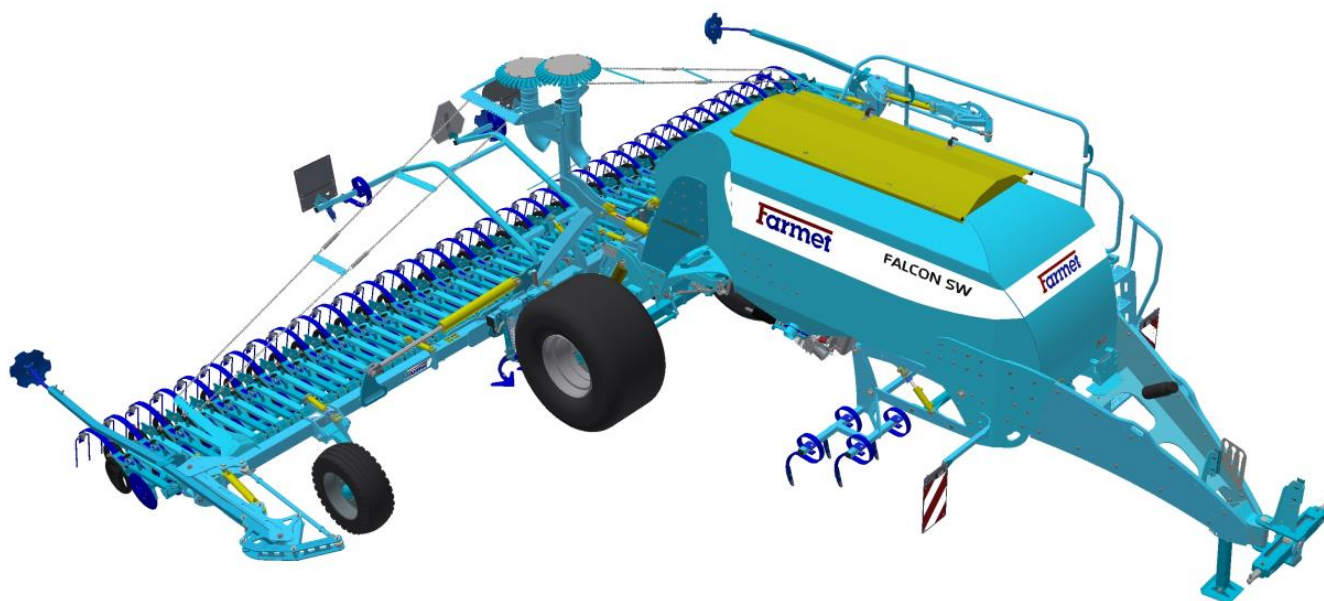


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FALCON SW



Издание № 4 | действительно от 1. 5. 2017

Уважаемый заказчик,

Дисковые посевные машины серии **FALCON** – это качественные изделия компании «Фармет», Ческа-Скалице.

Преимущества этой сеялки Вы можете полностью использовать только после внимательного изучения инструкции по эксплуатации.

Заводской номер машины выбит на заводской табличке и записан в инструкции по эксплуатации. Данный заводской номер машины необходимо всегда указывать при заказе запасных частей в случае ремонта. Заводская табличка размещена на средней раме вблизи дышла.

Используйте запасные части только из **Каталога запасных частей**, официального изданного производителем - фирмой Farmet a.s. Чешская Скалица.

Возможности применения Вашей сеялки

Дисковые сеялки предназначены для рядового посева с возможностью высева в строчки широкорядных культур. Сеялка предназначена для высева широкого ассортимента культур - зерновые, бобовые, масличные, клевер, травы и т.д. Конкретные условия высева отдельных культур приведены далее в данной инструкции. Машина предназначена для агрегирования с тракторами мощностью от 161 кВт до 216 кВт в зависимости от условий почвы и глубины посева. Оптимальная скорость работы составляет 10-20 км/час. Машина позволяет вносить гранулированные удобрения во время высева.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА.....	5
Технические параметры.....	5
Информация по технике безопасности.....	6
A. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
Предохранительные средства.....	7
B. ПЕРЕВОЗКА МАШИНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ.....	7
C. МАНИПУЛЯЦИЯ С МАШИНОЙ ПРИ ПОМОЩИ ПОДЪЁМНОГО УСТРОЙСТВА.....	7
D. ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ НА НАЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ.....	8
E. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
1. ОПИСАНИЕ МАШИНЫ.....	11
Рабочие узлы машины.....	11
2. МОНТАЖ МАШИНЫ У ЗАКАЗЧИКА.....	12
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	12
3.1. Агрегатирование с трактором.....	12
3.2. Подсоединение гидравлики.....	13
3.3. Подключение электронного блока.....	14
3.4. Разгрузка сеялки с грузового автомобиля.....	15
3.5. Подключение гидропривода вентилятора.....	15
4. ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА МАШИНЫ.....	19
4.1. Описание управления машиной электроникой Müller.....	21
4.2. Описание исходного экрана.....	21
4.3. Управление гидравликой.....	22
4.3.1. Управление маркерами.....	22
4.4. Система настройки технологической колеи.....	24
4.4.1. Установка ритма технологической колеи.....	24
4.4.2. Настройка технологической колеи.....	31
4.5. Информационные данные.....	32
4.5.1. Создание заказа.....	32
4.5.2. Уровень семян в бункере.....	33
4.6. Настройка датчиков пролетания.....	33
4.6.1. Диагностика датчиков высева.....	35
4.6.2. Выключение датчиков системы движения семян.....	35
4.6.3. Обозначение моторов и распределителей.....	36
5. СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ СЕЯЛКИ.....	36
5.1. Раскладывание машины.....	37
5.2. Складывание машины.....	38
6. СПУСК И ПОДЪЁМ.....	39
6.1. Спуск машины.....	39
7. ЗАПОЛНЕНИЕ БУНКЕРА ДЛЯ СЕМЯН / УДОБРЕНИЙ.....	40
8. УСТАНОВКА ДОЗЫ ВЫСЕВА.....	41
8.1. Шнековый дозатор для внесения удобрений.....	46
8.2. Настройка при высева мелких семян.....	47
9. Установка оборотов вентилятора в зависимости от вида семян.....	48
10. НАСТРОЙКА РАБОЧИХ ОРГАНОВ МАШИНЫ.....	49
10.1. Настройка рабочей глубины машины.....	49
10.2. Регулировка машины с помощью тяг ТТН трактора.....	50
10.3. Настройка штока верхнего рычага.....	50
10.4. Настройка глубины высева.....	51
10.5. Настройка нажима на рабочие органы сеялки.....	53
10.6. Регулировка бороны под рабочими органами сеялки.....	54
10.7. Регулировка рабочей глубины передней секции.....	54
10.8. Регулировка рыхлителей колеи машины.....	55
10.9. Регулировка маркеров.....	56
11. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПОСЕВА.....	57
12. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ.....	58
13. ОКОНЧАНИЕ ВЫСЕВА.....	64
14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МАШИНЫ.....	65
14.1. Замена изношенных дисков.....	66

14.2. План смазки дисковой сеялки	66
14.3. Порядок обращения со смазками:.....	66
14.4. Давление в шинах.....	67
15. ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ	67
16. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	67
17. ЛИКВИДАЦИЯ МАШИНЫ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ	67
18. СЕРВИС И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.....	68
18.1. Сервисная служба.....	68
18.2. Гарантия	68
19. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ВЫСЕВА	69
19.1. Высев STRIP	69
19.2. Посев двух культур	74
20. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	78
ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ	80
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС	81

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ^(x) Сеялка предназначена для высева обычных зерновых культур и культур с большими междурядьями при агрегатировании с сельскохозяйственным колёсным или гусеничным трактором. Иные варианты использования, выходящие за рамки указанного назначения, запрещены.
- ^(x) Работу с машиной осуществляет один человек - тракторист.
- ^(x) Обслуживающему персоналу запрещается использовать машину в иных целях, прежде всего для:
 - ^(x) транспортировки людей и животных на конструкции машины,
 - ^(x) транспортировки грузов на конструкции машины,
 - ^(x) агрегатирования машины с иным тяговым средством, не указанным в главе „3.1./стр.12.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

табл. 1 - технические параметры дисковых посевных машин

ПАРАМЕТРЫ	FALCON SW 6	FALCON SW 8	FALCON SW 9
Рабочая ширина (мм)	6000	8000	9 000
Транспортная ширина (мм)	3 000	3 000	3 000
Транспортная высота при выдвинутом штоке верхнего рычага трёхточечной навески (мм)	2 900	3 600	4 000
Общая длина машины (мм)			
Рабочая глубина (мм)	0 – 100	0 – 100	0 – 100
Вместимость бункера без удобрения / с удобрением (l)	4 000 / 6000	4 000 / 6000	4 000 / 6000
Высота заполнения бункера (мм)	2 650	2 650	2 650
Размер засыпной воронки	2,02 x 0,62	2,02 x 0,62	2,02 x 0,62
Кол-во сошников для посева (шаг 125 / 150 мм)	48 / 40	64 / 54	72 / 60
Нажим на высевные сошники / для удобрения (кг)	50 -115 / до 200	50 -115 / до 200	50 -115 / до 200
Диаметр сеялочного диска двухдискового сошника / прижимного колеса (мм)	360 / 340	360 / 340	360 / 340
Рабочая мощность (га/ч)	9 – 18	9 – 18	9 – 18
Тяговый механизм (кВт/НР)*	161 / 216 *	161 / 216 *	161 / 216 *
Рабочая скорость (км/ч)	10 – 20	10 – 20	10 – 20
Макс. перевозочная скорость (км/ч) ¹⁾	25	25	25
Максимальный уклон (°)	6	6	6
Размер шин	560/60-22,5	560/60-22,5	560/60-22,5
Тип тормоза / тормозной трубопровод ¹⁾	воздух / 2-х шланговый ***	воздух / 2-х шланговый ***	воздух / 2-х шланговый ***
Необходимое давление (кПа)	8,5***	8,5***	8,5***
Кол-во гидравлических колец / давление (бар)	5 / 200	5 / 200	5 / 200
Кол-во штуцеров / тип	8 / ISO 12,5	8 / ISO 12,5	8 / ISO 12,5
Безнапорный канал обратной подачи (макс. 5 бар)	1 / ISO 20	1 / ISO 20	1 / ISO 20
Расход масла гидравлического вентилятора (л/мин)	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Расход масла для управления машиной (л/мин)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Требование к электрической системе	12 V DC / 40 A	12 V DC / 40 A	12 V DC / 40 A
Требование к подвеске трактора	ТТН кат. 3	ТТН кат. 3	ТТН кат. 3
Масса машины (кг)	6500	6900	7140

** рекомендуемый тяговый механизм, фактическая тяговая сила может существенно варьироваться в зависимости от типа машины, глубины обработки, условий почвы, уклона участка, износа рабочих органов и их регулировки*
*** вес машины согласно оборудованию*
**** альтернатива гидравлическим тормозам/ рабочее давление 130±5 бар*

Техническое предупреждение!

¹⁾ **Перевозка/Тормозная система:** Соблюдайте национальные правила, распространяющиеся на перевозку машин по общественным дорогам. Узнайте юридические постановления, действующие в данной стране, и нормы максимально допустимой общей массы и нагрузки на ось, а также о возможном обязательном использовании тормозной системы. Для выяснения дополнительных вопросов просим связаться с нашим торговым представителем.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Данный предупредительный знак информирует о ситуации с непосредственной опасностью с возможным смертельным исходом или тяжёлой травмой.



Данный предупредительный знак информирует об опасной ситуации, которая может повлечь смертельный исход или серьёзную травму



Настоящий предупредительный знак информирует о ситуации, которая может привести к малым или средним травмам. Также предупреждает об опасных действиях, которые связаны с работами, которые бы могли привести к травмам.

A. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

A.1 ^(x) Машина произведена в соответствии с последним состоянием техники и утверждёнными нормами по технике безопасности. Не смотря на это при эксплуатации может возникнуть опасность травмирования пользователя, третьих лиц, повреждения машины или возникновения материального ущерба.

A.2 ^(xx) Эксплуатируйте машину только в технически исправном состоянии, по назначению, с пониманием возможных опасностей и с соблюдением правил техники безопасности, приведенных в данной инструкции по эксплуатации!

Производитель не несёт ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением предельных параметров машины (стр. 4) и указаний по эксплуатации (глава А и 3) во время применения машины. Все риски несёт непосредственно пользователь.

Немедленно устраняйте все неисправности, и в первую очередь влияющие на безопасность!

A.3 ⁽⁷⁾ К обслуживанию сеялки может быть допущено только уполномоченное эксплуатационником лицо с соблюдением следующих условий:

- ⁽⁸⁾ владение действующим водительским удостоверением соответствующей категории,
- ⁽⁹⁾ должно быть под подпись ознакомлено с правилами техники безопасности при работе с машиной и должно обладать практическими навыками работы с машиной,
- ⁽¹⁰⁾ работа с сеялкой запрещена несовершеннолетним (му) лицам (лицу),
- ⁽¹¹⁾ должно знать значение предупредительных обозначений, размещенных на сеялке. Их соблюдение важно для безопасной и надежной работы сеялки.

A.4 ⁽¹²⁾ Уход и сервисное обслуживание сеялки может производить только лицо:

- ⁽¹³⁾ уполномоченное эксплуатационником,
- ⁽¹⁴⁾ обученное по машиностроительной специальности со знанием порядка проведения ремонта аналогичных машин,
- ⁽¹⁵⁾ под подпись ознакомленное с правилами техники безопасности при работе с сеялкой,
- ⁽¹⁶⁾ при ремонте машины, агрегатированной с трактором, иметь действительное водительское удостоверение соответствующей категории.

A.5 ⁽¹⁷⁾ Обслуживающий персонал при работе с сеялкой и её транспортировке обязан обеспечить безопасность иных лиц.

A.6 ⁽¹⁸⁾ Во время работы машины в поле или при транспортировке оператор должен управлять машиной из кабины трактора.



A.7 ⁽¹⁹⁾ Персоналу разрешено становиться на конструкцию машины только в остановленном состоянии и когда предотвращено движение машины только в следующих случаях:

- ⁽²⁰⁾ регулировки рабочих узлов машины,
- ⁽²¹⁾ ремонт и уход за машиной,
- ⁽²⁹⁾ блокирование или разблокирование шаровых вентилях оси,

- ⁽²⁷⁾ фиксация шаровых вентилях оси перед складыванием боковых рам,
- ⁽²⁸⁾ регулировки рабочих узлов машины после раскладывания боковых рам.



A.8 ^(xxx) При выходе на машину не становитесь на колёса катков или иные вращающиеся части. Они могут провернуться и при падении Вы можете получить серьёзную травму.



A.9 ⁽²²⁾ Любые изменения или модернизации устройства могут производиться только по письменному разрешению производителя. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший из-за несоблюдения данных указаний. Машина должна быть укомплектована предписанными принадлежностями, приспособлениями и комплектацией включая предохранительные обозначения. Все предупредительные и предохранительные таблички должны быть читаемы и находиться на своих местах. В случае повреждения или утери они должны быть незамедлительно восстановлены.

A.10 ⁽²³⁾ Оператор при работе с машиной должен в любой момент иметь доступ к Инструкции по эксплуатации с требованиями по технике безопасности труда.



A.11 ⁽²⁴⁾ Обслуживающему персоналу при работе с устройством запрещается употреблять спиртные напитки, лекарства, наркотические и галлюциногенные препараты, которые снижают внимание и координацию. Если обслуживающий персонал принимает предписанные врачом или имеющиеся в свободной продаже лекарства, в этом случае он должен уточнить у врача возможность ответственной и безопасной работы с машиной.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Для эксплуатации и техобслуживания используйте:

- прилегающая одежда
- защитные перчатки и очки для защиты от пыли и острых частей машины



В. ПЕРЕВОЗКА МАШИНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

V.1 ⁽¹⁾ Транспортное средство для перевозки сеялки должно обладать грузоподъёмностью не менее веса перевозимой машины. Общий вес машины приведен на заводской табличке.

V.2 ⁽²⁾ Габариты перевозимой машины, включая транспортное средство, должны соответствовать действующим нормам движения на наземных коммуникациях (инструкции, законы).




V.3 ⁽³⁾ Перевозимая машина всегда должна быть закреплена на транспортном средстве таким образом, чтобы не могло произойти её самопроизвольное освобождение.

V.4 ⁽⁴⁾ Перевозчик несет ответственность за ущерб, причиненный освобождением неправильно или недостаточно закрепленной на транспортном средстве машины.

С. МАНИПУЛЯЦИЯ С МАШИНОЙ ПРИ ПОМОЩИ ПОДЪЁМНОГО УСТРОЙСТВА

C.1 ⁽¹⁾ Грузоподъёмные приспособления и средства строповки, предназначенные для манипуляции с машиной, должны иметь грузоподъёмность не менее веса машины, с которой производится манипуляция.



C.2 ⁽²⁾ Захват машины для манипулирования должен производиться только в предназначенных для этого местах с обозначением самоклеящимися табличками со знаком "цепочки". 

C.3 ⁽³⁾ После строповки (подвешивания) в предназначенных для этого местах запрещается находиться в пространстве возможной зоны досягаемости машины, с которой производится манипуляция.

D. ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ НА НАЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ

Транспортное положение **FALCON SW**



- Закрепите машину к трактору с помощью двухточечной навески (ТТН-3).
- Боковые рамы должны быть сложены в вертикальное положение.
- Машина должна быть оборудована съёмными щитками с обозначением габаритов, функционирующим освещением и панелью заднего обозначения для транспортных средств с малой скоростью передвижения (по ЕНК № 69).
- Освещение при движении на наземных коммуникациях должно быть включено.
- Трактор должен быть укомплектован специальным освещением оранжевого цвета, которое должно быть включено при движении на наземных коммуникациях.



- Обслуживающий персонал должен соблюдать повышенную осторожность и быть внимательным к иным участникам дорожного движения с учётом размеров машины.
- При транспортировке машины по наземным коммуникациям тракторист должен зафиксировать рычаги задней ТТН в транспортном положении, т.е. предотвратить их непредвиденное опускание. Одновременно рычаги задней ТТН трактора должны быть зафиксированы от отклонения в сторону.



- Категорически запрещено перевозить на машине людей или грузы, присоединять к машине иную машину, прицеп или дополнительные механизмы.
- Максимальная скорость движения на наземных коммуникациях составляет **25 км/час**.
- **Запрещена эксплуатация в условиях ограниченной видимости!**



Машину разрешено эксплуатировать на наземных коммуникациях только в случае, если она оборудована пневматическими тормозами (заказчик получает техпаспорт). В ином случае запрещено эксплуатировать машину на наземных коммуникациях!

E. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупредительные таблички предназначены для защиты обслуживающего персонала.

Действует общее правило:

А) В точности соблюдайте предупредительные таблички по технике безопасности.

Б) Все требования безопасности действуют также и для иных пользователей.

В) При повреждении или уничтожении приведенной выше "ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ ТАБЛИЧКИ", размещенной на машине, **ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЯЗАН ЗАМЕНИТЬ ЕЁ НОВОЙ!!!**

Позиция, внешний вид и точное значение предупредительных табличек на машине приведены далее в таблицах (табл. 2/ стр.8-9) и на рисунке (рис.1,2/ стр.10).

Табл. 2 – самоклеющиеся предупредительные таблички, размещённые на машине

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	ТЕКСТ К ТАБЛИЧКЕ	ПОЗИЦИЯ НА УСТРОЙСТВЕ
	<p>Перед манипуляцией с машиной внимательно прочтите руководство по эксплуатации.</p> <p>При работе соблюдайте указания и правила техники безопасности при работе с машиной..</p>	Р 1 Н
	<p>Передвижение и переезды на конструкции машины запрещены.</p>	Р 37 Н
	<p>При подсоединении или расцеплении запрещено находиться между трактором и машиной, не входите в это пространство до остановки трактора и остановки двигателя.</p>	Р 2 Н

	<p>Находитесь вне зоны досягаемости сцепки трактор - сельхозмашина во время работы двигателя трактора.</p>	<p>P 6 H</p>
	<p>До начала транспортировки машины зафиксируйте машину от непредвиденного опускания.</p>	<p>P 13 H</p>
	<p>Зафиксируй машину от непредвиденного начала движения.</p>	<p>P 52 H</p>
	<p>Не приближайся к ротационным частям машины до их полной остановки.</p>	<p>P 53 H</p>
	<p>Находиться вне зоны досягаемости поднятой машины.</p>	<p>P 4 H</p>
	<p>При складывании и раскладывании боковых рам и подмостков для обслуживания находиться вне зоны их досягаемости.</p>	<p>P 50 H</p>
	<p>При раскладывании вспомогательных подмостков находиться вне зоны их досягаемости.</p>	<p>P 20 H</p>
	<p>При работе и транспортировке находишься на безопасном расстоянии от эл. устройств.</p>	<p>P 39 H</p>
	<p>Запрещено складывать и раскладывать боковые рамы машины на склоне или в наклонном положении</p>	<p>P 100 H</p>
	<p>Отображенные положения рукоятки гидравлики и реакция гидравлического шарового вентиля на цилиндре.</p>	<p>P 101 H</p>

рис. 1

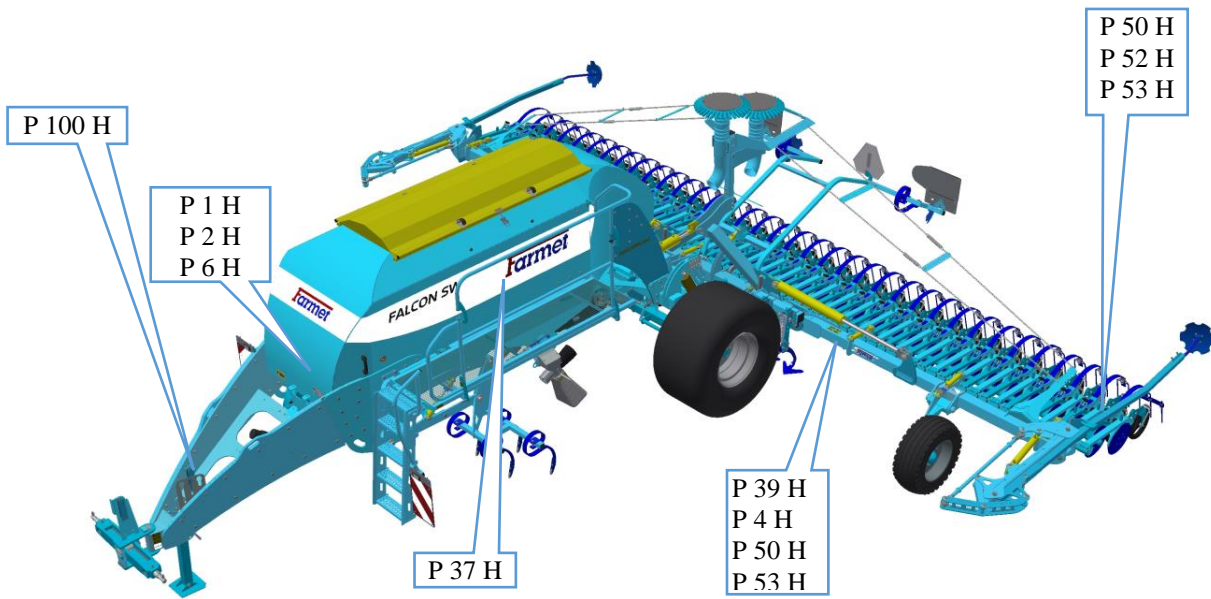
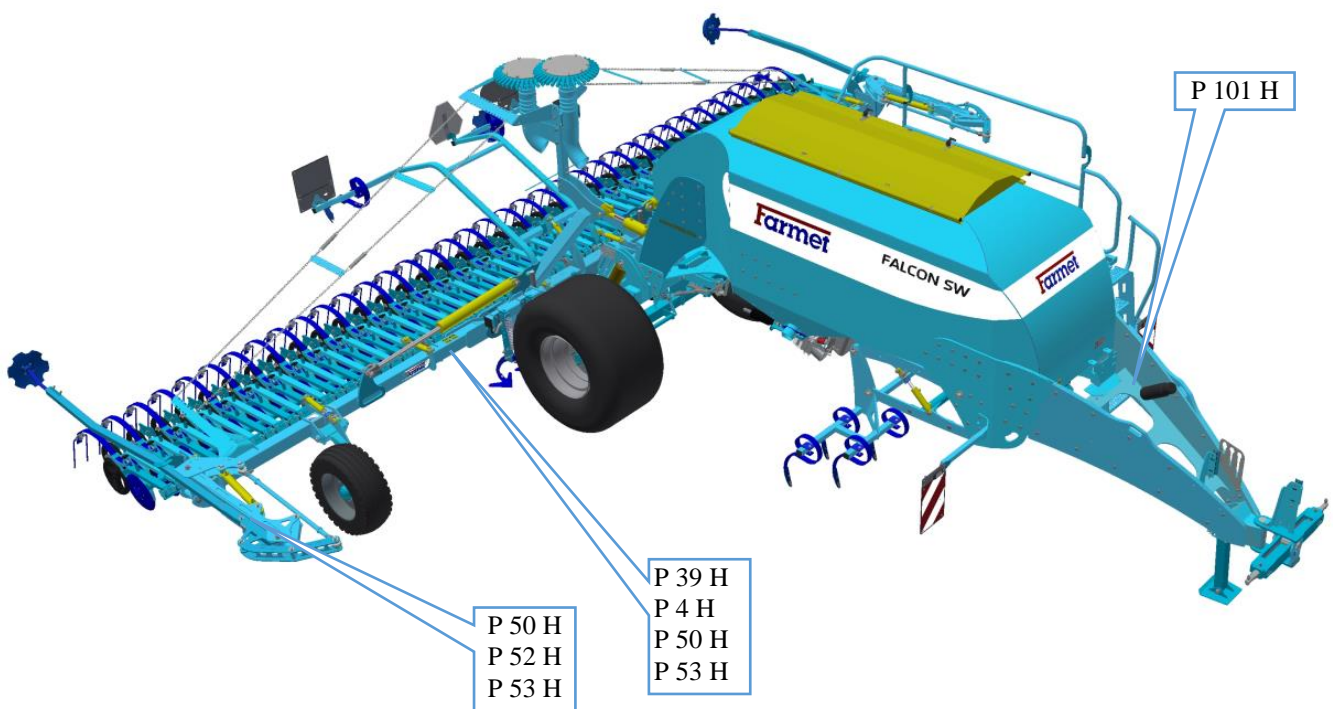


рис. 2

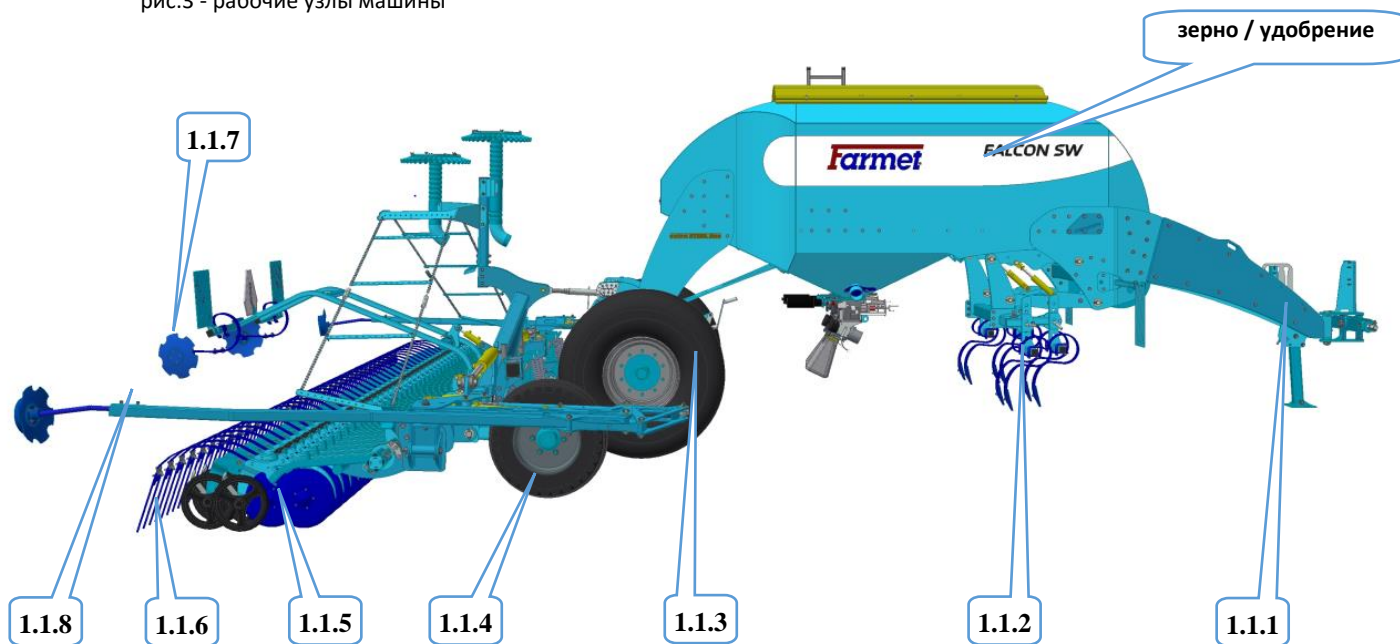


1. ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Дисковая посевная машина **FALCON SW** спроектирована как полунесущая откидная конструкция. Соединение с трактором производится при помощи дышла с пальцами III категории к нижней раме трактора ТТН. В передней части машины расположена подготовительная секция для обработки почвы и выравнивания больших неровностей, затем трамбуемый каток с шинами, который скрепляет, выравнивает и укрепляет почву перед рабочими органами сеялки. Затем следует борона, которая присутствует в каждой из осей рабочих органов сеялки. Последними идут рабочие органы сеялки с укрепляющими кольцами и бороной. Часть шин заднего катка предназначена и для движения в транспортном положении. Бункер для семян оборудован высевальным механизмом, стандартно используемым на классических пневматических сеялках ACCORD. Семенные зерна под напором воздуха поступают по семенопроводу прямо в рабочие органы сеялки, где высеиваются рядками в почву. Затем они вдавливаются колесиком и запахиваются бороной. Привод высевального механизма исполнен электродвигателями. Вентилятор подачи семян приводится в действие гидромотором от контура гидравлики трактора. Сеялка оборудована маркерами и обозначением технологической колеи. Электронная система машины позволяет контролировать её функционирование, регулировать дозировку высева и формирование технологической колеи. Транспортные колёса могут быть оборудованы пневматическими тормозами или гидравлическими тормозами.

