



# Краткая инструкция к системе Artemis II

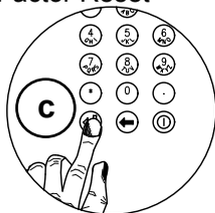
для системы управления SW: 810 – 001 ред. 005  
№ заказа 9900.01.12RU02

## Сброс (Reset)

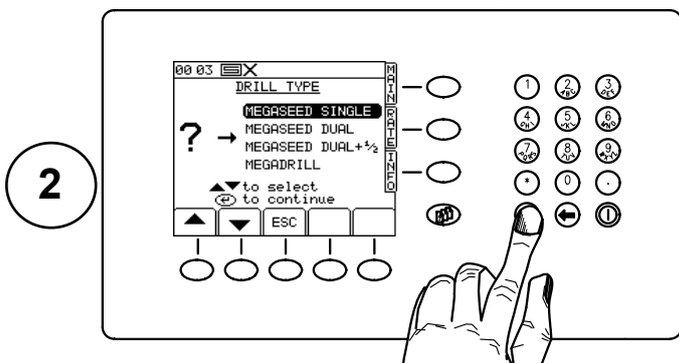
Мы рекомендуем перед первым использованием сеялки произвести сброс.



Каждую операцию подтверждать нажатием клавиши „Enter“ (c)



Ввести тип сеялки.



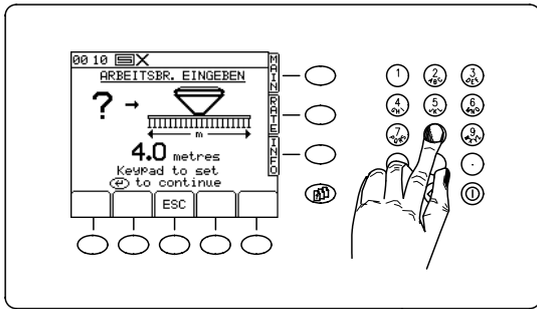
Выбрать язык.

**Внимание! Стандартные значения после проведения сброса!**

Ширина захвата	3 m / 4 m / 4,5 m / 6 m
Ритм технической колеи, симметр.	4,0
Норма высева	kg/ha
Коеф. почвозацепов/радар	0,00778
м/импульс (коэфф. радара)	
Задержка предупреждения	18 Sek.
Шаги увеличения/уменьш. нормы	5%
Скорость высева	8 km/h
Площадь для нормы высева, на выбор	0,025 ha / 1/40 ha
Время ожидания X	5 Sek.
Время реагирования Y	5 Sek.
Турбина мин.	2500 U/min.
Турбина макс.	3800 U/min.
Турбина абсол. макс.	4500 U/min.
Передаточное число прив. двигателя	50
Имп./обор. турбины	1
Имп./обор. приводного двигателя	100
Обычный посевной материал	0,430 kg/Dosierumdr.
Мелкий посевной материал	0,016 kg/Dosierumdr.
Погрешность	0%

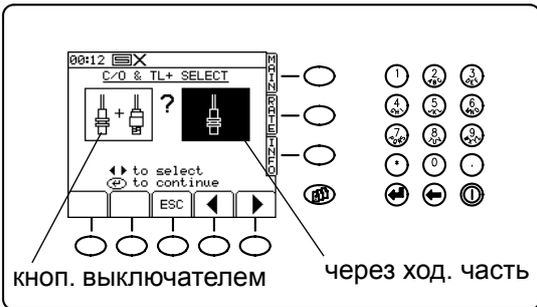
**Внимание! После каждого сброса настраивать каждый раз тип сеялки.**

4



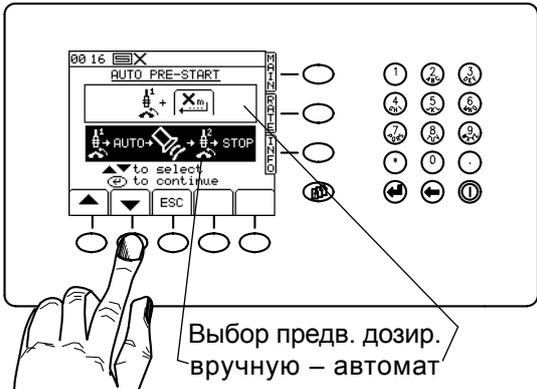
Настроить ширину захвата.

