



ПОДГОТОВКА К ОБРАБОТКЕ

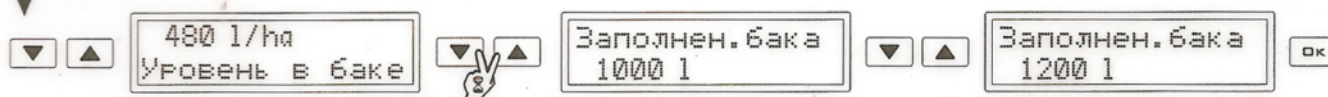
1 Выбор величины дозирования жидкости

С Меню Распределение держать кнопку нажатой для доступа к выбору дозирования.



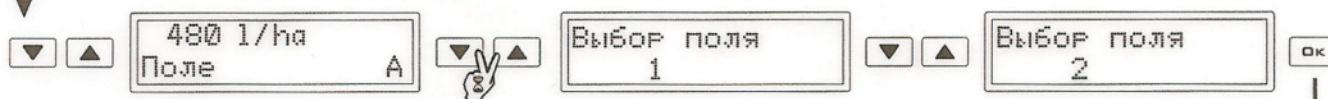
2 Заполнение бака

С Меню Распределение держать кнопку нажатой до выбора необходимого для задачи данного.



3 Выбор поля

С Меню Распределение держать кнопку нажатой до выбора необходимого для задачи данного.



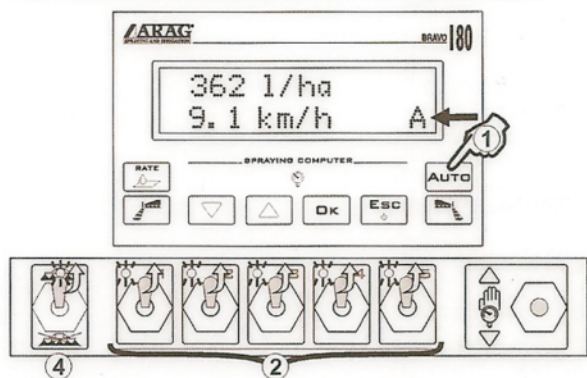
Установ. на ноль?
Данные поля

OK Нажать для обнуления данных.

ESC Нажать для выхода из меню без обнуления данных.

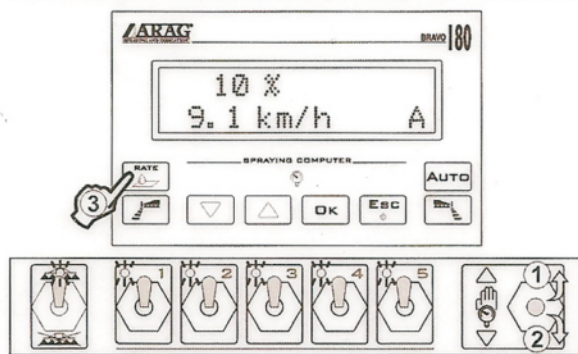
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1 Автоматическое управление обработкой



- ① Нажмите для активации автоматического режима.
- ② Открыть необходимые секционные клапаны.
- ③ Расположите трактор в начале обрабатываемого поля.
- ④ Поместите главный тумблер в верхнее положение.
- ⑤ Приступите к обработке.

2 Мгновенное изменение расходуемого количества



- ① Переместить выключатель кверху для увеличения величины расхода.
- ② Поместить выключатель книзу для уменьшения величины расхода.
- ③ Нажать для установки на ноль процента изменения величины расхода.

РАБОЧИЕ АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

0 l/ha ?
0.0 km/h A

• Компьютер не определяет скорость агрегата, идёт процесс орошения (главный коммутатор в пол. "ON" (ВКЛ.))

0 l/ha ?
Расход жидкости

0 l/ha ?
0.0 l/min A

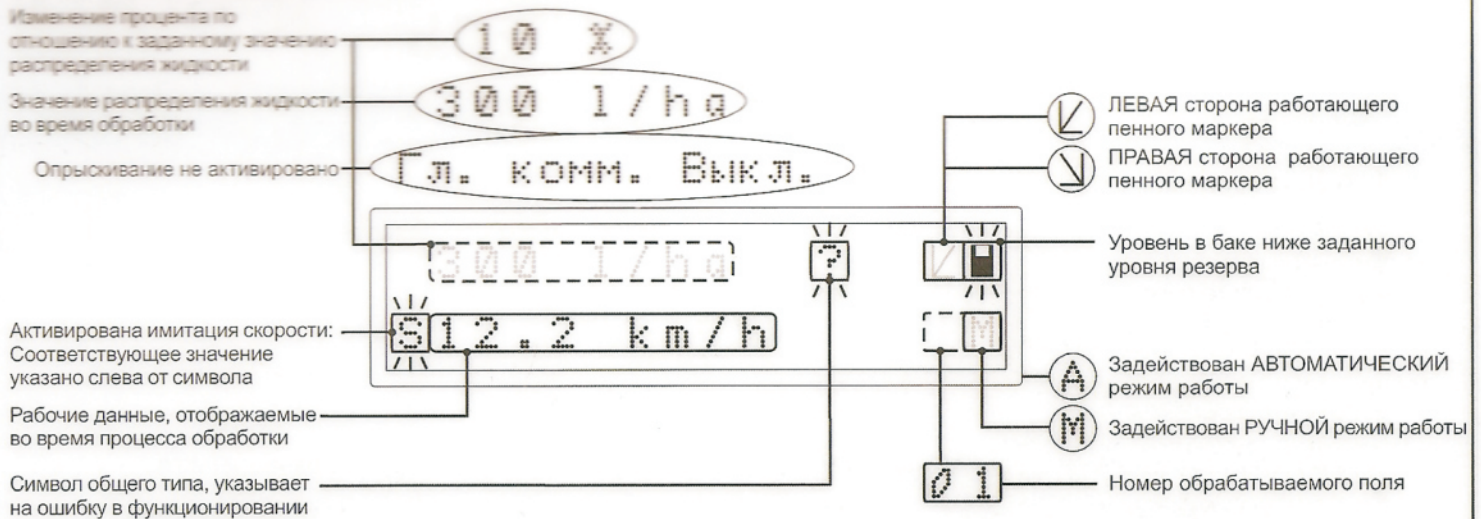
• Подача слишком низка для того, чтобы распределить заданное количество жидкости (сообщения с информацией поочерёдно мигают).

560 l/ha ?
Ускорить! A

210 l/ha ?
Замедлить! A

• Скорость слишком высокая или низкая для того, чтобы получить заданное значение дозирования.

ОТОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ



ВЫБОР ТИПА КОЛЕСА (ПОСТОЯННОЙ КОЛЕСА)

С Меню Распределения, держать нажатой кнопку для доступа на страницу Меню Пользователь.