РАБОЧИЕ УЗЛЫ МАШИНЫ

рис.3 - рабочие узлы машины



- | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|---|
| 1.1.1 | тяговое дышло со складной подставкой | 1.1.5 | рабочие органы сеялки с прижимными колесами |
| 1.1.2 | передняя секция | 1.1.6 | борона для рабочих органов |
| 1.1.3 | ходовые колёса | 1.1.7 | предварительное обозначение технологической колеи |
| 1.1.4 | копирующие колёса | 1.1.8 | маркеры |

2. МОНТАЖ МАШИНЫ У ЗАКАЗЧИКА



- Эксплуатационник обязан производить монтаж в соответствии с инструкциями производителя, лучше всего совместно техником, уполномоченным производителем.
- По окончании монтажа машины эксплуатационник обязан обеспечить проведение функциональных испытаний всех установленных узлов.
- Пользователь обязан обеспечить, чтобы манипуляция с машиной при помощи подъёмного устройства при его монтаже соответствовала главе „С“.

3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



- До приёмки машины испытайте её и проверьте, что во время перевозки она не была повреждена. Проверьте комплектацию в соответствии с накладной.
- Перед вводом машины в эксплуатацию внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации, прежде всего главы **А-Е** стр.6-10. До начала работы с машины ознакомьтесь с её элементами управления и общим принципом работы.
- При работе с машиной соблюдайте не только указания данного руководства, но и общие действующие нормы техники безопасности, охраны здоровья, противопожарной и транспортной безопасности и охраны окружающей среды.
- Перед каждой эксплуатацией (вводом в эксплуатацию) проверьте комплектность, безопасность труда, гигиену труда, соблюдение противопожарных правил, транспортную безопасность и охрану окружающей среды во время работы.
Запрещается эксплуатировать машину с признаками повреждений.
- Агрегатирование с трактором осуществляйте только на ровной и твёрдой поверхности.
- При работе на склонах соблюдайте минимальный допустимый угол склона для сцепки **ТРАКТОР-СЕЯЛКА**.
- Перед запуском двигателя трактора проверьте, что в рабочем пространстве сцепки нет людей или животных и нажмите предупредительный звуковой сигнал.
- Обслуживающий персонал несет ответственность за безопасность и весь ущерб, причиненный эксплуатацией трактора и агрегатированной машины.
- Обслуживающий персонал при работе обязан соблюдать технические правила и правила безопасности труда, установленные производителем машины.
- Обслуживающий персонал при развороте в конце поля обязан приподнять машину, т.е. рабочие органы сеялки машины находятся над землёй.
- Обслуживающий персонал при работе с машиной обязан соблюдать предписанную глубину обработки, указанные в инструкции в таблице 9/ стр.49.
- Обслуживающий персонал обязан перед выходом из кабины трактора опустить машину на землю и зафиксировать агрегат от движения.

3.1. АГРЕГАТИРОВАНИЕ С ТРАКТОРОМ

- Машина может быть прицеплена только к трактору, снаряжённый вес которого равен или больше общего веса прицепленной машины.
- Оператор машины обязан соблюдать все общие действующие требования техники безопасности труда, охраны здоровья, противопожарной безопасности и защиты окружающей среды.
- Обслуживающему персоналу разрешено агрегатировать машину только с трактором с задней трёхточечной навеской и функционирующей не поврежденной гидравлической системой.
- Таблица требований к тяговому средству для работы с машиной:

табл.3

⁽⁵⁾ Требование мощности двигателя трактора для машины FALCON SW		161 - 216 кВт*	
⁽⁶⁾ Требование трёхточечной навески на тракторе	⁽⁷⁾ Расстояние между нижними шарнирами подвески (по осям шарниров)	1010±1,5 мм, можно также установить 910±1,5 мм)	
	⁽⁸⁾ Ø отверстия нижних шарниров подвеса для пальцев подвески машины	Ø37,5 мм	
⁽⁹⁾ Требования к гидравлической системе трактора	^(x) контур распределителя	⁽¹⁴⁾ Давление в контуре мин. 190 бар – макс. 230 бар, 2 быстроразъёмные муфты ISO 12,5	
	⁽¹⁹⁾ контур гидропривода	⁽²⁰⁾ Давление во впускной ветви мин. 130 бар - макс. 230 бар, 1 гнездо быстроразъёмной муфты ISO 12,5	
	^(x) нажим рабочих органов	⁽²¹⁾ Давление в выпускной ветви макс. 3 бар, 1 гнездо быстроразъёмной муфты ISO 20	
	^(x) подъемное кольцо и спуск подготовительной секции	⁽¹⁴⁾ Давление в контуре мин. 190 бар – макс. 230 бар, 1 гнездо быстроразъёмной муфты ISO 12,5	
⁽¹²⁾ Требования к пневматической системе трактора (если на машине установлен тормоз)	⁽¹³⁾ контур торможения оси машины	⁽¹⁶⁾ Давление в контуре мин. 6 бар - макс. 15 бар, 1 соединительная головка одноконтурного тормоза	
^(x) Требования к системе электрооборудования трактора*	^(x) подключение электронной системы машины	12V / 40 A	
		+ красная	- черный

- Подсоедините машину при помощи штанги подвеса ТТН к нижним тягам задней ТТН трактора, тяги ТТН зафиксируйте шпильками от расцепления.



При подсоединении между трактором и машиной не должны находиться люди.

3.2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГИДРАВЛИКИ

- Подсоединяйте гидравлику только тогда, когда гидравлические контуры машины и трактора (агрегата) не находятся под давлением.
- Гидравлическая система находится под высоким давлением. Регулярно контролируйте отсутствие утечек, немедленно устраните все повреждения магистралей, шлангов и резьбовых соединений.
- При поиске и устранении утечек используйте соответствующие приспособления.
- При подсоединении гидросистемы машины к трактору используйте штекеры (на машине) и розетки (на тракторе) быстроразъёмных муфт одинакового типа. Подсоединение быстроразъёмных муфт машины к гидравлическим контурам трактора осуществляйте по табл.4.

Табл. 4 - Подключение контуров гидравлики и установка расхода масла

Контур	Розетка	Цвет крышки	Направление движения масла	Расход масла
Гидропривод вентилятора	ISO 12,5	красная	под давлением	20 – 40 л/мин
	ISO 20	черный	свободный выход	
Управление гидравлики машины	ISO 12,5	синий	под давлением	50 – 60 л/мин
	ISO 12,5	синий	возврат	
Нажим сеющих сошников / Flexi board	ISO 12,5	зеленый	под давлением	10 – 15 л/мин
Micro drill	ISO 12,5	красная	под давлением	15 – 20 л/мин
Третья точка машины	ISO 12,5	белый	под давлением	10 – 15 л/мин
	ISO 12,5	белый	возврат	10 – 15 л/мин
Гидропривод внесения удобрений / Гидропривод посева с широким рядом	ISO 12,5	черный	под давлением	10 – 15 л/мин
	ISO 12,5	черный	возврат	10 – 15 л/мин
Подъем передней секции	ISO 12,5	желтый	под давлением	20 – 40 л/мин
	ISO 12,5	желтый	под давлением	



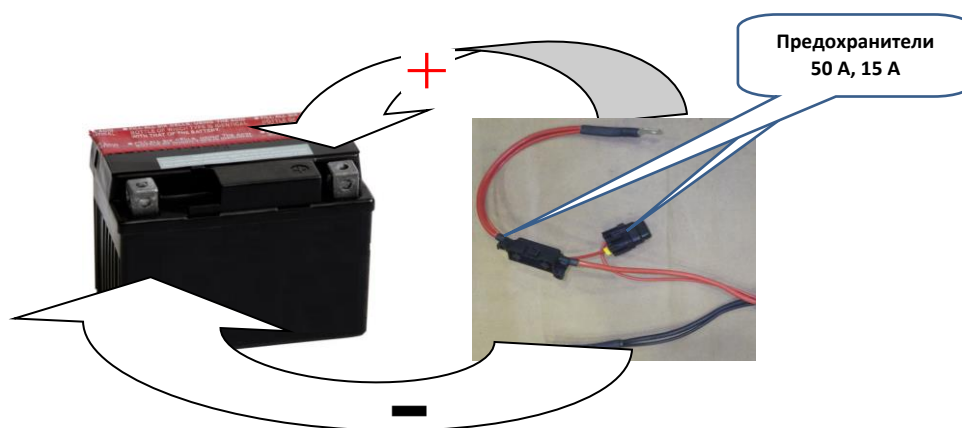
Для исключения неумышленного или причиненного посторонними лицами (детьми, пассажирами) движения гидравлики необходимо зафиксировать или заблокировать управляющий распределитель на тракторе в случае его неиспользования или в транспортном положении, а блок управления должен быть выключен.



Запрещается демонтировать находящиеся под давлением части гидросистемы машины. Гидравлическое масло, проникающее в кожу под высоким давлением причинит тяжелую травму. В случае травмы немедленно обратитесь к врачу.

3.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА

- Электронный блок машины подключайте только тогда, когда трактор остановлен, зафиксирован от начала движения и вмешательства посторонних лиц.
- Разместите блок отображения на тракторе в месте, где он не будет ограничивать обзор трактористу и одновременно будет находиться в зоне видимости, подключите его к напряжению питания и вставьте розетку на дышло сеялки.
- Для подключения электронного блока используйте кабель питания, который входит в комплектацию машины.
- Присоединительный кабель должен быть подключен непосредственно к аккумулятору трактора!
- Система присоединения содержит необходимые розетки для подключения электронного блока.
- Присоединительный кабель и блок не подключайте к другим разъемам в тракторе.



ВНИМАНИЕ, соблюдать правильную полярность подключений в розетке!

рис. 4 - розетка подключения на дышло машины



3.4. РАЗГРУЗКА СЕЯЛКИ С ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Если машина доставлена к заказчику в комплектном состоянии, она стягивается с прицепа трактором в следующем порядке:



1. **ВНИМАНИЕ!!!** При любой манипуляции при разгрузке с прицепа обслуживающий персонал должен обеспечить, чтобы в зоне прицепа никто не находился!
2. Заехать задним ходом трактором на прицеп и присоединить сеялку к рычагам трактора, а быстроразъёмные муфты гидравлики в соотв. с главами 3.1 и 3.2. Машина на прицепе установлена на дышло и её необходимо поднять в транспортное положение.
3. После этого можно с повышенной осторожностью стянуть машину с прицепа и установить в нужное место. Устанавливайте машину на ровном месте, поднимите её на оси и установите на раскладывающуюся подставку. Зафиксируйте колёса оси.

3.5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОПРИВИДА ВЕНТИЛЯТОРА

3.5.1 Описание действия

Гидравлический вентилятор приводится в действие непосредственно от гидравлики трактора.

Гидравлический насос трактора для правильной работы должен подавать достаточное количество масла, чтобы на обороты вентилятора не влияло падение оборотов двигателя трактора либо включение его гидравлического контура.

Обороты вентилятора регулируются при помощи настройки количества поступающего масла. Для изменения оборотов вентилятора трактор должен быть оснащен регулировкой поступления масла.

Напорный фильтр установлен на гидроприводе таким образом, чтобы захватывать все загрязняющие примеси, поступающие вместе с маслом в гидропривод. Тем самым гидромотор защищен от повреждения.

Рис. 5 – гидропривод

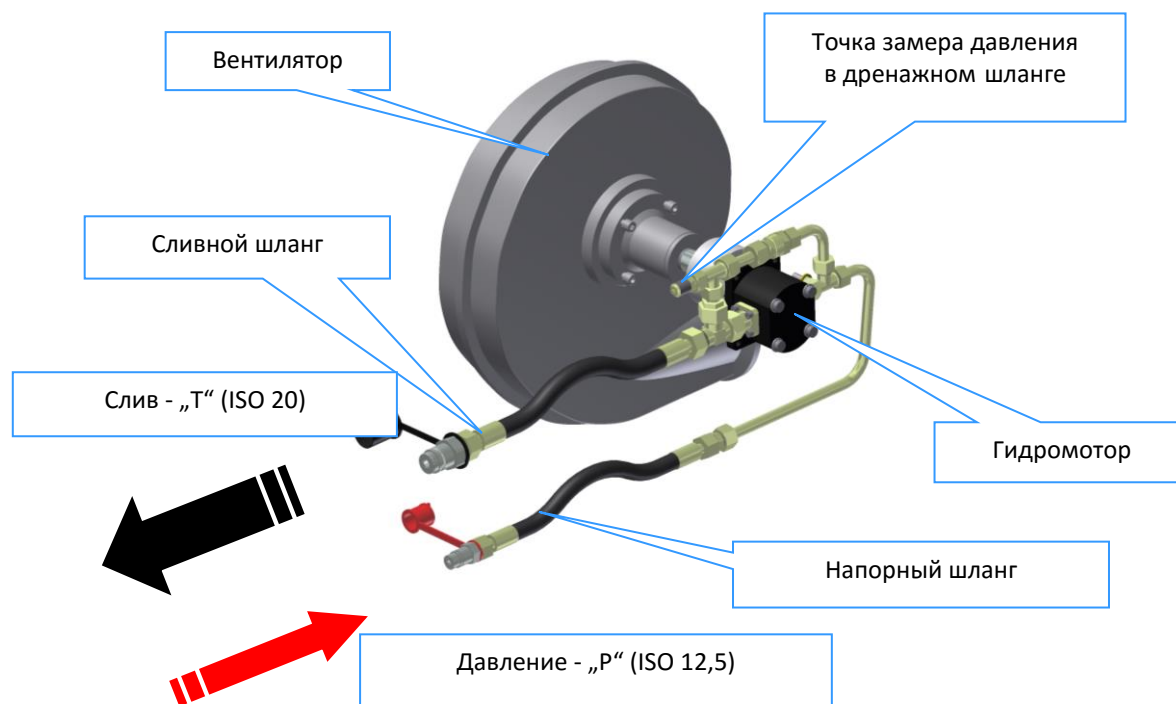


Табл. 5

Ротационный гидромотор	Объем (см ³ /об.)	8
	Минимальные обороты (об/мин)	1000
	Максимальные обороты (об/мин)	6000
Масло под давлением - «Р»	Минимальное давление в «НАПОРНОМ ШЛАНГЕ» (бар)	130
	Максимальная подача в «НАПОРНОМ ШЛАНГЕ» (л/мин.)	40
Слив - «Т»	Максимальное давление в «НАПОРНОМ ШЛАНГЕ» (бар)	5

3.5.2 Правильное подсоединение к трактору



При подсоединении принимайте во внимание следующие факты:

Сливной шланг

- Сливной шланг не должен соединяться с распределительной коробкой трактора! (это повысит давление в обратной ветви)
- На сливном шланге большой штуцер не должен быть заменен на малый штуцер
- Возвращающееся по сливному шлангу масло нигде не должно пережиматься
- **Максимально допустимое значение давления в сливном шланге составляет 5 бар**, повышенное давление вызовет выдавливание уплотнения вала, что повлечет за собой повреждение вентилятора гидромотора

Напорный шланг

- Напорный шланг соедините с контуром с приоритетом поступления масла

Рис. 6 – размещение штуцеров на тракторе



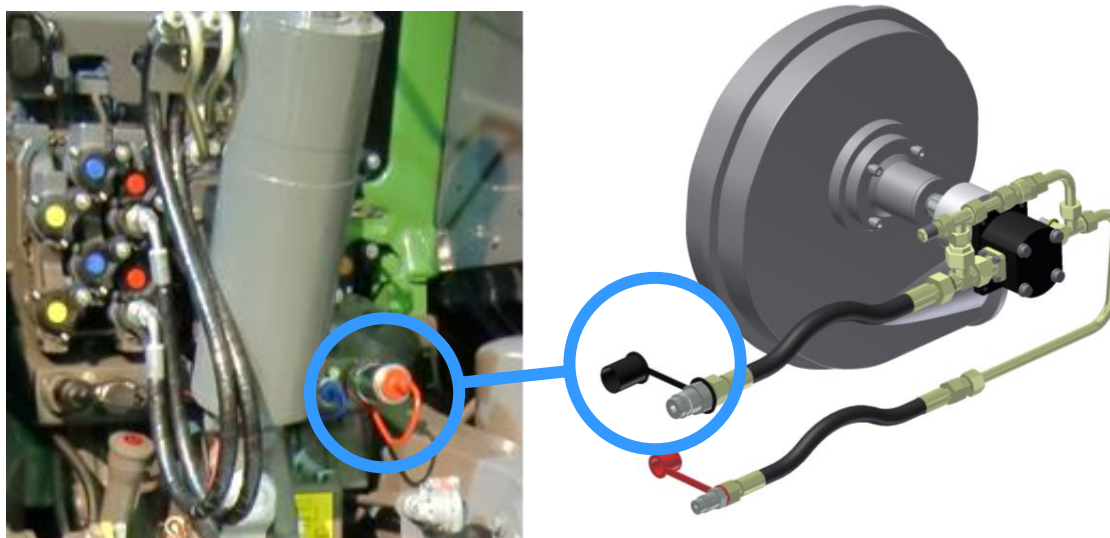
1. Подсоединение сливного шланга

Подсоедините сливной шланг (внешний \varnothing 27 мм) с большим штуцером для свободного слива в бак трактора.



В том случае, если на тракторе не смонтирован свободный слив в бак, обратитесь к производителю (продавцу) трактора, который предоставит вам информацию о возможностях свободного слива распределительной коробок.

Рис 7 – подсоединение сливного шланга

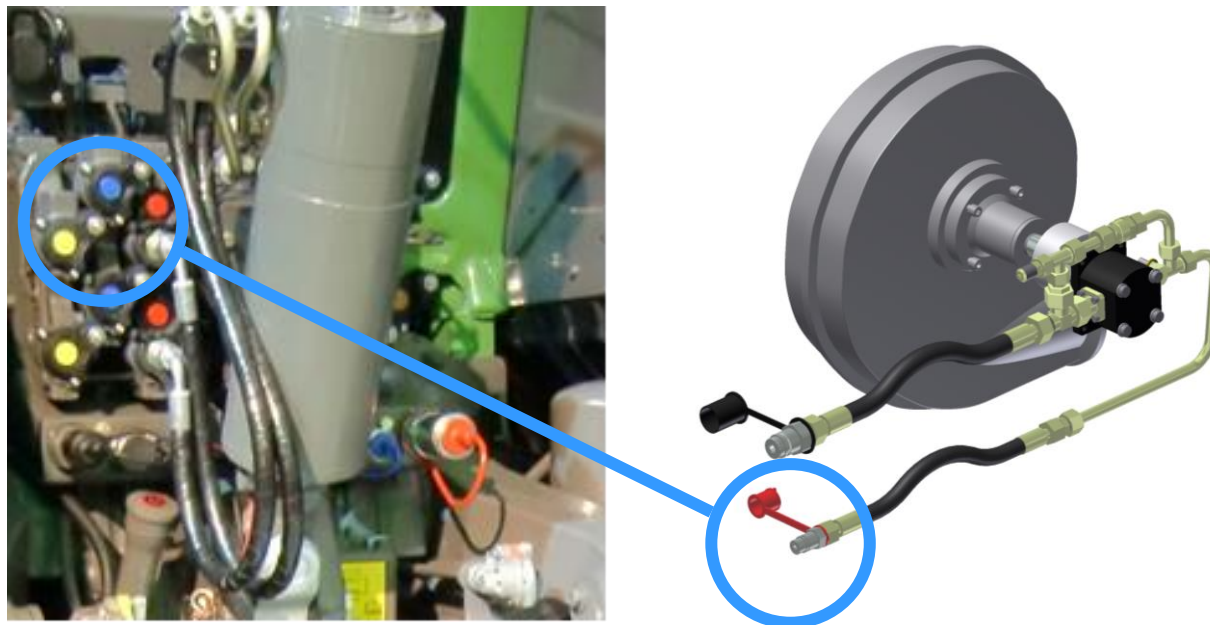


2. Подсоединение напорного шланга

Подсоедините напорный шланг (внешний \varnothing 22 мм) к малому штуцеру, ведущему в распределительной коробке трактора.

Этот шланг соединить с контуром с приоритетом поступления масла.

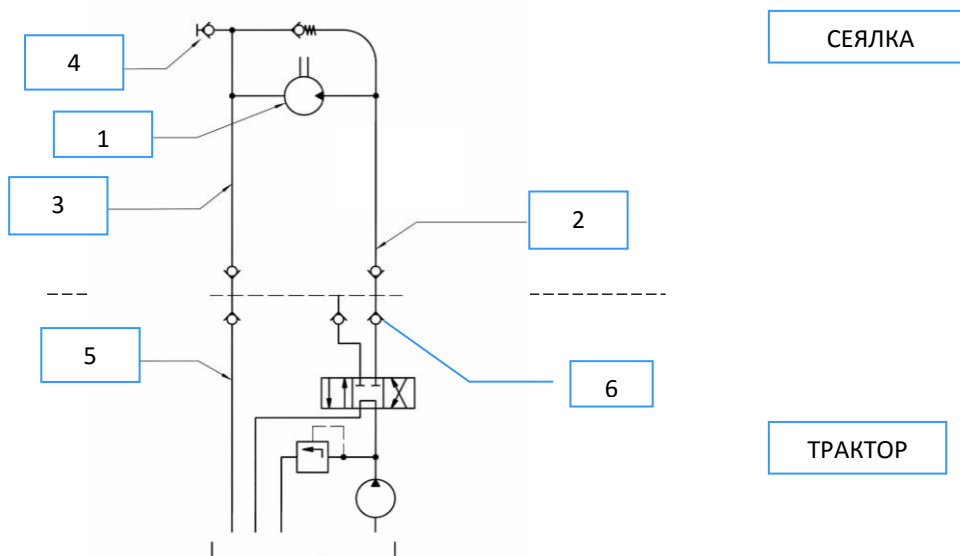
Рис 8 – подсоединение напорного шланга



3.5.3 Первое включение

- Настройку требуемых оборотов вентилятора проводите при нагретом гидравлическом масле.
- При первом включении гидравлического привода устанавливать обороты вентилятора (рабочее давление воздуха на манометре насыпного бункера) необходимо постепенно.
- Обороты вентилятора (давление на манометре) регулируются при помощи настройки подачи масла в тракторе.
- В случае включения гидравлического привода с холодным маслом необходимо постепенно увеличивать обороты двигателя, пока масло не прогреется.
- При первой сдаче-приемке и вводе в эксплуатацию отвечающий за сдачу инженер должен полностью выполнить подключение гидравлического привода, проверить его и замерить давление в сливном шланге. Затем результаты заносятся в протокол сдачи-приемки

Рис. 9 - схема гидропривода вентилятора



- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 1. Гидромотор | 4. Точка замера |
| 2. Напорный шланг | 5. Свободный отток в бак трактора |
| 3. Сливной шланг | 6. Распределительная коробка трактора |



Предупреждение !

Компания Farmet a.s. не несет ответственности за повреждение гидропривода или трактора, вызванное неправильным подключением гидравлического привода.

4. ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА МАШИНЫ

Общие указания по эксплуатации:

- перед подключением системы необходимо установить в тракторе кабель питания (деталь поставки)
- кабель должен быть подключен непосредственно к аккумулятору трактора
- кабель должен прочно и хорошо соединен с аккумулятором – иначе может произойти сбой системы и неправильное функционирование.
- кабель нельзя подключать к другим разъемам трактора!
- соблюдайте правильную полярность (**черный -**, **красный +**)
- кабель оборудован двумя предохранителями 50 А, 15 А
- подключайте электронную систему только через поставляемую кабель
- для правильного функционирования системы должно быть напряжение аккумулятора в диапазоне **12 В – 14,4 В**
- надёжно предохраните кабели подключения между машиной и трактором от механического повреждения и тепловой нагрузки от горячих частей трактора и гидравлических магистралей
- включение блока отображения осуществляйте только после подключения к источнику питания
- если во время работы возникнет нестандартная ситуация, то кратковременно отключите систему в целом от источника питания
- отключение и подключение всех модулей системы управления проводите только с отключенным электроснабжением
- подключайте систему только после запуска двигателя трактора (не производите пуск при включенной системе)
- если сгорит плавкий предохранитель, постарайтесь как можно быстрее установить причину неисправности или пригласите квалифицированного сервисного специалиста
- никогда не заменяйте плавкий предохранитель иным предметом
- некоторые части системы могут при работе нагреваться до 50°C, а при слишком сильном нагреве ищите причину или пригласите квалифицированный сервис
- предотвратите попадание струй воды на блок отображения и воздействие температур вне диапазона от -20°C до +60°C



- если на тракторе или машине необходимо произвести сварочные работы, отключите блок от источника питания и разомкните соединительные кабели

Включение и выключение высева

Включение и выключение высева управляется двумя датчиками. Система разработана так, что включение высева произойдёт уже в начале заглубления. Пока семена пройдут через всю систему пневматического распределения, машина углубится в землю и тем самым минимизируется задержка высева в начале прохода. Выключение высева происходит сразу в начале подъёма.

ВКЛЮЧЕНИЕ ВЫСЕВА

Включение обеспечивает антенный датчик. Антенный датчик установлен так, чтобы включался сразу в начале углубления. Чувствительность включения зависит от положения датчика между рамой рабочих органов сеялки и главной рамой машины. Датчик можно отрегулировать отворачиванием винтов (см. рис. 10) и изменением положения датчика относительно держателя. Далее этот датчик включает контроль функционирования машины.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫСЕВА

Выключение (электродвигателя дозаторов семян) обеспечивает датчик давления, который размещен в гидравлическом контуре подъёма оси. Этот датчик установлен на чувствительность 7 МПа. При подъёме

машины к гидрораспределителю подается масло под давлением, при достижении установленного значения датчик замыкается и тем самым отключает двигатели дозаторов семян.



По этой причине после углубления до рабочего положения переставьте рычаг управления гидравлики в **ПЛАВАЮЩУЮ ПОЗИЦИЮ!!!**

Чувствительность напорного и антенного датчиков стандартно установлена производителем. Настройку разрешено изменять только квалифицированному сервисному специалисту.

Рис. 10 – антенный датчик



Рис. 11 - датчик давления



Радар

Радар обеспечивает очень точное измерение скорости движения, что важно для точной дозировки семян. Не находитесь и не перемещайтесь в рабочем пространстве радара.