5



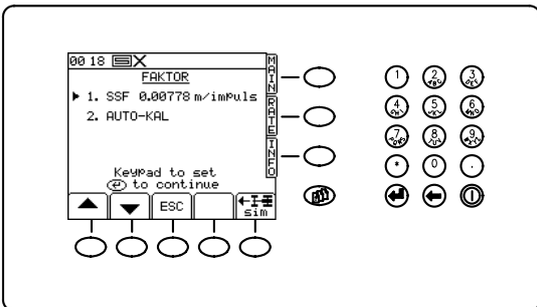
Выбор счетчика технических колей.

6



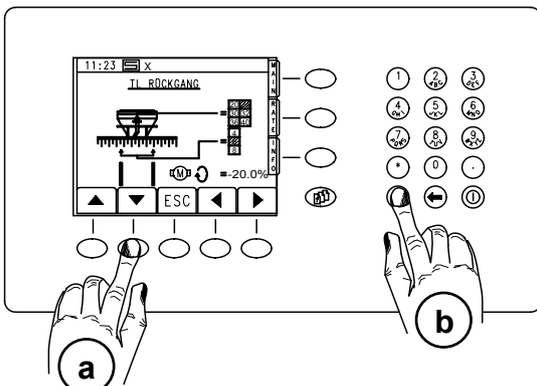
Выбор предв. дозир. вручную – автомат

7



Настройка импульса на метр

8

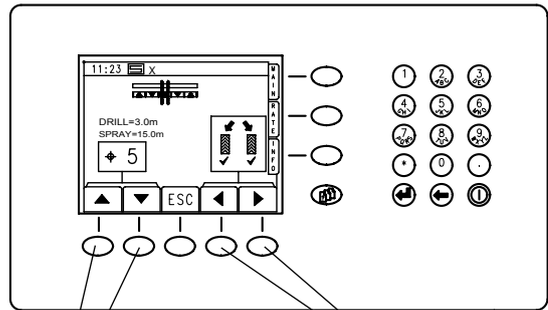


a

b

Выбрать головку распределителя: выбрать соотв. значения (a) и подтвердить их, нажав клавишу "Enter" (b). В примере показана 24-рядная головка распределителя. Всего 2 x 3 = 6 рядов технических колей на ширину захвата  
 Право на технические изменения сохраняется

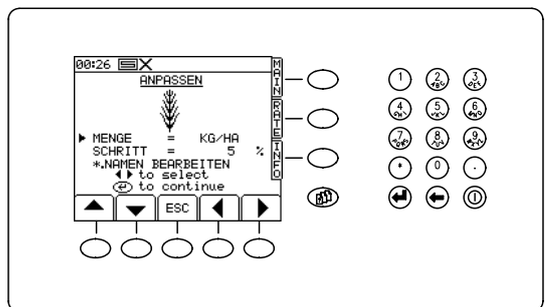
9



Настроить ритм техн. колей

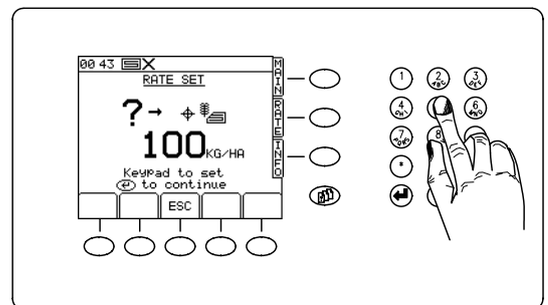
Выбор колей - левая - обе - правая

10



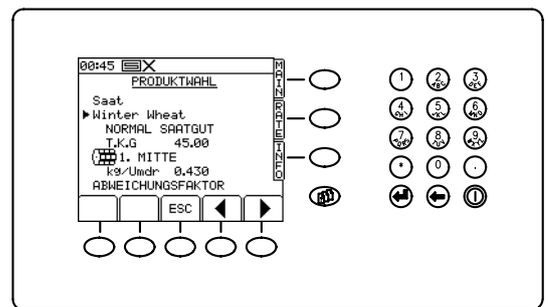
Адаптировать норму высева в % (стандарт 5%)

11



Настроить норму высева в кг на га (стандарт 100 кг/га).

