоопасный газ. Утилизируйте, не выбрасывайте в бытовые отходы. Содержит свинец.	На батареях, под крышкой батареи

4.4 *Остаточные риски*

Несмотря на наилучшую возможную конструкцию и использование устройств, снижающих риск, а также предупреждений об опасностях, приведенных в руководстве и относящихся к самой машине, возникновение опасных ситуаций все же возможно. Остерегайтесь:

- Опасности защемления пальцев и рук во вращающихся частях шлангового барабана!
- Опасности оказаться в ловушке, когда вы стоите под тележкой, складывая или поднимая предметы с помощью подъемника!
- Падение распылительной тележки с неподходящей системой рельсовых труб!
- Опасность удара *при въезде BeMatic Meto SW на дорожку!*
- Опасности при работе с химикатами; соблюдайте меры предосторожности, рекомендованные производителем химикатов.

5. **Предназначение**

5.1 *Область применения*

Тележка *BeMatic Meto SW* предназначена для выполнения работ в тепличных хозяйствах агропромышленного сектора.

Устройством может управлять один оператор старше 18 лет, получивший подробные инструкции по эксплуатации *BeMatic Meto SW* и полностью знакомый с инструкциями по технике безопасности и данным руководством.

BeMatic Meto SW работает на труборельсовой системе, устанавливаемой в соответствии с рекомендациями агропромышленного сектора.

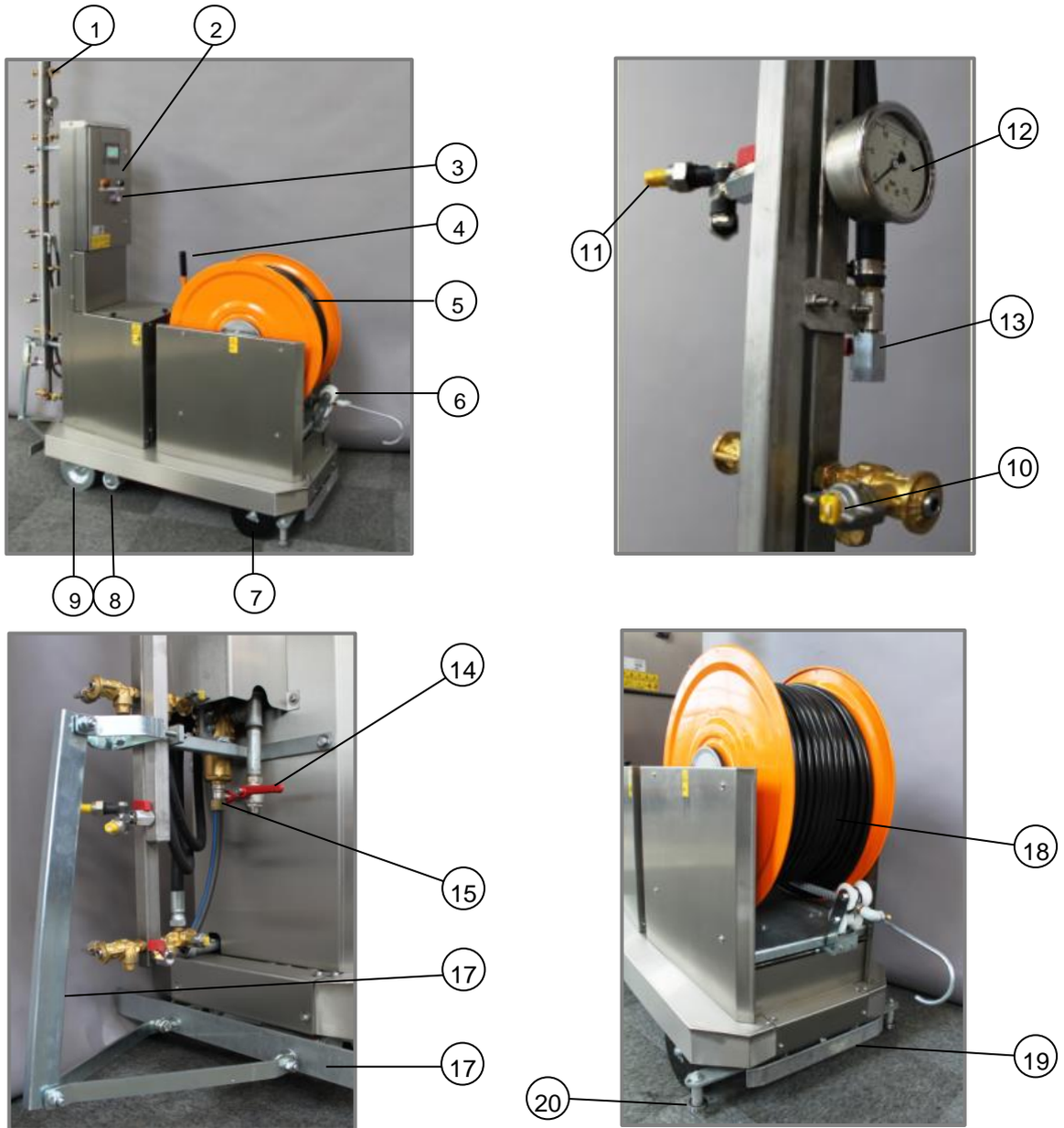
Распылительная тележка *BeMatic Meto SW* должна быть правильно установлена и в ее программном обеспечении должны быть установлены правильные параметры (см. 8.1); единственное назначение машины — распыление воды с добавками на культивируемые растения. Не используйте распылительную тележку для каких-либо иных целей, отличных от описанных.

Тележка *BeMatic Meto SW* не предназначена для перевозки людей или иных грузов, а также для буксировки.

Предпочтительно использовать распылительную тележку для автоматического распыления в сочетании с *BeMatic Meto SW TRANS* производства «Berg Hortimotive». Для получения дополнительной информации о полной автоматизации распылительного оборудования обращайтесь к вашему дилеру «Berg Hortimotive».

Запрещается использовать распылительную тележку BeMatic Meto SW за пределами труборельсовой системы или с неправильно установленной системой!

5.2 Положение и наименование компонентов



1	Распылительная мачта	11	Опрыскивательная форсунка стеклянной стены (конец)
2	Панель управления	12	Манометр
3	Вилка зарядки	13	Ручной клапан для вентиляции
4	Система подъема (рычаг)	14	Ручной клапан для полоскания
5	Шланговый барабан	15	Пресс-фильтр
6	Направляющая для шланга	16	Защита распылительной мачты
7	Задний фланцевый ролик (счетный)	17	Передний бампер
8	Детектор трубопровода	18	Шланг
9	Приводной вал (спереди <i>BeMatic Meto SW</i>)	19	Задний бампер

10	Боковая распылительная форсунка	20	Направляющая труборельса
----	---------------------------------	----	--------------------------

6. Транспортировка

Распылительная тележка *BeMatic Meto SW* поставляется либо в комплекте с транспортировочной тележкой *BeMatic Meto SW TRANS*, либо как отдельный продукт. В случае поставки в комплекте *BeMatic Meto SW* позиционируется внутри *BeMatic Meto SW TRANS* с целью экономии места при транспортировке. В любом случае *BeMatic Meto SW* будет находиться в том же виде.

6.1 Внешняя транспортировка

При транспортировке *BeMatic Meto SW* необходимо обеспечить следующие условия:

- Активировать (нажать) кнопку аварийного останова
- Тележка *BeMatic Meto SW* должна быть установлена на фланцевых роликах на твердой ровной поверхности
- Тележка *BeMatic Meto SW* во время транспортировки должна быть сухой и без следов изморози!
- При транспортировке тележки *BeMatic Meto SW* внутри *BeMatic Meto SW TRANS* тележку *BeMatic Meto SW* необходимо соответствующим образом закрепить в *BeMatic Meto SW TRANS* во избежание смещения *BeMatic Meto SW*
- Обеспечьте отсутствие соскальзывания или перекатывания *BeMatic Meto SW* (относительно *BeMatic Meto SW TRANS*) в транспортировочном объеме. Обеспечьте надежное крепление с помощью, например, транспортировочных ремней
- Перед началом эксплуатации снимите все крепления и проверьте устройство, как описано в п. 7.1

6.2 Внутренняя транспортировка

Транспортировку тележки *BENOMIC* разрешается осуществлять и в пределах теплицы. Предпочтительно передвигать устройство с помощью фланцевых роликов и подъемных колес, однако допускается транспортировка, например, и с помощью погрузчика. Транспортировка с помощью погрузчика осуществляется следующим образом:

- Подведите вилы погрузчика под подъемные колеса (белого цвета) *BeMatic Meto SW*.
- Прежде чем поднимать устройство, убедитесь в правильном позиционировании *BeMatic Meto SW* во избежание повреждений.
- **Прежде чем поднимать *BeMatic Meto SW*, прикрепите устройство к подъемнику, чтобы оно не упало во время перевозки.**
- Никогда не поднимайте устройство *BeMatic Meto SW* выше, чем это требуется, и опускайте его осторожно.

Внимание:

- **Никогда не поднимайте устройство выше, чем это требуется!**
- **Убедитесь, что вилочный погрузчик может поднять не менее 500 кг!**
- **Прежде чем осуществлять подъем, снимите с платформы все незакрепленные предметы!**
- **Осуществляйте перемещение плавно и осторожно!**



7. Ввод в эксплуатацию

Распылительная тележка *BeMatic Meto SW* разработана специально для передвижения по труборельсовой системе. При выпуске с предприятия «Berg Hortimotive» осуществляется проверка тележки *BeMatic Meto SW* на предмет правильного функционирования и безопасности. Перед вводом в эксплуатацию распылительную тележку необходимо осмотреть во всех точках, описанных в п. 7.1.

Труборельсовая система должна соответствовать требованиям, изложенным в рекомендациях для агропромышленного сектора. В п. 7.3 приведены минимальные спецификации для ширины колеи, диаметра труб и опор. Спецификации труборельсовой системы были взяты из соответствующих руководств для агропромышленного сектора. Полный текст действующей политики можно получить в Министерстве социальной сферы и трудоустройства.

