



Данное устройство предназначено для получения значений массы каждой тележки вагона по отдельности и суммирования результата для измерения массы вагона целиком.






В главном экране панели оператора отображается общий вес вагона, а так же вес с каждой платформы.


Для обнуления значений веса необходимо нажать кнопку  или  на панели оператора.

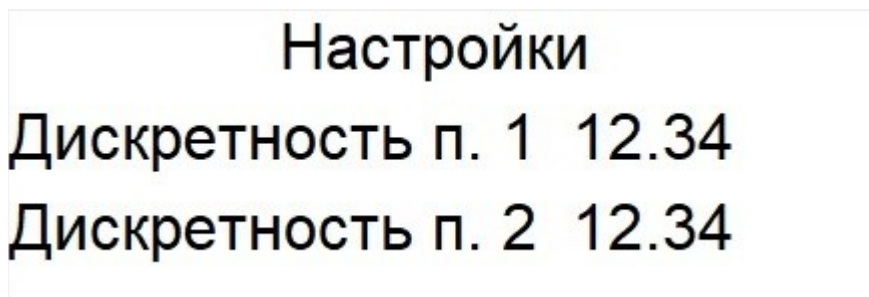
Для калибровки и настройки системы необходимо в главном экране нажать кнопку 

На следующем экране необходимо выбрать пункт «Открыть доступ» и кнопками  


  ввести пароль «3891», после ввода нажать кнопку 

После ввода пароля будут доступны экраны настроек и калибровок.

Для установки дискретности нажмите кнопку 



Все значения вводятся в тоннах, для установки дискретности «50 кг» нажмите кнопку 

и введите значение «0.05» после ввода подтвердите кнопкой 

В данном устройстве калибровка рассматривается как калибровка двух независимых весовых платформ.

Для калибровки весовой платформы 1 необходимо в главном экране нажать кнопку 

Для калибровки весовой платформы 2 необходимо в главном экране нажать кнопку 

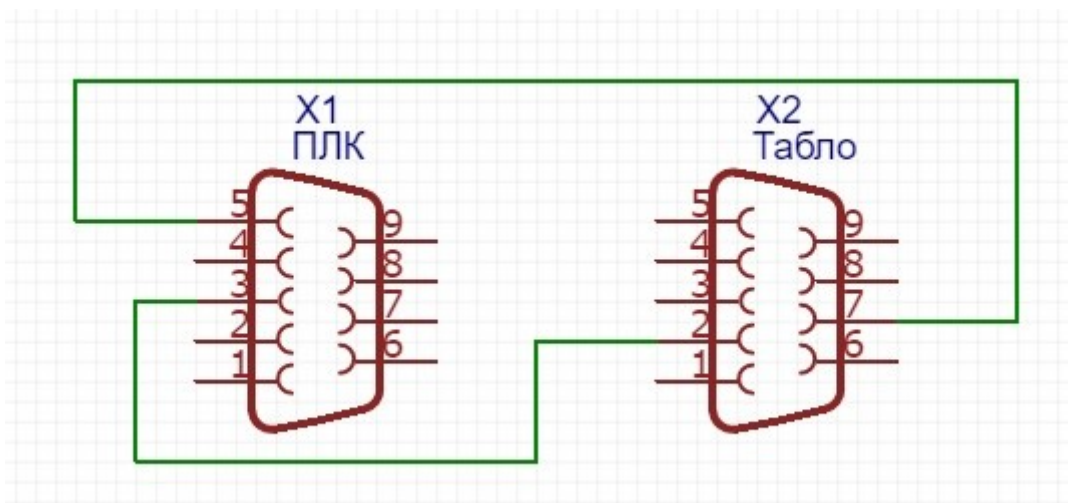
Датчик 12.3456 канал 1  
Вес 1234.56  
Ноль ①  
Груз ① коэф. 1.23456789