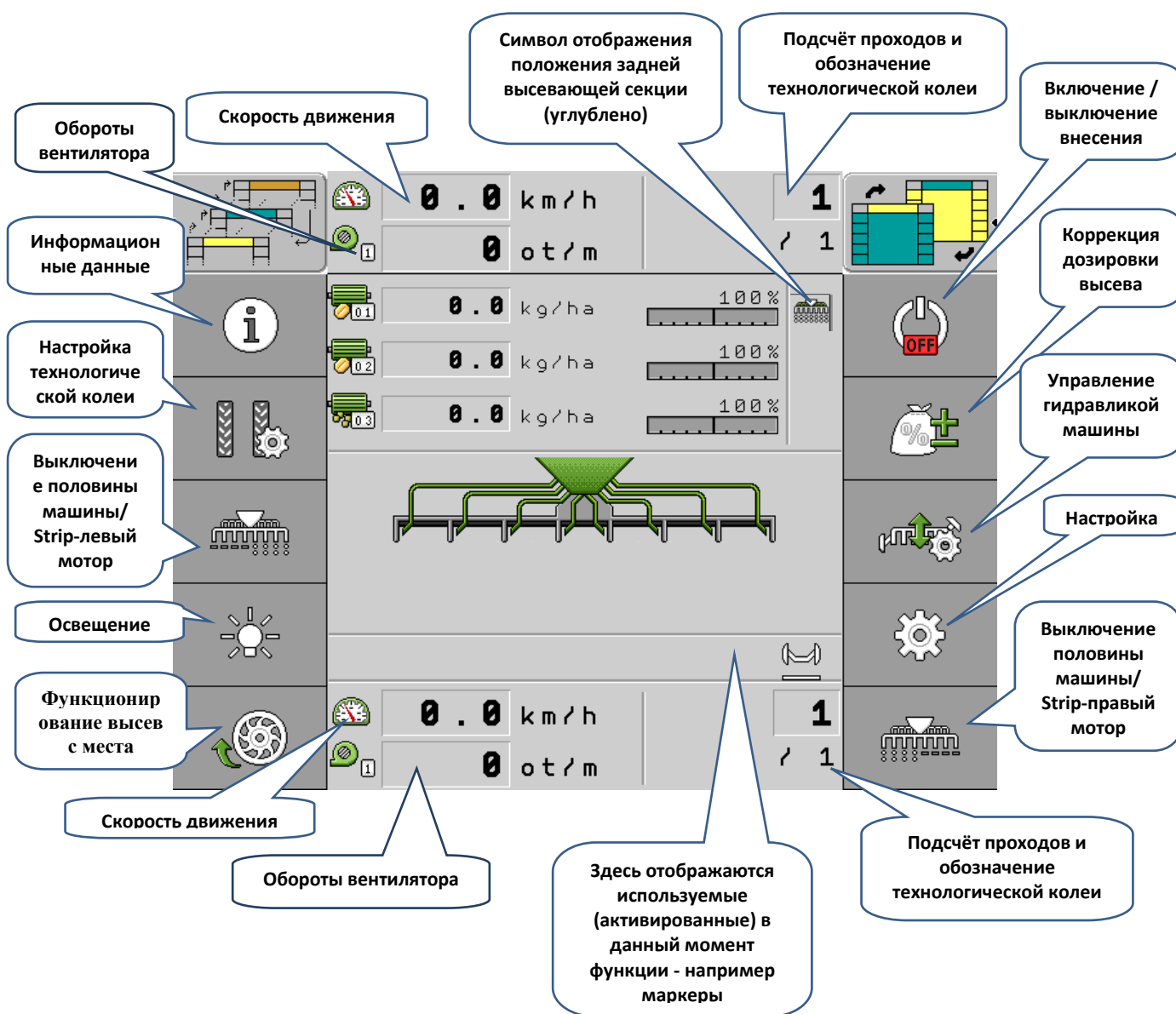
4.1. ОПИСАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ ЭЛЕКТРОНИКОЙ MÜLLER

Сеялки Falcon оборудованы электронной системой Müller. В последующих главах будут коротко и ясно описаны основные способы управления и описание данной электроники.

4.2. ОПИСАНИЕ ИСХОДНОГО ЭКРАНА

На рисунке под текстом изображен исходный экран терминала. Из этого экрана у оператора есть доступ ко всем функциям, которые необходимы при работе в поле. И на этом экране отображены все важные информационные данные, например скорость агрегата, обороты вентилятора, дозировка высева, формирование технологической колеи, положение задней высевающей секции.

Рис. 12 – описание исходного экрана

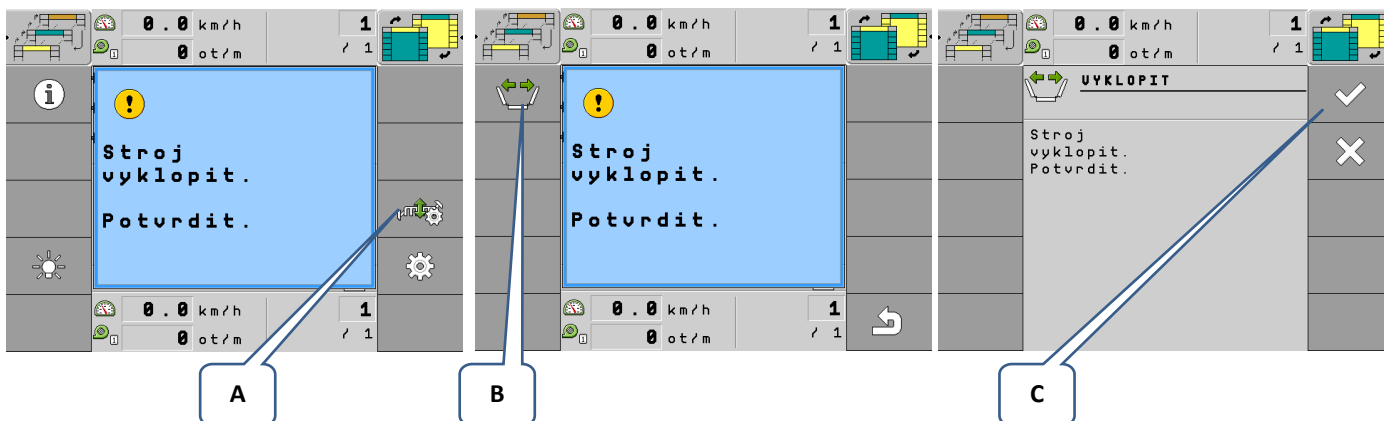


4.3. УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИКОЙ

Порядок раскладывания и складывания машины

- Нажимаем кнопку управления гидравликой (A)
- Далее нажимаем кнопку раскладывание/складывание (B) и раскладываем машину
- Для раскладывания машины подтверждаем операцию (C)

Рис. 13 – Порядок раскладывания и складывания машины



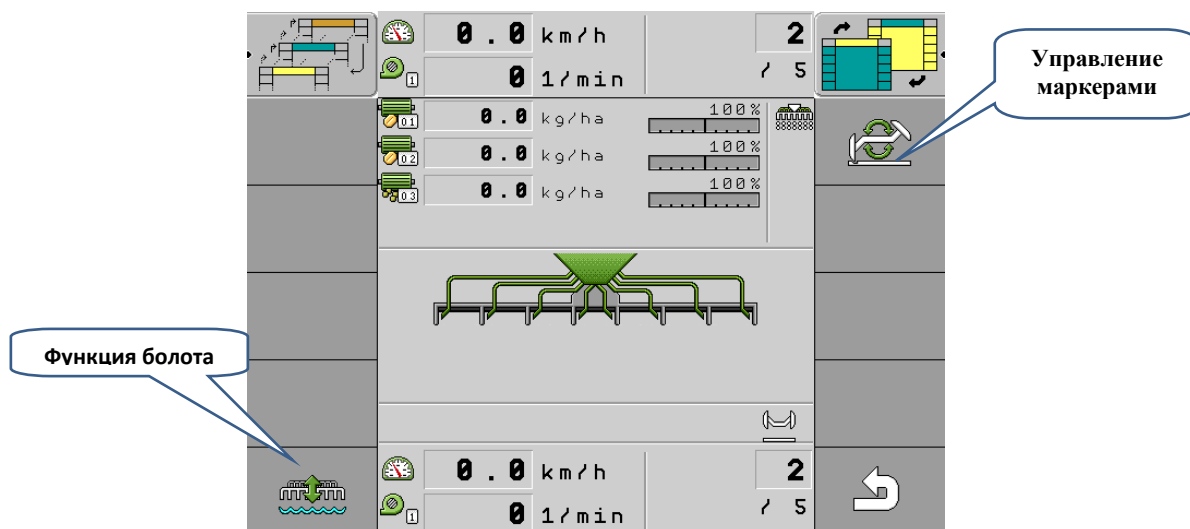
- *Управление задней секцией высева* - управляется из трактора с помощью синего контура гидравлики при включенном внесении (можно управлять и при выключенном блоке управления). Далее в комбинации с маркерами.
- *Управление передней высевающей секцией* – управление из трактора с помощью жёлтого контура гидравлики при включенной программе. Для транспортировки необходимо закрыть шаровой вентиль, размещенный на дышле машины. Тем самым будет предотвращено нежелательное движение передней секции при транспортировке.

4.3.1 Управление маркерами

Управление маркерами доступно после нажатия кнопки управления маркерами так, как это указано на рисунке под текстом. После этого в следующем экране выбираем, какой маркер или какую функцию необходимо деактивировать.

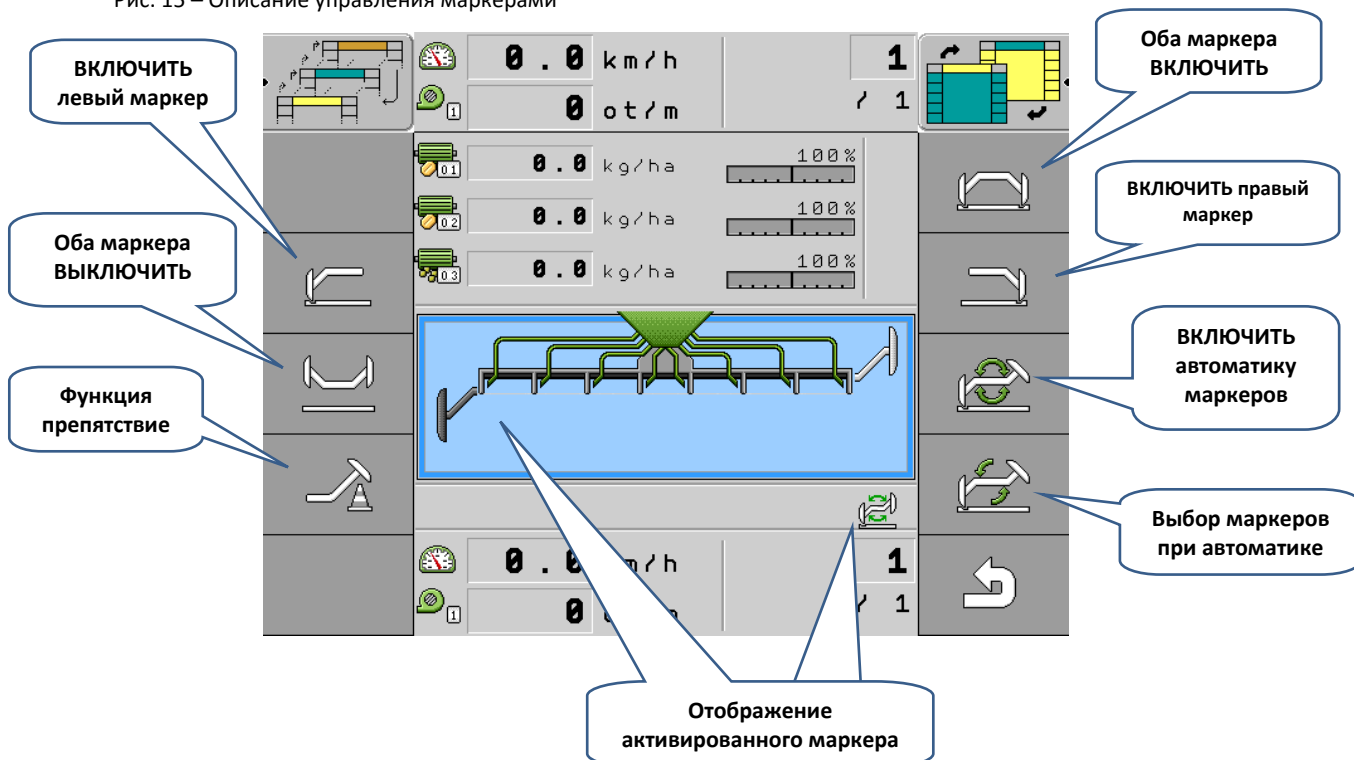
Если до начала движения маркер не будет выбран, то машина будет работать без маркеров.

Рис. 14 – Управление маркерами



Описание управления маркерами: активированный маркер всегда кратковременно отображается так, как это приведено на рисунке под текстом (рисунок № 9). Через малый промежуток времени он погаснет, при этом его символ и далее находится на блоке отображения (малый символ в нижней части экрана).

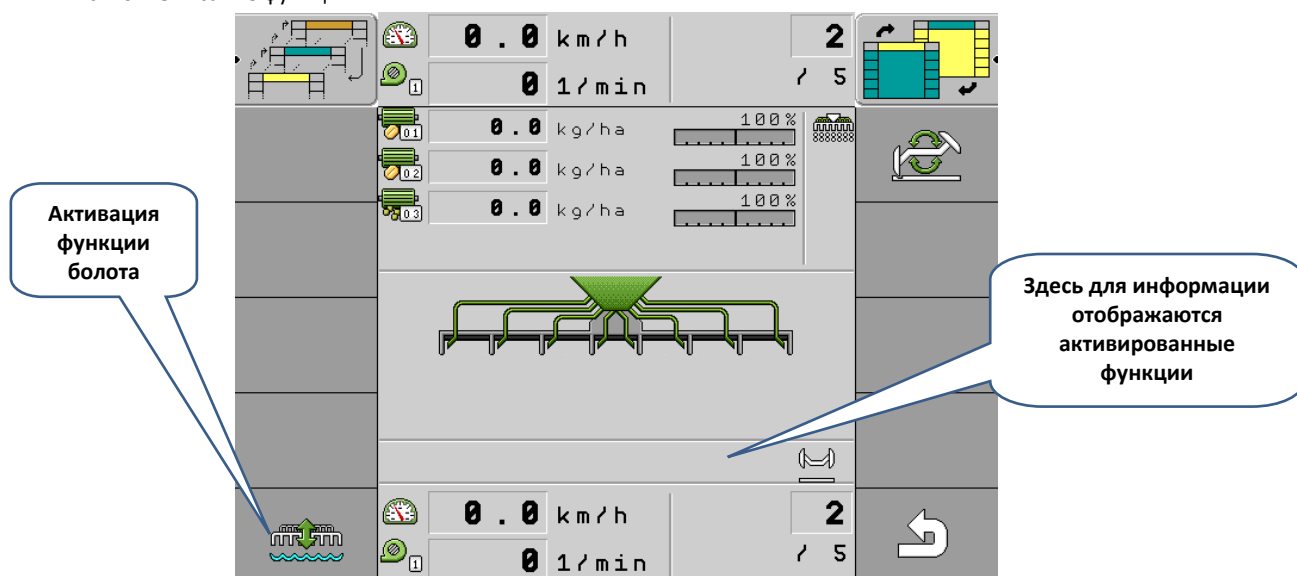
Рис. 15 – Описание управления маркерами



Функция препятствие - предназначена для объезда препятствия. После активации этой иконки в результате сжатия контура гидравлики поднимается только активированный маркер, при этом машина далее остается заглубленной и высеивает. Активированный элемент всегда отображается в правом нижнем углу блока отображения.

Функция болота - в случае, когда во время посева необходимо проехать через мокрые участки (болота), или когда трактор с машиной неожиданно окажутся в таком месте, при активации этой функции после нажатия соответствующего контура гидравлики будет приподнята секция посева а машина продолжает высевать дальше. Тем самым будет повышена проходимость машины через мокрые участки.

Рис. 16 – Описание функций



4.4. СИСТЕМА НАСТРОЙКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЕИ

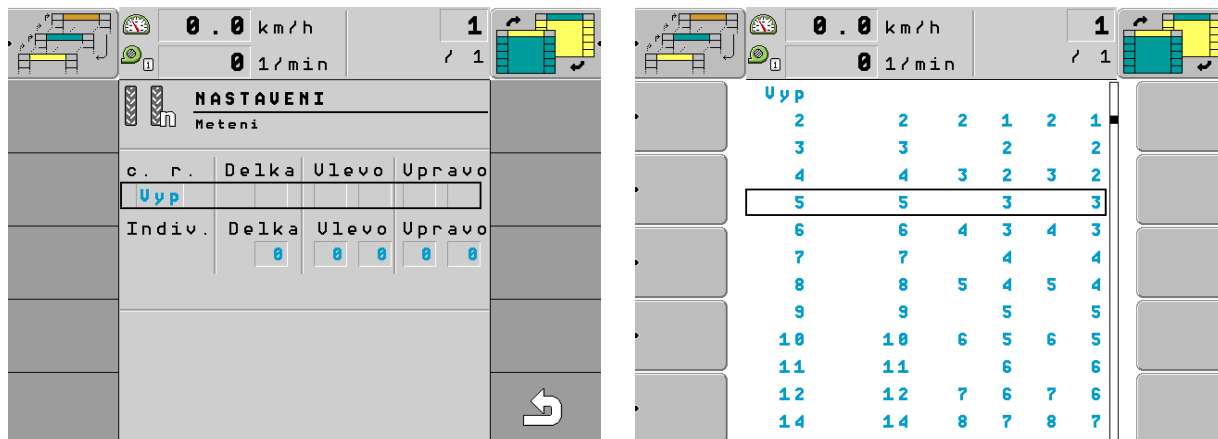
Электронная система «Müller» позволяет настраивать технологическую колею различным способом.

Для базовой настройки технологической колеи необходимо знать где и сколько заслонок для колёс присутствует и используется на машине. Для наглядности под текстом приведено графическое изображение.

<p>A)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Две заслонки технологической колеи на обеих сторонах сеялки • Мы чаще всего используем это решение • Такое размещение заслонок технологической колеи всегда соответствует нечётному количеству проходов сеялки на ширину обработки опрыскивателя • В случае чётного количества проходов сеялки также можно установить ритм технологической колеи, однако всегда необходимо исполнить т.н. «нулевой проход».
<p>Б)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Две заслонки технологической колеи на одной стороне сеялки (справа или слева) • Решающее значение для размещения заслонок справа или слева имеет то, с какой стороны поля начинается высевание.
<p>В)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Одна заслонка технологической колеи на одной стороне сеялки

4.4.1 Установка ритма технологической колеи

На эту конкретную настройку технологической колеи мы можем перейти из первого экрана, где нажимаем кнопку соответствующей иконки технологической колеи. Далее нажимаем кнопку настройки технологической колеи (символ технологической колеи с малой буквой „n“ в правом нижнем углу). Здесь выбираем соответствующую конфигурацию ритма технологической колеи, конфигурация зависит от вариантов (А, Б, В), которые описаны выше.



№ ряда	<ul style="list-style-type: none"> Количество технологической колеи (количество проходов сеялки на ширину обработки опрыскивателя)
Длина	<ul style="list-style-type: none"> Количество проходов, которое определяет повторение ритма технологической колеи
Влево, Вправо	<ul style="list-style-type: none"> Определяет проход, при котором формируется технологическая колея (влево, вправо)
Индивидуальная настройка	<ul style="list-style-type: none"> Здесь можно выбрать собственную настройку

Отдельные шаги для правильной настройки ритма технологической колеи

- Известна ширина обработки сеялки
- Известна ширина обработки опрыскивателя
- Известно количество заслонок колеи на сеялке и точно знаем, как они размещены на машине (на какой стороне, количество,...)
- Необходимо исполнить простой расчёт
Ширина обработки опрыскивателя по конструкции: Ширина обработки сеялки по конструкции:
- По этим данным в соответствующем экране выбираем ритм технологической колеи

Вариант А) Технологическая колея формируется за один проход сеялки

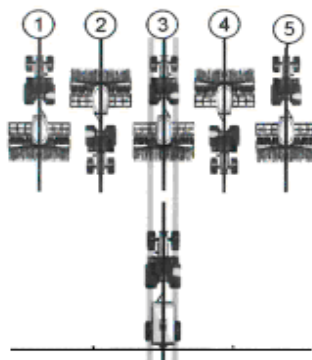
а.

Возможная позиция заслонок	Результат расчёта	№ ряда	Полученный ритм	Левые заслонки		Правые заслонки	
	3	3	3		2		2
	5	5	5		3		3
	7	7	7		4		4
	9	9	9		5		5
	11	11	11		6		6

Практический пример:

Ширина обработки опрыскивателя по конструкции составляет 30 м, ширина обработки сеялки по конструкции составляет 6 м.

Порядок действий: $30:6=5 \rightarrow$ Конечный ритм – жёлтая строка в таблице



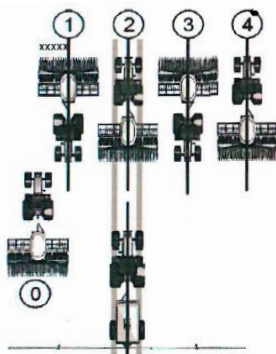
б.

Возможная позиция заслонок	Результат расчёта	№ ряда	Полученный ритм	Левые заслонки		Правые заслонки	
	2	2S	2		1		1
	4	4S	4		2		2
	6	6S	6		3		3
	8	8S	8		4		4
	10	10S	10		5		5

Практический пример:

Ширина обработки опрыскивателя по конструкции составляет 12 м, ширина обработки сеялки по конструкции составляет 3 м.

Порядок действий: $12:3=4 \rightarrow$ Конечный ритм – жёлтая строка в таблице (ритм 4S)



- По рисунку видно, что технологическая колея формируется во время второго прохода. Сначала должен быть исполнен т.н. «нулевой проход», во время которого система технологической колеи должна быть деактивирована. При первом нулевом проходе необходимо исполнить высев половиной сеялки или выключить половину сеялки.

Вариант Б) Технологическая колея формируется за один проход сеялки

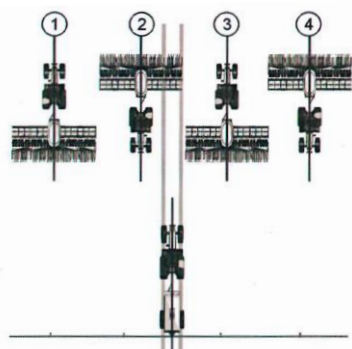
Высев начинается с левой стороны поля

Возможная позиция заслонок	Результат расчёта	№ ряда	Полученный ритм	Левые заслонки		Правые заслонки	
	2	999	2				1
	4	999	4				2
	6	999	6				3

Практический пример:

Ширина обработки опрыскивателя по конструкции составляет 24 м, ширина обработки сеялки по конструкции составляет 6 м.








Порядок действий: $24:6=4 \rightarrow$ Конечный ритм – жёлтая строка в таблице



- По рисунку видно, что технологическая колея формируется во время второго прохода.
- В случае если заслонки технологической колеи будут размещены на противоположной стороне высевальной планки, порядок действий будет абсолютно одинаковым с тем отличием, что высев будет начинаться с правой стороны поля и, тем самым, технологическая колея будет формироваться на правой стороне сеялки.

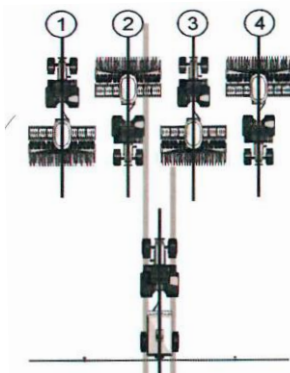
Вариант В) Технологическая колея формируется за два прохода сеялки

В случае если начинаем высевать с левой стороны поля

Возможная позиция заслонок	Результат расчёта	№ ряда	Полученный ритм	Левые заслонки		Правые заслонки	
	2	999	2			1	2
	4	999	4	2	3		
	6	999	6			3	4
	8	999	8	4	5		
	10	999	10			5	6
	12	999	12	6	7		
	14	999	14			7	8

Практический пример:

Ширина обработки опрыскивателя по конструкции 12 м, ширина обработки сеялки по конструкции 3 м.
Порядок действий: 12:3=4 → Конечный ритм – жёлтая строка в таблице



- По рисунку видно, что технологическая колея формируется во время второго и третьего прохода сеялки
- В случае если заслонки технологической колеи будут размещены на противоположной стороне высевающей планки, порядок действий будет абсолютно одинаковым с тем отличием, что высев будет начинаться с правой стороны поля и, тем самым, технологическая колея будет формироваться на правой стороне сеялки.

Наша наиболее часто используемая настройка технологической колеи

Конкретная настройка технологической колеи осуществляется непосредственно в экране настройки технологической колеи. Для лучшей ориентации и понимания настройки технологической колеи мы приводим здесь графическое изображение и таблицу. Из графического изображения и таблицы следует система определения ритма технологической колеи.