7.1 Инспекция перед вводом в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию устройство *BeMatic Meto SW* необходимо осмотреть на предмет:

- Правильности регулировки направляющих подшипников (отрегулируйте подшипники так, чтобы фланцы просто не могли достичь рельса)
- Отсутствия механических повреждений *BeMatic Meto SW*, катушки и распылительной мачты
- Вращения приводного вала (переднего), счетного ролика (заднего) и подъемных колес
- Заряда батарей
- Отсутствия повреждений и хорошей видимости пульта управления и предупредительных символов
- Отсутствия повреждений или протечек шлангов, труб и муфт
- Наличия всех защитных крышек на местах и того, что они закреплены
- Нормальной работы подъемника; *METO* относительно легко поднять с помощью рычага. Тележка *BeMatic Meto SW* должна оставаться на подъемных колесах, когда рычаг отпущен!
- Правильности подсоединения распылительной мачты, барабана, шлангов и электрических клапанов

7.2 Спецификации труборельсовой системы и руководства для агропромышленного сектора

Тележка *BeMatic Meto SW* разработана для эксплуатации на труборельсовой системе. Это означает, что между всеми рядами посаженных растений на одинаковом межосевом расстоянии проложены рельсы, состоящие из двух труб с одинаковым диаметром. В большинстве случаев трубы служат и в качестве элементов отопительной системы, и крепятся к особым, установленным на одинаковом расстоянии рельсовым опорам. Труборельсовая система должна соответствовать требованиям последней редакции нормативного акта «Эксплуатация труборельсовых систем в тепличных хозяйствах». В разделе 7.3 приведены минимальные требования к труборельсовой системе, взятые из нормативного акта для труборельсовых систем. Этим требованиям должна соответствовать и труборельсовая система, предназначенная для эксплуатации *BeMatic Meto SW*. Все вышеуказанные пункты необходимо сверять с действующей редакцией нормативных актов. Эксплуатация оборудования на труборельсовой системе, не соответствующей положениям отраслевой директивы или нормативного акта, строго запрещена. Помимо этого, вышеуказанный нормативный акт оговаривает и различные способы проверки безопасности эксплуатации труборельсовых тележек на труборельсовых системах. Такие испытания следует осуществить перед запуском устройства на имеющейся труборельсовой системе.

7.3 Минимальные требования к труборельсовым системам

Рельсы (как правило, одновременно являющиеся и трубами отопления) должны иметь наружный диаметр 51 или 45 мм и минимальную толщину стенок 2 мм. Трубы должны как минимум иметь следующую спецификацию: Быть изготовленными из стали марки 37 (S235JR). Опорные элементы рельсовой системы должны располагаться не далее 1,25 м друг от друга (межосевое расстояние). При использовании труб диаметром 45 мм и шириной колеи в 42 см расстояние между опорными элементами не должно превышать одного метра. Опорные элементы рельсового пути должны соответствовать следующей либо равнозначной спецификации: толщина опорной стальной плиты с профилями жесткости должна составлять 1,5 мм, ширина опорной плиты — не менее 115 мм, длина — быть равной длине опорных элементов плюс 70 мм с обеих сторон. Расстояние от оси до оси труб рельсового пути должно составлять 42 см. Установка труб должна быть точной и обеспечивать их стабильность. Угол наклона системы в длину и ширину не должен превышать 2°. Кроме того, необходимо обеспечить и надежность крепления труб к опорам и бетонному основанию прохода. Использование незакрепленных труб не допускается! Обязательным условием является и испытание почвы на прочность с помощью зондирующего оборудования (см. положения вышеуказанного нормативного акта). Результат такого статического зондирования верхнего слоя грунта должен превышать 0,4 МПа (62 psi).

Использование труборельсовой системы, которая не соответствует нормативным требованиям, допускается при условии проведения испытаний устойчивости в соответствии с нормативными требованиями, подтверждающих стабильность труборельсовой тележки в сочетании с труборельсовой системой. Более того, расстояние между опорами этой нестандартной труборельсовой системы не должно превышать одного метра, а разность уровней по длине и ширине не должна превышать 2 градусов.

→ Необходимо использовать трубы, как минимум соответствующие спецификациям, приведенным в нижеследующей таблице.

Условия осевой нагрузки приведены в таблице ниже.

Кат.	Ширина пути	Диаметр / толщина трубы	Расстояние опоры	Допустимая осевая нагрузка в Размеры от центра до центра			
				420 мм [кг]	500 мм [кг]	550 мм [кг]	600 мм [кг]
1	420 т/м 600	51 / 2,25	макс. 1000	507	548	573	593
2	420 т/м 600	51 / 2,25	макс. 1250	406	438	458	475
3	420 т/м 600	45 / 2	макс. 1000	345	372	372	403
4	420 т/м 600	45 / 2	макс. 1250	276	298	276	323

- Качественная сталь марки 37 (St37)
- Колесная база от 62,5% до 125% опорной базы.
- Все значения для других опор труб и трубных рельсов должны рассчитываться отдельно.

Источник: в Нидерландах действуют нормы голландского каталога охраны здоровья и безопасности

<https://agroarbo.nl/catalogus/buisrailsysteem/>

7.4 **Монтаж распылительной мачты**

Подсоедините опциональную распылительную мачту, как описано ниже:

- Снимите крышку из нержавеющей стали с передней стороны *BeMatic Meto SW* (см. рисунок 7.1)
- Прикрепите мачту, соединив точку прикрепления (А) с другой точкой прикрепления, расположенной выше на мачте
- Подключите передний и боковой шланги к соответствующим подающим трубам распылительной стрелы (см. этикетки (В); нижний клапан – для бокового распылительного клапана, а верхний клапан – для переднего распылительного клапана)
- Свободный шланг предназначен для очистки системы воды (С)

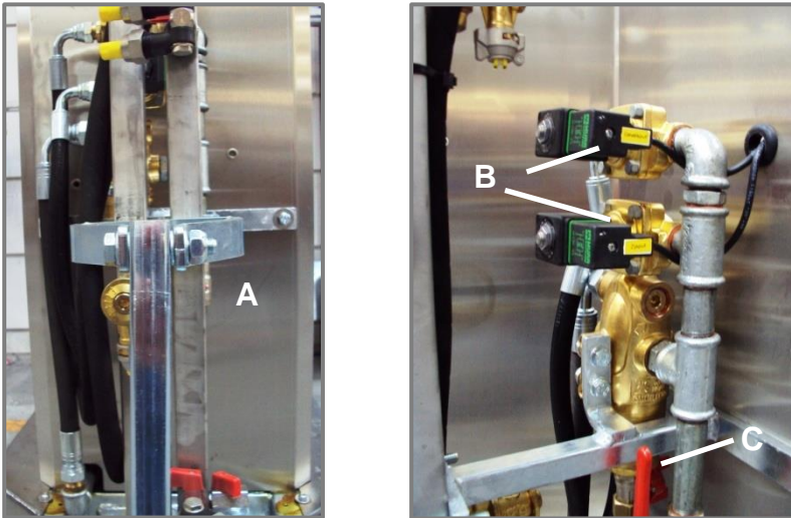


Рисунок 7.1 Электрические клапаны и подсоединения шлангов

7.5 **Подсоединение шланга**

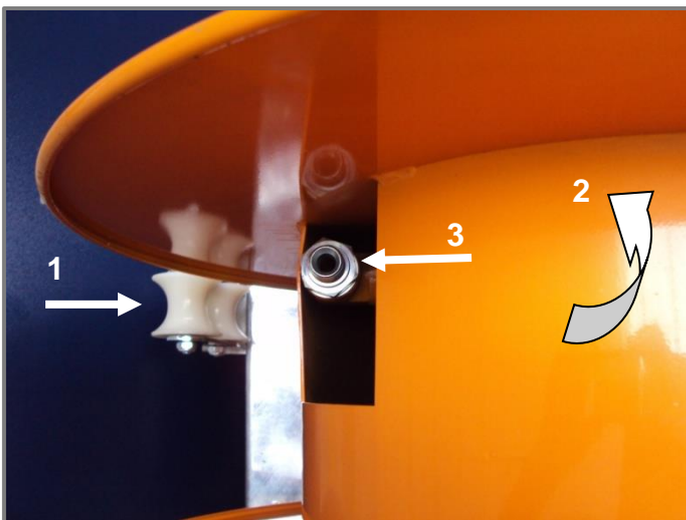


Рисунок 7.2 Порядок подсоединения шланга к барабану

Подключите подающий шланг к барабану следующим образом:

- Поверните барабан вручную, пока направляющая шланга не окажется как можно дальше в стороне барабана, где расположена точка подсоединения. Точка подсоединения должна быть в самом верху (как показано на рисунке 7.2)
- Проведите шланг через направляющую (1)
- Направьте шланг под барабаном (2)
- Подсоедините шланг к патрубку барабана (3)
- Смотайте шланг; установите *МЕТО* только на подъемные колеса (приводные колеса подняты в воздух), выберите «Движение назад» в меню и нажимайте кнопку «Старт», пока шланг почти полностью не наматается!

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Если шланг уже смонтирован, убедитесь, что направляющая шланга не направлена в положение к соединению шланга на барабане. Никогда не поворачивайте барабан, если шланг не проведен через направляющую!

8. Эксплуатация

Убедитесь, что вы ознакомлены с распылительной тележкой *METO* и функциями управления. Убедитесь, что операторы получили инструкции относительно

распылительной тележки и правил техники безопасности, а также, что они изучили и поняли это руководство.

- Тележку *BeMatic Meto SW* можно использовать только при условии, что в непосредственной близости от нее нет посторонних людей.
- Перед началом работы уберите остатки растений и другие препятствия с трубопельсовой системы.
- Регулярно очищайте тележку *BeMatic Meto SW*. Перед очисткой выключите тележку *BeMatic Meto SW* и нажмите кнопку аварийного останова. Никогда не мойте водой под давлением или парочистителем.
- Эксплуатацию *BeMatic Meto SW* можно начинать только после того, как вы тщательно изучили предыдущие страницы руководства и убедились, что у вас нет вопросов.
- Распылительная система должна быть утверждена в соответствии с национальным законодательством по результатам проверки, выполненной сертифицированным инспекционным органом (см. раздел 1.4).
- После использования выключите *BeMatic Meto SW* и подключите к устройству для непрерывной подзарядки малым током.
- Храните *BeMatic Meto SW* в сухом, защищенном от мороза месте, если вы не собираетесь использовать тележку в течение длительного времени.

Заряжайте батареи не реже чем раз в 4 недели. Более редкая зарядка снизит емкость и срок эксплуатации батарей, мотора и управления приводом.

ОСТОРОЖНО! ОПАСНОСТЬ! РАБОТА С БАТАРЕЯМИ ГРОЗИТ ТРАВМОЙ!



Избегайте попадания аккумуляторной жидкости на кожу. Надевайте защитные очки и перчатки. Аккумуляторная жидкость – сильная едкая кислота. При попадании на кожу сразу же промойте водой и мылом. В случае попадания в глаза промойте проточной водой в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. При работе с батареями или возле них убедитесь, что поблизости есть

достаточно воды и мыла и можно позвать кого-либо на помощь. Избегайте коротких замыканий (искрения) и убедитесь, что между полюсами батарей нет (электрического) соединения.

При зарядке батарей выделяется взрывоопасный газ. Убедитесь что во время зарядки батарей поблизости нет огня или искр. **НЕ КУРИТЬ!**

Убедитесь, что помещение хорошо проветривается во время зарядки или хранения батарей (больше о зарядке батарей см. в разделе «Обслуживание»).