12



Выбрать посевной материал

# Управление

MAIN“ Главная страница управления

1

Главная функция

Предв. дозир. / Останов катушек    Без функции    Тех. колея выкл. — вкл.    Ручная корректур. выкл. — вкл. тех. колеи

“RATE“ Функциональная страница

2

Изменение нормы высева

Мин. норма    Макс. норма    Исходная норма высева

„INFO“ Информационная страница

3

Сброс счетчика гектаров

Клавишей „Reset“ (a) Вы можете произвести сброс счетчика гектаров, подтвердите сброс, нажав Yes (b) или No

a    b

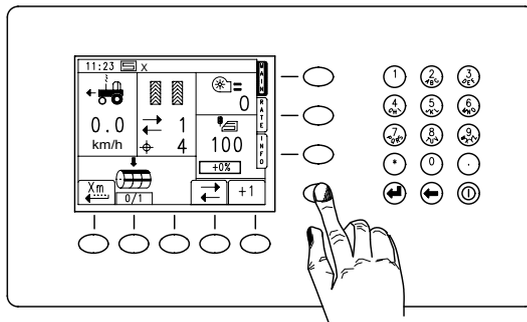
4

Функция предупреждения

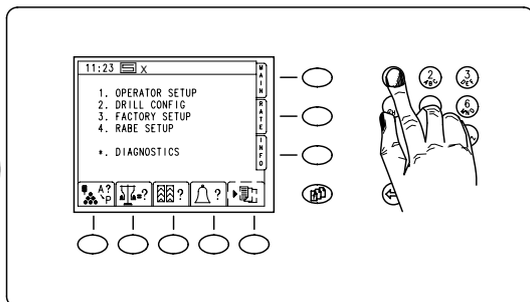
Предупредительный звуковой сигнал обращает Ваше внимание на то, что бункер с посевным материалом почти пуст. Клавишей сброса („Reset“) Вы можете переместить этот сигнал на фоновый уровень.