с. г.	Delka	Ulevo	Upravo
5	5	3	3
Indiv.	Delka	Ulevo	Upravo
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

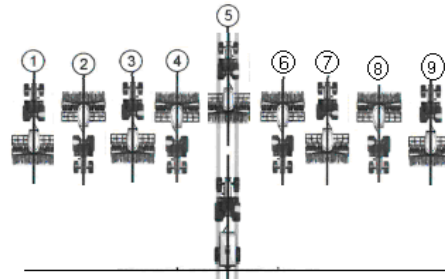
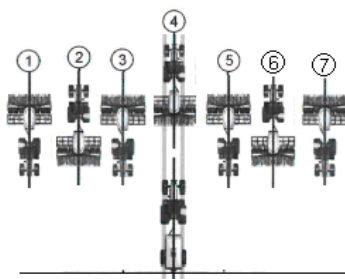
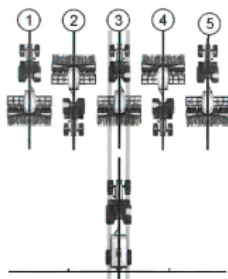
Настройка заслонок колеи (левая, правая)

На какой проход формируется технологическая колея

Ширина обработки сеялки 3 м
Ширина обработки
опрыскивателя 15 м

Ширина обработки сеялки 6 м
Ширина обработки
опрыскивателя 42 м

Ширина обработки сеялки 4 м
Ширина обработки
опрыскивателя 36 м



Ширина обработки машины [м]	Ширина обработки опрыскивателя [м]	Программа: № ряда	Полученный ритм	Левые заслонки	Правые заслонки
3	15	5	5	3	3
3	21	7	7	4	4
3	27	9	9	5	5

Ширина обработки машины [м]	Ширина обработки опрыскивателя [м]	Программа: № ряда	Полученный ритм	Левые заслонки	Правые заслонки
4	20	5	5	3	3
4	28	7	7	4	4
4	36	9	9	5	5

Ширина обработки машины [м]	Ширина обработки опрыскивателя [м]	Программа: № ряда	Полученный ритм	Левые заслонки	Правые заслонки
6	18	3	3	2	2
6	30	5	5	3	3
6	42	7	7	4	4

Ширина обработки машины [м]	Ширина обработки опрыскивателя [м]	Программа: № ряда	Полученный ритм	Левые заслонки	Правые заслонки
8	24	3	3	2	2
8	40	5	5	3	3

4.4.2 Настройка технологической колеи

Рис. 18 - Настройка технологической колеи

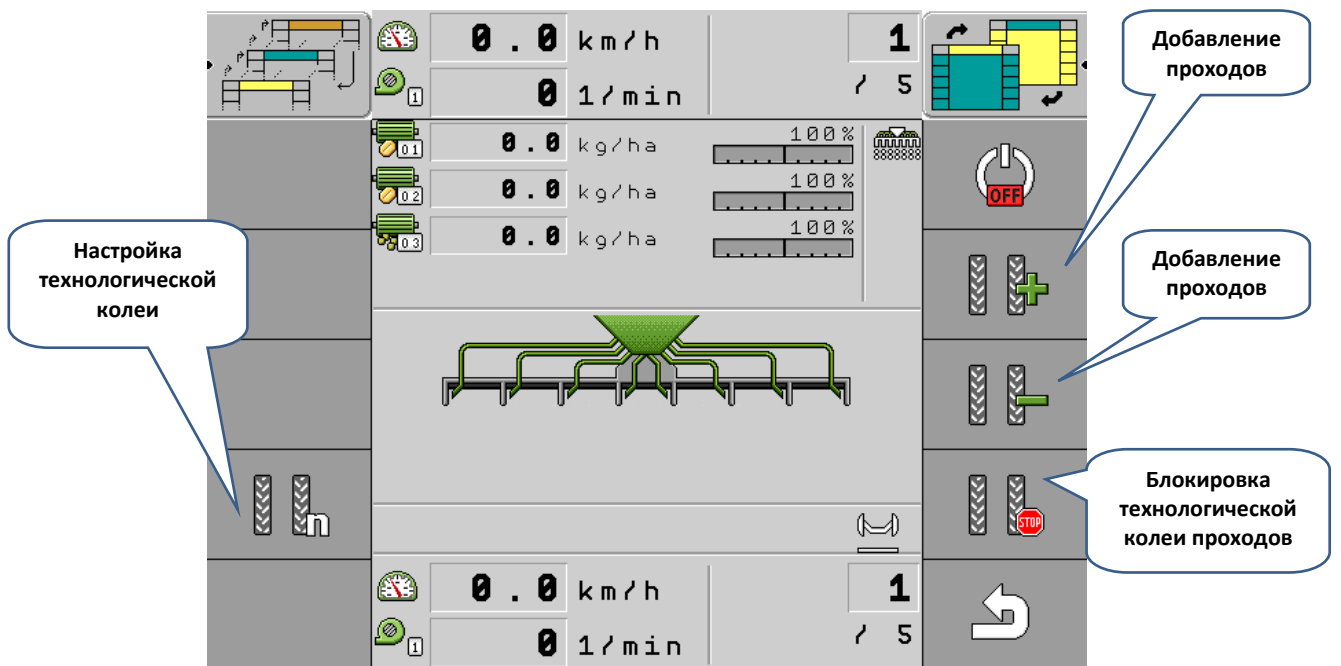
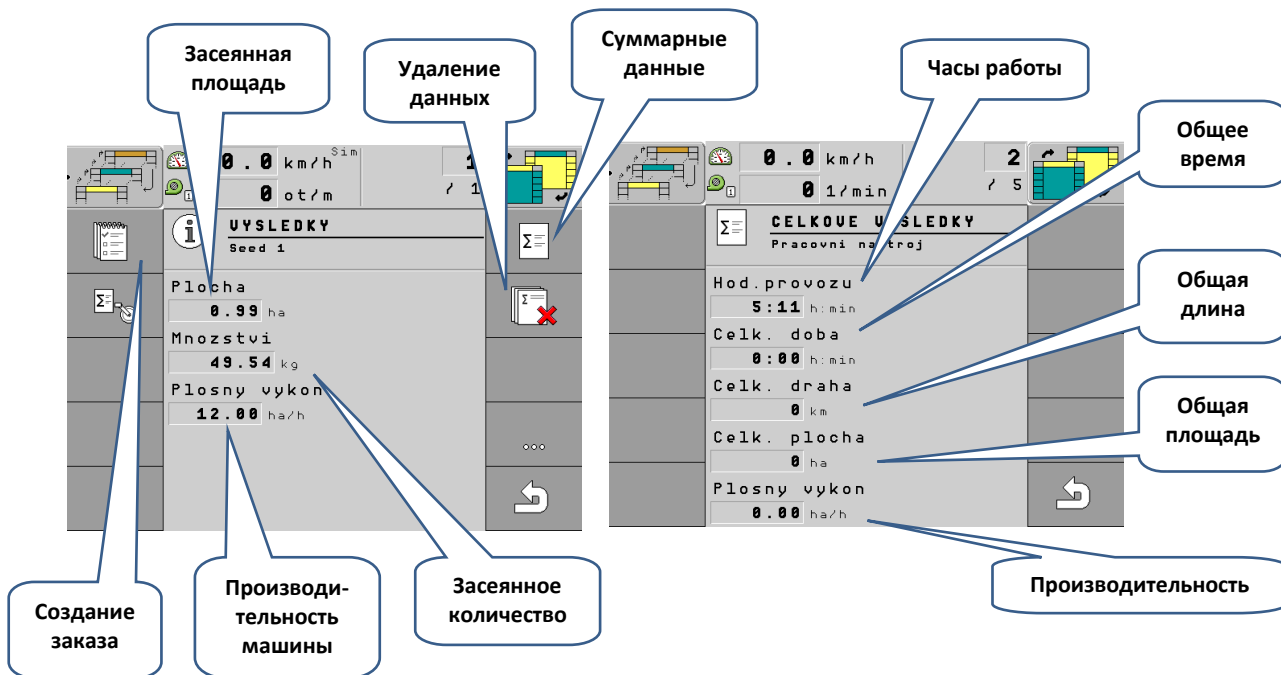


Рис. 19 – Установка ритма технологической колеи на блоке отображения



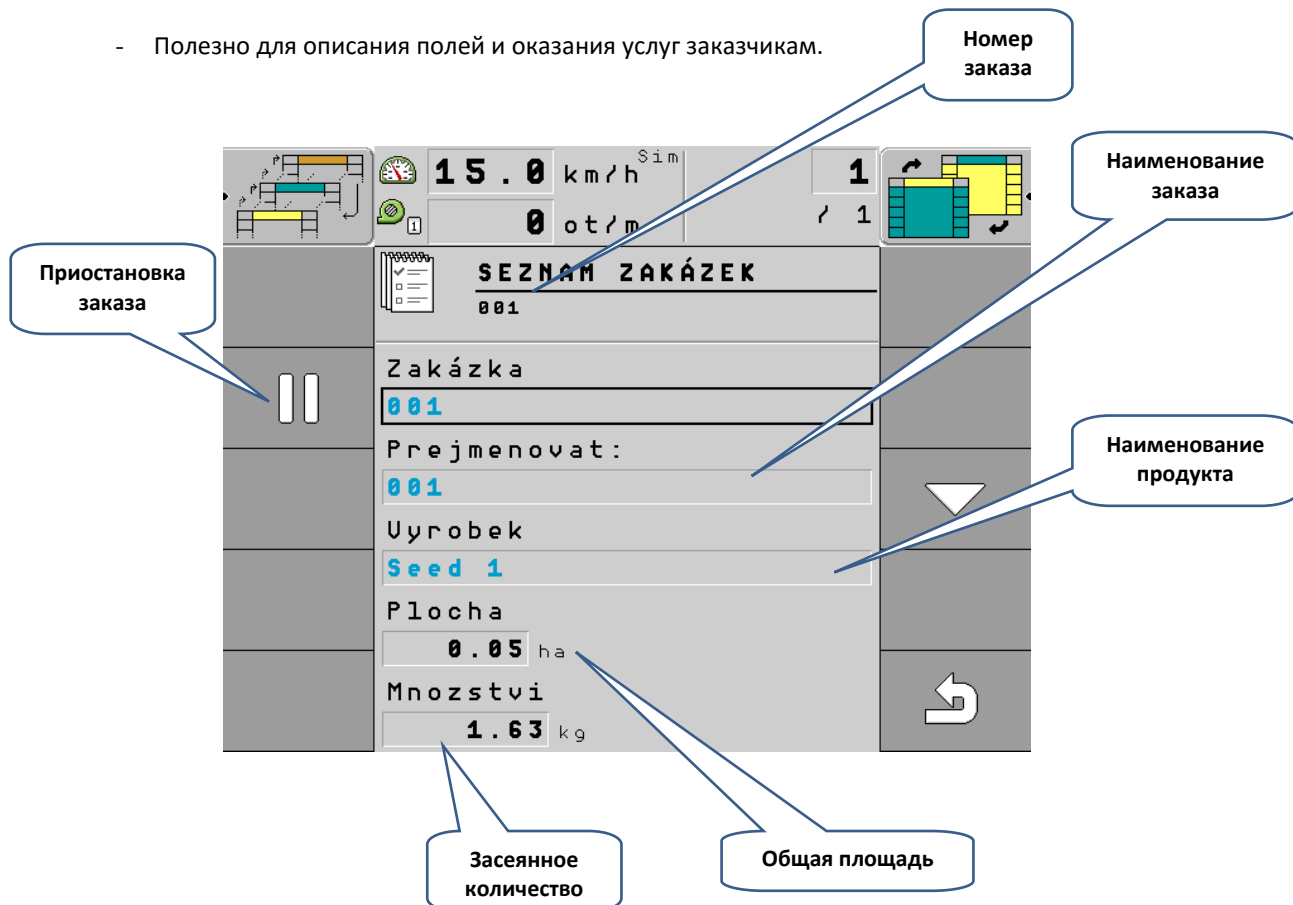
4.5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Рис. 20 - Информационные данные



4.5.1. Создание заказа

- Полезно для описания полей и оказания услуг заказчиком.

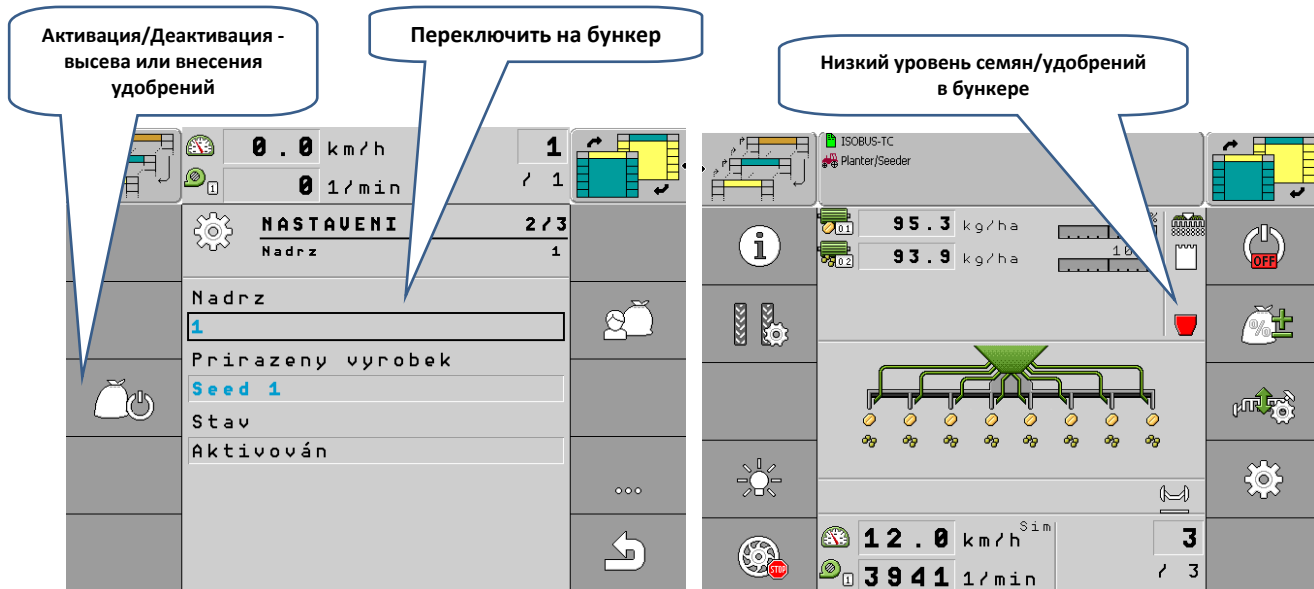


4.5.2. Уровень семян в бункере

В бункере размещен датчик уровня для оставшегося объёма семян. Этот датчик можно отрегулировать по высоте в зависимости от вида семян или потребностей персонала. При падении уровня ниже этого датчика на дисплее включится красный символ (в правом верхнем углу). Эта сигнализация сопровождается предупредительным сообщением.

Активация/деактивация высева или внесения удобрений - с помощью этой кнопки можно выключить или включить высев культуры или внесения удобрений, т.е. эта кнопка останавливает соответствующий двигатель привода высевающего механизма (деактивируются и датчики в соответствующем бункере).

Рис. 21 - Активация/деактивация высева или внесения удобрений

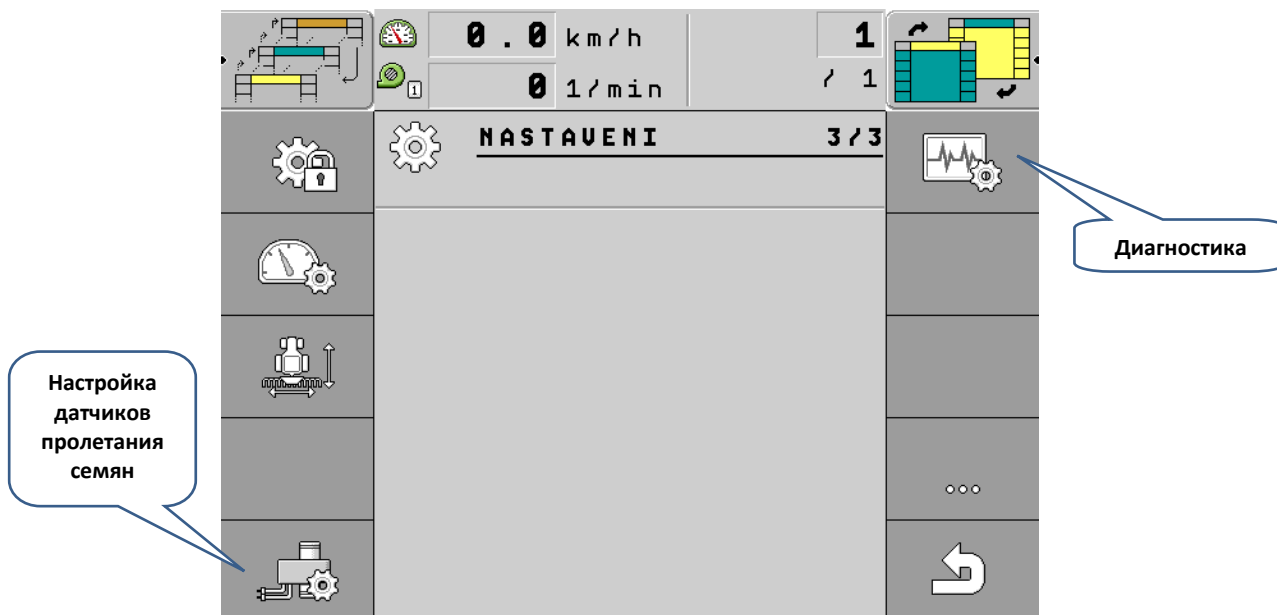


4.6. НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ ПРОЛЕТАНИЯ

С точки зрения настройки датчиков пролетания принципиальной является чувствительность настройки отдельных датчиков. Из практики следует, что для зерновых устанавливается чувствительность 6, для мелких семян - напр. рапса, устанавливается цифра 3.

В случае если ни один из шлангов высева не засорен, при высева состояние датчиков нигде не отображается. В тот момент, когда какой-то шланг засорится, появится сообщение о неисправности - в исходном экране появится таблица, на которой будет видно какой из датчиков засорен (в каком ряду).

Рис. 22 - Настройка датчиков высева

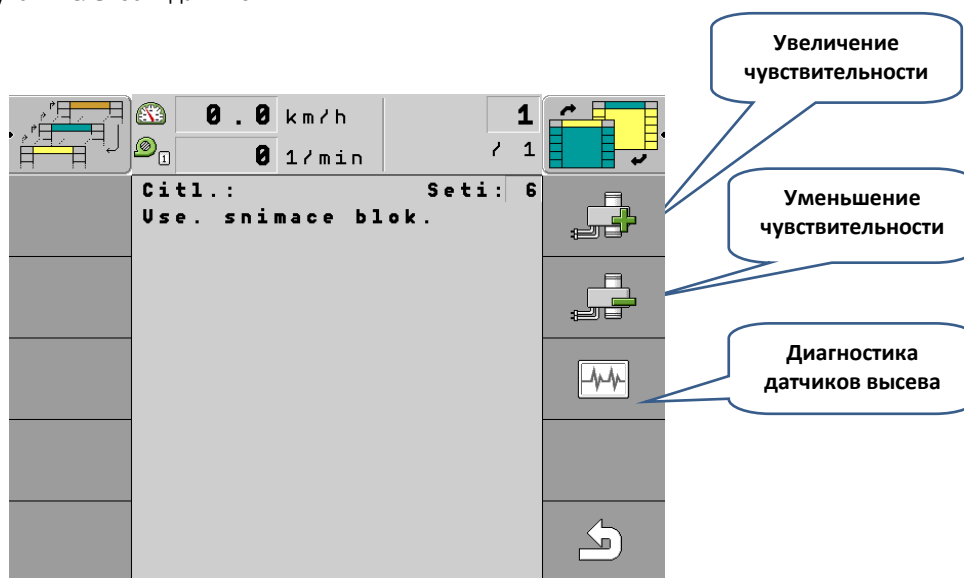


Контрольное значение датчиков - при 10 км/ч

Значение на блоке отображения	Тип семян	Объём семян за час
0		Система выключена
1	РАПС, ГОРЧИЦА	1 семя/16с
2	РАПС, ГОРЧИЦА	1 семя/8с
3	РАПС, ГОРЧИЦА	1 семя/2с
4	ПШЕНИЦА, РОЖЬ, ЯЧМЕНЬ	1 семя/с
5	ПШЕНИЦА, РОЖЬ, ЯЧМЕНЬ, ОВЁС	2 шт. семян/с
6	ПШЕНИЦА, РОЖЬ, ЯЧМЕНЬ, ОВЁС	5 семян/с
7	ОВЁС	10 семян/с
8	ОВЁС	20 семян/с
9		100 семян/с
10		100 семян/с

Если за установленное в заданном значении время не пролетит определенное количество семян, система выдаст сообщение о недостаточном пролетании семян, т.е. речь не идёт о чувствительности как таковой, а о контрольном параметре пролетания семян.

Рис. 23 - Настройка чувствительности датчиков



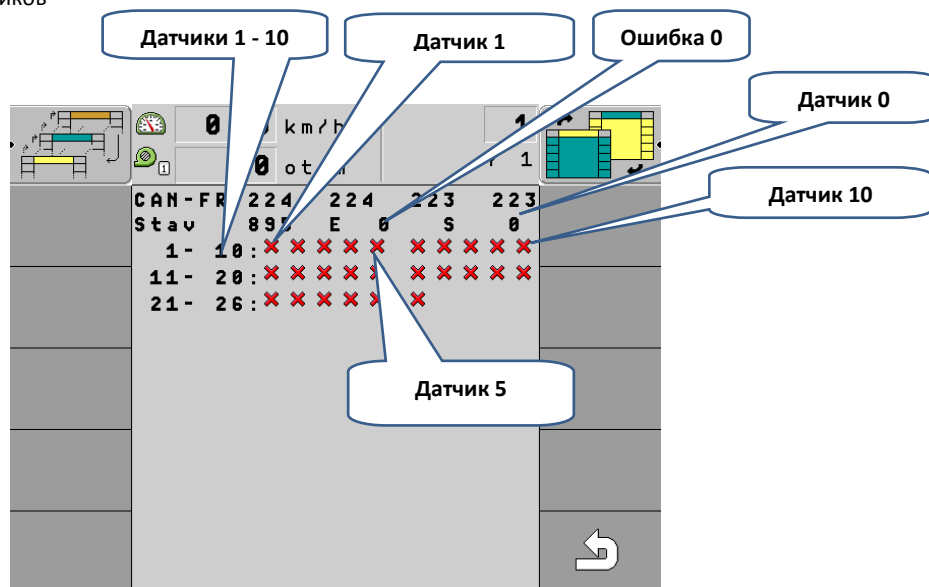
4.6.1. Диагностика датчиков высева

Этот экран предназначен для контроля проходимости отдельных высевных шлангов. В случае когда во всех рядах указаны красные крестики, семена не проходят через датчики. Пролёт семян сигнализируется зелеными птичками, т.е. когда во всех рядах будут зеленые птички - во всех рядах датчики работают правильно - шланги проходимы и семена поступают.

Проходимость семян можно контролировать и во время движения в диагностике датчиков. В случае если какой-то шланг засорится, датчик пролетания регистрирует данный факт и в этот момент оператору будет подан сигнал на исходном экране в виде таблицы, на которой будет видно в каком ряду находится засоренный шланг.

Отображение диагностики датчиков - красные крестики - семена не проходят
- зеленые птички - семена проходят

Рис. 24 - диагностика датчиков



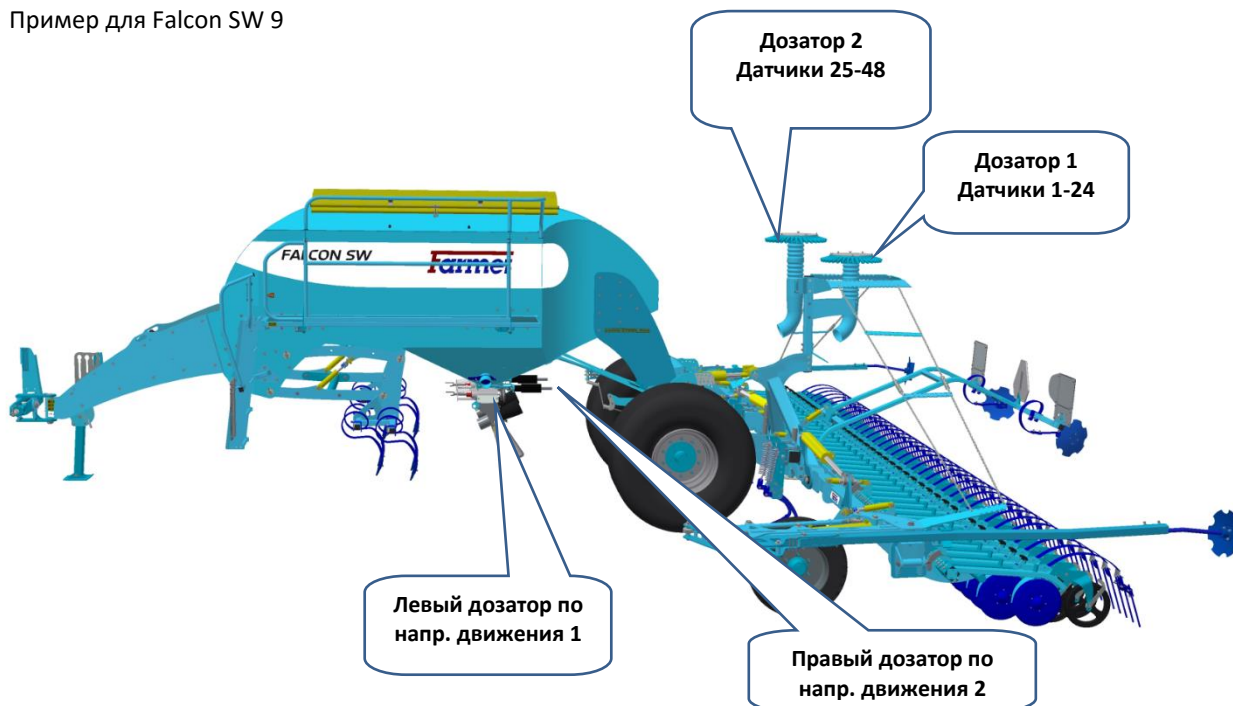
4.6.2. Выключение датчиков системы движения семян

Выключение/включение: при выключенном высеве--настройка---страница3/3---Agtron/HET



4.6.3. Обозначение моторов и распределителей

Пример для Falcon SW 9



5. СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ СЕЯЛКИ



Для всех движений с помощью гидравлики перед контактом с упором уменьшайте скорость движущихся деталей машины уменьшением протока соответствующего вентиля при помощи управления на тракторе!

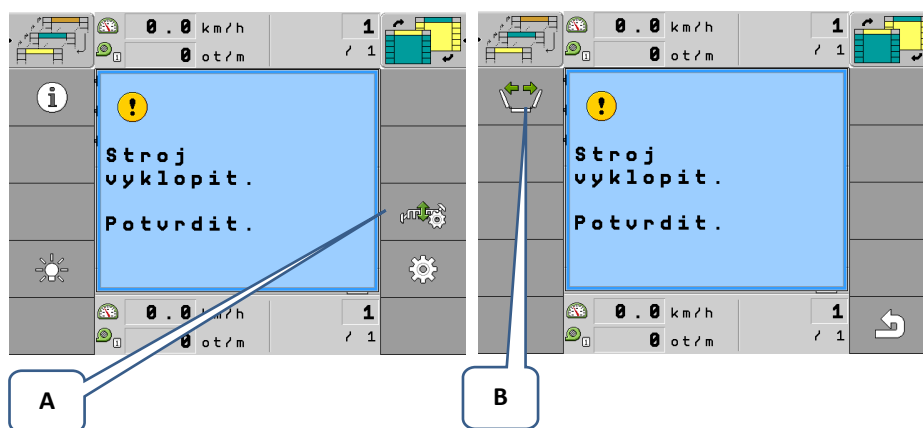


- Гидравлика машины должна быть подключена к двухходовому гидравлическому контуру.
- Оператор должен обеспечить, чтобы при складывании или раскладывании боковых рам в зоне их досягаемости (т.е. в месте конечной позиции) или вблизи не находились люди или животные, и чтобы никто не помещал пальцы или иные части тела в пространство шарниров.
- Складывание или раскладывание осуществляйте на ровной, твёрдой поверхности или перпендикулярно склону.
- Складывание или раскладывание осуществляйте только с машиной, поднятой на оси.
- Удалите прилипшую землю в местах складывания, земля может нарушить функционирование и привести к повреждению механики.
- При складывании или раскладывании контролируйте боковые рамы и плавно складывайте их в конечное положение до упора.

5.1. РАСКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ

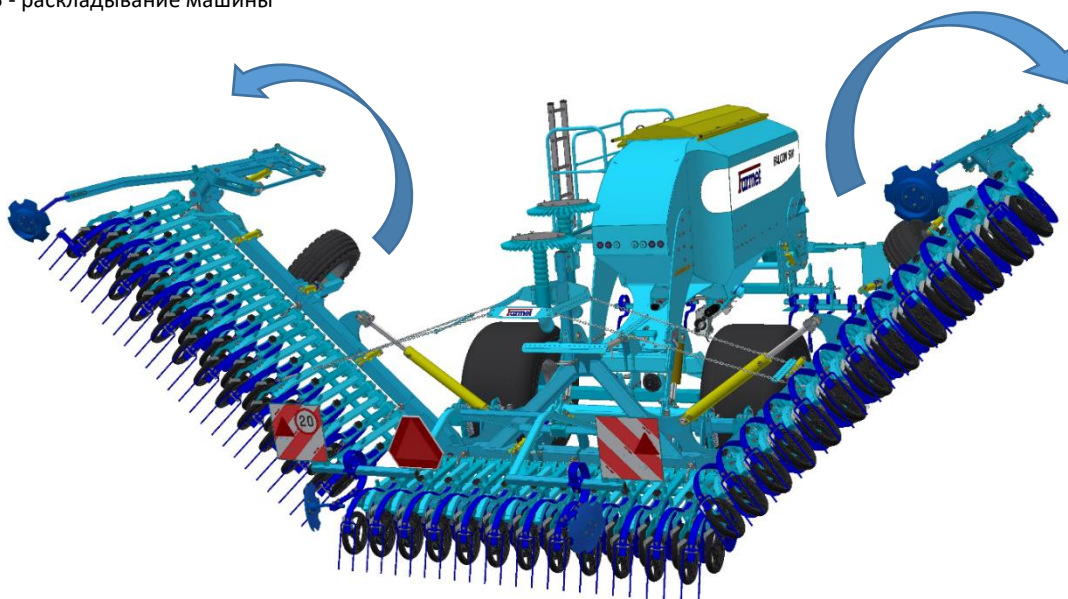


1. Непосредственно перед раскладыванием необходимо разблокировать механический фиксатор боковых рамок на передней подготовительной секции. Данный фиксатор состоит из пальцев и передних шарниров откидной конструкции. На каждой стороне находится по одному фиксатору.
2. На дисплее блока изображения нажмите кнопку для управления гидравликой машины (А), после этого нажмите кнопку для раскладывания/складывания (В).



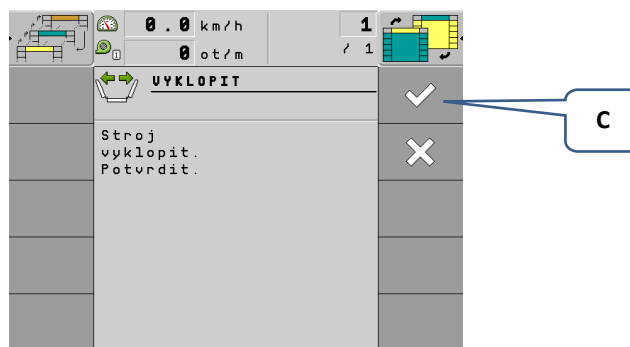
3. Подайте масло под давлением в контур гидравлики машины так, чтобы было исполнено раскладывание. Прежде всего раскладывается передняя подготовительная секция, далее раскладываются рамы с большими колесами и рабочие органы сеялки.