Убедитесь, что на батарею не могут попасть металлические объекты, так как они могут вызвать короткое замыкание или искры и, соответственно, пожар или взрыв. При работе с батареями снимите такие личные вещи, как браслеты, кольца, колье и часы. При коротком замыкании кольцо может расплавиться и вызвать тяжелые ожоги.

8.1 Экран

На экране отображается информация о настройках *BeMatic Meto SW*. При включении на экране всегда появляется запрос пароля; введите **2678**, нажмите **Enter** – на экране появится меню.

Примите во внимание, что нажимать на экран следует только с помощью пальцев, а НЕ твердых острых предметов!

Внимание: у экрана есть защитная функция и через определенное время он темнеет, НО МЕТО ПРИ ЭТОМ НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ!



В главном меню можно выбрать следующие функции:



Сенсорный экран

С помощью сенсорного экрана можно настраивать и активировать различные программы и функции. Выбор языка производится нажатием на изображение флага.

Сенсорный экран также может генерировать буквенно-цифровые окна ввода переменных, которые относятся к вашей конкретной теплице или растениям.



- Цифровые клавиши [0-9]
- Клавиша [←] для отмены последнего ввода
- Клавиша [Ent] для подтверждения ввода (в память)
- Клавиша [ESC] для выхода из экрана редактирования или возврата к предыдущему экрану
- Клавиша [?] за советом www.berghortimotive.com



Перемещение по экрану вверх или вниз



Возврат на главный экран



Клавиша выбора, теперь функция **активна**



Клавиша выбора, теперь функция **неактивна**

Start sidespray to gable



Эта функция в настоящее время **недоступна**



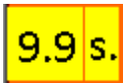
При прикосновении к этому полю открывается **экран ввода цифр**



Отображает **последний тревожный сигнал**



Показывает сигнал о разряде батареи



Перезагружает **отсчет**



Активирует **кнопку старта** или **фотоэлемент старта**



Готовность автоматического **цикла**



активные колеса с гидравлическим смещением



гидравлические вытесняющие колеса втянуты



Активна программа для теплицы с одинаковыми дорожками



Активна программа для теплицы в форме блоков



Активна программа для теплицы скошенной формы

8.2 Управление

Перед началом эксплуатации распылительной тележки *МЕТО* необходимо ввести определенное число параметров, чтобы настроить требуемый режим обработки. Если вы работаете с тележкой *BeMatic Meto SW TRANS* (автоматическая транспортная тележка *МЕТО*), то обратитесь к ее руководству по эксплуатации!

Включите распылительную тележку *BeMatic Meto SW*, нажав кнопку ВКЛ.; на экране появится запрос пароля – введите 2678, и на экране отобразится главное меню.

8.2.1 Регулировка



[ДЛИНА РЯДА]

Введите длину дорожки.

(Ради безопасности, возьмите на 3 метра меньше, чем фактическая длина, это можно изменить позже).

Обращать внимание! Если длина прокладки вводится слишком долго, это может привести к серьезным повреждениям!



[СКОРОСТЬ ВПЕРЕД]

Введите скорость движения по направлению к задней наружной стене, чаще всего это 100%, так как опрыскивание предпочтительно производить только на обратном пути.

[СКОРОСТЬ НАЗАД]

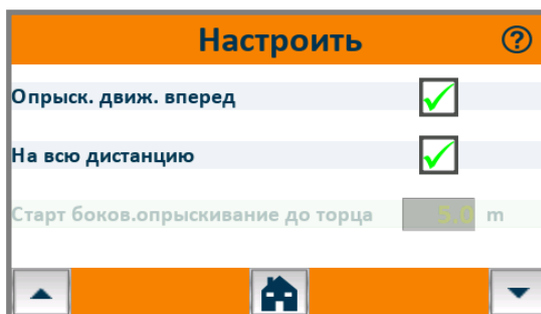
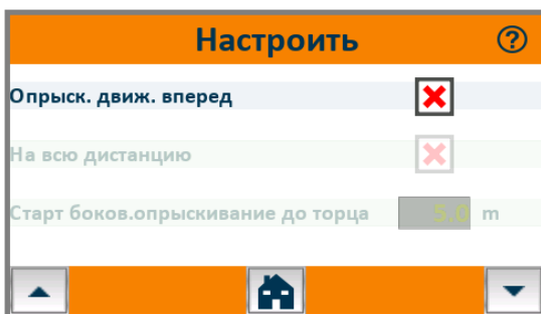
Введите скорость обратного движения по направлению к центральной дорожке, обычно это скорость, устанавливаемая для нужного качества опрыскивания.

[СКОРОСТЬ БЕЗ ОПРЫСКИВАНИЯ]

Введите скорость движения при закрытых распылительных клапанах, это может быть 100%, если это не наносит вреда урожаю.

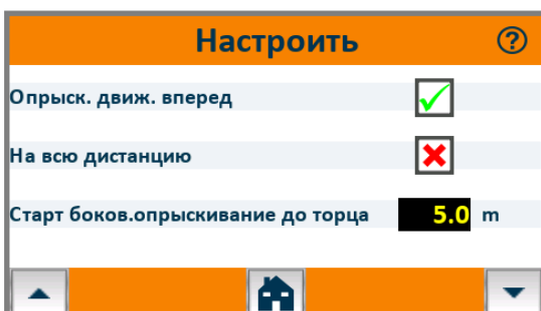
[ВРЕМЯ ПРЕДВАРИТ.ОПР. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ДВИЖЕНИЯ МЕТО]

Если вы предпочитаете, чтобы опрыскивание производилось во время движения тележки *МЕТО* по направлению к торцу, то нужно выбрать эту настройку, чтобы обработка началась до движения (стандарт **0,5 сек**)



[ОПРЫСК. ДВИЖ. ВПЕРЕД]

Выберите, будет ли происходить обработка при движении МЕТО по направлению к фронту.

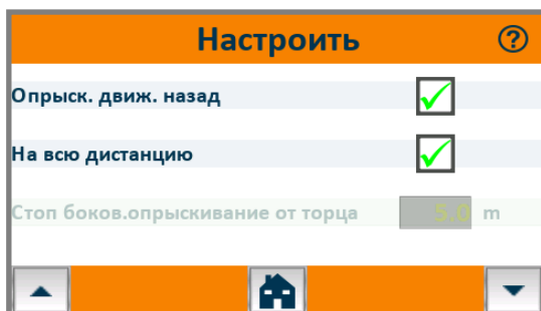
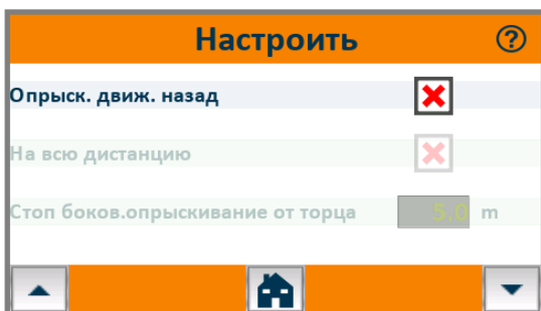


[ОПРЫСК. ДВИЖ. ВПЕРЕД ОПРЫСКИВАТЬ ЦЕЛЫЙ РЯД]

Эта настройка стандартно активна, то есть обрабатывается вся дорожка. Если эта настройка **неактивна**, то МЕТО будет обрабатывать только секцию в конце дорожки, в соответствии с настройкой следующей команды.

[СТАРТ БОКОВ.ОПРЫСКИВАНИЕ 1 ДО ТОРЦА]

Введите число метров, которые должны быть обработаны в конце дорожки.

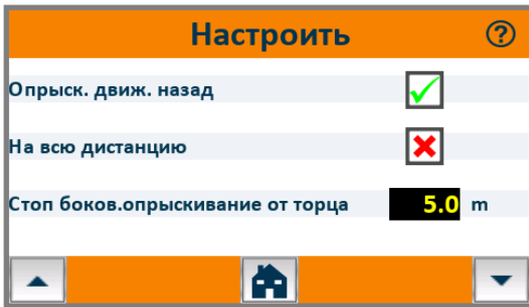


[ОПРЫСК. ДВИЖ. НАЗАД]

Выберите, будет ли происходить обработка при движении МЕТО по направлению к центральной дорожке.

[ОПРЫСК. ДВИЖ. НАЗАД ОПРЫСКИВАТЬ ЦЕЛЫЙ РЯД]

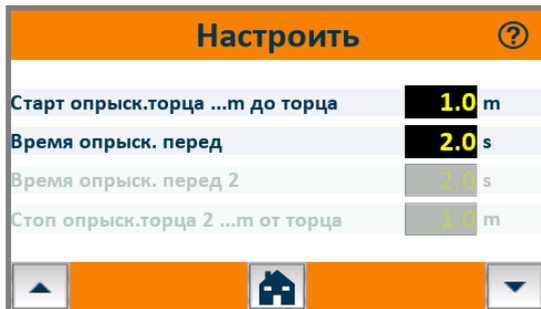
Эта настройка стандартно активна, то есть обрабатывается вся дорожка.



Если эта настройка **неактивна**, то МЕТО будет обрабатывать только секцию в конце дорожки, в соответствии с настройкой следующей команды.

[СТОП БОКОВ.ОПРЫСКИВАНИЕ ОТ ТОРЦА]

Введите число метров, которые должны быть обработаны в конце дорожки.



[СТАРТ ОПРЫСК.ТОРЦА ...m ДО ТОРЦА]

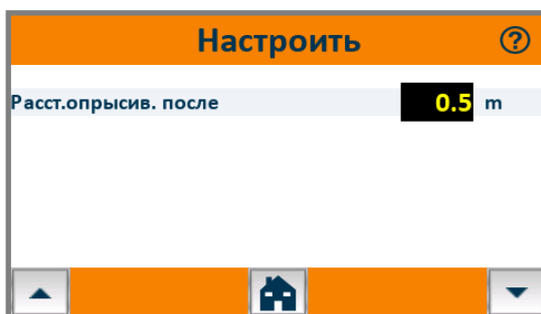
Введите количество метров, которое настенный опрыскиватель начнет распылять до того, как BeMatic Meto SW будет работать на заданном числе метров. Эта функция позволяет распылить лишние пестициды на фронтоне.

[ВРЕМЯ ОПРЫСК. ПЕРЕД]

Введите период (секунды), в который настенная опрыскивательная стрела должна обрабатывать фронтон.

[СТОП ОПРЫСК.ТОРЦА ...m ОТ ТОРЦА]

Введите число метров, в течение которого настенный распылитель 2 (если он установлен) должен работать после того, как BeMatic Meto SW повернула в направлении основного пути.



[РАССТ.ОПРЫСКИВ. ПОСЛЕ]

Введите расстояние, которое МЕТО должна проехать (обработать), после того как покинет основную дорожку.

