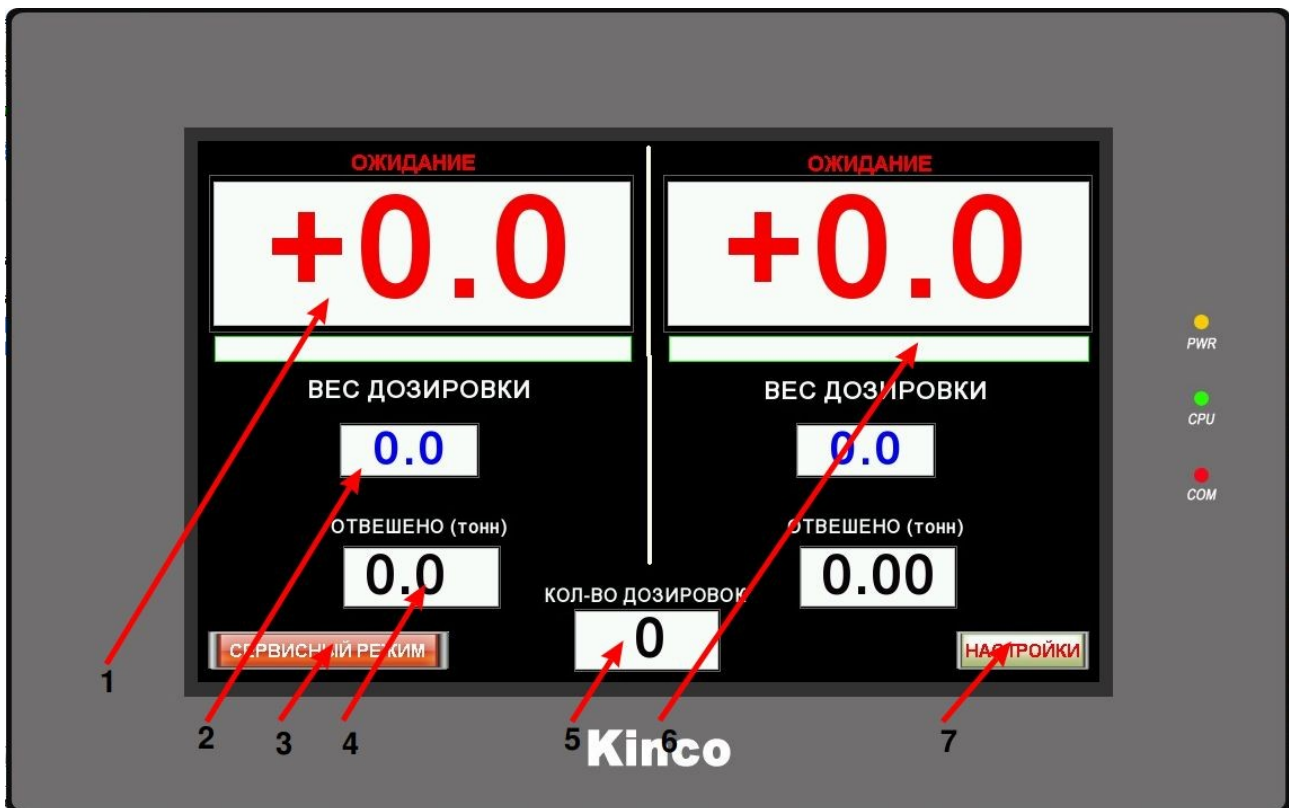


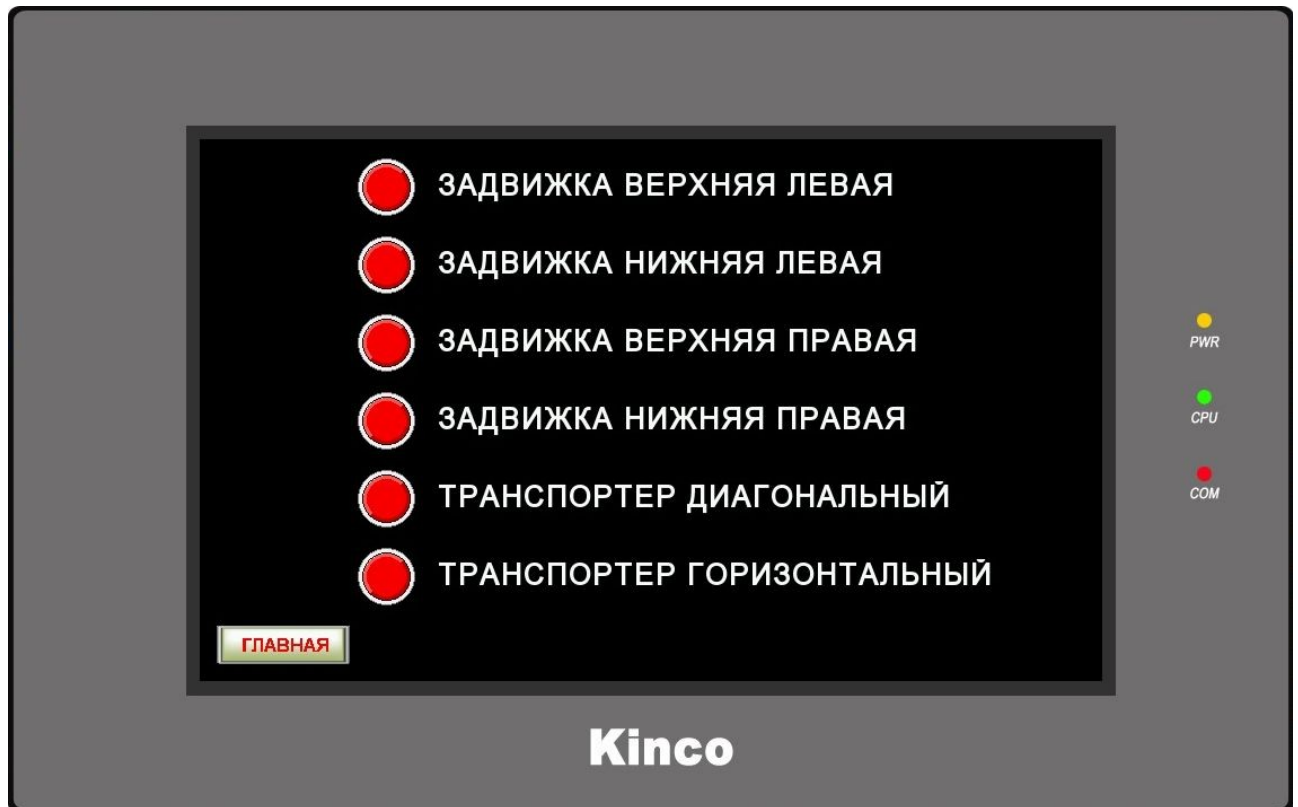
# ДОЗАТОР MAREL РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ГЛАВНОЕ ОКНО