Рис. 25 - раскладывание машины



1. После полного раскладывания машины создайте давление в контуре. Это необходимо для правильного распределения веса.
2. После полного раскладывания машины и создания давления в контуре подтвердите операцию раскладывания (С). Тем самым машина полностью разложена и можно включить программу высева.

Рис. 26 – Подтверждение операции



5.2. СКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ

При складывании машины действуйте в обратной последовательности:

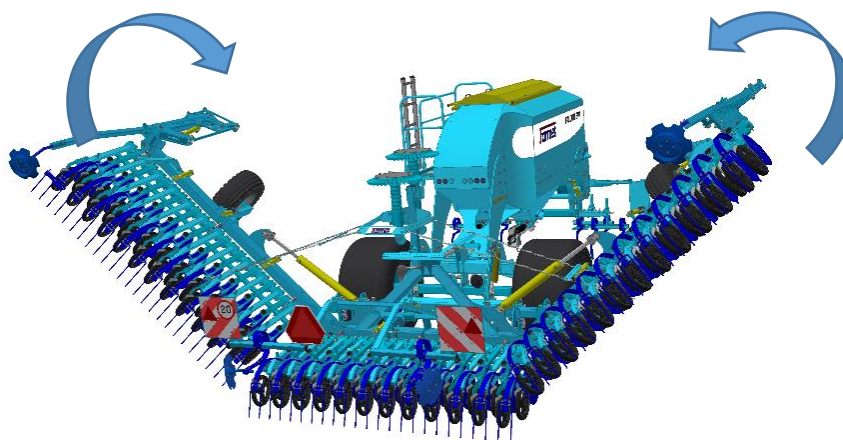
1. Полностью поднимите машину и закройте кран передней подготовительной секции (см.рис .30).
2. На блоке отображения включите функцию раскладывания/складывания см. рис. 27.

Рис. 27 - включено складывание/раскладывание



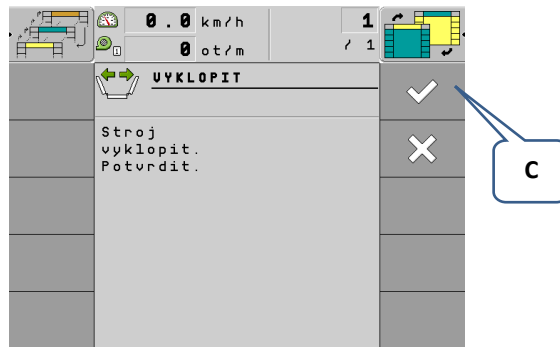
3. Подайте масло под давлением таким образом, чтобы машина сложилась в транспортное положение (B).

Рис. 28 – Складывание машины



4. После этого необходимо также подтвердить операцию складывания машины (C).

Рис. 29 – подтверждение операции



5. Зафиксируйте механическим фиксатором боковые рамы передней подготовительной секции.

Примечание – при складывании машины автоматически будет поднята в транспортное положение задняя высевающая секция, а обратная установка высевающей секции в рабочее положение выполняется после раскладывания машины путём повышения давления прижатия!!!

6. СПУСК И ПОДЪЁМ

6.1 СПУСК МАШИНЫ

1. Откройте шланг шарового клапана поршневого штока подъёма передней подготовительной секции.

Рис.30 - шаровой клапан передней секции поз. **ЗАКРЫТО**



Рис.31- шаровой клапан передней секции поз. **ОТКРЫТО**

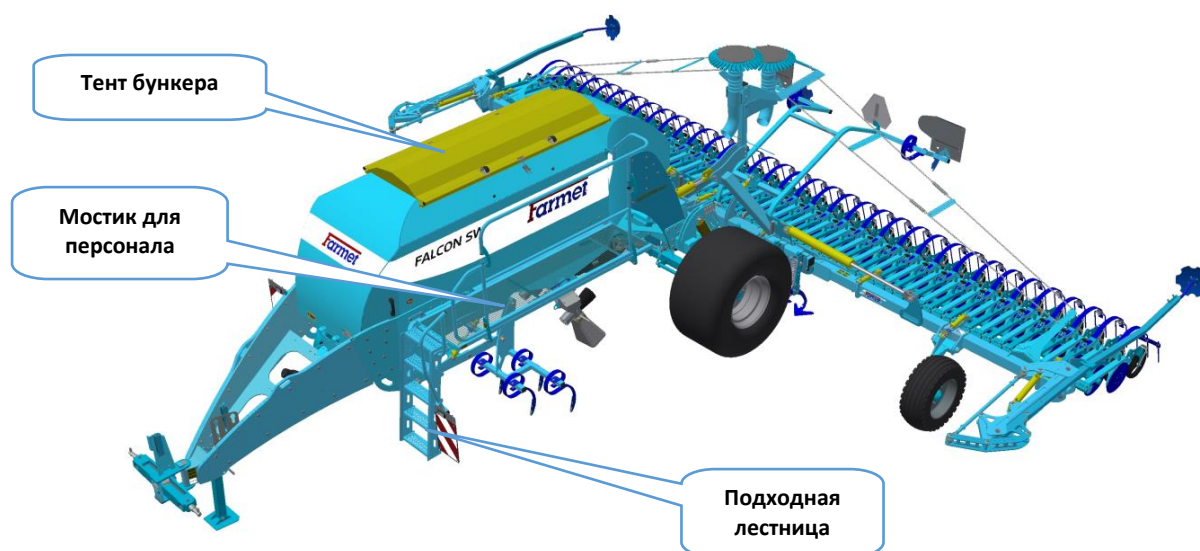


7. ЗАПОЛНЕНИЕ БУНКЕРА ДЛЯ СЕМЯН / УДОБРЕНИЙ



- При заполнении бункера всегда соблюдайте инструкции и указания по технике безопасности.
- Машина должна быть полностью разложена и установлена на землю на рабочие органы сеялки.
- Заполнение бункера производите только на прочном и ровном основании при остановленной машине.
- Для доступа на подмости для обслуживания используйте лестницу.
- Откройте и сложите защитный тент.
- Удалите центральные опоры тента.
- Засыпьте в бункер требуемый тип и объём семян/удобрений.
- Верните на место центральные опоры и закройте бункер защитным тентом.
- Подмости предназначены только для обслуживающего персонала при заполнении бункера.
- Категорически запрещается находиться на подмостках во время движения и работы машины.
- Несущая способность подмостков ограничена на **макс. 3 человека или 280 кг!**
- При движении по подмосткам будьте очень осторожны.
- **Категорически запрещено перевозить на машине людей или грузы!**

Рис. 32 – Заполнение бункера



8. УСТАНОВКА ДОЗЫ ВЫСЕВА

- Первый шаг - установка турникета по калибровочной таблице.

ТАБЛИЦЫ ВЫСЕВА

Табл. 7 - калибровочная таблица внесения удобрений

ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ) ДЛЯ СЕЯЛОК FALCON														
Удобрения - кг/га НАСТРОЙКА ДОЗАТОРА														
мм	ШКАЛА (мм)													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
кг	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240	200	280	300	320

Табл. 7b - таблица калибровки для нормальных семян

ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ ДЛЯ ВЫСЕВА СЕМЯН (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ) ДЛЯ СЕЯЛОК FALCON								
СЕМЕНА	ПШЕНИЦА	РОЖЬ	ЯЧМЕНЬ	ОВЁС	ГОРОХ	КУКУРУЗА	ГОРЧИЦА	
Объёмн. вес кг/дм ³	0,77	0,74	0,68	0,5	0,81	0,79	0,6	
СЕМЕНА - кг/га НАСТРОЙКА ДОЗАТОРА								
ШКАЛА (мм)	5	X	X	X	X	X	X	5 - 7
	7	X	X	X	X	X	X	8 - 10
	10	X	X	X	X	X	X	11 - 15
	12	X	X	X	X	X	X	16 - 20
	15	X	X	X	X	X	X	21 - 25
	20	50	45	40	30	50	50	30
	30	80	75	70	60	80	80	X
	40	100	95	90	80	100	100	X
	45	120	115	110	100	120	120	X
	50	140	135	130	120	140	140	X
	55	160	155	150	140	160	160	X
	60	180	175	170	160	180	180	X
	65	200	195	190	180	200	200	X
	70	220	215	210	200	220	220	X
	75	240	235	230	220	240	240	X
	80	260	255	250	240	260	260	X
	85	280	275	270	260	280	280	X
90	300	295	290	280	300	300	X	
95	320	315	310	300	320	320	X	
100	340	335	330	320	340	340	X	

Мелкие семена

Табл. 8 – Таблица высева мелких семян

ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ МЕЛКИХ СЕМЯН кг/га						
СЕМЕНА	РАПС	ЛЮЦЕРНА	ТРАВЫ	ФАЦЕЛИЯ	МАК	
Объёмный вес [кг/дм ³]	0,65	0,8	0,36	0,22	0,4	
НАСТРОЙКА ДОЗАТОРОВ						
ШКАЛА [мм]	4				0,5 – 1,5	
	5	1,5 - 2	5	x	x	1,5 - 2
	6	2,5	6	x	x	2
	7	3	7	x	x	2,5 - 3
	8	3,5	9	x	x	x
	9	4	12	4	x	x
	10	4,5	15	6	x	x
	11	5	20	7	x	x
	12	5,5	22	10	x	x
	13	6	25	14	x	x
	15	x	x	x	5 - 10	x
	17	x	x	x	11 - 15	x
	20	x	x	x	16 - 20	x

Внимание!!!

При высева мелких семян используйте мелкий валик (микровысев), выдвигайте красное колёсико.



Рис. 33 – Настройка турникета дозатора

Шкала турникета



Рукоятка настройки турникета



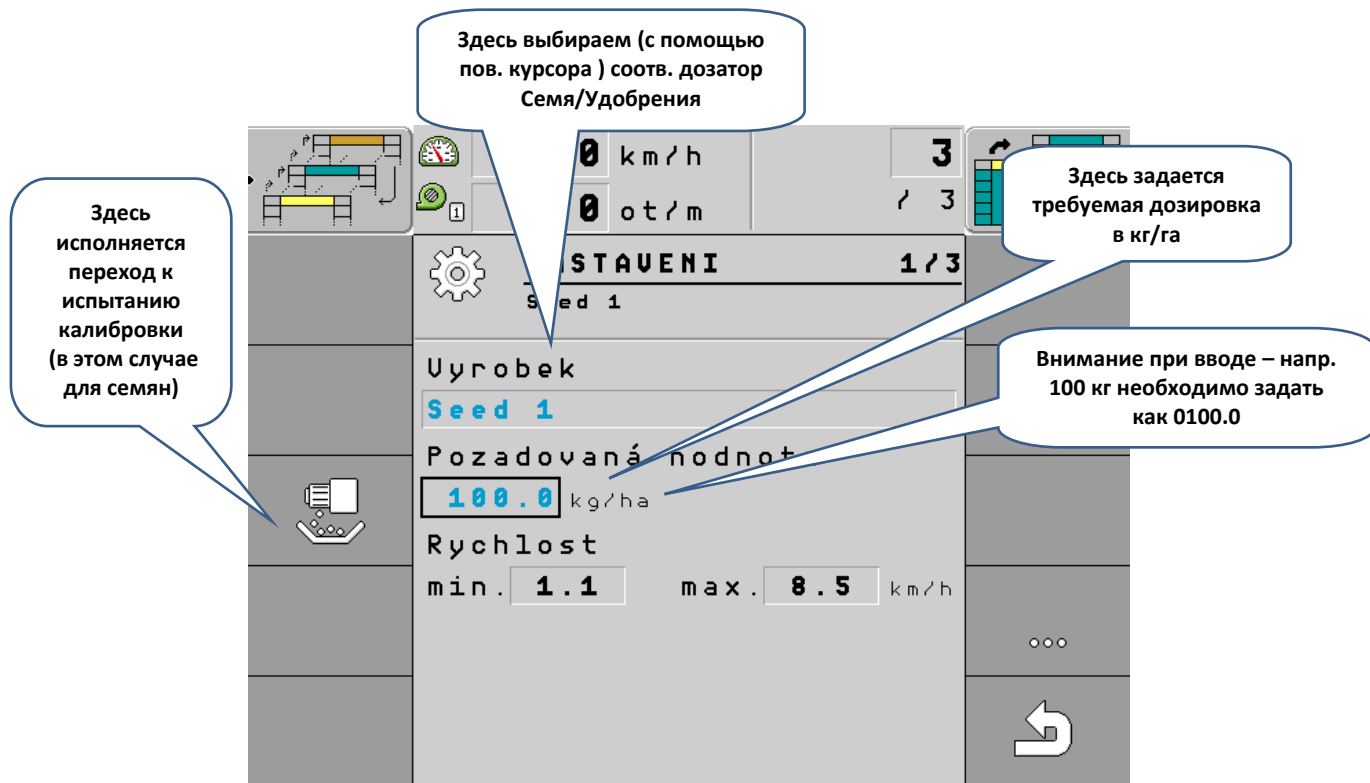
- Вторым шагом является установка дозировки высева в электронной системе:

В случае двух высевающих механизмов необходимо в блоке изображения задавать полную дозировку в обоих высевающих механизмах.

Пример: требуется дозировка 100 кг/га – требуемая дозировка для продукта и на дозаторе 1 и 2 должна быть установлена на 100 кг/га.

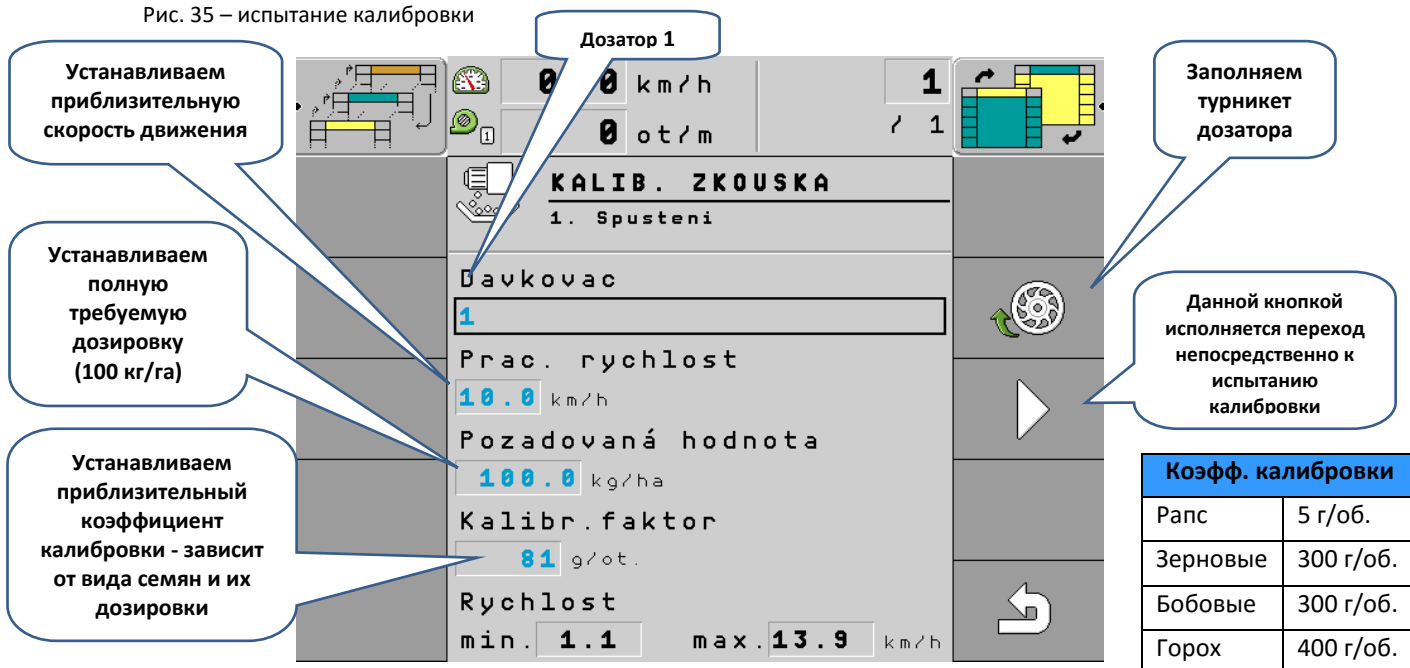
!Всё отображено синим цветом, выбирается поворотным курсором на боку терминала!

Рис. 34 - Установка одинаковой дозировки высева для двух дозаторов семян (100 кг/га оба дозатора одновременно)



- Третий шаг - испытание калибровки:

Рис. 35 – испытание калибровки



Порядок –. Пробкой закрываем отверстие, под высевающий механизм размещаем мешок, который перед этим завязываем и он предотвращает падение семян в трубки. После этих операций нажимаем кнопку и тем самым мешок начинает заполняться семенами.

Рис. 36 – Заполнение мешка



Нажатием этой кнопки заполняем мешок семенами (держим так долго, пока в мешке не соберётся объём, который может быть взвешен)



- Четвертый шаг - это взвешивание пакета с семенами, а чистый вес семян задаем в блоке отображения.

Рис. 37 – Ввод взвешенного значения

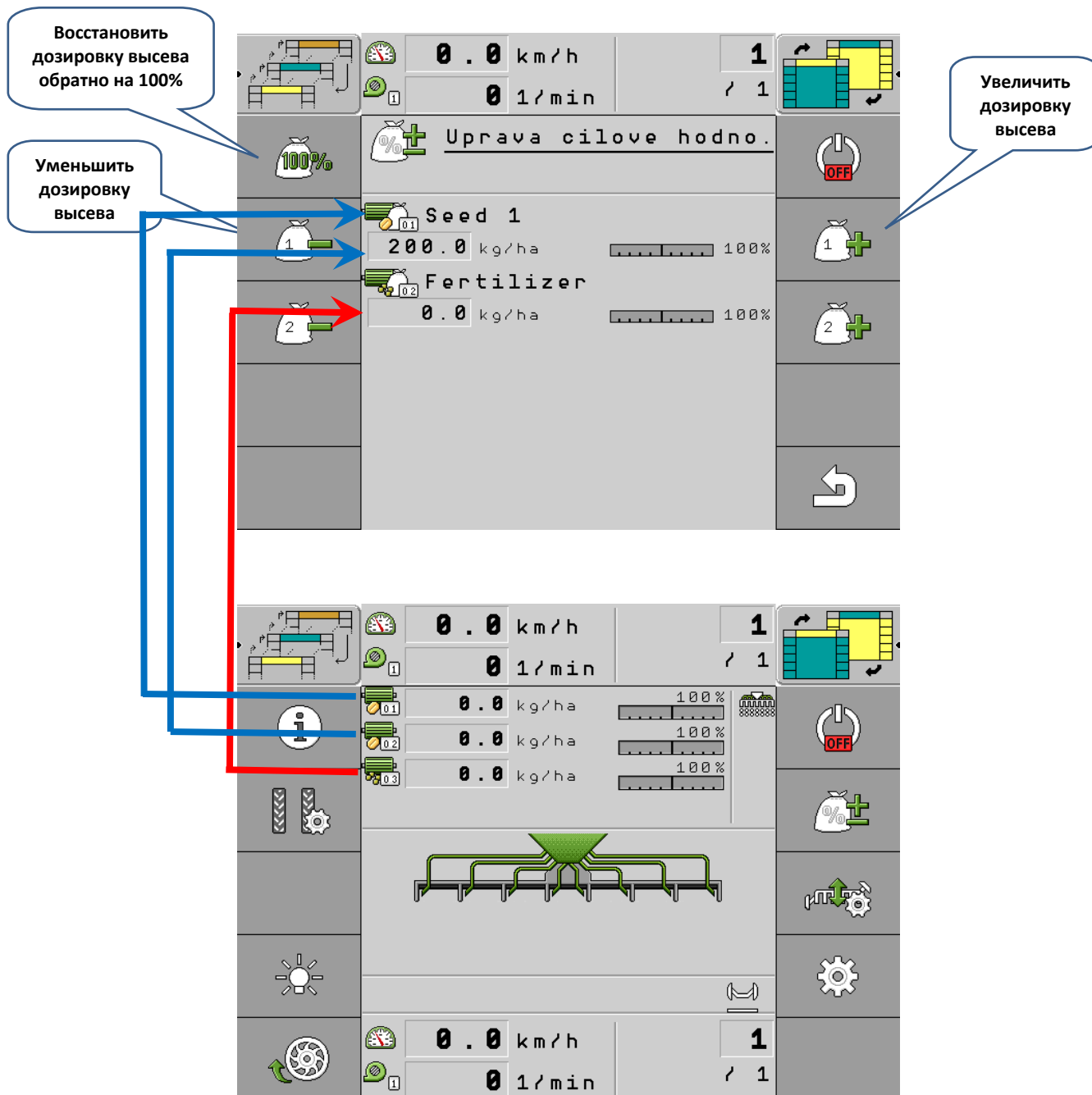
The screenshot shows the control display with the following data and callouts:

- Top status bar:** 0.0 km/h, 0 ot/m, 1 / 1
- Section Header:** KALIB. ZKOUSKA, 3. Vysledek
- Callout 1 (Left):** "Здесь задаем взвешенные значения (с помощью поворотного курсора)" points to the "Ziskana hodnota" field showing 0.439 kg.
- Callout 2 (Left):** "Рассчитанное отклонение, первая оценка системы относительно реального веса" points to the "Odchylka" field showing 0.0 %.
- Callout 3 (Right):** "Если диапазон скоростей соответствует, подтверждаем испытание калибровки" points to the checkmark icon next to the "Odchylka" field.
- Callout 4 (Right):** "Здесь отображается диапазон скоростей, с которыми машина может двигаться при высеве" points to the "Rychlost" field showing min. 1.2 and max. 15.4 km/h.
- Other fields:** "Uyrocitana hodnota" (0.439 kg), "Potvrdit" (checked), "Zrusit" (unchecked).

! Весь процесс выполняем и для второго дозатора а также внесения удобрений!

- Коррекция дозировки высева - во время высева можно изменять дозировку высева как это отображено на рисунке номер 38. Дозировка высева изменяется с шагом 10 %.

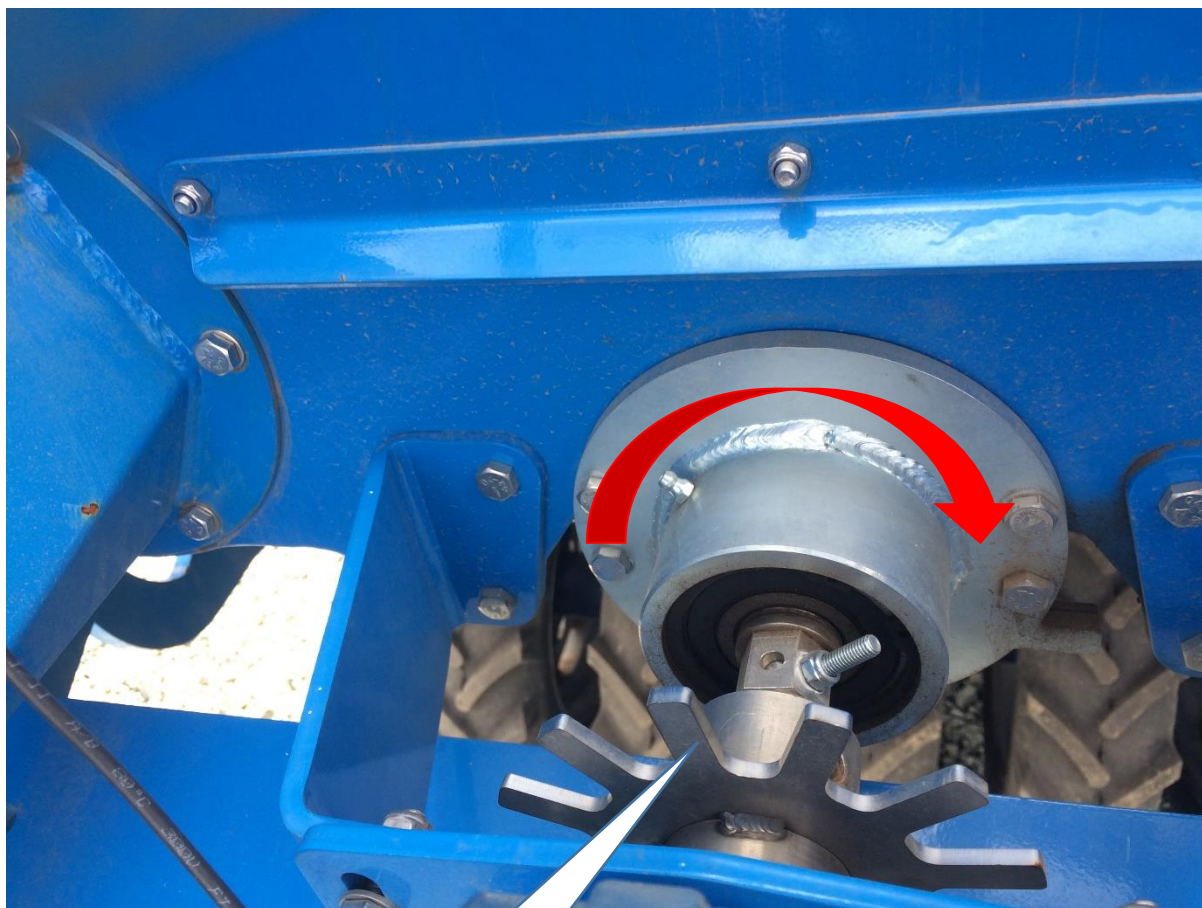
Рис. 38 – Коррекция дозировки высева



- Блок отображения при этом скорректирует дозировку по новой установленной дозировке высева

8.1. ШНЕКОВЫЙ ДОЗАТОР ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

- 1) Чёрный гидравлический контур.
- 2) Шланг с обозначением двумя полосками всегда под давлением.
- 3) У шнекового дозатора нет регулируемого турникета, дозировка регулируется вращением шнека.
- 4) Идеальный расход гидравлического масла составляет 10-15 л/мин.

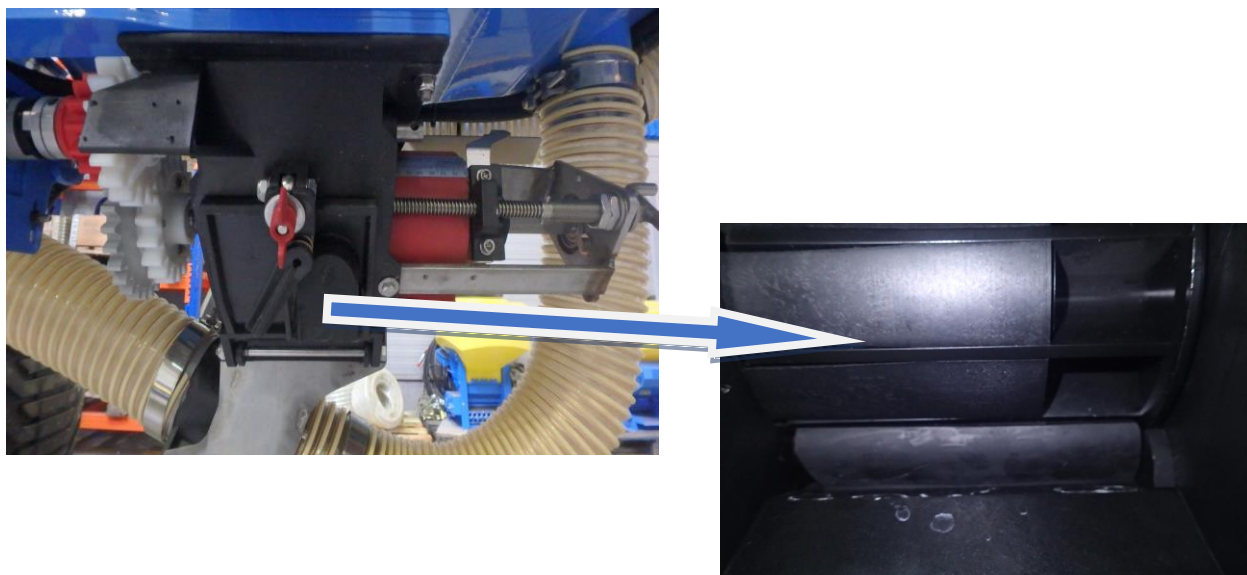


Шнековый дозатор
должен всегда
вращаться вправо при
виде спереди.