Будет ли опрыскивательная тележка МЕТО производить обработку, в то время как движется по основной дорожке, зависит от активизации опции "spraying path / обработка дорожки". Если она не активизирована, то тогда это будет дистанция,

которую МЕТО должна проехать по дорожке, чтобы оказаться, например, в центре.

Нижеприведенные функции появляются только в том случае, если они были настроены сервисным инженером в разделе «Теплица в форме блоков» в его собственном меню.

Максимально может быть запрограммировано 26 секций (блоков), от А до Z.



	длина	Число	длина	Число
A	5.0 m	10	E	0.0 m 0
B	4.0 m	20	F	0.0 m 0
C	3.0 m	15	G	0.0 m 0
D	0.0 m	0	H	0.0 m 0

[ДЛИНА РЯДА: СЕКЦИЯ А (to Z)]

Введите длину дорожки в этой секции.

[КОЛ-ВО РЯДОВ БЛОК: СЕКЦИЯ А (to Z)]

Введите число **смежных** дорожек одинаковой длины.

Следующие функции применяются только, когда включена функция «Скош.» задняя стенка) (включается сервисным инженером).



Кол-во рядов с промежут.	5
Повторяйте первый ряд	3
Длина первого ряда	5.0 m
Длина последней строки	3.0 m
Размер шага	-1.0 m

[КОЛИЧЕСТВО ДОРОЖЕК С ГЕРОМ].

Введите общее количество дорожек одинаковой длины, а затем дорожек, где задний фронтон имеет наклон.

[ПОВТОРИТЬ ПЕРВЫЙ ПУТЬ].

Введите количество дорожек, длина которых такая же, как у первой дорожки.

[ДЛИНА ПЕРВОГО ПУТИ].

Введите длину первого пути, от которого отходит задний фронтон.

[ДЛИНА ПОСЛЕДНЕГО ПУТИ]

Введите длину последнего пути, от которого отходит задний фронтон.

[РАЗМЕР ШАГА]

Расчетное представление разницы в длине между контурами, от которых идет наклон заднего фронтона.

8.2.2 Стандартное автоматическое функционирование

Автоматический	
Длина ряда	5.0 m
Расстояние	0.0 m
Батарея	24.5 V
Резерв мощности	100 %

Показывает установленную длину дорожки.
Показывает текущее расстояние и статус основной дорожки при 0 м.

Показывает напряжение батареи в вольтах.
Показывает оставшуюся емкость в %.

Установите опрыскивательную тележку МЕТО в начале трубопельсового пути. Нажмите СТАРТ (черная кнопка). Опрыскивательная тележка МЕТО начнет работать автоматически в выбранной программе.

Пройдите возле опрыскивательной тележки Мето по дорожке, чтобы проверить установленные расстояния.

МЕТО остановится приблизительно в 1.5 метрах от стены. Вы можете отрегулировать это расстояние в соответствии с инструкциями на предыдущих страницах. Позаботьтесь о соответствующей защите от химических средств или сохраняйте безопасную дистанцию! Вы также можете закрыть краны, чтобы остановить обработку, пока вы проверяете расстояния. Мы рекомендуем выполнять тесты с использованием обычной воды.

BATT REMAINING CAP. / ОСТ.ЕМКОСТЬ БАТ. 100% — это встроенный индикатор емкости батареи, который показывает оставшийся заряд батарей.

Когда остается всего около 0 %, МЕТО прекратит автоматическую обработку, а на экране появится сообщение «Низкое напряжение батареи – зарядите батарею!»

Дорожка, обрабатываемая в это время, будет полностью обработана.

Зарядите батареи МЕТО!

8.2.3 Автоматическое функционирование в теплице в форме блоков

Автоматический	
Длина ряда	5.0 m
Кол-во рядов	10
Расстояние	0.0 m
Раздел А	Батарея 24.5 V
В пути 001	Резерв мощности 100 %

Показывает установленную длину дорожки.
Показывает текущее расстояние.

Показывает общее число дорожек в секции.
СЕКЦИЯ В РЯД

Показывает текущую дорожку в текущей секции.

Только смежные секции будут обрабатываться автоматически последовательно! Если в меню настроек есть секция «0 дорожек», МЕТО остановится в этой секции и на экране отобразится сообщение "READY / ГОТОВО".

После АВАРИЙ всегда проверяйте желтые/зеленые поля и поле «PATH LENGTH / ДЛИНА ДОРОЖКИ»!

8.2.4 Автоматическое функционирование в теплице скошенной формы



Показывает установленную длину дорожки.
Показывает текущее расстояние.
Показывает общее число дорожек в скосе.

В РЯД
Показывает текущую дорожку в текущей секции.

Если после ввода правильных данных в меню настроек, автоматический экран начнет мерцать зелеными/желтыми полями, то следует проверить, соответствует ли отображаемое дорожке, с которой вы хотите начать обработку. Изменения можно произвести прямо с автоматического экрана, нажав зеленое/желтое поле – после этого всегда проверяйте поле «ДЛИНА ДОРОЖКИ»!

Когда запланированное число скошенных дорожек будет обработано, на экране отобразится сообщение «READY / ГОТОВО».

Если увеличение или уменьшение расстояния в меню настроек установлено на «0», то МЕТО будет двигаться по основной длине каждой дорожки.

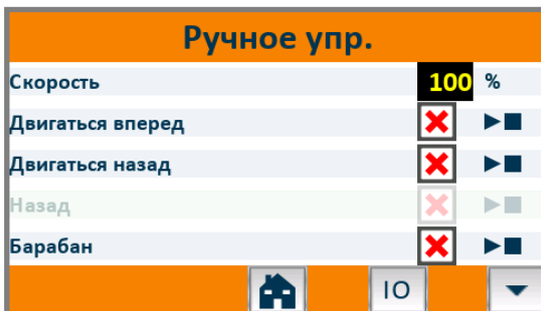
После АВАРИЙ всегда проверяйте желтые/зеленые поля и поле «PATH LENGTH / ДЛИНА ДОРОЖКИ»!

8.2.5 Функционирование в ручном режиме

Ручные функции выбираются нажатием  кнопка, кнопка меняется на .



Выбранные функции активируются с помощью черной кнопки СТАРТ.



Разрешается активизировать только, когда тележка МЕТО находится на трубнорельсах!

[СКОРОСТЬ & ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД / ДВИГАТЬСЯ НАЗАД]

Выберите направление движения вручную при нажатии кнопки «СТАРТ», установите также необходимую скорость, рекомендуется, чтобы она не превышала 80%

[АВТО НАЗАД]

Выбор автоматического обратного хода при нажатии кнопки «Начать». После задержки в 5 секунд BeMatic Meto SW начнет движение, пока не сойдет с труборельсового пути.



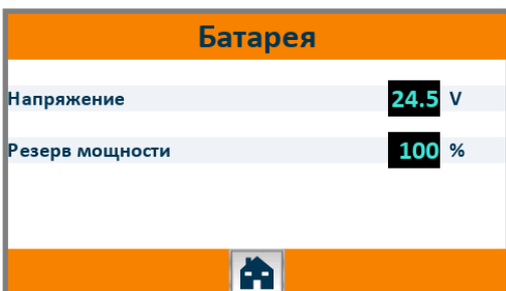
[ОПРЫСКИВАНИЕ СТОРОНА & / ОПРЫСКИВАНИЕ ТОРЕЦ]

Выберите для ручной обработки при нажатии кнопки СТАРТ. Оператор должен проверить до начала обработки, не засорена ли какая-нибудь из опрыскивательных форсунок.

В меню ручного режима можно активировать несколько функций одновременно.

Например, перемещение вручную и обработка.

8.2.6 Заряд батареи



Экран показывает напряжение батареи в вольтах и отображает остаточную емкость в %.

Внимание! Остаточная емкость не отображается линейно и, следовательно, предоставляет только ориентировочную информацию.

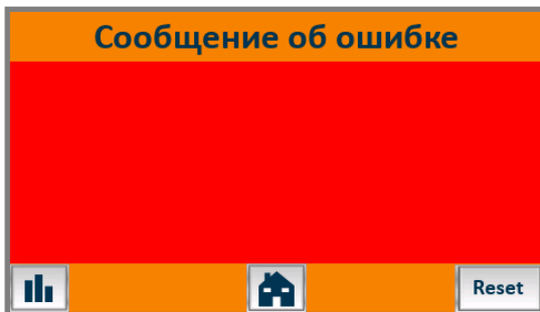
8.2.7 Экран I/O (вход / выход)



На **входном экране** можно видеть, какие входы активны или будут активны при действии переключателя. Это удобно при аварийной сигнализации.

На **выходном экране** можно видеть, какие выходы активны.

8.2.8 Тревожные сообщения



Во время автоматической работы на экране могут появляться тревожные сообщения; их сброс осуществляется путем удерживания кнопки с зеленой галочкой.

ТРЕВОГА "Мето передний бампер"

Передний бампер коснулся чего-либо в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме.

- Уберите препятствия и нажмите .
- Из главного меню войдите в [AUTO / АВТО].
- Проверьте, соответствует ли значение "PATH LENGTH x.xx M" расстоянию, пройденному тележкой *BeMatic Meto SW*.
- Если расстояние правильное, то распылительная тележка МЕТО может быть повторно запущена с помощью кнопки СТАРТ, через 5 секунд она возобновит движение.
- Если расстояние не соответствует, то следует развернуть *BeMatic Meto SW* вручную [AUTO REVERSE / АВТОРЕВЕРС]. После нажатия кнопки СТАРТ, *BeMatic Meto SW* автоматически развернется на половинной скорости по завершении 5 секунд.
- В течение 5-секундной задержки отойдите от МЕТО на безопасное расстояние.

ТРЕВОГА "Мето задний бампер"

Задний бампер коснулся чего-либо в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме (См.описание «Передний бампер МЕТО»)

ТРЕВОГА "Ошибка датчика обнаружения трубы вперед / Ошибка датчика обнаружения трубы назад"

Труборельс не обнаружен при движении в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме. Проверьте, правильно ли работает датчик обнаружения труборельса, при необходимости обратитесь к поставщику.

ТРЕВОГА "Ошибка подсчета"

Счет в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме не работает.

Проверьте правильность работы датчика на счетном ролике (предупреждающие индикаторы горят на каждом болте пластикового диска!). Проверьте, установлены ли оба показателя «скорость при движении вперед» и «скорость при движении назад».

ТРЕВОГА "Мето не достиг трубы"

Распылительная тележка *BeMatic Meto SW* в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме не достигла труборельса в течение установленного времени (обычно 4 секунды).

ТРЕВОГА "Обнаружение ошибки трубки, активно при запуске"

После нажатия кнопки СТАРТ в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме тележка *BeMatic Meto SW* обнаруживает, что она уже находится на рельсах или что датчик обнаружения труборельса все еще находится в самом верхнем положении. Проверьте правильность работы датчика обнаружения труборельса.