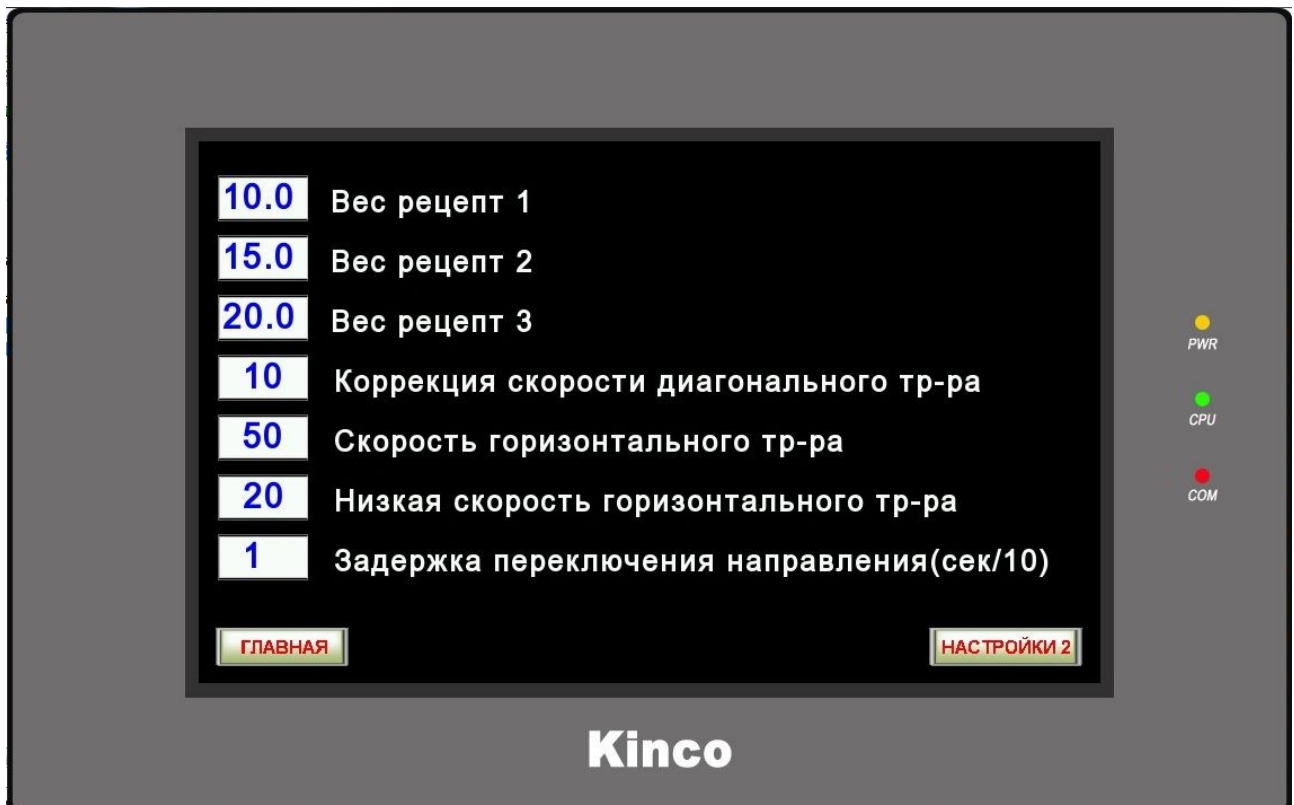
- 1- Окно с отображением текущего веса
- 2- Окно с активной уставкой веса
- 3- Кнопка перехода в сервисный режим (при нажатии всплывает окно с подтверждением. При переходе в сервисный режим происходит выход из режима дозирования)
- 4- Вес, который был отвешен с момента нажатия кнопки «старт». Сброс происходит, после нажатия кнопки «стоп».
- 5- Окно с количественным значением дозирования с момента нажатия кнопки «старт». Сброс происходит, после нажатия кнопки «стоп».
- 6- Графическое отображение текущей дозирования.
- 7- Кнопка перехода в настройки.

## ОКНО СЕРВИСНОГО РЕЖИМА



При переходе в сервисный режим, можно управлять каждым из устройств отдельно.