## Настройки приводного колеса / радара

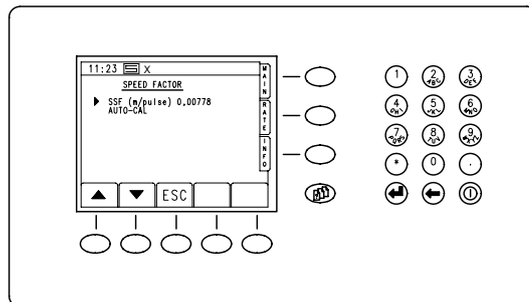
1



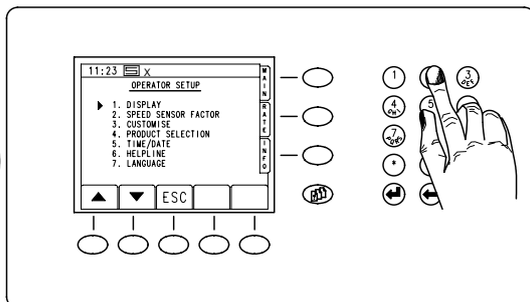
2



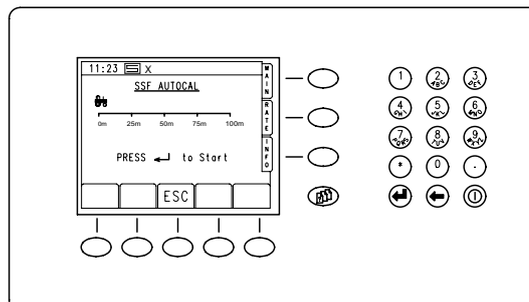
4



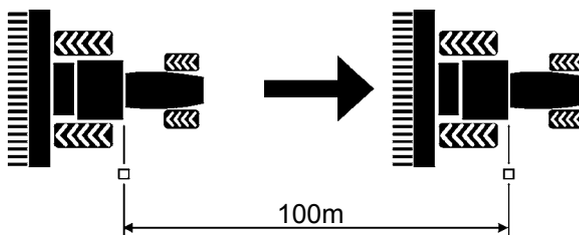
3



5

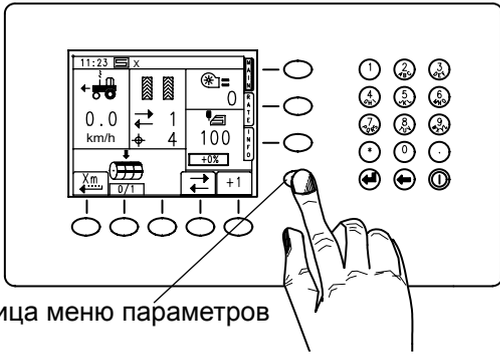


Также возможно изменение фактора приводного колеса через терминал, т.е. непосредственным вводом данного фактора посредством цифр, или же проводите настройку данного фактора непосредственно на поле. Для этого, установите курсор на "Auto-Cal", после этого подтвердите данное действие кнопкой "Enter". После этого снова нажмите "Enter" и начните движение по полю. После пройденных ста (100) метров, остановитесь, и снова нажмите "Enter". После этого система терминала автоматически определит фактор приводного колеса.



# Настройка нормы высева

1



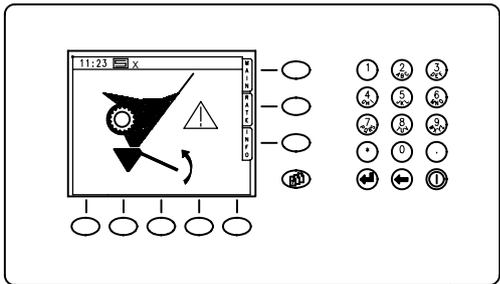
Страница меню параметров

2



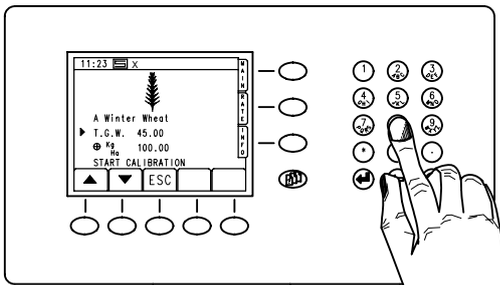
Выбор пробной установки нормы высева

3



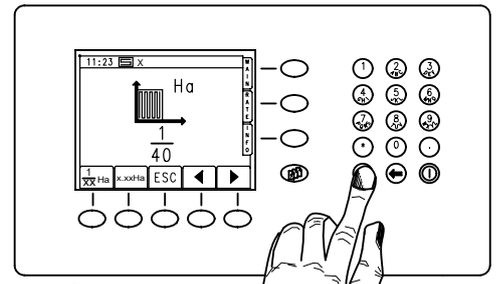
Откройте на дозаторе, крышку для проведения установки нормы высева. Для дальнейшей работы, можно взять терминал из кабины, к самой сеялке!

4



Введите нужную норму высева и поставьте курсор на старт

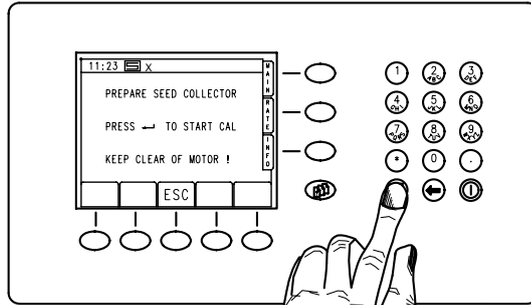
5



Нажмите  $\rightarrow$ , чтобы проверить установленную площадь для настройки.