ТРЕВОГА "Error rail remains detected"

Тележка для опрыскивания *BeMatic Meto SW* считает минус, потому что ролик обнаружения трубки остается механически высоким при выходе из трубок. Проверьте правильность работы датчика обнаружения труборельса.

ТРЕВОГА "Мето в MetoTrans"

Применимо только, если используется МЕТО Trans.

МЕТО находится в неправильной стартовой позиции в *BeMatic Meto SW Trans*, необходимо вручную переместить МЕТО в *BeMatic Meto SW Trans* назад до упора.

ТРЕВОГА "Низкое напряжение. Зарядить аккумулятор!"

Батареи распылительной тележки МЕТО необходимо зарядить, автоматическая обработка далее невозможна. При появлении этой ошибки МЕТО всегда завершает обработку ряда.

ТРЕВОГА "неисправность блока управления двигателем"

Неисправен привод – выключите и снова включите МЕТО и проверьте, движется ли она.

ТРЕВОГА "Подъемные колеса введены не полностью"

Этот сигнал возможен только если МЕТО оснащена гидравлическим подъемником – в случае тревожного сигнала протолкните подъемное колесо глубже в раму.

ТРЕВОГА "Obstacle" * (Только с опцией «Датчик обнаружения препятствия»)

Передний датчик обнаружения препятствий обнаружил препятствие в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме. Уберите препятствие и снова запустите *BeMatic Meto SW*.

ТРЕВОГА "DOSATRON <30% or 0%" * (Только с опцией «Дозатрон»)

Уровень жидкости в емкости с пестицидом достиг слишком низкого уровня в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, при необходимости долейте раствор.

Другая ошибка или вышеприведенные решения не помогли?

Обратитесь к своему дилеру

8.2.9 Тревожные сообщения



Предыдущие сбои отображаются на экране аварийных сигналов при нажатии кнопки статистики.

8.2.10 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ

Кнопка аварийного останова служит для выключения *BeMatic Meto SW*. Чтобы отключить эту функцию, кнопку нужно отжать.

Внимание, экран имеет функцию защиты экрана и после определенного периода наш логотип отображается и поворачивается, МЕТО НЕ БЫЛ ВЫКЛЮЧЕН!

Важно! По окончании работы с *МЕТО*, всегда выключайте тележку, нажав кнопку аварийного останова, чтобы избежать ненужного потребления энергии. **Кроме того, сразу по окончании работы следует зарядить батареи.**

8.2.11 СТАРТ

С помощью кнопки СТАРТ можно запустить функционирование как в автоматическом, так и в ручном режимах.

8.3 Гидравлический подъемник (опция)

BeMatic Meto SW опционально может быть оборудована гидравлическим подъемником для перемещения распылительной тележки.



Для активации подъемника поверните ручку вправо.
Переместите BeMatic Meto SW и поверните ручку влево, чтобы подъемная система полностью вошла, пока на экране не появится зеленая стрелка.



активные колеса с гидравлическим смещением



гидравлические вытесняющие колеса втянуты

8.4 Если МЕТО не используется

Если *BeMatic Meto SW* не используется, ее следует хранить с полностью заряженными батареями в сухом помещении и предохранять от мороза. Батареи необходимо заряжать не реже одного раза в 4 недели. Удостоверьтесь, что основание тележки горизонтальное. Если *BeMatic Meto SW* не будет использоваться в течение длительного времени, накройте ее брезентовым чехлом. При возобновлении эксплуатации *BeMatic Meto SW* после длительного периода хранения рекомендуется произвести осмотр, как описано в разделе 7.1 («Предэксплуатационный контроль»).

8.5 Чистка

Регулярно устраняйте растительные остатки, песок и пыль. Проводите чистку *МЕТО* с помощью сухой или слегка влажной ткани; не допускается поливать тележку водой или чистить ее при помощи парогенератора либо мойки под высоким давлением, поскольку это может привести к выходу из строя электроцепи! После использования, особенно с применением химикатов, тщательно очистите шланги, муфты и другое распылительное оборудование чистой водой (без добавок). После использования необходимо промыть фильтры и форсунки распылительной мачты чистой водой или разобрать их и промыть в чистой воде. Некоторые добавки быстро осаждаются и образуют накипь, что может привести к закупорке, если уходу после распыления уделяется недостаточное внимание. Остальные требования к очистке изложены в разделе 9 «Техобслуживание и ремонт».

8.6 Демонтаж

При необходимости утилизации *BeMatic Meto SW* ее следует доставить для демонтажа поставщику либо предприятию, специализирующемуся в подобного рода работах. Утилизация тележки *BeMatic Meto SW* посредством отправки на пункт сбора металлолома либо свалку запрещена. *BeMatic Meto SW* подлежит демонтажу с удалением всех узлов и компонентов, содержащих химические вещества (рабочая жидкость в гидросистеме и в аккумуляторе).



Сдайте поврежденные аккумуляторы в соответствующий муниципальный пункт приема либо поставщику.



Слитое масло считается химическими отходами.

9. Техобслуживание и ремонт

Труборельсовая тележка *BeMatic Meto SW* — это высококачественное изделие. Для поддержания этого качества необходимо строго соблюдать приведенные ниже рекомендации по техническому обслуживанию. Все операции по ремонту и техобслуживанию необходимо регистрировать в журнале технического обслуживания (см. Приложение III). Кроме того, работодатели обязаны следить за тем, чтобы оборудование находилось в строгом соответствии с требованиями трудового законодательства. С этой целью оборудование необходимо периодически осматривать. Перед выполнением технического обслуживания выключите *BeMatic Meto SW* нажатием кнопки аварийного останова, а для моделей со сменными батареями отключите батареи.

Техобслуживание — контроль	Подручное средство	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	Ежегодно
Очистка непосредственно после использования (см. п. 8.7)	См. п. 8.5, 9.8 и Приложение 5	X			
Достаточная зарядка аккумулятора непосредственно после использования	Индикатор заряда батареи на дисплее	X			
Повреждение пульта управления	Визуально	X			
Повреждение/отсутствие наглядности пиктограмм и этикеток	Визуально	X			
Чистка панели управления	Влажная ткань		X		
Проверка на отсутствие утечек и повреждений кабелей, шлангов и клапанов	Визуально		X		
Проверка наличия въевшейся грязи или накручивания веревок на колеса и цепи (см. п. 9.4)	Визуально		X		
Общие механические повреждения	Визуально		X		
Зарядка батарей после использования или не реже 1 раза в месяц (см. п. 9.9)	Зарядное устройство			X	
Проверка уровня электролита в аккумуляторе (пластины на 1 см ниже уровня жидкости, см. Приложение 3)	Дистиллированная вода, защитные перчатки и очки			X	
Смазка подъемных колес, цепи привода и шарикоподшипников (см. п. 9.4)	Смазка для шарикоподшипников и цепи привода или другая универсальная смазка			X	
Проверка натяжения цепи (см.п. 9.4)	Вилочный гаечный ключ			X	
Проверка натяжения клинового ремня (см.п. 9.5)	Вилочный гаечный ключ			X	
Смазка механизма подъемных колес (см. п. 9.6)	Смазка для шарикоподшипников и цепи привода или другая универсальная смазка			6 месяцев	
Замена угольных щеток электродвигателя, если они короче 1 см. (см. п. 9.4)	Визуально				X
Проверка сварочных швов ножничного механизма на наличие трещин (волосных) и коррозии.	Визуально				X

Если вышеперечисленные проверки указывают на наличие неисправности *BeMatic Meto SW*, следует немедленно связаться с дилером *BeMatic Meto SW*. Продолжение использования машины после выявления дефектов может привести к опасным ситуациям и поэтому запрещено!

9.1 Специализированное техобслуживание

Техобслуживание и ремонт нижеперечисленных узлов и компонентов должны проводиться силами квалифицированных, аккредитованных компанией Berg Hortimotive специалистов:

- Обслуживание и ремонт электрокомпонентов и кабелей.
- Все работы по обслуживанию гидравлической системы. (опционально!)
- Все работы по ремонту и обслуживанию приводного двигателя с редуктором: чистка, регулировка и осмотр угольных щеток.

9.2 Техобслуживание и осмотр оператором

Все работы, перечисленные в таблице выше, за исключением указанных в п. 9.1 «Специализированное техобслуживание», должны проводиться регулярно. Некоторые из них описаны ниже. На нашем веб-сайте вы можете найти видеofilмы с инструкциями по проведению определенных видов техобслуживания.



www.berghortimotive.com

9.3



Компания «Berg Hortimotive» очень серьезно относится к вопросу удовлетворенности клиентов. Ведь каждый довольный клиент в итоге становится агентом по рекламе нашей продукции нашей компании!

Но какой бы качественной ни была наша продукция, после определенного срока эксплуатации ей все же необходимы ремонт и обслуживание Вам, как и большинству людей известно, что надлежащее и регулярное техобслуживание значительно продлевает срок службы оборудования. Для оказания помощи нашим дилерам в этом вопросе «Berg Hortimotive» запустила программу BSA («Berg Service Alert», «Предупреждение о необходимости техобслуживания»).

Программа BSA включает периодическую рассылку клиентам компании электронных писем, в которых содержатся ссылки на веб-страницу с советами и рекомендациями по обслуживанию имеющегося у клиента оборудования компании Berg Hortimotive. Для лучшей наглядности и удобства пользователей мы стараемся снабжать эти рекомендации иллюстрациями.

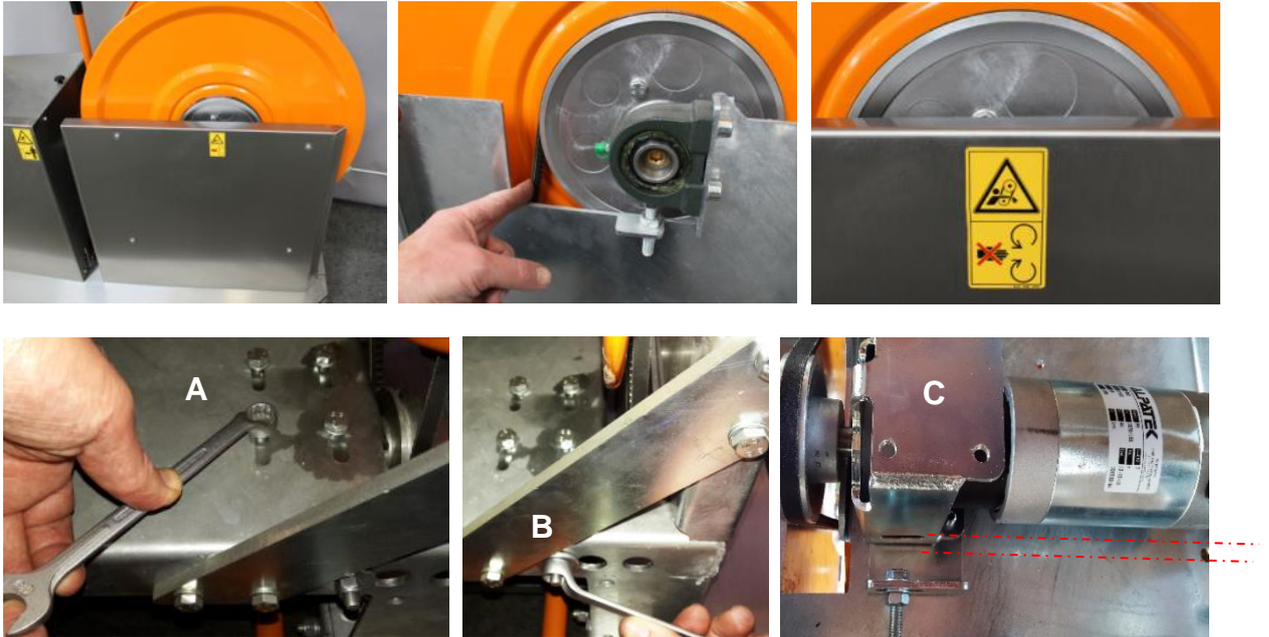
Наш совет: посетите наш веб-сайт и подпишитесь на программу BSA.