8.2. НАСТРОЙКА ПРИ ВЫСЕВЕ МЕЛКИХ СЕМЯН

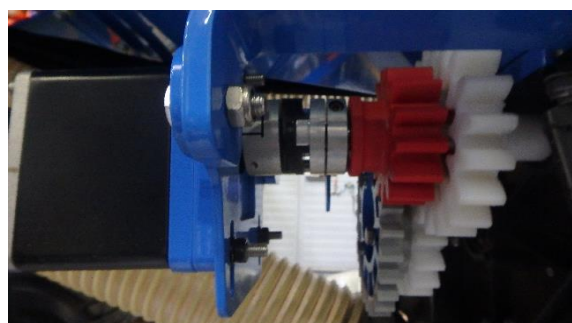
Минимальная настройка турникета для мелких семян составляет 5 мм. При меньшей настройке возможны неточности дозировки семян. Исключение составляют семена мака, когда с учетом очень малого размера семян а также высева турникет может быть открыт на 4 мм.

Перед засыпанием семян в бункер очень важно проверить чистоту турникета и прилегание пружины дозатора к дозирующему валу.



Оператору разрешено агрегатировать машину только с трактором, который оборудован задней трёхточечной навеской (или нижней жёсткой сцепкой) с работоспособной, не повреждённой гидравлической системой. Закрывающаяся заслонка на корпусе дозатора устанавливается в прорезь на 6-гранном валу. Тем самым валик дозатора может перемещаться по шкале только от 0 до 25 мм.

Рис. 39 – Настройка микровысева



9. УСТАНОВКА ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА СЕМЯН

Для машин без внесения удобрений

культура	обороты вентилятора (об/мин)
зерновые	4000 - 5500
бобовые	4000 - 5500
кукуруза	4000 - 5500
рапс	3000 - 3500
клеверные культуры	3000 - 3500
травы	3000 - 3500

Для машин с внесением удобрений

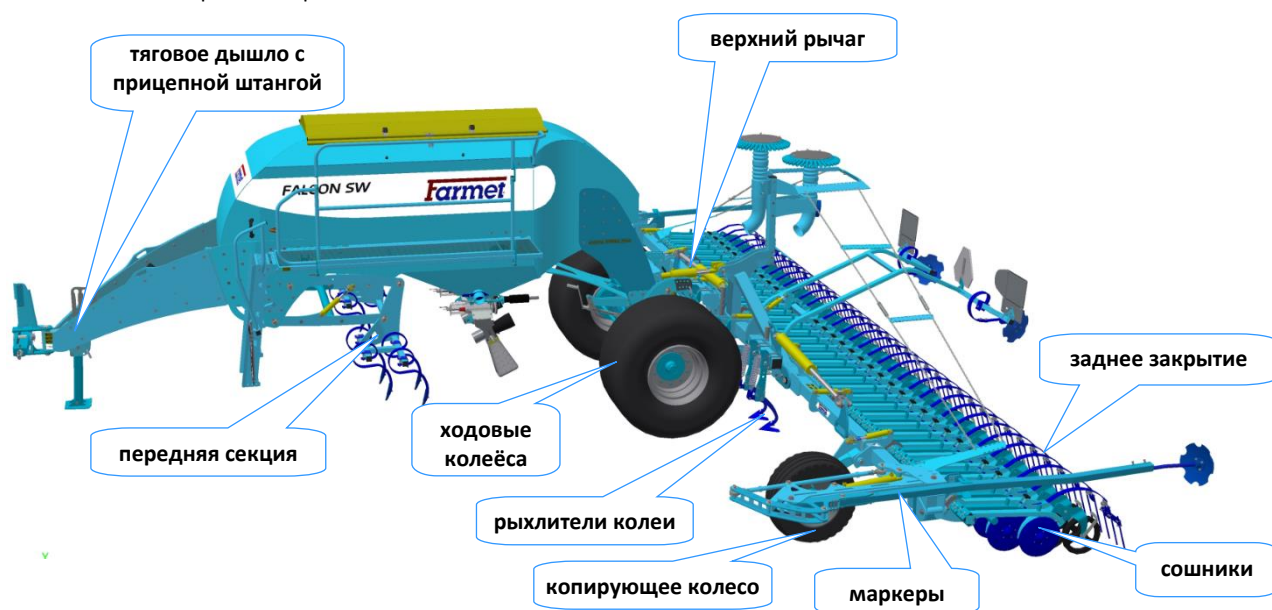
культура	обороты вентилятора (об/мин)
зерновые	5000 - 5700
бобовые	5000 - 5700
кукуруза	5000 - 5700
рапс	5000 - 5700
клеверные культуры	5000 - 5700
травы	5000 - 5700

Указанные значения являются ориентировочными.

!!! При недостаточных оборотах вентилятора снижается дозировка посева, засоряется воздушная система и возможно выпадение семян из смесителя посевающего механизма!!!

10. НАСТРОЙКА РАБОЧИХ ОРГАНОВ МАШИНЫ

Рис. 40 - схема рабочих органов



10.1. НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ МАШИНЫ

- 10.1.1 Тяги ТТН трактор
- 10.1.2 Настройка глубины высева
- 10.1.3 Настройка нажима на рабочие органы сеялки
- 10.1.4 Регулировка боронования под рабочими органами сеялки
- 10.1.5 Регулировка рабочей глубины передней подготовительной секции
- 10.1.6 Регулировка боронования
- 10.1.7 Регулировка маркеров

табл. 9 - глубина высева

Таблица ориентировочной глубины машины FALCON SW	
установка глубины машины	ориентировочная глубина (мм)*
1	10
2	20
3	30
4	40
5	50
6	60
7	70
8	80
9	90

Таблица рекомендуемой глубины высева отдельных культур	
культура	рекомендуемая глубина высева (мм)
пшеница	30 - 50
рожь	30 - 50
ячмень	30 - 50
овёс	30 - 50
фасоль	30 - 60
горох	30 - 60
люпин	30 - 60
вика	30 - 60
кукуруза	30 - 60
рапс	20 - 30
люцерна	10 - 20
травы	10 - 20

* Значение установленной рабочей глубины является ориентировочным и на него может повлиять структура и свойства почвы. Глубину необходимо на конкретном поле всегда испытать перед высевом и проверить действительную укладку семян в почву!!!

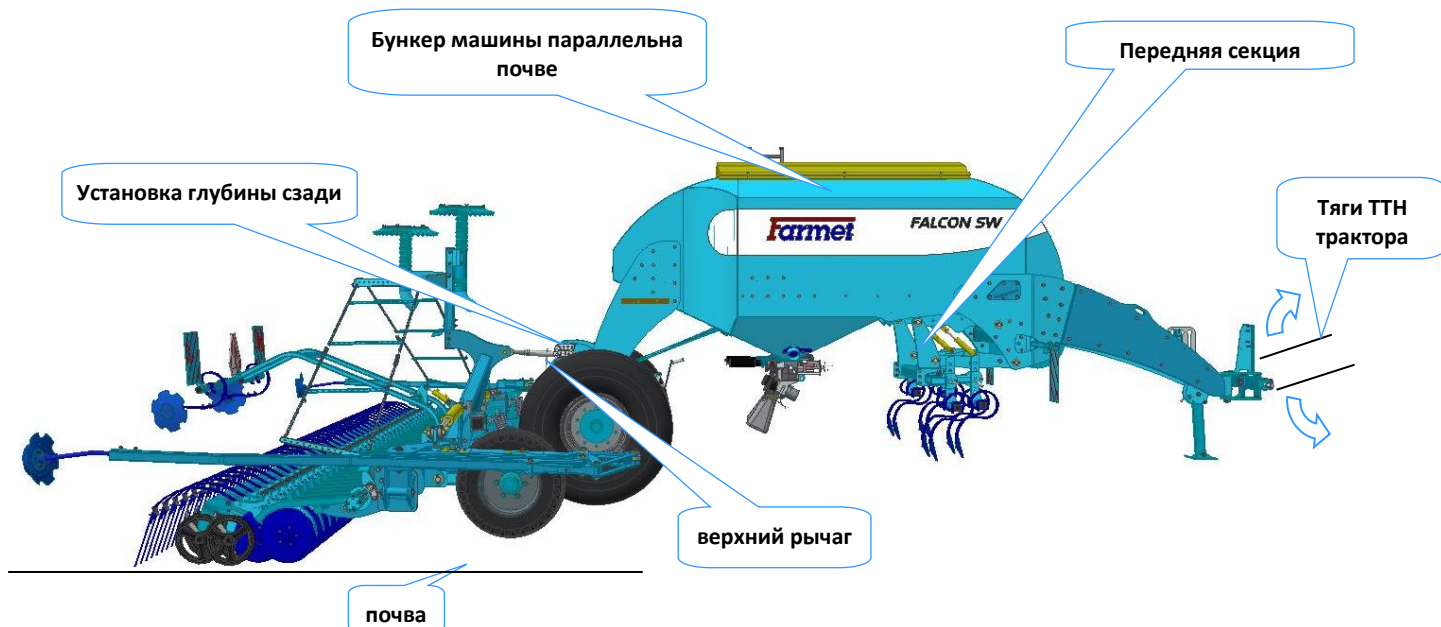
При недостаточной глубине высева и последующей засухе присутствует опасность неравномерности и всходов и пустых мест!!!

Для устранения трамбовки в местах колеи трактора рекомендуется использовать рыхлители колеи.

10.2. РЕГУЛИРОВКА МАШИНЫ С ПОМОЩЬЮ ТЯГ ТТН ТРАКТОРА

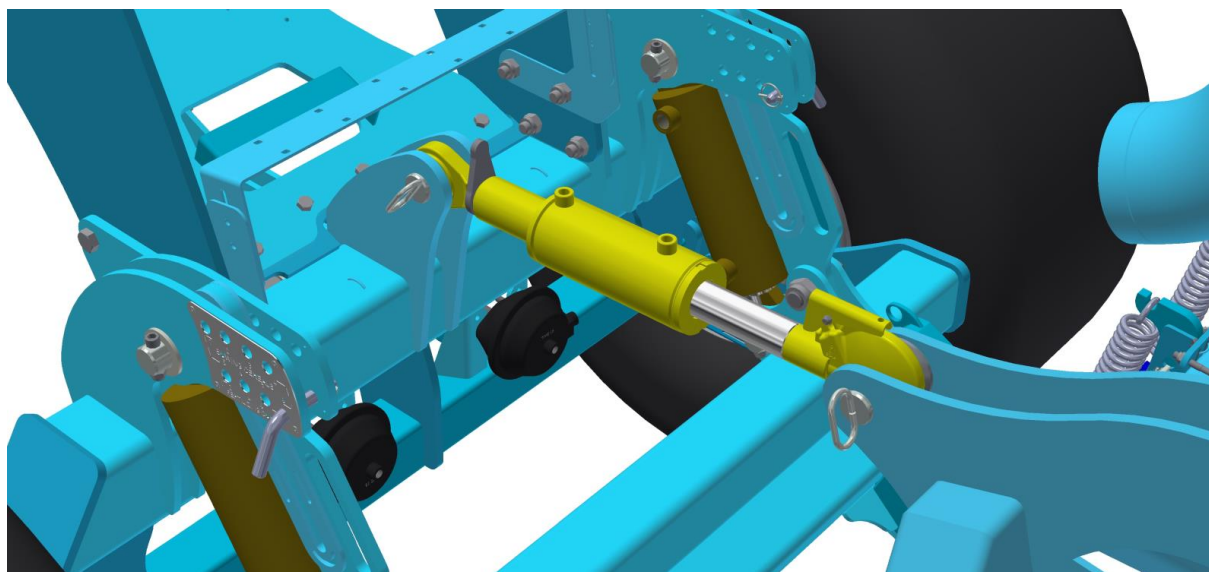
Помощью тяг ТТН трактора установите машину в одной плоскости с почвой, тем самым гарантируется одинаковая глубина обработки почвы в передней и задней части машины.

Рис. 41 - настройка ТТН



10.3. Настройка штока верхнего рычага

Для правильной настройки машины для посева на правильную глубину необходимо, чтобы шток верхнего рычага был полностью выдвинут.



10.4. НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ВЫСЕВА

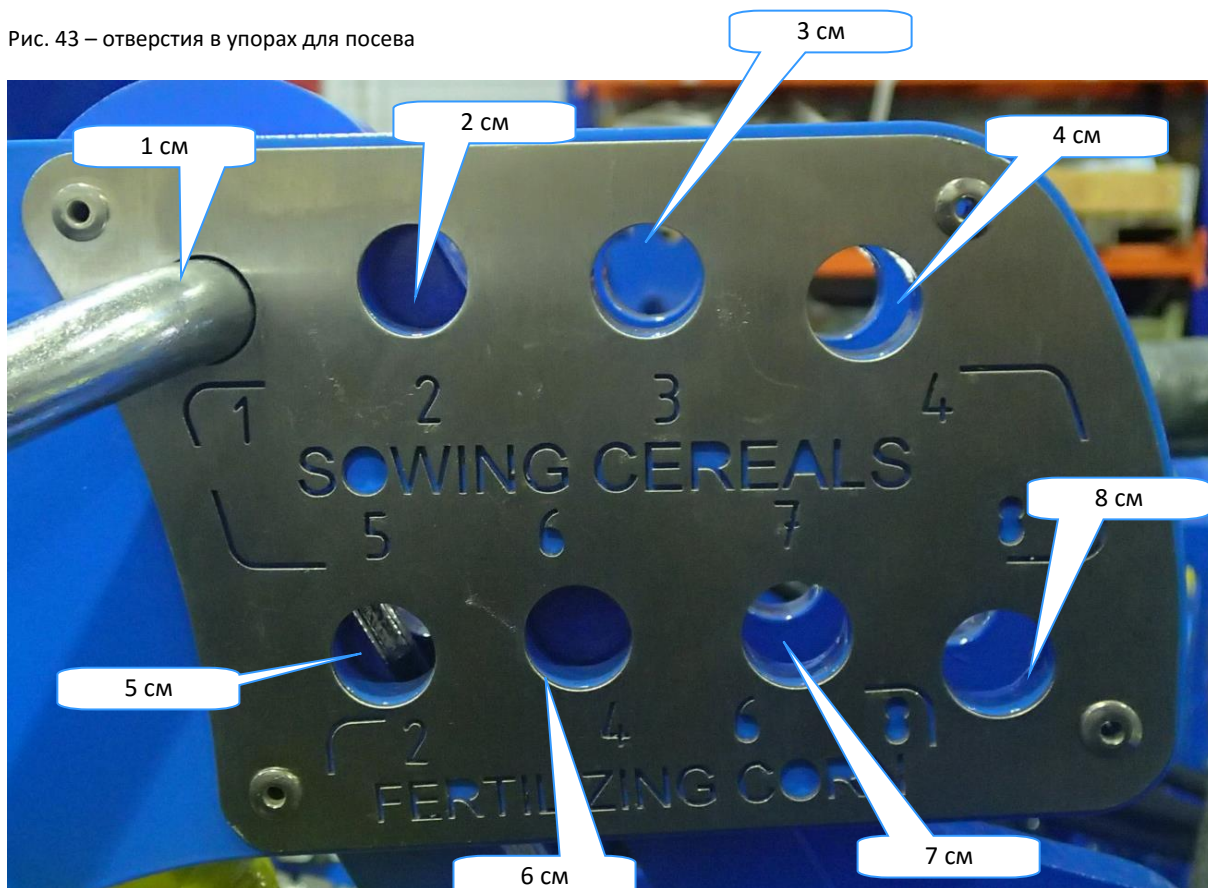
Настройка глубины высева осуществляется при помощи пальцев, которые переставляются в отверстиях регулировочной кулисы. Каждое отверстие соответствует определенной глубине высева. Это действует только в случае, когда машина горизонтально выровнена.

Рис. 42 – Регулировочная кулиса для установки глубины

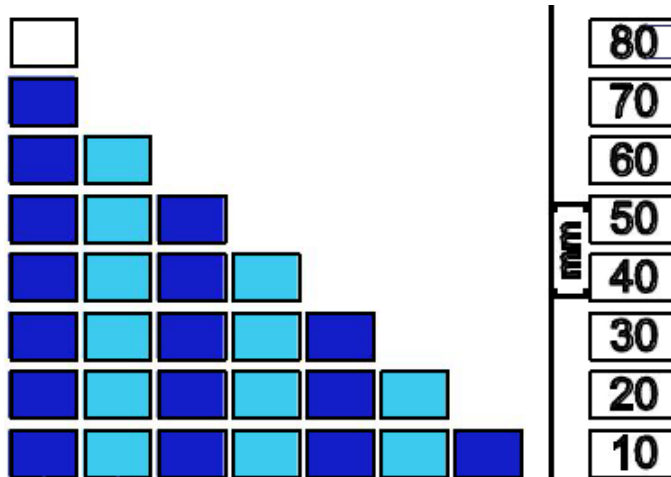
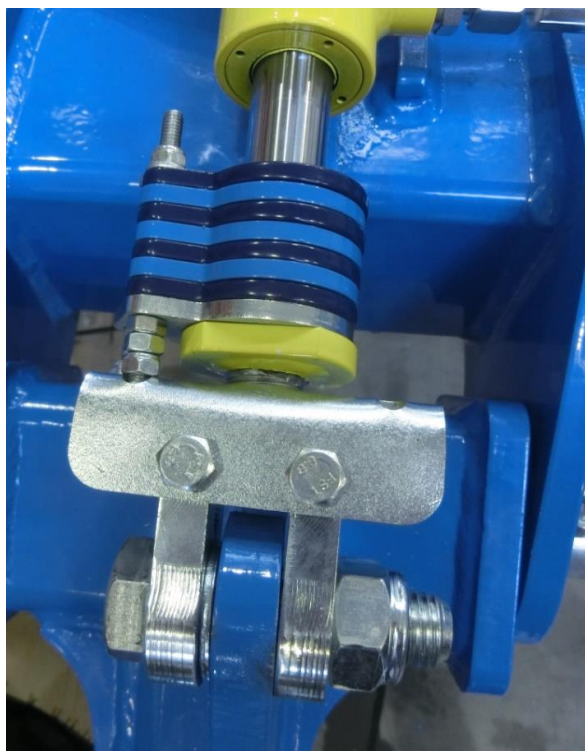


Определение отверстий в упорных плитах для посева зерновых

Рис. 43 – отверстия в упорах для посева

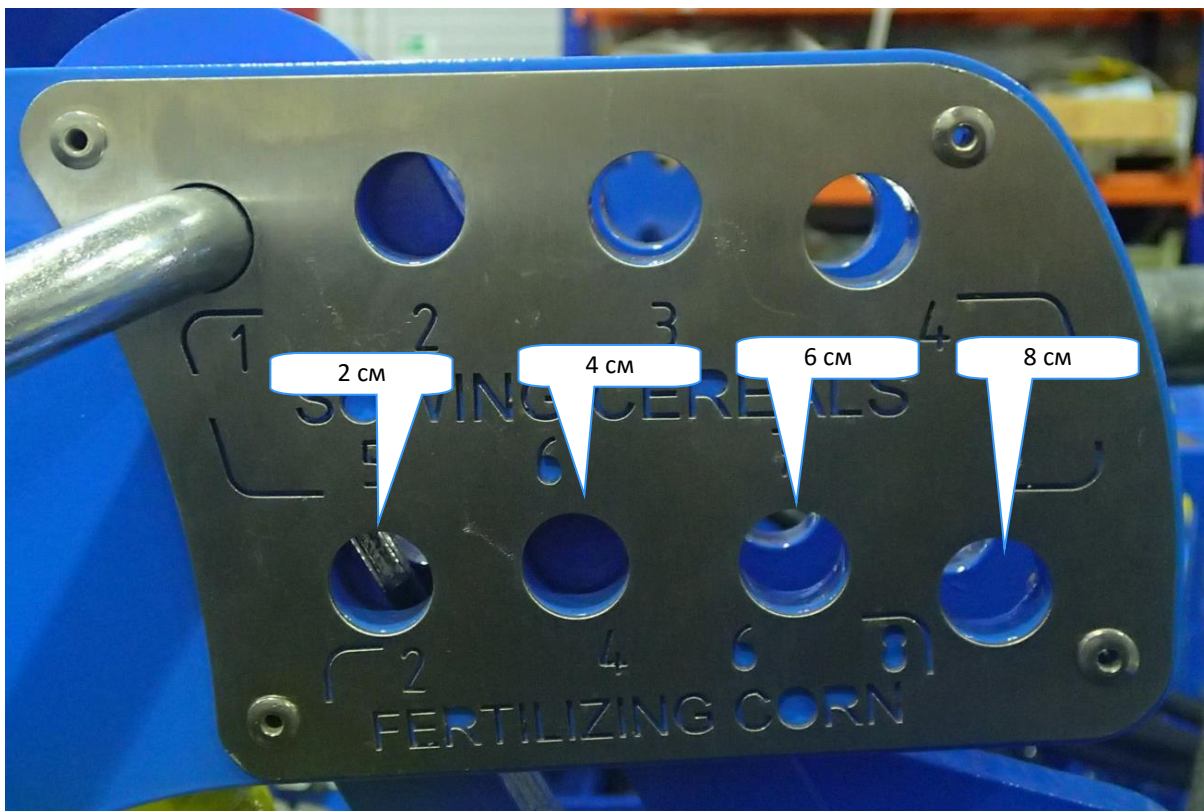


С установленной глубиной машины необходимо установить и серьги на копирующих колёсах. Например, если необходима глубина 1 см, то установим на копирующем колесе все серьги, если будет нужна глубина посева 8 см, то на копирующем колесе будет установлена только одна серьга (серебристая). Номера и серьги соответствуют сантиметрам.



Определение отверстий в упорных плитах для внесения удобрений при посеве кукурузы

Рис. 44- отверстия в упорах внесения удобрений



10.5. НАСТРОЙКА НАЖИМА НА РАБОЧИЕ ОРГАНЫ СЕЯЛКИ

Необходимая сила воздействия на рабочие органы сеялки регулируется при помощи гидравлического давления в тракторе. Во избежание потери давления в результате утечки в гидравлической системе трактора контур оснащен шаровым клапаном (обозначен зеленым цветом). После настройки необходимого давления и закрытия этого клапана давление уже не будет падать.

Для правильной настройки необходимо согласовать следующие параметры:

1. требуемая глубина высева
2. почвенные условия
3. величина прижатия

Правильная взаимная настройка этих параметров возможна только на поле и она должна быть испытана прямо в конкретных почвенных условиях. Обслуживающий персонал **должен** всегда учитывать почвенные условия! Невозможно устанавливать максимальное прижатие в случае рыхлых и мягких почвенных условий. И наоборот, не рекомендуется устанавливать минимальное прижатие в случае твёрдых и тяжёлых почв. В этом случае высевающие сошники не погрузятся в почву.

При слишком большом давлении на высевающие сошники и неправильной оценке почвенных условий возможно следующее:

Трамбующие колёса высевающих сошников будут вдавлены слишком глубоко в землю, будет поднят трамбующий каток и высевающие диски не погрузятся в почву. Тем самым не будет достигнута требуемая глубина высева, возможно плохое проворачивание высевающих дисков и неправильная трамбовка почвы перед высевающими дисками. В самом худшем случае возможна их полная остановка. В результате могут возникнуть ошибки при укладке семян в почву в виде сгустков.

Рис. 45 – размещение манометра давления на рабочих органах сеялки

Таблица ориентировочной силы воздействия на рабочие органы машины FALCON SW *	
Давление на манометр	ориентировочная сила (кг) *
50	20
100	50
150	70
200	115



Правильный порядок настройки прижатия и глубины высева:

1. Установите требуемую глубину высева.
2. Уменьшите давление высевающих сошников до минимума.
3. Опустите машину в рабочее положение и проедьте несколько метров.
4. Проверьте требуемую глубину высева.
5. При необходимости увеличьте давление на высевающие сошники.
6. Проедьте снова несколько метров и проверьте результат изменения.
7. Таким образом необходимо действовать до момента достижения требуемых значений.

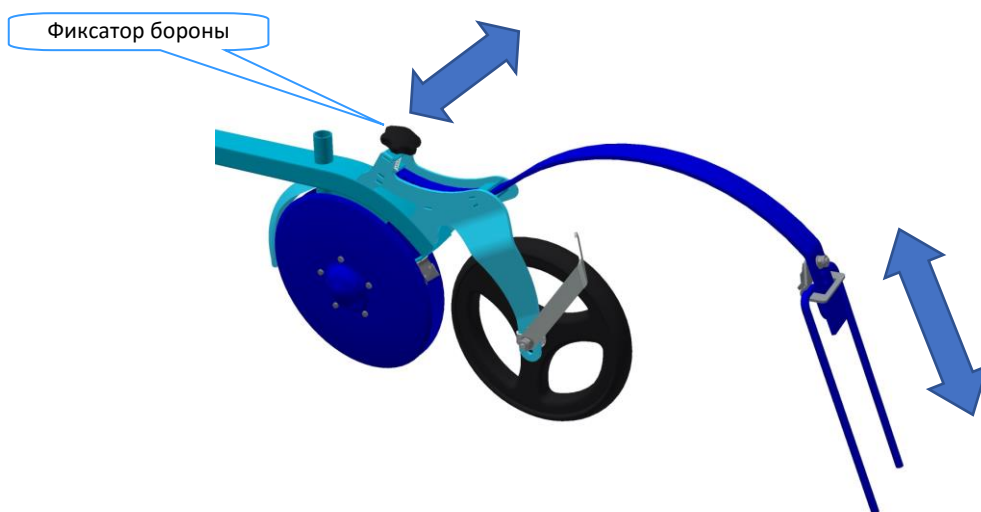
Если не удастся достигнуть требуемых значений, повторите порядок действий с установкой большей следующей большей глубины высева.

Оптимальная настройка прижатия составляет от **20 до 60 бар** с учётом актуальных почвенных условий.

10.6. РЕГУЛИРОВКА БOROНЫ ПОД РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ СЕЯЛКИ

Установка глубины и наклона проводится одним шагом. Смена уклона позволяет уменьшить захват растительных излишек. Одновременно с этим уменьшается глубина обработки и снижается нажим.

Рис. 46 – Настройка бороны

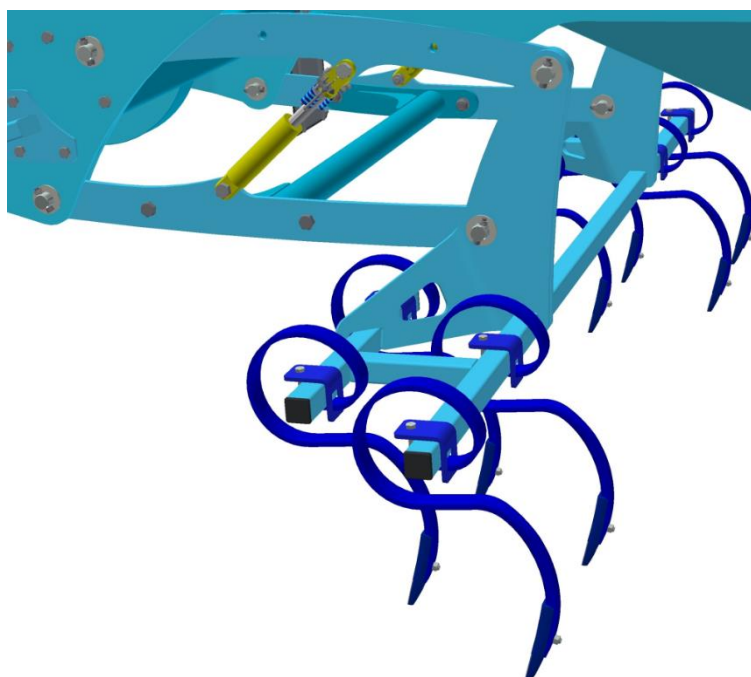


10.7. РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ ПЕРЕДНЕЙ СЕКЦИИ

Настройка глубины обработки передней секции проводится при помощи подкладок подъемного поршневого штока, которые размещаются на стержне поршня. Глубина всегда соответствует комбинации отдельных подкладок см. таблица и наклейка на машине.

Машина всегда будет работать идеально, если рабочая глубина передней подготовительной секции никогда не будет превышать требуемую глубину высева.

