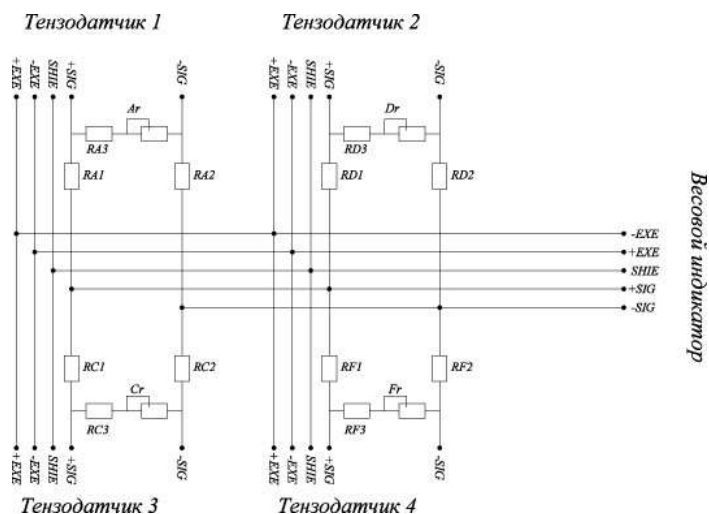


## 8. Схема электрическая принципиальная



## КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ JXH-4B

## ПАСПОРТ

### 8 Свидетельство о приемке

Коробка соединительная **JXH-4B** изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ТНПА, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации, качественные характеристики соответствуют техническим условиям производителя.

Изготовитель: ООО ГК ЗЕМИК (РФ)

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 2022 \_\_\_\_\_ год.

М.П. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_

### 9 Сведения о рекламациях

9.1 В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока для предъявления претензий необходимо иметь настоящий паспорт с указанием даты продажи и штампом. При отсутствии в паспорте соответствующих отметок гарантийный срок исчисляется от даты выпуска устройства.

9.2 При отсутствии паспорта устройства претензии к изделию не принимаются, и гарантийный ремонт не производится. На устройства, имеющие наружные повреждения, рекламации не принимаются.

Дата продажи: \_\_\_/\_\_\_/2023г.

Штамп

\_\_\_\_\_   
Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
подпись

НПООО ТЕНЗОДАТ, 220049, г. Минск, ул. Кнорина д.1, к.3, офис 218,   
тел/факс: (017)375-75-30, с.т.: (029) 382-29-66, e-mail: tenzodat@tut.by

ООО ГК ЗЕМИК   
РФ, 108820, Московская обл., г. Москва,   
ул. адмирала Корнилова 1, строение 1

## 1 Основные сведения об изделии

- 1.2 Настоящий паспорт распространяется на **коробку соединительную JXH-4B**, предназначенную для подсоединения до 4-х тензодатчиков и передачи суммарного аналогового сигнала от тензодатчиков на весоизмерительный преобразователь или весовой индикатор.
- 1.3 Коробка соединительная позволяет производить регулировку показаний веса по углам платформы весов. Регулировка производится при помощи подстроечных резисторов (Ar, Cr, Dr, Fr), которые регулируют выходной сигнал по каждому тензодатчику в пределах 1-3%. Подстроечные резисторы позволяют произвести выравнивания чувствительности тензодатчиков по периферии и добиться стабильного показания веса в независимости от положения груза по разным углам платформы.
- 1.4 Подключение кабелей происходит посредством клеммных соединителей. Диаметр кабелей от 4 до 7,6 мм. Крышка крепится к корпусу винтами через герметизирующую прокладку.
- Возможность подключения тензодатчиков с сопротивлением 350-1200 Ом с напряжением питания 3-15В.

## 2 Основные технические характеристики

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Материал исполнения                   | нержавеющая сталь |
| Класс защиты                          | IP65              |
| Рабочий диапазон температур, °С       | -40...+85         |
| Схема подключения датчика             | 4/6-проводная     |
| Схема подключения весового терминала  | 4/6-проводная     |
| Количество подключаемых тензодатчиков | До 4              |

## 3 Комплектность

| № п.п. | Наименование           | Количество |
|--------|------------------------|------------|
| 1      | Коробка соединительная | 1 шт.      |
| 2      | Паспорт                | 1 экз.     |

## 4 Утилизация

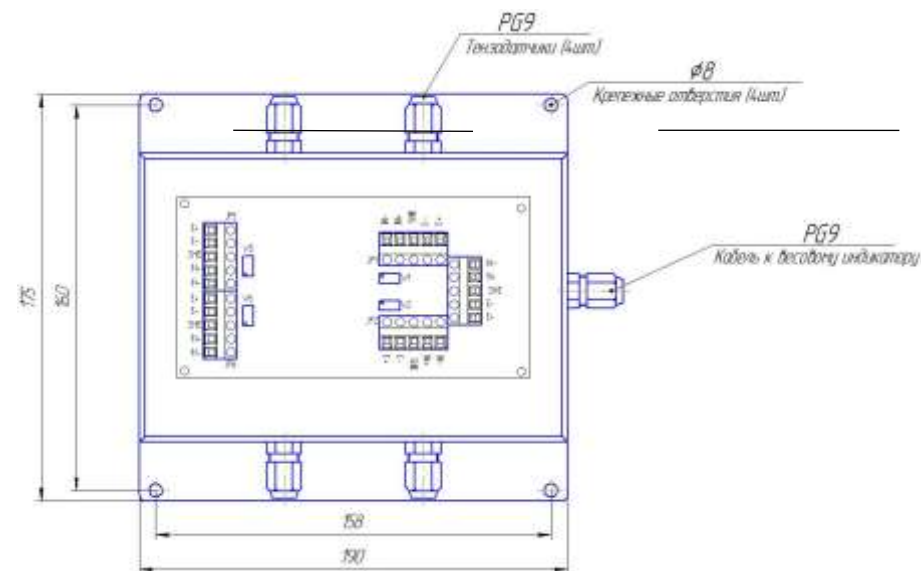
- 4.1 Коробка соединительная не содержит драгоценных металлов.
- 4.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая коробку соединительную.
- 4.3 Устройство не содержит опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов.

## 5 Гарантия изготовителя

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев от даты поставки.
- 5.2 Адрес сервисного центра в Республике Беларусь:  
НПО «ТЕНЗОДАТ», 220049, г. Минск, ул. Кнорина, 1/3-218, тел/факс: (017)375-75-30, с. (029) 382-29-66, e-mail: tenzodat@tut.by

5

## 6 Монтажно-габаритные размеры



## 7 Схема электрических соединений