Если окажется, что некоторые из советов вы не сможете выполнить самостоятельно, вы всегда можете прибегнуть к услугам нашей разветвленной дилерской сети. Персонал наших дилеров проходит регулярные тренинги, владеет соответствующими знаниями, опытом и имеет в наличии оригинальные запчасти производителя, что позволяет предоставлять клиентам оперативный сервис.

9.4 Техобслуживание привода (см. BSA на нашем веб-сайте)

Очистите цепи, зубчатые колеса и ролики, а также удалите накрутившиеся веревки и листья (при необходимости). При необходимости натяните цепь, ослабив крепежные болты двигателя и затянув стяжную гайку. (Все перечисленные части находятся снизу *BeMatic Meto SW*). Не натягивайте цепь слишком сильно, минимальный боковой допуск должен составлять прибл. 1 см. Как только будет достигнуто правильное натяжение цепи, снова затяните крепежные болты привода. Цепь была смазана на предприятии «Berg Hortimotive»; цепь необходимо смазать после первого использования (первый цикл распыления), после того как заводское покрытие иссякнет (цепь сухая на ощупь). Убедитесь, что форсунки угольных щеток закреплены на двигателе.

9.5 Натяжение клинового ремня шлангового барабана

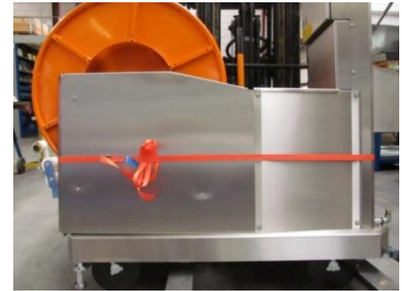


- Снимите панель из нержавеющей стали со стороны клинового ремня.
- Проверьте состояние и натяжение клинового ремня; если шкив двигателя проскальзывает, когда барабан заблокирован, ремень необходимо подтянуть. Установите BeMatic Meto SW на подъемные колеса, отведите вручную назад, удерживая шланговый барабан рукой.
- Ослабьте четыре болта привода «А» на пол-оборота.
- Поверните контргайку «В» по часовой стрелке, чтобы натянуть клиновой ремень.
- Прежде чем снова затянуть болты привода «А», убедитесь, что двигатель барабана «С» выровнен.

9.6 Техобслуживание подъемного рычага (см. BSA на нашем веб-сайте)

- Регулярно производите чистку колес.
- Отрегулируйте гайки подъемного рычага подъемных колес таким образом, чтобы рычаг был жестко закреплен, но при этом им было легко управлять.
- Смазывайте колеса и точки вращения ежемесячно.
- Заменяйте поврежденные колеса.

9.7 Осмотр угольных щеток



Поднимите *BeMatic Meto SW* с помощью вилочного погрузчика:

- Подведите вилы погрузчика под подъемные колеса (белого цвета)
- **Прежде чем поднимать *BeMatic Meto SW*, прикрепите устройство к подъемнику, чтобы оно не упало.**
- Никогда не поднимайте устройство *BeMatic Meto SW* выше, чем это требуется, и опускайте его осторожно.

Поднимать *BeMatic Meto SW* при отсутствии надежного закрепления строго запрещается! Обеспечьте безопасность в рабочей зоне!



Снимите крышку щеток с помощью 8-мм ключа.



1) Продуйте двигатель чистым (сухим) воздухом. 2) Отпустите пружину щетки 3) Вытащите щетку за проволоку из держателя.



Угольные щетки меньше 1 см необходимо заменить; обратитесь к своему дилеру.



Осторожно опустите *BeMatic Meto SW* на землю, извлеките батареи и повторите вышеописанную процедуру для двух щеток в верхней части привода.

9.8 Чистка



- После каждого опрыскивания нагнетательный фильтр необходимо промывать чистой водой.
- Распылительную мачту необходимо очистить в соответствии с рекомендациями в Приложении 4!
- Распылительную тележку *BeMatic Meto SW* следует чистить мягкой щеткой, влажной тканью и/или сжатым воздухом
- Запрещается осуществлять чистку *BeMatic Meto SW* с помощью очистителя высокого давления или пара (это может повредить электрическую цепь)
- После использования химикатов необходимо провести очистку распылительной мачты и шлангов чистой водой
- Следите, чтобы в системе не застаивалась вода во избежание размножения бактерий *Legionella*
- Также см. Приложение 5:

9.9 Зарядка аккумуляторных батарей

Заряжайте аккумуляторные батареи в соответствии с индикатором ЗАРЯДКИ БАТАРЕЙ; производите зарядку при значениях от 50 до 10% номинальной емкости, стараясь приблизиться как можно ближе к 10% в соответствии с нижеследующим советом.



На экране ЗАРЯД БАТАРЕЙ можно проверить уровень зарядки. 100% означает, что батарея полностью заряжена; чем ниже остаточная емкость, тем ниже уровень зарядки батарей.

Если в процессе автоматической работы на экране появляется сообщение: «Низкий заряд батареи, зарядите батарею!», необходимо сразу же приступить к зарядке батареи. Отключите VeMatic Meto SW нажатием кнопки аварийного останова и поставьте на непрерывную зарядку как минимум на 12 часов либо до момента полной зарядки. (ознакомьтесь с руководством по эксплуатации зарядного устройства!).

Старайтесь избегать подзарядки аккумуляторов при показаниях индикатора ЗАРЯД БАТАРЕЙ 50% и выше. Всегда старайтесь дождаться разрядки батареи до приблизительно 10%. Преимущества такой зарядки:

- Меньший по продолжительности цикл зарядки, что положительно влияет на срок эксплуатации
- Сокращение расхода воды

Заряжайте аккумуляторы не реже одного раза в месяц вне зависимости от интенсивности эксплуатации, используя соответствующее зарядное устройство. Не допускайте почти полной разрядки батарей: это может привести к повреждению аккумуляторов и значительно снизить срок их эксплуатации!

См. инструкции в Приложении 3 «Техника безопасности при работе с аккумуляторной батареей»!

9.10 Комплект батарей для замены* (опционально)

Если в комплект *BeMatic Meto SW* входят батареи для замены, замените их в соответствии с нижеследующими указаниями:

1. Установите *BeMatic Meto SW* на ровной поверхности, поднимите рычаг вверх и нажмите кнопку аварийного останова.
2. Снимите боковую панель *BeMatic Meto SW*, отвинтив черную ручку. (фото 2)
3. Отсоедините батареи, вынув штеккер из гнезда. (фото 6)
4. Установите тележку с батареей для замены рядом с *BeMatic Meto SW*.
5. Разверните направляющие и убедитесь, что они расположены в пазах. (фото 3)
6. Отсоедините блокирующий штифт (фото 3) и извлеките батареи из *BeMatic Meto SW* на тележку.
7. Сложите направляющие и установите тележку так, чтобы заряженные батареи находились перед отверстием.
8. Разверните другие направляющие так же, как и раньше. (фото 5)
9. Подсоедините штеккер к разъему аккумулятора. (фото 6)
10. Вставьте заряженный аккумулятор в *BeMatic Meto SW* и закрепите блокирующим штифтом. (фото 7)
11. Сложите направляющие.
12. Включите *BeMatic Meto SW* и проверьте индикатор ЗАРЯДА БАТАРЕИ.
13. Установите на место боковую панель.
14. Тележка *BeMatic Meto SW* снова готова к работе с полностью заряженными батареями.
15. Немедленно поставьте разряженные батареи на зарядку. **Всегда используйте высокочастотное зарядное устройство!**



1



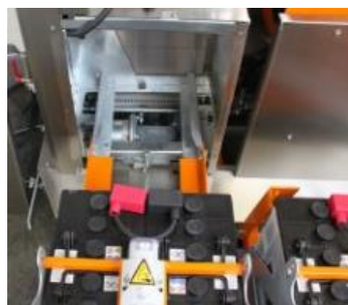
2



3



4



5



6



7



8



9

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Выключение <i>BeMatic Meto SW</i> | 4. Извлечение разряженных батарей |
| 7. Блокирующий штифт | |
| 2. Снятая боковая панель | 5. Вложение заряженных батарей |
| | 8. Удаление тележки с батареями для замены |

3. Разблокировка штифта 6. Отключение от гнезда 9. Установка боковой панели

9.11 **Техобслуживание труборельсовой системы**

Труборельсовая система, используемая для эксплуатации тележки *BeMatic Meto SW*, подлежит периодическому контролю. Система должна всегда соответствовать отраслевым нормам эксплуатации труборельсовых систем в тепличных хозяйствах (см. раздел 7.2). Эксплуатация труборельсовых устройств на системах, не отвечающих

вышеуказанным требованиям, запрещена. Помимо этого, работодатель обязан проводить периодическую инспекцию оборудования в соответствии с текущими нормативами по технике безопасности.

Убедитесь в наличии достаточного количества опор для рельсового пути; расстояние между опорами не должно превышать 1,25 м. Трубы должны быть закреплены на бетонном основании. Использование незакрепленных труб не допускается. На концах труб (перед рабочей зоной) должен быть приварен стопорный элемент, минимальная высота которого должна составлять 5 см. Основание труборельсовой системы должно быть сухим, ровным и твердым. Мягкие или влажные участки трассы подлежат ремонту.