Рис. 47 – настройка глубины передней секции



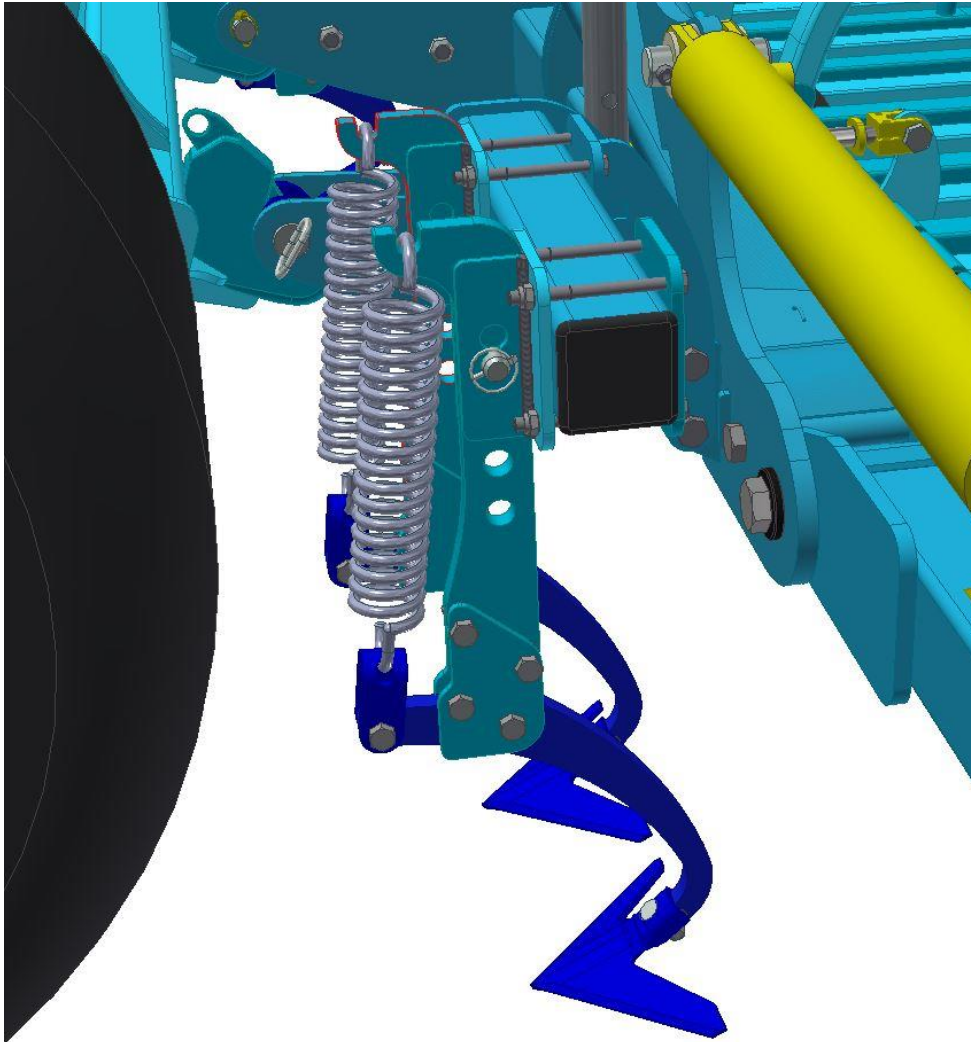
1		80
2	■	70
3	■ ■	60
4	■ ■ ■	50
5	■ ■ ■ ■	40
6	■ ■ ■ ■ ■	30
7	■ ■ ■ ■ ■ ■	20
8	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10

[mm]

10.8. Регулировка рыхлителей колеи машины

Рыхлители колеи машины регулируются индивидуально в зависимости от почвенных условий, в которых машина активно эксплуатируется.

Рис. 48 – Регулировка рыхлителей колеи машины

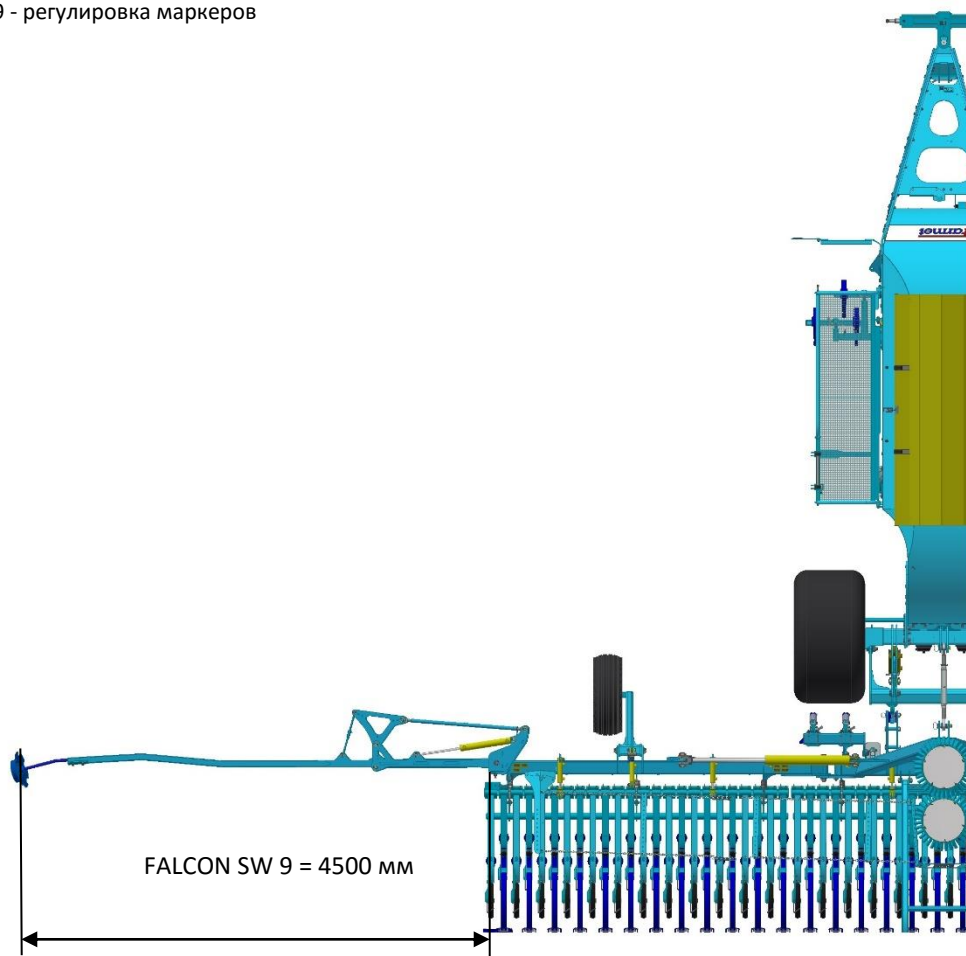


10.9. РЕГУЛИРОВКА МАРКЕРОВ

Маркеры устанавливаются только по центру трактора, копируют поверхность почвы, каждым маркером можно управлять отдельно и они складываются гидравлически. Скорость открытия маркеров регулируется дроссельными вентилями. Действует принцип, что всегда перекрывается проток масла, возвращающегося из цилиндра маркера. Т.е. при раскладывании маркеров перекрывается (регулируется) клапан, который находится на шланге масла, возвращающегося из поршневого штока маркера. Дроссельные вентили можно отрегулировать по необходимости, при этом необходимо соблюдать все указания по технике безопасности труда.

В случае любого неквалифицированного вмешательства в данную систему **не будет признана гарантия**. В случае любой неисправности системы обратитесь в сервисное отделение завода-производителя.

Рис. 49 - регулировка маркеров



11. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПОСЕВА

1	Подсоедините машину Falcon к тяговому средству	
2	Подсоедините сливной шланг вентилятора	
3	Подсоедините остальные шланги гидравлики	
4	Подключите освещение	
5	Подключите электронику машины	
6	Поднимите складную подставку машины	
7	Разблокируйте штифты передней секции	
8	Откройте вентиль прижатия высеваящих органов	
9	Откройте вентиль передней подготовительной секции	
10	Включите Терминал сеялки	
11	Установите давление в прижиме с целью раскладывания машины	
12	Разложите машину	
13	Проверьте чистоту высеваящего механизма	
14	Проверьте герметичность стирателя в высеваящем механизме	
15	Проверьте проходимость шлангов для удобрений	
16	Проверьте проходимость шлангов для семян	
17	Засыпьте семена	
18	Засыпьте удобрения	
19	Проверьте и отрегулируйте плоскость сеялки	
20	Установите нижний упор ТТН трактора	
21	Установите глубину высева	
22	Установка глубины передней подготовительной секции	
23	Установите дозировку в электронике	
24	Установите значение на турникете	
25	Исполните пробный высев	
26	Запишите значение взвешенного образца в терминале	
27	Убедитесь, что диапазон скорости высева оптимален - от 1,5 до 20 км/ч	
28	Установите чувствительность датчиков по таблице в инструкции	
29	Установите приоритет для гидравлического контура вентилятора	
30	Установите расход масла для гидромотора внесения удобрений	
31	Установите обороты вентилятора в зависимости от семян и дозировки	
32	Установите требуемые функции гидравлики - маркеры, маркировку технологической колеи и т.п.	
33	Установите необходимое прижатие высеваящих органов в зависимости от почвенных условий (20 - 60 бар).	

12. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ



Fukar
se otaci
prilis pomalu.

Низкие обороты вентилятора

Причина:

Неправильная регулировка датчика, низкий расход масла через гидромотор вентилятора



Pohon
davkovace
stoji.

Дозатор остановлен

Причина:

Неправильно отрегулирован датчик дозатора, дозатор заклинило

Pohon 1



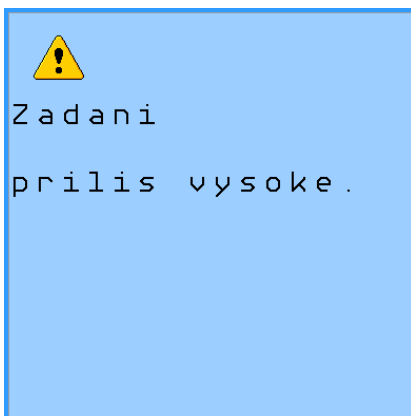
Pohon
davkovace
je mimo regul.
oblast.

Дозатор вне диапазона регулировки

Причина:

Агрегат едет очень быстро / слишком медленно

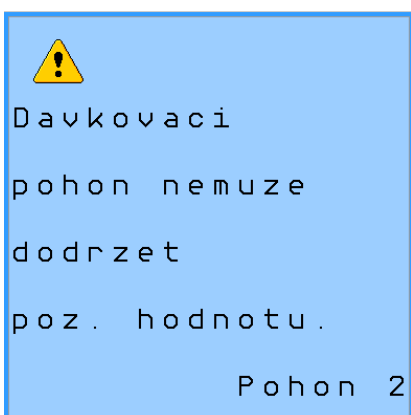
Pohon 2



Введено слишком высокое значение

Причина:

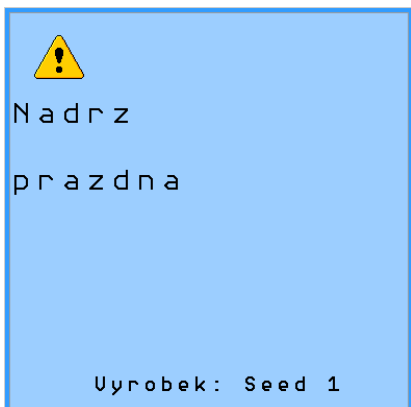
Задано нереальное требуемое значение



Невозможно достигнуть требуемых значений

Причина:

Датчик отрегулирован неправильно, проскальзывание муфты, поврежден кабель двигателя



Бункер пуст

Причина:

Закончились семена в бункере машины

ДАТЧИКИ ВЫСЕВА

00 00 = без ошибки (датчик-номер)

00 01 = Отсоединен кабель (номер датчик - последний известный исправный датчик)

00 09 = Рестарт датчика (датчик номер n / a)

№	Неисправность	Возможная причина	Тип причины	Устранение
1	Колеблются обороты вентилятора	Неправильно отрегулирован датчик вентилятора	Электроника	Настройка датчика по инструкции
		Неисправность датчика вентилятора	Электроника	Контроль функционирования датчика, замена
		Неправильно установлен или недостаточный расход масла	Гидравлика	Контроль настройки расхода на управлении в тракторе, правильная регулировка по типу трактора
		Малый размер быстроразъёмной муфты обратного слива	Гидравлика	Размер быстроразъёмной муфты обратного слива должен быть мин. ISO20
2	Держатели сошников в верхнем положении на разной высоте	Неправильная сварка держателей, кривые рамы	Механика	Контроль балок и рам, замена при необходимости
		Не зажат один из цилиндров подъёма в конечное положение	Гидравлика	Контроль работы цилиндров, контроль форсунок, проверка отсутствия их засорения
3	Держатели сошников на разной высоте после погружения в землю	Не зажат один из цилиндров подъёма в конечное положение	Гидравлика	Контроль работы цилиндров, контроль форсунок, проверка отсутствия их засорения
		Установка различной глубины высева	Механика	Контроль настройки конечных упоров глубины, правильная одинаковая настройка для всех
		Установлено слишком большое прижатие сошников	Гидравлика	Если почва очень твердая и устанавливается слишком большое прижатие сошников, они не могут глубже погрузиться в почву а из-за сопротивления возникает искривление отдельных секций, решением может быть только более качественная культивация перед посевом
		При стоянке на месте и погружении сошников в землю.	Механика	Из-за сопротивления почвы отдельные сошники могут быть на разной высоте, достаточно немного проехать чтобы все сошники равномерно погрузились в почву и держатели сами выровняются

		Коллизия отдельных держателей друг с другой	Механика	Держатели заблокированы друг с другом после погружения в землю. Иногда достаточно немного проехать и держатели выровняются. Если состояние не устраняется во время движения и высева, причиной может быть неправильная регулировка цилиндра складывания или неправильно произведенные или собранные секции сошников
4	Семена вылетают наружу из дозатора или смесителя	Заблокирована воздушная система	Механика	В случае блокирования главного привода воздуха от дозатора к распределителю семена не могут поступать и вылетают наружу из дозатора. Очистить шланги и воздушную систему от семян. При необходимости уменьшить дозировку высева или увеличить объем воздуха.
		Слишком большой расход воздуха.	Механика	При установке слишком большого расхода воздуха сопло смесителя может создавать сопротивление и вместо того чтобы семена попадали в распределитель, в смесителе возникают завихрения и семена вылетают наружу. Необходимо уменьшить объем воздуха.
		Слишком большая дозировка семян или удобрений	Электроника	Превышен предел функциональности смесителя, он не способен обработать большой объем семян и засоряется. Необходимо уменьшить дозировку высева или добавить объем воздуха если это еще возможно.
5	Не включаются двигатели дозаторов после погружения в землю	Неправильная настройка антенного датчика	Механика	Отрегулировать датчик так, чтобы датчик сработал при погружении машины в землю
		Неправильная регулировка датчика давления	Гидравлика	Если датчик отрегулирован на низкое давление, то при любом пике давления двигатели останавливаются. Необходимо подтянуть датчик.
6	Датчики высева часто сообщают об ошибке расхода	Неправильно установлена чувствительность для данных семян	Электроника	Проверить настройку чувствительности и изменить настройку по инструкции для данного типа семян

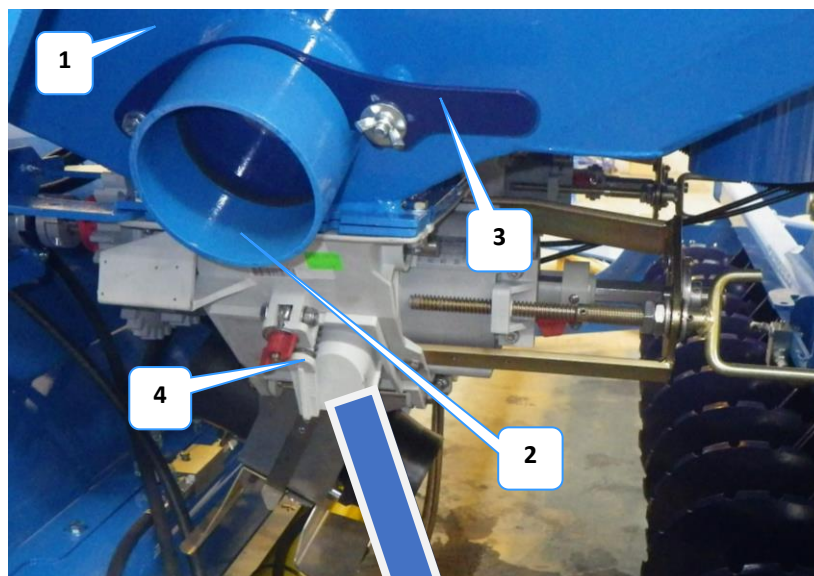
7	Машина не раскладывается так как должна, коллизия подмостков и передней секции	Отсоединены или неисправны быстроразъёмн. муфты передней секции	Гидравлика	Проверить правильное подключение быстроразъёмных муфт шлангов гидравлики подсоединения передней секции.
		Неисправность концевого вентиля раскладывания передней секции	Гидравлика	Проверить отсутствие блокирования концевого вентиля, проверить что упор в правильном положении.
8	Трамбующие колёса сошников над поверхностью, не вращаются и не работают	Неправильная настройка прижатия	Гидравлика	Установлено или слишком малое прижатие, или наоборот слишком большое для очень твердой поверхности. Проверить и оптимизировать.
9	Крайние колёса главного цилиндра находятся в воздухе	Машина разложена не полностью	Гидравлика	Машина разложена не полностью, разложить соответствующей функцией гидравлики.
10	Ошибка: Дозатор не вращается	Ослаблена механическая муфта дозатора и двигателя	Механика	Проверить что муфта не ослаблена, это можно определить так, что двигатель вращается а дозатор стоит. Зажать соединение на муфте.
		Неправильно отрегулирован датчик дозатора	Электроника	Двигатель вращается, но датчик не реагирует и не считает обороты, система функционирует так, как будто двигатель остановлен Проверить что на датчике горит диод, при необходимости отрегулировать удаление датчика от звездочки по инструкции.

11	Высев не соответствует прибл. на 50%	Неправильно установлена требуемая дозировка	Электроника	Проверить установку дозировки высева и настройку способа высева, при необходимости снова установить по инструкции.
		Включена в два раза замедляющая передача на дозаторе.	Механика	Проверить передачи высевающего механизма и правильную настройку дозатора.
		Неправильно исполнен и задан тест высева.	Электроника	Проверить порядок исполнения теста высева. Исключить, например, возможность установки и с весом пакета. Снова исполнить тест высева.
12	Высев не соответствует до 20%	Неправильно исполнен тест высева	Электроника	Проверить порядок исполнения теста высева. Исключить, например, возможность установки и с весом пакета. Снова исполнить тест высева.
13	Не соответствуют отработанные гектары по компьютеру	Не соответствует скорость движения по радару и действительность.	Электроника	
		Неправильно установлена ширина обработки машины в компьютере.	Электроника	

13. ОКОНЧАНИЕ ВЫСЕВА

Если после окончания высева в бункере остались **1** семенные зерна, следует подставить под выпускное отверстие бункера **2** (см.рис.50) емкость и крышку **3** ослабим. Остаток зерна, который уже невозможно извлечь через выпускное отверстие, можно удалить через открытые дверца турникета **4**.

Рис. 50– подробности выгрузки бункера



Очистить валик дозатора




После выгрузки бункера рекомендуем произвести "высев" несколько метров с пустой сеялкой, с включенным вентилятором для того, чтобы удалить остатки семян из дозатора и всей системы сеялки.

Своевременное удаление остатков семян из сеялки (прежде всего при длительных перерывах в работе) увеличивает срок службы и предотвращает затруднения при работе в будущем.

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МАШИНЫ



Соблюдайте указания по технике безопасности при уходе и техническом обслуживании.

- Ремонт машины разрешено осуществлять только лицу по гл. А.3/ стр.6. При выходе из кабины трактора тракторист должен выключить все гидравлические контуры и потребители на машине (вентилятор), выключить двигатель а также тракторист должен предотвратить свободный доступ не уполномоченных лиц на трактор.
- Замена изношенных дисков производится на машине в состоянии покоя (т.е. машина стоит и не работает.).
- Если во время ремонта необходимо сваривать на присоединенной к трактору машине, отсоедините питающие кабели генератора и аккумулятора на тракторе.
- Контролируйте зажатие всех резьбовых и иных монтажных соединений на машине перед её каждой эксплуатацией и далее по необходимости.
- В текущем порядке контролируйте износ рабочих органов машины, при необходимости замените эти изношенные рабочие органы сеялки новыми.
- Регулировку, очистку и смазку машины разрешено осуществлять только на машине в состоянии покоя (т.е. машина стоит и не работает).
- При работе с поднятой машиной используйте подходящее опорное устройство с установкой в обозначенных местах или в местах, подходящих для этой цели.
- При регулировке, очистке, уходе и ремонте устройства машины необходимо зафиксировать те части машины, которые могут упасть или иным движением угрожать обслуживающему персоналу.
- Ремонт гидравлических контуров разрешен только в разложенном состоянии, при этом рабочие органы сеялки машины должны лежать на земле.
- При проведении ремонта гидравлических контуров машины в первую очередь снимите давление в гидравлических контурах машины с помощью рычагов управления гидросистемы в кабине трактора.
- Для удерживания машины при манипуляции с помощью грузоподъемного устройства используйте только места, обозначенные наклейками с цепочкой „“.
- При неисправности или повреждении машины немедленно заглушите двигатель трактора и предотвратите повторный запуск двигателя, зафиксируйте машину от движения \Rightarrow и только после этого устраняйте неисправность.
- При ремонте машины используйте исключительно оригинальные запасные части, соответствующие инструменты и средства защиты.
- Регулярно контролируйте предписанное давление в шинах машины и состояние шин. Ремонт шин производите в специализированной мастерской.
- Поддерживайте машину в чистоте.



Не очищайте гидравлические цилиндры (штоки), подшипники и электронные узлы водой под давлением или прямым потоком воды. Прокладки и подшипники не герметичны к воздействию воды под давлением.



14.1. ЗАМЕНА ИЗНОШЕННЫХ ДИСКОВ



- При замене дисков всегда соблюдайте инструкции и указания по технике безопасности.
- При замене дисков машина должна быть агрегатирована с трактором согласно главы „3.1/ стр.12“. Во время замены дисков двигатель трактора должен быть заглушен, а тракторист или механик должен предотвратить свободный доступ не уполномоченных лиц в трактор.
- При замене дисков машина должна быть поднята на транспортной оси и на тягах навески трактора.
- Задние рычаги ТТН трактора с агрегатированной машиной поднимите в макс. положение и зафиксируйте от опускания. Только после этого разрешено заменить изношенные диски.
- Шаровой вентиль оси должен быть в положении "закрыто", см. Рис. 30/стр.39. В случае утечки в гидросистеме трактора обязательно установите механические опоры под дышло машины.
- Замену дисков производите только на прочном и ровном основании при не работающей машине.

14.2. ПЛАН СМАЗКИ ДИСКОВОЙ СЕЯЛКИ

Табл. 10

МЕСТО СМАЗКИ		ИНТЕРВАЛ	СМАЗКА
Шарнир дышла	Рис. 51	1 раз в неделю *	Пластическая смазка К EP2 - 30 DIN 51 502
Подшипники оси	Рис. 52	1 раз в неделю *	

*- действует для периода, когда машина работает в поле.

Рис. 51 – шарнир дышла

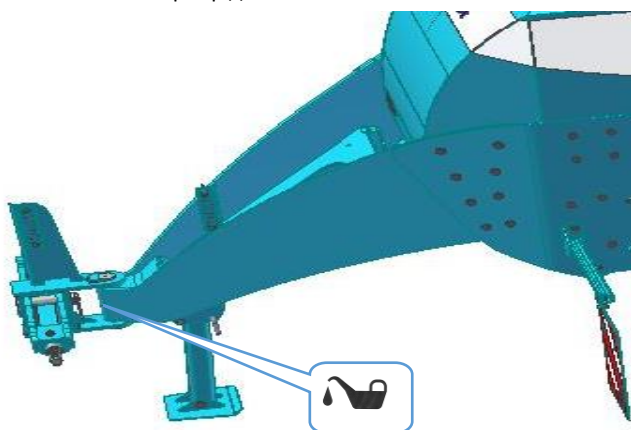
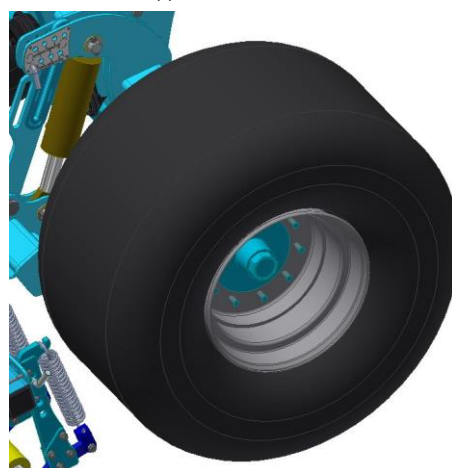


Рис.52 – подшипники оси



14.3. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ СО СМАЗКАМИ:

- Обращайтесь со смазками и маслами как опасными отходами в соответствии с действующими законами и инструкциями.
- Предотвратите прямой контакт с маслами и смазками, используйте перчатки или защитные кремы.
- Тщательно смойте следы масла на коже тёплой водой и мылом. Не очищайте кожу бензином, соляной кислотой или иными растворителями.
- Масло и пластическая смазка ядовиты. Если масло или пластическая смазка попали внутрь, немедленно обратитесь к врачу.
 - Беречь масла и смазки от детей.

14.4. ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МОМЕНТ ЗАЖАТИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
M8x1	8Нм	Червяки крепления посадочных подшипников
M8 (8.8)	25Нм	
M12 (8.8)	87Нм	Подшипники посадочных мест
M16 (8.8)	210Нм	Колёса катков с шинами
M20 (8.8)	50Нм	Вращательные винты боронования
M20 (8.8)	410Нм	Болты предохранения, колёса катков с шинами, расположенных на оси
M24 (8.8)	710Нм	Болты бункера
СОЕДИНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ		
M16x1,5	60Нм	Соединения гидравлической и воздушной системы
M22x1,5	140Нм	Соединения гидравлической и воздушной системы

15. ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

При длительном перерыве в работе:

- По возможности храните машину под крышей.
- Устанавливайте машину на ровном, прочном основании с достаточной несущей способностью.
- Перед постановкой на хранение удалите загрязнения и законсервируйте машину так, чтобы во время хранения были предотвращены любые повреждения. Особое внимание уделите всем указанным местам смазки и хорошо их смажьте по плану смазки.
- Установите машину в положении со сложенными рамами в транспортном состоянии. Храните машину на оси и раскладывающейся опоре, зафиксируйте машину от самопроизвольного движения клиньями или иным вспомогательным средством.
- Машина не должна опираться о диски. Опасность повреждения дисков машины.
- Предотвратите доступ не уполномоченных дисков к машине.

16. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Регулярно контролируйте герметичность гидросистемы.
- Замените или отремонтируйте шланги гидравлики или части гидросистемы с признаками повреждений до возникновения утечки масла.
- Проверяйте состояние шлангов гидравлики и своевременно меняйте их. Срок службы шлангов гидравлики также включает период их хранения.
- С маслами и смазками обращайтесь в соответствии с действующими инструкциями об отходах.

17. ЛИКВИДАЦИЯ МАШИНЫ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ

- При ликвидации устройства эксплуатационник должен обеспечить сортировку стальных деталей и деталей, в которых движутся масло и смазка.
- Стальные детали пользователь обязан разрезать и сдать в пункты приемки вторсырья с соблюдением норм техники безопасности. С остальными деталями необходимо обращаться в соответствие с действующими нормами закона об отходах.

18. СЕРВИС И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

18.1. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Сервисные услуги предоставляет торговый представитель по консультации с производителем или непосредственно производитель. Запасные части предоставляются посредством дистрибьюторской сети продавцами по всей республике. Используйте запасные части только из официального каталога производителя.