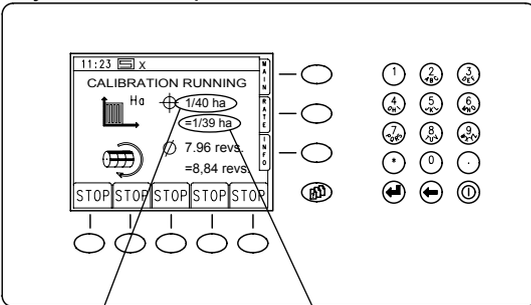
Право на технические изменения сохраняется

6



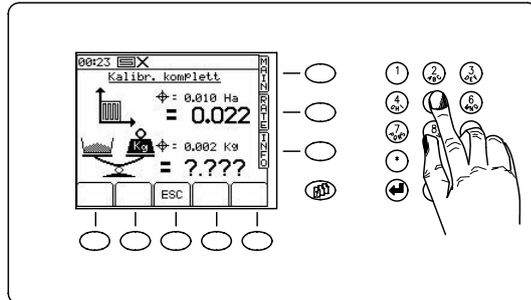
Для подтверждения проведения установки нормы высева нажмите "Enter"

7



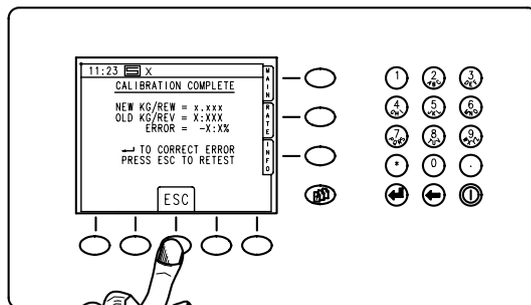
Показаны нужная и проделанная площади

8



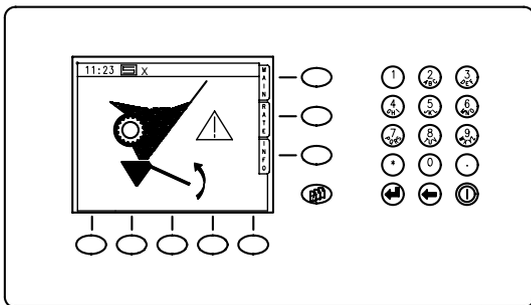
Взвесьте семена и введите их количество (x.xxx)

9



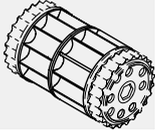
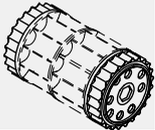
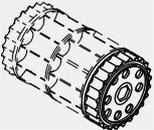
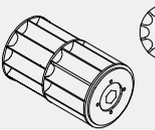
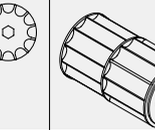
Нажмите "ESC" для повтора установки или "Enter" для подтверждения установки

10



Закройте крышку на дозаторе и приступайте к посеву!

## Рекомендации по настройке пневматических посевных агрегатов с гидравлической турбиной дозатора.

Посевной материал	Распределительная катушка					Положение сошников	Настройка турбины
	Комбинация катушек			Крупная распредел. катушка 100% объёма Номер заказа 9001.24.30	Крупная распредел. катушка 50% объёма Номер заказа 9001.24.31		
	Включена крупная распредел. катушка	Включены 2 мелких распредел. катушки	Включена 1 мелкая распредел. катушка				
							
Пшеница	X			O	O	1	N
Ячмень	X			O		1	N
Рожь	X			O	O	1	N
Тритикале	X			O	O	1	N
Овёс	X			O	O	1	N
Однозерновка	X			O		1	N
Рапс на семена		X I	O I (<2,5 кг/га)		O I	2	R
Рапс кормовой		O I			X I	2	R
Клевер красный		O I			X I	1	R
Люцерна	O				X	1	R
Редька полевая		X I	O I			1	R
Люпин	O I			X I		3	N
Горчица	O I				X I	1	R
Редька масличная	O I				X I	1	R
Фацелия		O			X	1	R
Вика	X			O		1	N
Семена трав	X (>20 кг/га)	O (<12 кг/га)			O (>10 кг/га)	1	N/R
Горох	O I			X I		4	N
Бобы	O I			X I		4	N
Лён-долгунец	O				X	1	N
Лён на масло					X	1	R
Подсолнечник		O I			X I	2	N
Соя	O I			X I		3	N

- X** стандартная рекомендация  
**O** применение возможно  
**I** работа сеялки без мешалок

Количество оборотов турбины		
Настройка турбины	до 3 метров	Более 3 метров
Нормально (N)	3000	3500
Снижено (R)	2300	2800