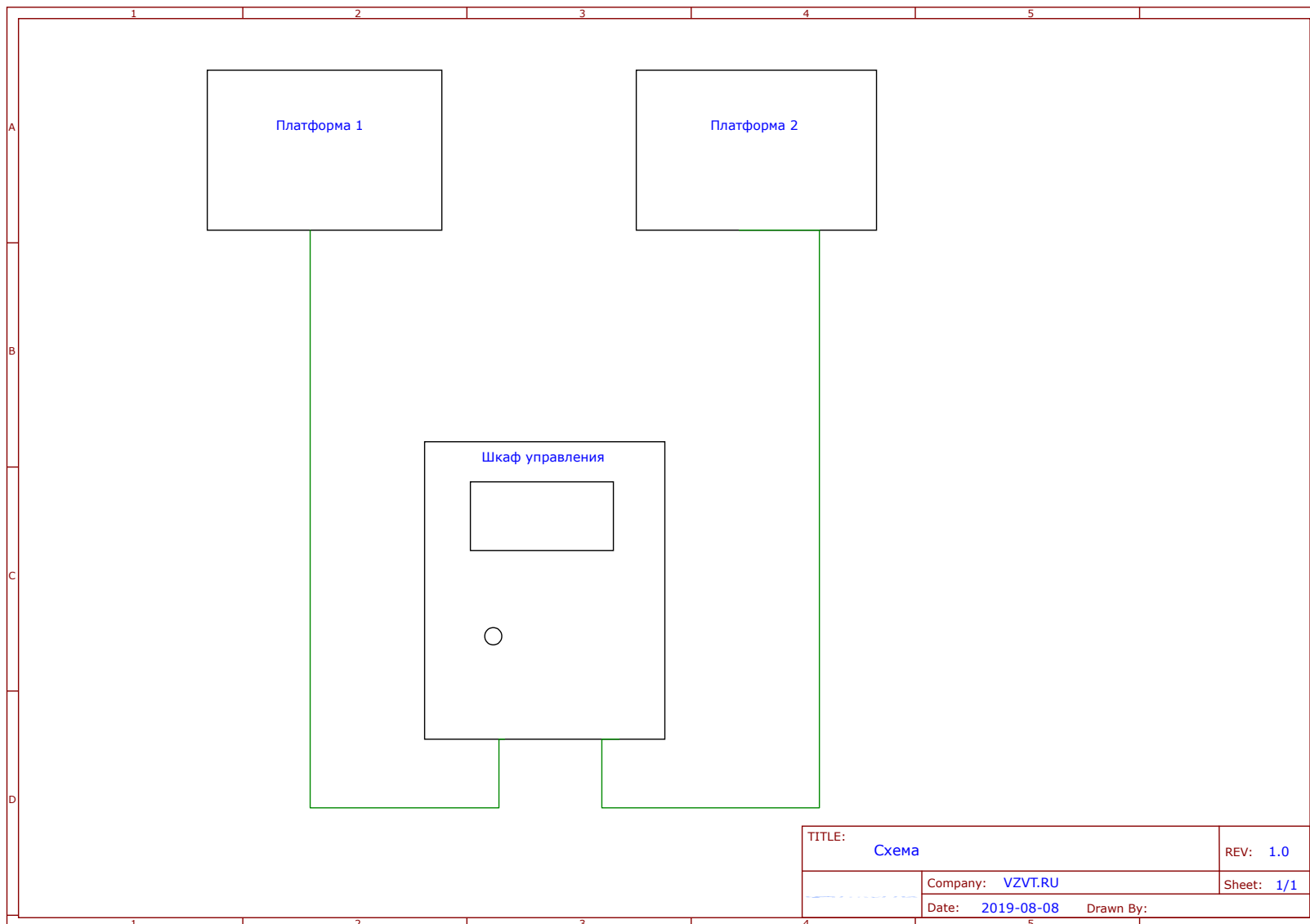
После входа в экран калибровки необходимо нажать кнопку **SET** и установить массу калибровочного груза (масса устанавливается в тоннах) , после ввода нажать кнопку **ENT**

Для калибровки нуля (при ненагруженной платформе) нажать кнопку ① далее следует установить на платформу калибровочный груз и нажать кнопку ①  
После этого калибровка будет завершена.

Калибровка второй платформы производится аналогично.

**Схема переходника для подключения выносного табло.**





|                         |  |                   |
|-------------------------|--|-------------------|
| TITLE: <b>Схема</b>     |  | REV: <b>1.0</b>   |
| Company: <b>VZVT.RU</b> |  | Sheet: <b>1/1</b> |
| Date: <b>2019-08-08</b> |  | Drawn By:         |