10. **Техническая спецификация**

Тип: группа 1500XXXTS	
Габариты [мм]:	
Межосевое расстояние	420–800
Длина	1950
Ширина	h.o.h. ± 160
Высота панели управления	1740
Масса [кг] (от оси до оси 550)	345
Мощность электродвигателя шасси [кВт]	0,37
Мощность мотора (шлангового барабана) [кВт]	0,15
Мощность двигателя гидросистемы [кВт] *опция	0,5
Давление жидкости в гидравлической системе [бар] * опция	200
Гидравлическое масло Visco 46 [л] *опция	1,5
Макс. скорость движения по рельсовому пути [м/мин]	80
Макс. скорость движения по бетонному основанию [м/мин]	80
Максимальное давление жидкости [бар]	40
Напряжение [В, пост. тока]	24
Емкость аккумуляторных батарей [А·ч] (5h/20h)	120 / 159
Уровень шума [дБ]	<70

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	
Транспортировка и хранение	: от 5 до +40 градусов Цельсия
Рабочая	: от 5 до +40 градусов Цельсия
Относительная Влажность воздуха (ОВВ)	: от 0% до 90%, <u>без конденсата</u>

Устройство не предназначено для эксплуатации за пределами теплицы.
Устройство не предназначено для эксплуатации во взрывоопасной среде.

11. Декларация о соответствии нормам ЕС

(согласно Приложению IIA Директивы ЕС по машиностроению)

Компания «Berg Hortimotive»
Адрес: Burg. Crezeelaan 42a
2678 KZ De Lier – Нидерланды
+31 (0)174 – 51 77 00

Настоящим заявляет под свою полную ответственность, что изделие:

Автоматическая распылительная тележка *BeMatic Meto SW*, сенсорный экран, тяговые аккумуляторные батареи 24 В–110 А·ч, датчик PG, вулканоновые колеса. Два электрических клапана и электрический шланговый барабан 24 В с автоматической направляющей для шланга и пресс-фильтром. Предназначен для распыления жидкостей внутри теплиц.

Модель №: 1500XXX

Серия №:

- Соответствует требованиям новых Норм для машинного оборудования 2006/42/EG

Соответствует следующим директивам ЕС:

- Директива об электромагнитной совместимости (ЭМС), 2004/180/EG (последняя редакция)
- Директива о низковольтных устройствах 2006/95/ЕС (последняя редакция)

Соответствует следующим упорядоченным стандартам:

- [1] NEN-EN 953:1998+A1Ontw. Безопасность проектов машин. Общие требования к конструкции и строительству оборудования для безопасности (фиксированное, перемещаемое), CEN
- [2] NEN-EN 60204-1:2006, Безопасность машинного оборудования – электрическое оборудование на машинах – часть 1: Общие требования

Соответствует нормам голландского каталога охраны здоровья и безопасности, действующим в Нидерландах.

De Lier, Нидерланды.

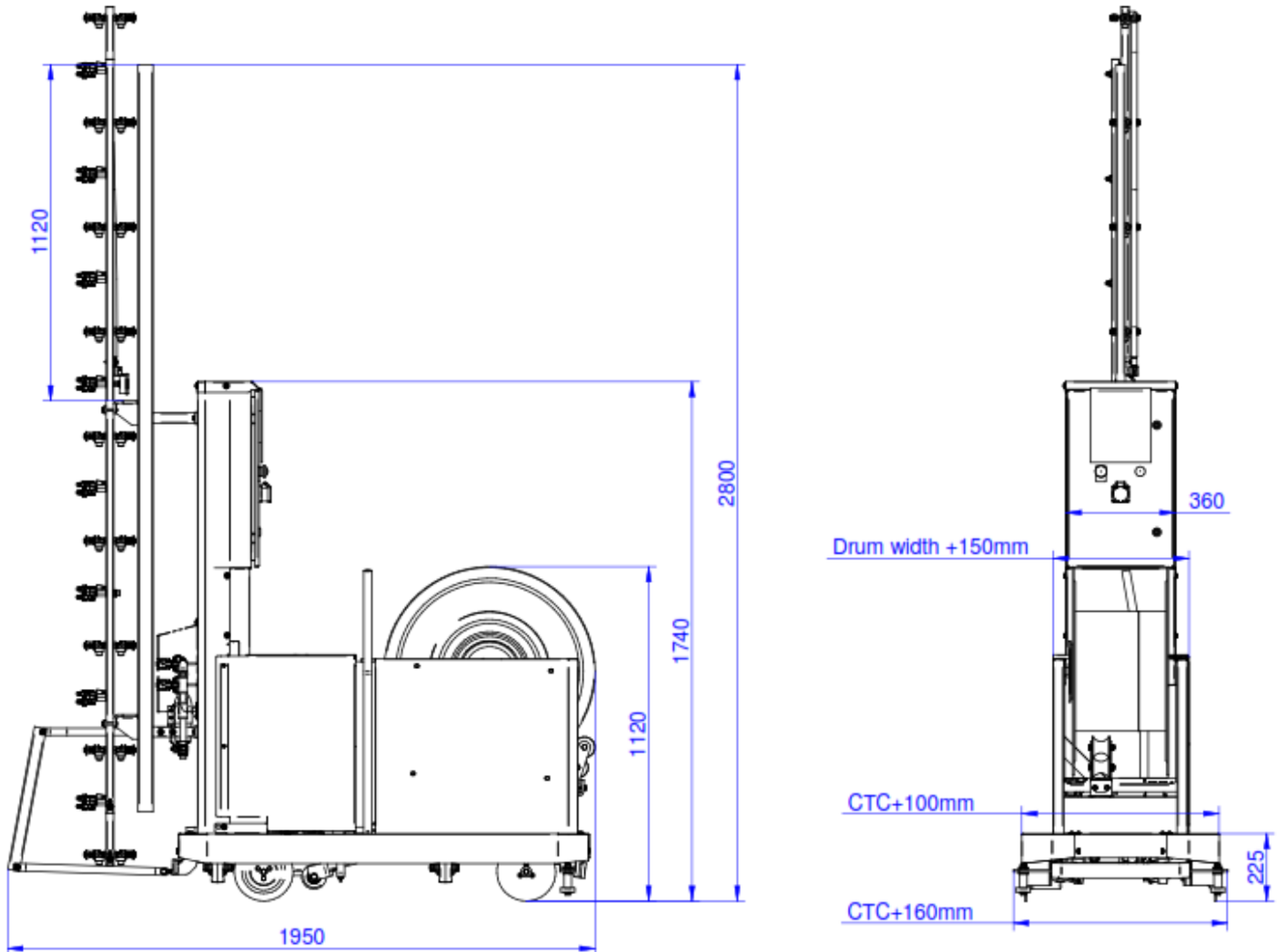
Дата-.....-.....

Подпись руководителя или иного уполномоченного представителя.

--	--	--

Приложение 2. Технические чертежи

Размеры в мм



Приложение 3: Техника безопасности при работе с аккумуляторной батареей

Рекомендации по эксплуатации аккумуляторных батарей

В данном разделе содержатся рекомендации по эффективному и безопасному использованию и техническому обслуживанию.

Безопасное использование батарей

Ниже приводятся рекомендации по использованию и обслуживанию.

ОСТОРОЖНО!

- Зарядка аккумуляторов сопровождается высвобождением взрывоопасного газа; установка аккумуляторов в непосредственной близости от источника огня, искр или мест курения запрещена.
- Осуществляйте зарядку исключительно в хорошо проветриваемом помещении и соответствующим зарядным устройством.
- Проверяйте уровень электролита не реже одного раза в месяц. Пластины аккумулятора должны находиться по меньшей мере на 1 см ниже уровня электролита.
- Восполняйте потерю электролита дистиллированной (деминерализованной) водой; при этом всегда надевайте защитные перчатки.
- Всегда осуществляйте доливание жидкости ПОСЛЕ зарядки; никогда не превышайте уровень, указанный на вливной пробке аккумуляторной батареи (см. инструкцию по эксплуатации тяговых аккумуляторных батарей).



Старайтесь избегать подзарядки аккумуляторов при показаниях индикатора ЗАРЯД БАТАРЕЙ 50% и выше. Всегда старайтесь дождаться разрядки батареи до приблизительно 10%. Разряженная батарея подлежит немедленной зарядке, это значительно увеличит ее срок эксплуатации. Поэтому проверяйте плотность электролита не реже одного раза в месяц (рис. А+В и таблица ниже).

При полной зарядке батарей удельная плотность электролита должна составлять 1280 г/л:

100% уд. плотн.	1280 г/л	= 12,7 В
80%	1240	12,5
60 %	1210	12,3
40 %	1170	12,1
20 %	1140	11,9

Прежде чем осуществлять зарядку аккумулятора, отключите питание тележки *METO* при помощи кнопки аварийного останова. Сначала подключите аккумулятор к зарядному устройству и лишь затем

включите зарядное устройство. По окончании зарядки сначала отключите зарядное устройство, а затем отсоедините батареи.

Слишком долгий период зарядки может привести к повреждению батареи вследствие выкипания электролита.

Мы рекомендуем использовать современное зарядное устройство от компании «Berg Hortimotive» с автоматическим отключением режима зарядки.

Используйте исключительно рекомендуемый тип зарядного устройства (см. руководство по эксплуатации зарядного устройства)

Никогда не прерывайте режим зарядки, всегда дожидайтесь полной зарядки батареи, руководствуясь при этом показаниями зарядного устройства.

Во время зарядки аккумулятора не проводите работы по ремонту тележки *BeMatic Meto SW*, ее чистке либо какие-либо иные виды работ.

Перед демонтажем аккумулятора, отключите все элементы электроцепи от питания для предотвращения возникновения искр.

При демонтаже аккумулятора сначала отсоедините минусовую клемму. При монтаже провод к минусовой клемме (черного цвета) подсоединяйте последним.

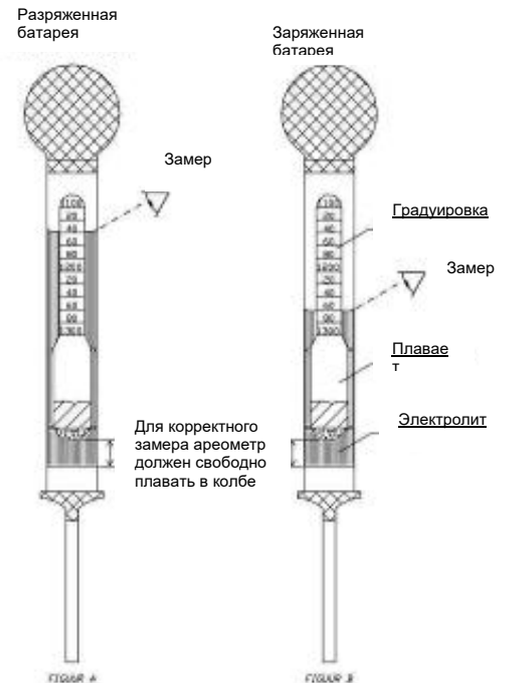
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Всегда подсоединяйте плюс (+ = красный) к плюсовой клемме и минус (- = черный) к минусовой клемме.

Электролит представляет собой едкую кислоту; не допускайте попадания электролита на одежду, кожу и глаза.