## ОКНО НАСТРОЕК



**Вес рецепт 1-** уставка веса, которая присваивается 1му положению преключателя рецептов.

**Вес рецепт 2-** уставка веса, которая присваивается 2му положению переключателя рецептов.

**Вес рецепт 3-** уставка веса, которая присваивается 3му положению переключателя рецептов.

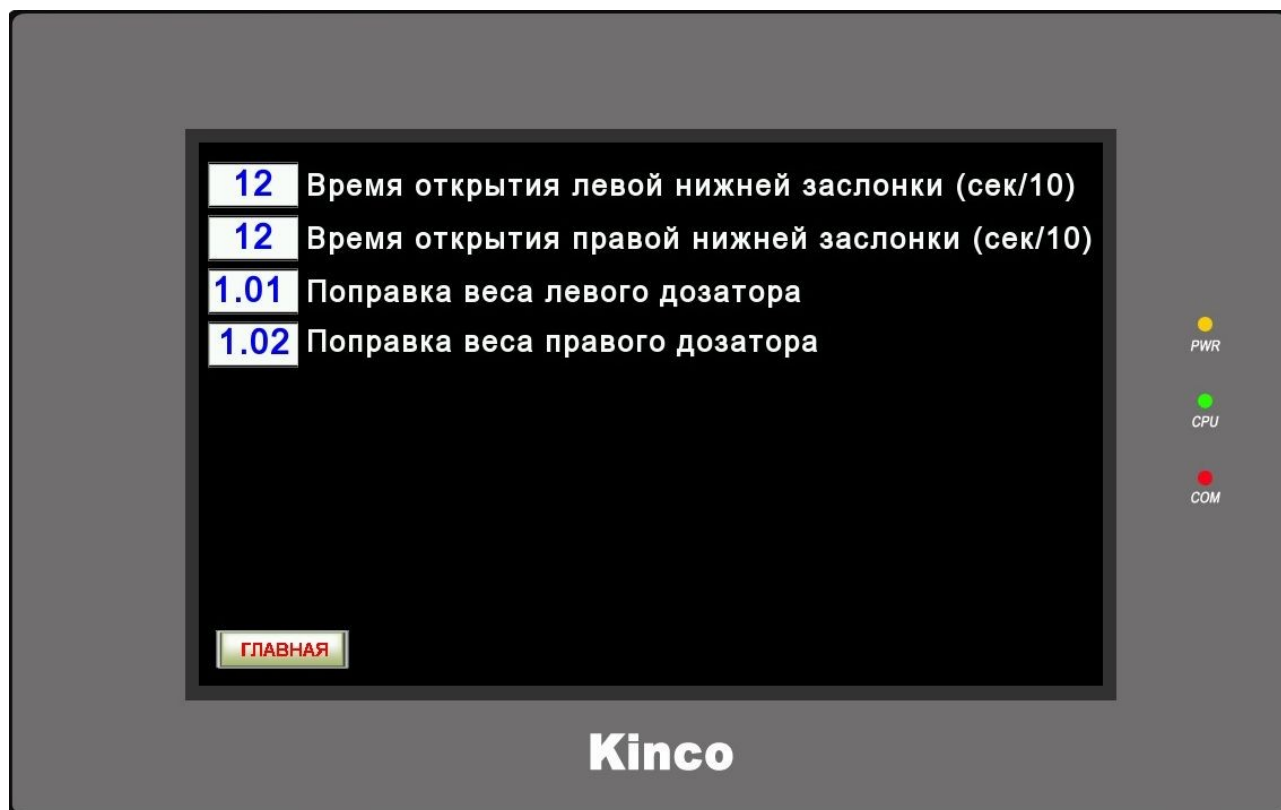
**Коррекция скорости диагонального транспортера-** значение «занижения» скорости диагонального транспортера относительно горизонтального.

**Скорость горизонтального транспортера-** максимальная скорость горизонтального транспортера.

**Низкая скорость горизонтального транспортера-** скорость, на которую переходит горизонтальный транспортер при достижении  $\frac{3}{4}$  веса от уставки.

**Задержка переключения направления-** время, через которое происходит переключение наполнения с одного дозатора, на другой при достижении веса уставки.

## ОКНО НАСТРОЕК2



**Время открытия левой нижней заслонки-** время, на которое остается открытой заслонка сброса продукта левого дозатора, после нажатия кнопки «сброс».

**Время открытия левой нижней заслонки-** время, на которое остается открытой заслонка сброса продукта правого дозатора, после нажатия кнопки «сброс».

**Поправка веса левого дозатора-** множитель, для корректировки веса.

Если реальный вес продукта выше значения отвешенного дозатором, следует выставить поправку больше 1.

Пример 1:

Дозатор отвесил 10 кг. При проверке на контрольных весах оказалось, что реальный вес 11 кг. Выставляем значение поправки =1,1. При следующем взвешивании вес будет уже корректный ( $10 \cdot 1,1 = 11$ ).

Пример 2:

Дозатор отвесил 10 кг. При проверке на контрольных весах оказалось, что реальный вес 9 кг. Выставляем значение поправки =0,9. При следующем взвешивании вес будет уже корректный ( $10 \cdot 0,9 = 9$ ).

**Поправка веса правого дозатора-** то же, что и для левого.