18.2. ГАРАНТИЯ

- 18.2.1** Производитель предоставляет гарантию в течение 24 месяцев на следующие элементы машины: основная рама, ось и дышло машины. На остальные части машины производитель предоставляет гарантию 12 месяцев. Гарантия действует с момента продажи новой машины конечному потребителю (пользователю).
- 18.2.2** Гарантия распространяется на скрытые дефекты, которые будут обнаружены в гарантийный период при правильной эксплуатации устройства и при соблюдении условий, указанных в инструкции по эксплуатации.
- 18.2.3** Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся запасные части, т.е. на нормальный механический износ заменяемых деталей рабочих узлов (лапы, наконечники и т.п.).
- 18.2.4** Гарантия не распространяется на косвенные последствия возможного повреждения, как напр. сокращение срока службы и т.п.
- 18.2.5** Гарантия действует на машину и не прекращается в случае изменения владельца.
- 18.2.6** Гарантия ограничена демонтажем и монтажом, или заменой или ремонтом дефектной детали. Решение о замене или ремонте дефектной детали принимает сервисная мастерская Фармет.
- 18.2.7** В период действия гарантии ремонт или иные сервисные операции на машине разрешены только авторизованному сервисному технику производителя. В ином случае действие гарантии будет прекращено. Данное положение не действует для замены быстроизнашивающихся запасных частей (см. П. 18.2.3).
- 18.2.8** Условием гарантии является применение оригинальных запчастей производителя.

19. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ВЫСЕВА

19.1. ВЫСЕВ STRIP

Эта версия означает, что высеем с расстоянием 250/300 и это достигается выключением одного двигателя дозатора (высев одним дозатором).

- Первый шаг - установка турникета по калибровочной таблице.

ТАБЛИЦЫ ВЫСЕВА

Табл. 7b - таблица калибровки для нормальных семян

ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ ДЛЯ ВЫСЕВА СЕМЯН (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ) ДЛЯ СЕЯЛОК FALCON								
СЕМЕНА	ПШЕНИЦА	РОЖЬ	ЯЧМЕНЬ	ОВЁС	ГОРОХ	КУКУРУЗА	ГОРЧИЦА	
Объёмн. вес кг/дм ³	0,77	0,74	0,68	0,5	0,81	0,79	0,6	
СЕМЕНА - кг/га НАСТРОЙКА ДОЗАТОРА								
ШКАЛА (мм)	5	X	X	X	X	X	X	5 - 7
	7	X	X	X	X	X	X	8 - 10
	10	X	X	X	X	X	X	11 - 15
	12	X	X	X	X	X	X	16 - 20
	15	X	X	X	X	X	X	21 - 25
	20	50	45	40	30	50	50	30
	30	80	75	70	60	80	80	X
	40	100	95	90	80	100	100	X
	45	120	115	110	100	120	120	X
	50	140	135	130	120	140	140	X
	55	160	155	150	140	160	160	X
	60	180	175	170	160	180	180	X
	65	200	195	190	180	200	200	X
	70	220	215	210	200	220	220	X
	75	240	235	230	220	240	240	X
	80	260	255	250	240	260	260	X
	85	280	275	270	260	280	280	X
90	300	295	290	280	300	300	X	
95	320	315	310	300	320	320	X	
100	340	335	330	320	340	340	X	

Мелкие семена

Табл. 8 – Таблица высева мелких семян

ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ МЕЛКИХ СЕМЯН кг/га						
СЕМЕНА	РАПС	ЛЮЦЕРНА	ТРАВЫ	ФАЦЕЛИЯ	МАК	
Объёмный вес [кг/дм ³]	0,65	0,8	0,36	0,22	0,4	
НАСТРОЙКА ДОЗАТОРОВ						
ШКАЛА [мм]	4				0,5 – 1,5	
	5	1,5 - 2	5	x	x	1,5 - 2
	6	2,5	6	x	x	2
	7	3	7	x	x	2,5 - 3
	8	3,5	9	x	x	x
	9	4	12	4	x	x
	10	4,5	15	6	x	x
	11	5	20	7	x	x
	12	5,5	22	10	x	x
	13	6	25	14	x	x
	15	x	x	x	5 - 10	x
	17	x	x	x	11 - 15	x
	20	x	x	x	16 - 20	x

Внимание!!!

При высеве мелких семян используйте мелкий валик (микровысев), выдвигайте красное колёсико.

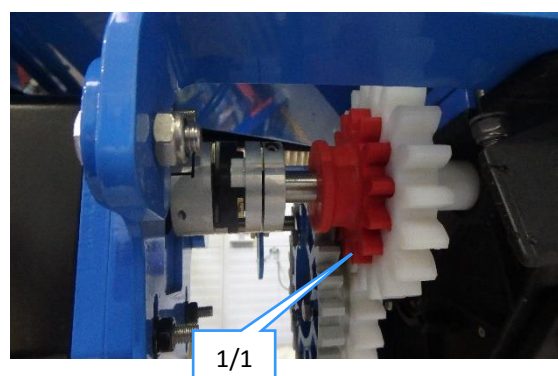
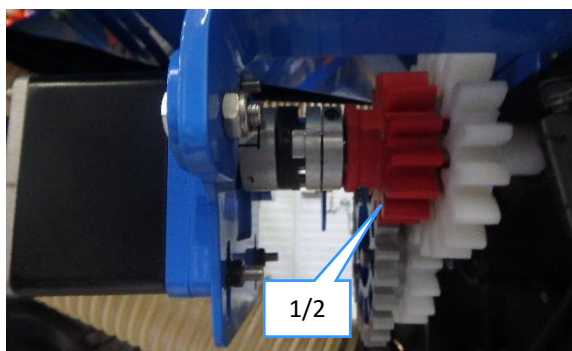
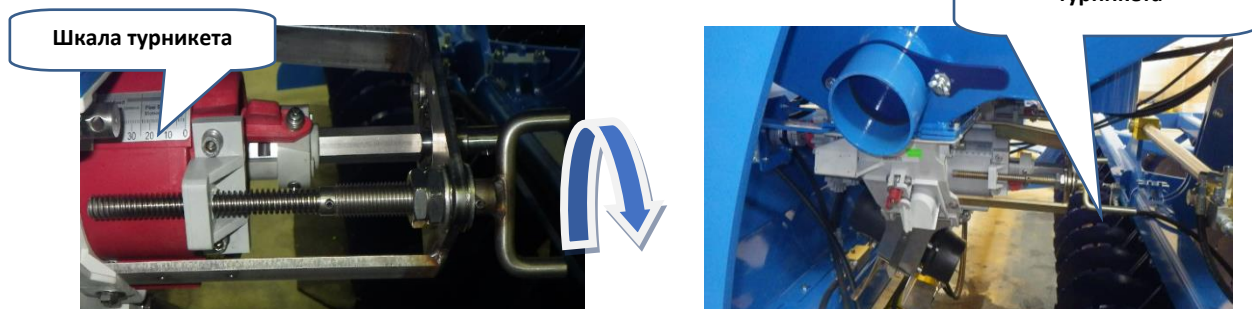


Рис. 53 – Настройка турникета дозатора

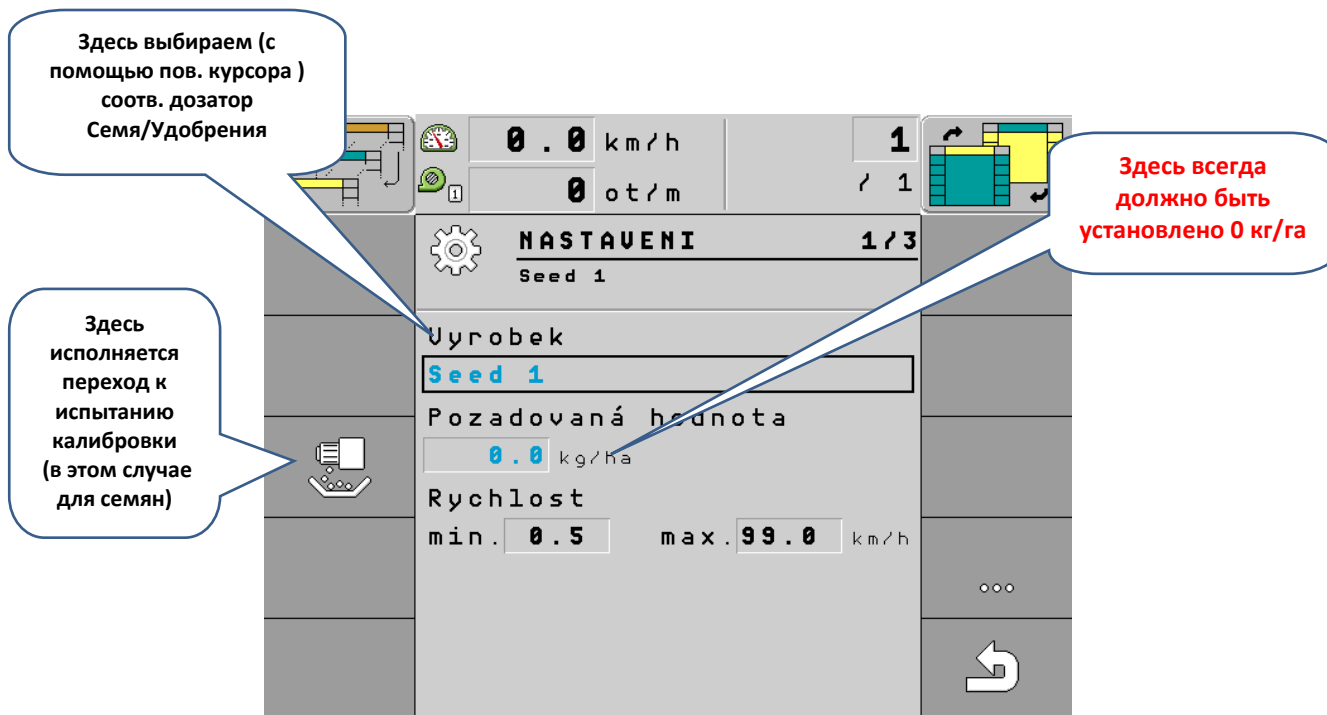


- Вторым шагом является установка дозировки высева в электронной системе:

В этом случае необходимо установить общую требуемую дозировку для продукта 0 кг/га. Для дозатора, который будем использовать, устанавливаем двойной размер требуемой дозировки. Пример: требуемая дозировка составляет 50 кг/га - общая требуемая дозировка на продукт устанавливается на 0 кг/га, требуемая дозировка на дозатор устанавливается на 100 кг/га.

! Всё отображено синим цветом, выбирается поворотным курсором на боку терминала!

Рис. 54 - Установка дозировки высева для одного дозатора семян для дозировки 50 кг/га



- Третий шаг - испытание калибровки:

Рис. 55 – испытание калибровки

Устанавливаем, с какой приблизительно скоростью будем двигаться при высеве

Дозатор 1

Заполняем турникет дозатора

Устанавливаем ДВОЙНУЮ требуемую дозировку. Необходимо 50 - устанавливаем 100 кг/га

Устанавливаем приблизительный коэффициент калибровки - зависит от вида семян и их дозировки

Данной кнопкой исполняется переход непосредственно к испытанию калибровки

Коэфф. калибровки	
Рапс	5 г/об.
Зерновые	300 г/об.
Бобовые	300 г/об.
Горох	400 г/об.

Порядок – Пробкой закрываем отверстие, под высевающий механизм помещаем мешок, который перед этим завязываем и он предотвращает падение семян в трубки. После этих операций нажимаем кнопку и тем самым мешок начинает заполняться семенами.

Рис. 56 – Заполнение мешка

Нажатию этой кнопки заполняем мешок семенами (держим так долго, пока в мешке не соберётся объём, который может быть взвешен)

- Четвёртый шаг - это взвешивание мешка с семенами и ввод чистого веса в устройстве отображения.

Рис. 57 – Ввод взвешенного значения

The screenshot shows a calibration screen with the following fields and callouts:

- Speeds:** 0.0 km/h, 0 ot/m, 1 / 1
- Header:** KALIB. ZKOUSKA, 3. Vysledek
- Ziskana hodnota:** 0.439 kg (Callout: "Здесь задаем взвешенный вес (с помощью поворотного курсора)")
- Uycpitana hodnota:** 0.439 kg
- Odchylka:** 0.0 %
- Potvrdit:** (Callout: "Если диапазон скоростей соответствует, подтверждаем испытание калибровки")
- Zrusit:** (Callout: "Здесь отображается диапазон скоростей, с которыми машина может двигаться при высеве")
- Rychlost:** min. 1.2, max. 15.4 km/h (Callout: "Здесь отображается диапазон скоростей, с которыми машина может двигаться при высеве")
- Bottom Callout:** "Рассчитанное отклонение, первая оценка системы относительно реального веса"

Обр. 58 – Окончательный расчёт

The screenshot shows the final calculation screen with the following fields and callouts:

- Speeds:** 0.0 km/h, 0 ot/m, 1 / 1
- Header:** NASTAVENI, 1 / 3, Seed 1
- Uyrobek:** Seed 1 (Callout: "Рассчитанное значение (действительная требуемая дозировка)")
- Pozadovana hodnota:** 50.0 kg/ha
- Rychlost:** min. 1.2, max. 15.4 km/h (Callout: "Здесь отображается диапазон скоростей, с которыми машина может двигаться при высеве")
- Bottom Callout:** "Рассчитанное значение (действительная требуемая дозировка)"

19.2. ПОСЕВ ДВУХ КУЛЬТУР

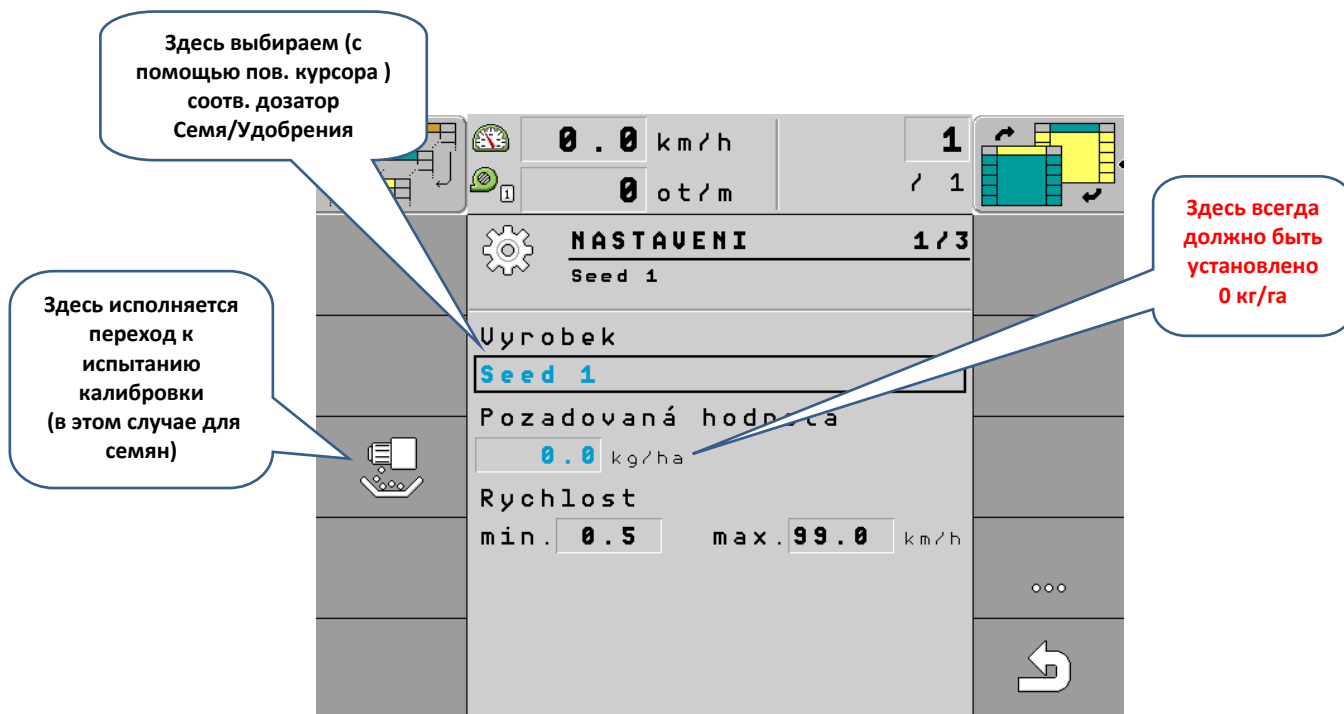
Эта версия означает, что высеем по всей ширине машины две культуры одновременно с чередованием высеваящих органов (чётный/нечетный)

- Первый шаг - установка турникета по калибровочной таблице.
- Вторым шагом является установка дозировки высева в электронной системе:

В этом случае необходимо установить общую требуемую дозировку для механизма 0 кг/га а на дозаторе, который будем использовать, устанавливаем двойную требуемую дозировку. Пример: требуемая дозировка составляет 50 кг/га (гречиха) и 100 кг/га (пшеница) - требуемая дозировка на продукт устанавливается на 0 кг/га, а требуемая дозировка на дозаторы устанавливается на 100 кг/га (гречиха) и 200 кг/га (пшеница).

!Всё отображено синим цветом, выбирается поворотным курсором на боку терминала!

Рис. 59 - Установка дозировки высева для одного дозатора семян для дозировки 100 кг/га



- Третий шаг - испытание калибровки:

Рис.60 – испытание калибровки

Дозатор 1

Устанавливаем, с какой приблизительно скоростью будем двигаться при высеве

Устанавливаем **ДВОЙНУЮ** требуемую дозировку

Устанавливаем приблизительный коэффициент калибровки - зависит от вида семян и их дозировки

Заполняем турникет дозатора

Данной кнопкой исполняется переход непосредственно к испытанию калибровки

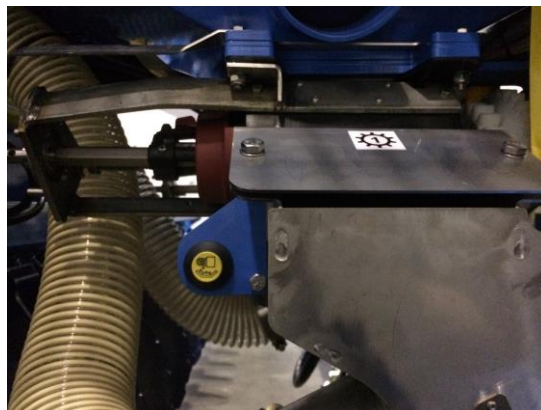
Коэфф. калибровки	
Рапс	5 г/об.
Зерновые	300 г/об.
Бобовые	300 г/об.
Горох	400 г/об.

Порядок –. Пробкой закрываем отверстие, под высевающий механизм размещаем мешок, который перед этим завязываем и он предотвращает падение семян в трубки. После этих операций нажимаем кнопку и тем самым мешок начинает заполняться семенами.

Рис. 61 – Заполнение мешка



Нажатию этой кнопки заполняем мешок семенами (держим так долго, пока в мешке не соберётся объём, который может быть взвешен)



- Четвертый шаг - это взвешивание пакета с семенами, а чистый вес семян задаем в блоке отображения.

Рис. 62 – Ввод взвешенного значения

Здесь задаем взвешенный вес (с помощью поворотного курсора)

Рассчитанное отклонение, первая оценка системы относительно реального веса

Если диапазон скоростей соответствует, подтверждаем испытание калибровки

Здесь отображается диапазон скоростей, с которыми машина может двигаться при высеве

- Пятый шаг - это установка второго дозатора.

Рис. 63 – Установка второго дозатора

Дозатор 2

Устанавливаем, с какой приблизительно скоростью будем двигаться при высеве

Устанавливаем **ДВОЙНУЮ** требуемую дозировку

Устанавливаем приблизительный коэффициент калибровки - зависит от вида семян и их дозировки

Заполняем турникет дозатора

Данной кнопкой исполняется переход непосредственно к испытанию калибровки

0 km/h
0 ot/m

KALIB. ZKOUSKA
1. Spusteni

Dawkovac
2

Prac. rychlost
15.0 km/h

Pozadovaná hodnota
200.0 kg/ha

Kalibr. faktor
1.24 g/ot.

Rychlost
min. 1.2 max. 15.9 km/h

Порядок –. Пробкой закрываем отверстие, под высевающий механизм размещаем мешок, который перед этим завязываем и он предотвращает падение семян в трубки. После этих операций нажимаем кнопку и тем самым мешок начинает заполняться семенами.

Рис. 64 – Заполнение мешка

Нажатию этой кнопки заполняем мешок семенами (держим так долго, пока в мешке не соберётся объём, который может быть взвешен)

- Шестой шаг - это взвешивание пакета с семенами, а чистый вес семян задаем в устройстве отображения.
- Седьмой шаг - это финальный расчёт, рассчитанная дозировка - это средняя обоих дозаторов, 50 кг/га (гречиха), 100 кг/га (пшеница) = 150 кг/га.

0.0 km/h
0 ot/m

NASTAVENI 1/3
Seed 1

Uyrobek
Seed 1

Pozadovaná hodnota
150.0 kg/ha

Rychlost
min. 1.2 max. 15.4 km/h

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :

Объединенное управление гидравлическими контурами, при недостатке необходимого количества контуров на тракторе.

1. Подъем передней секции подключен к подъему высевающей секции и, тем самым, управляется совместно.

2. Далее соединены контуры управления передней бороной и прижатием высевающих сошников. Это соединение исполнено с помощью шарового вентиля. Его перестановкой можно установить, какая из функций будет включена. Порядок настройки для работы следующий:

- Сначала устанавливаем требуемое давление прижатия высевающих сошников
- После этого переключаем вентиль на управление передней бороной. Тем самым становится возможным управление передней бороной во время движения. И наоборот, во время движения уже невозможно изменять прижатие высевающих сошников.
- По окончании работы переключить вентиль на управление прижатием высевающих сошников и, тем самым, сделать возможным их подъем в транспортное положение.



РАЗМЕЩЕНИЕ ВЕНТИЛЯ
ПРЕКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА НА
БОРОНЫ



УСТ. НА ПРИЖАТИЕ

20. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Ниже приведена таблица компонентов, без которых невозможно работать с машиной Falcon.

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТА	ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТА	КОЛИЧЕСТВО
Датчик вентилятора	м14264	1
Датчик дозатора	м13836	1
Муфта вентилятора	м08393	1
Прокладка вентилятора	м13039	1
Датчик давления	м10190	1
Антенный датчик	м09740	1
Радар	м13835	1
Датчик высева	м14040	1
Заслонка технологической колеи	м08729	1



Протокол передачи и ввода машины в эксплуатацию

Тип машины:

Заводской номер машины:

Дата передачи и ввода в эксплуатацию:

С машиной, инструкцией по эксплуатации в полном объеме и условиями предоставления гарантии и сервиса были ознакомлены следующие сотрудники:

Имя и фамилия	Должность	Подпись
1.		
2.		
3.		
4.		

С машиной была поставлена следующая документация:

Технический паспорт	ДА	НЕТ
Инструкция по эксплуатации	ДА	НЕТ
Каталог запасных частей	ДА	НЕТ

Иные документы.....

Гарантия не будет признана в случае, если машину будет эксплуатировать лицо с нарушением приведенных здесь требований или будет осуществлено любое вмешательство в машину с нарушением инструкции по эксплуатации!!!

Машина была передана в комплектном состоянии согласно договора покупки, в рабочем состоянии без повреждений.

Передал (имя и фамилия, должность)

Принял (имя и фамилия, должность)

.....
Печать, дата и подпись

.....
Печать, дата и подпись

Заполненный документ вместе с копией гарантийного листа отправьте в течение 5 рабочих дней после ввода машины в эксплуатацию производителю с уведомлением о вручении. Документ используется как основание для признания гарантии.

Farmet a. s.
ул. Иржинкова 276
ЧЕШСКАЯ СКАЛИЦА 552 03



Тел.: +420 491 450 140
Факс.: +420 491 450 136
GSM.: +420 774 715 738

ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ

ТИП МАШИНЫ:

ГОД ПРОИЗВОДСТВА/ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: _____

КОНТРОЛЬ: _____

АДРЕС (ПОКУПАТЕЛЬ): _____

АДРЕС (ПРОДАВЕЦ): _____

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- I. Производитель предоставляет гарантию в течение 24 месяцев на следующие элементы машины: основная рама, ось и дышло машины. На остальные детали предоставляется гарантия 12 месяцев. Гарантия действует с момента продажи новой машины конечному потребителю (пользователю).
- II. Гарантия распространяется на скрытые дефекты, которые будут обнаружены в гарантийный период при правильной эксплуатации устройства и при соблюдении условий, указанных в инструкции по эксплуатации.
- III. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся запасные части, т.е. на нормальный механический износ заменяемых деталей рабочих узлов (лапы и т.п.).
- IV. Гарантия не распространяется на косвенные последствия возможного повреждения, как напр. сокращение срока службы и т.п.
- V. Гарантия действует на машину и не прекращается в случае изменения владельца.
- VI. Гарантия ограничена демонтажем и монтажом, или заменой или ремонтом дефектной детали. Решение о замене или ремонте дефектной детали принимает фирма Farmet.
- VII. В период действия гарантии ремонт или иные сервисные операции на машине разрешены только авторизованному сервисному технику производителя. В ином случае действие гарантии будет прекращено. Данное положение не действует для замены быстроизнашивающихся запасных частей (см. п. III).
- VIII. Условием гарантии является применение оригинальных запчастей производителя.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОДАВЦА

ДАТА

ДАТА ПЕРВОЙ ПРОДАЖИ

ⒸZ ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
ⒸGB CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
ⒸD EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
ⒸF DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
ⒸRU СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС
ⒸPL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

1. ⒸZ My ⒸGB We ⒸD Wir ⒸF Nous ⒸRU Мы ⒸPL My: **Farmet a.s.**
Jiřinková 276
552 03 Česká Skalice
Czech Republic
DIČ: CZ46504931
Tel/Fax: 00420 491 450136

ⒸZ Vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení. ⒸGB Hereby issue, on our responsibility, this Certificate. ⒸD Geben in alleiniger Verantwortung folgende Erklärung ab. ⒸF Publiions sous notre propre responsabilité la déclaration suivante. ⒸRU Под свою ответственность выдаем настоящий сертификат. ⒸPL Wydajemy na własną odpowiedzialność niniejszą Deklarację Zgodności.

2. ⒸZ Strojní zařízení: - název : **Diskový sečí stroj**
ⒸGB Machine: - name : **Disc sowing machine**
ⒸD Fabrikat: - Bezeichnung : **Scheibensämaschine**
ⒸF Machinerie: - dénomination : **Semeuse à disques**
ⒸRU Сельскохозяйственная машина: - наименование : **Дисковая сеялка**
ⒸPL Urządzenie maszynowe: - nazwa : **Siewnik talerzowy**

- typ, type : **FALCON**
- model, modèle : **FALCON SW**
- ⒸZ výrobní číslo :
- ⒸGB serial number
- ⒸD Fabriknummer
- ⒸF n° de production
- ⒸRU заводской номер
- ⒸPL numer produkcyjny:

3. ⒸZ Příslušná nařízení vlády: č.176/2008 Sb. (směrnice 2006/42/ES). ⒸGB Applicable Governmental Decrees and Orders: No.176/2008 Sb. (Directive 2006/42/ES). ⒸD Einschlägige Regierungsverordnungen (NV): Nr.176/2008 Slg. (Richtlinie 2006/42/ES). ⒸF Décrets respectifs du gouvernement: n°.176/2008 du Code (directive 2006/42/CE). ⒸRU Соответствующие постановления правительства: № 176/2008 Сб. (инструкция 2006/42/ES). ⒸPL Odpowiednie rozporządzenia rządowe: nr 176/2008 Dz.U. (Dyrektywa 2006/42/WE).

4. ⒸZ Normy s nimiž byla posouzena shoda: ⒸGB Standards used for consideration of conformity: ⒸD Das Produkt wurde gefertigt in Übereinstimmung mit folgenden Normen: ⒸF Normes avec lesquelles la conformité a été évaluée: ⒸRU Нормы, на основании которых производилась сертификация: ⒸPL Normy, według których została przeprowadzona ocena: ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 4254-1, ČSN EN 14018+A1.

ⒸZ Schválil ⒸGB Approve by dne: 01.07.2016
ⒸD Bewilligen ⒸF Approuvé
ⒸRU Утвердил ⒸPL Uchwalil

Ing. Tomáš Smola
technický ředitel
Technical director

Farmet a.s.
Jiřinková 276
552 03 Česká Skalice
DIČ CZ46504931
59

V České Skalici dne: 01.07.2016

Ing. Karel Žďárský
generální ředitel společnosti
General Manager