При попадании электролита на одежду или кожу, немедленно промойте этот участок водой с мылом, затем ополосните большим количеством воды.

При попадании брызг электролита в глаза немедленно промойте глаза в течение 5 минут чистой водой и незамедлительно обратитесь к врачу!





ИНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРЫ



Ежедневный уход за EW159T:

Максимальная разрядка аккумулятора 80% (кислотность 1130).

Подключите аккумулятор к зарядному устройству и включите его, если это не происходит автоматически.

Всегда заряжать полностью!

После полной зарядки зарядное устройство отключить и батарею отсоединить.

Если аккумулятор разряжен на 50% или больше (кисл.1.21), необходимо поставить на зарядку.

Еженедельный уход за EW159T:

Проверить уровень кислотности аккумулятора (ниже приведены варианты проверки).

Аккумулятор заполнять деионизованной водой.
- заполнять сразу после зарядки при теплом аккумуляторе.
-каждые 2 недели контролировать уровень воды и, в случае необходимости, доливать.
- Не добавлять воду после выходных.

Проверить клеммы аккумулятора и очистить в случае коррозии.

Аккумулятор должен быть всегда чистым и сухим.

Батарею заполнять водой только при полной зарядке и всегда сразу же после зарядки!



Следуйте инструкциям по использованию и безопасности

Курение и открытый огонь запрещены

Разъемы под напряжением. ОПАСНО!

Вероятность взрыва. Избегать короткое замыкание

Защитные очки и одежда

Электролит очень едкий ОПАСНО!

Батареи хорошо проветривать

Pb
Испорченные батареи должны быть переработаны

Berg Hortimotive BV
Burg. Crezeelaan 42a 2678 KZ DE LIER

T :0174-517700
F :0174-516958

E :info@berghortimotive.nl | : www.berghortimotive.nl

 MIDAC accumulator ENERGECO	TREM-CARD	UN 2794
---	-----------	---------

Substance Batteries wet, filled with acid, electric storage
UN Number 27
HIN 80
ADR Label 8
ADR Class 8
Packing group -



Emergency Response Information
CORROSIVE SUBSTANCE

1. Characteristics

- Corrosive, causing damage to skin, eyes, and air passages
- Not flammable

2. Hazards

- Heating of container(s) will cause pressure rise with risk of bursting and subsequent explosion (BLEVE).
- Gives off corrosive and irritant fumes, also when burning
- May attack metals and produce hydrogen gas which may form explosive mixture with air
- The vapor may be invisible and is heavier than air. It spreads along the ground and may enter sewers and basements

3. Personal protection

- Chemical protection suit.
- Respiratory mask equipped with ABEKP1 filter

4. Intervention actions

4.1 General

- Keep upwind. Put on protective equipment before entering danger area.

4.2 Spillage

- Stop leaks if possible.
- Dilute spillage with water spray as far as necessary to reduce hazard. Contain run off by any means available.
- If substance has entered a water course or sewer, inform the responsible authority.
- Ventilate sewers and basements where there is no risk to personnel or public

4.3 Fire (involving the substance)

- Keep container(s) cool with water
- Extinguish with water fog (spray)
- Do not use water jet to extinguish
- Use water spray to knock down fire fumes if possible
- Avoid unnecessary run-off of extinguishing media which may cause pollution.

5. First aid

- If substance has got into eyes, wash out with water for at least 15 minutes and seek immediate medical attention.
- Remove contaminated clothing immediately and drench affected skin with plenty of water.
- Persons who have been in contact with the substance or have inhaled fumes should get immediate medical attention. Pass on all available product information.
- Mouth to mouth resuscitation should be avoided. Use alternative methods, preferably with oxygen or compressed air driven apparatus

6. Essential precautions for product recovery

- Use acid resistant equipment
- Recover spilled product in vented container fitted with absorption filter

7. Precautions after intervention

7.1 Undressing

- Drench contaminated suit and breathing apparatus with water before removing facemask and suit.
- Use chemical protection suit and self-contained breathing apparatus while undressing contaminated co-workers or handling contaminated equipment.

7.2 Equipment clean up

- Drench with water before transporting from incident.

Приложение 4. Спецификации распылительных форсунок

Очистка и отправка из спрея nozzles RU-V1



Избегайте засорения:

После каждого распыления промывайте трубки, фильтры и форсунки чистой водой. Очистка и промывка предотвращают накопление остатков материалов. Без промывания существует риск засорения колпачка и выпадения осадка на внешней стороне форсунки. Это может привести к неправильному распылению.

Прежде чем приступить к распылению, проверьте форсунки с помощью чистой воды на предмет засорения.

Максимальное давление на штангу опрыскивателя составляет 15 бар!

Spray nozzle table
TeeJet

	Pressure	Send out Ltr / min
8001 orange	4	0.46
	5	0.51
	6	0.56
	7	0.60
	10	0.72
	20	1.00
80015 green	4	0.68
	5	0.75
	6	0.82
	7	0.88
	8	0.94
	9	1.00
	10	1.04
	11	1.10
	12	1.15
	13	1.19
8002 yellow	4	0.90
	5	1.01
	6	1.10
	7	1.18
	8	1.26
	9	1.33
	10	1.40
	11	1.47
	12	1.53
	13	1.59
8003 blue	4	1.37
	5	1.52
	6	1.67
	7	1.80
	8	1.93
	9	2.04
	10	2.15
	11	2.25
	12	2.35
	13	2.45
14	2.54	
15	2.63	
16	2.72	



Распылительные мачты Empas



Позиционная форсунка Empas с мембранным клапаном и обычным фильтром.

Фасадная форсунка без мембранного клапана, с самозакрывающимся фильтром.

Чем отличается мембранный клапан позиционной форсунки и самозакрывающийся фильтр фасадной форсунки?

- Позиционная форсунка содержит мембранный клапан. На фасадных мачтах нет мембранных клапанов, а вместо них используются самозакрывающиеся фильтры. Оба устройства имеют одно предназначение: они открываются и закрываются при давлении 0,7 бар для предотвращения утечек до или после.



Очистка фильтра

- Фильтры за форсунками необходимо очищать приблизительно каждые 10 часов (в зависимости от загрязнения), споласкивая их под краном. Нагнетательный фильтр необходимо очищать каждый раз.



Проверка и очистка форсунок

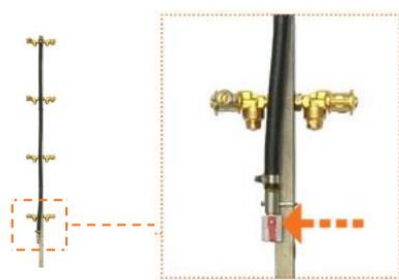
- Форсунки следует проверять при каждом распылении; необходимо проверять правильность профиля распыления. Нарушенный профиль распыления можно исправить посредством очистки форсунок с помощью воды и зубной щетки.



Левая насадка черная
Правая насадка хром

Разъяснение штыковых насадок на позиционных форсунках

- При обычном распылении одна форсунка движется по линии без распыления, а распыление (обратное) производится на обратном пути. Форсунки чередуются так, что распыление производится попеременно. Наконечники поворачиваются на 15 градусов так, что гребенки приподнимаются, начиная с нижней части первой гребенки. При такой схеме они не производят распыление друг на друга, и это не влияет на профиль распыления.



Выпуск воздуха с распылительной мачты

- На распылительных мачтах с более чем 18 форсунками имеется клапан выпуска воздуха (см. рисунок). Чтобы выпустить воздух, нужно открыть клапан. На более коротких мачтах для выпуска воздуха следует открыть самый верхний наконечник.

Приложение 5. Очистка порошкового покрытия

Важность надлежащей чистки и ухода:

- Сохраняет хороший внешний вид изделия в течение более длительного времени.
- Продлевает срок службы изделия.
- Защищает от коррозии металла.
- Препятствует распространению болезней растений.
- Стимулирует сотрудников к более осторожному обращению с оборудованием.

Регулярная чистка поверхностей препятствует проникновению химических веществ в порошковое покрытие. Чувствительность таких поверхностей к кислотам, солям и прочим агрессивным веществам означает угрозу их быстрой изнашиваемости. Помимо этого, толстый слой грязи впитывает в себя и задерживает излишнюю влагу, что еще больше повышает риск повреждения покрытия.

Частота чистки зависит от следующих факторов:

- Уровня загрязнения, обусловленного сортом растений.
- Типа изделия, его эксплуатации между рядами растений либо, к примеру, только в забетонированных проходах.
- Воздействия химических веществ (из распыскивателей).
- Воздействия паров химических веществ (дезинфекция воздуха в теплице).
- Воздействия солнечного света и УФ излучения.
- Уровня влажности воздуха и наличия конденсата.

Вышеперечисленные пункты определяют степень возможного загрязнения оборудования и, соответственно, частоту его очистки. Руководствуйтесь схемой чистки оборудования.

Необходимость чистки при наличии:

- | | |
|---|------------------------------|
| • Растительных и иных производственных остатков | ежедневно |
| • Земли и песка | дважды в неделю |
| • Стекла, жгута, пластика, резинок, клипс, крюков и т. п. | дважды в неделю |
| • Воздействия химикатов | сразу после применения |
| • Выцветшего и загрязненного покрытия | регулярно, после обнаружения |

Способ чистки:

- Устраните все растительные остатки и грязь с помощью подручных средств (мягкая щетка или ткань) либо при помощи сжатого воздуха (<6 бар).
- Устраните остатки химических средств при помощи крупнопористой губки либо мягкой ткани, смоченной в водопроводной воде.
- При чистке выцветших и загрязненных поверхностей используйте нейтральное чистящее средство с pH 5–8 (см. этикетку на упаковке), а также губку либо мягкую ткань.
- Совет: при использовании чистящего средства впервые вначале проверьте его пригодность на небольшом участке поверхности.

Не разрешается:



- Очищать поверхности с помощью абразивных либо шлифующих чистящих средств.
- Использовать подручные средства с абразивными поверхностями (металлические мочалки либо губки с абразивным слоем и т. п.).
- Применять какое-либо усилие при использовании подручных средств, скрести, тереть и т. п.
- Использовать органические растворители для чистки поверхностей с порошковым покрытием.
- Поливать оборудование водой из шланга или иной емкости, использовать мойку высокого давления, т. к. это может привести к поломке оборудования.

После чистки:

- Убедитесь, что очищенные поверхности хорошо высохли и временно снимите дополнительные защитные кожухи.
- Смажьте подвергшиеся воздействию чистящих средств шарнирные элементы, следуя при этом указаниям по смазке, содержащимся в Руководстве по эксплуатации.
- Обработайте поврежденные поверхности лаком или краской.

Внимание:

Вышеуказанная информация носит рекомендательный характер; ответственность за чистку поверхностей лежит на исполнителе. При возникновении вопросов по использованию чистящих средств обращайтесь к их производителям.