

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «ТяжПромИнжиниринг»



П. В. Ефимов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
ФБУ «Тест-С.-Петербург»



Р.В. Павлов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
ООО «Автопрогресс-М»



В.Н. Абрамов

2019 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ И ТОРМОЗНОГО ПУТИ ЭСКАЛАТОРНЫЕ

PRETOR-K1

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

АЦТС. 402321.002МП

Санкт-Петербург

2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Операции и средства поверки .....  | 3  |
| 2     | Требования безопасности.....   | 3  |
| 3     | Условия поверки .....  | 4  |
| 4     | Подготовка к поверке .....   | 4  |
| 5     | Проведение поверки .....   | 4  |
| 5.1   | Внешний осмотр, проверка комплектности .....                                 | 4  |
| 5.2   | Опробование .....  | 5  |
| 5.3   | Определение метрологических характеристик .....                              | 6  |
| 5.3.1 | Определение абсолютной погрешности измерений длины пути .....                | 6  |
| 5.3.2 | Определение приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна.. | 8  |
| 5.4   | Оформление результатов поверки.....  | 11 |
|       | Приложение А.....  | 12 |
|       | Приложение Б .....   | 13 |
|       | Приложение В .....   | 14 |
|       | Приложение Г .....   | 17 |

Настоящая методика распространяется на измерители скорости и тормозного пути эскалаторные PRETOR-K1 (далее по тексту - измеритель), изготавливаемые ООО «Тяж-ПромИнжиниринг» и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

## 1 Операции и средства поверки

При проведении первичной или периодической поверки должны быть выполнены следующие операции:

Таблица 1

| № п/п | Наименование операции  | Номер пункта методики | Средства поверки и их метрологические характеристики   |
|-------|--|-----------------------|--|
| 1     | Внешний осмотр, проверка комплектности   | 55.1                  | -  |
| 2     | Опробование  | 55.2                  | -  |
| 3     | Определение метрологических характеристик:   | 55.3                  |  |
| 4     | Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений длины пути                    | 5.3.1                 | Штангенциркуль с ценой деления 0,05 мм ШЦ-II-250, ПГ $\pm 0,05$ мм, (регистрационный № 31063-06). Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р30Н2К, (регистрационный № 29631-05). Контактные площадки и замыкатель (см. Приложение Г) |
| 5     | Определение диапазона и приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна | 5.3.2                 | Установка тахометрическая УТ05-60, 10 – 6000 об/мин, ПГ $\pm 0,05\%$ , (регистрационный № 6840-78). Детали крепления к тахометру, смотри приложение Г  |

Примечание: допускается применение других средств поверки и оснастки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Применяемые средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке и (или) поверительные клейма

## 2 Требования безопасности

При проведении поверки поверитель должен соблюдать правила техники безопасности, изложенные в «Межотраслевых правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТРМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 22261, требования, изложенные в АЦТС.402321.001 РЭ (РЭ).

### **3 Условия поверки**

Условия поверки должны соответствовать условиям эксплуатации измерителей, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения эталонов.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от +10 до +30;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, не более, % 80.

К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с настоящей методикой, документацией на средства измерений, применяемых при поверке и руководством по эксплуатации.

### **4 Подготовка к поверке**

Измеритель и средства поверки должны быть выдержаны во включенном состоянии в течение времени, указанном в эксплуатационном документе.

В случае пребывания измерителя при температурах ниже +5 °С, необходимо выдержать его перед подачей питания в нормальных условиях не менее 30 минут.

Средства поверки подготовить к работе в соответствии с их документацией по эксплуатации.

Перед проведением поверки необходимо подготовить оснастку, указанную в таблице 1.

### **5 Проведение поверки**

#### **5.1 Внешний осмотр, проверка комплектности:**

При внешнем осмотре проверяется комплектность, маркировка.

Комплектность измерителя должна соответствовать приведенной в эксплуатационной документации.

Маркировка должна быть четкой и содержать:

- условное обозначение измерителя;
- условное обозначение блока;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер по системе предприятия-изготовителя;
- дату изготовления (месяц и год);
- знак утверждения типа.

Измеритель не должен иметь на наружных поверхностях коррозии и механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные свойства.

## 5.2 Опробование

### Проверка работоспособности

#### а) Подготовка к проверке

- подключить антенны к Блокам 1 и 2;
- подключить шнуры питания к блокам 1 и 2, включить питание =24 В;
- дождаться появления на экране ЖК-панели Блока 1 экрана, изображенного на рисунке 1;

– вследствие несинхронного включения блоков, на экране может появиться предупреждающая надпись о потере связи с удаленной периферией. Окно предупреждения следует закрыть нажатием на его поле. Отсутствие повторного появления окна свидетельствует о наличии связи;

#### б) Проведение проверки

- прокрутить колеса Блока 1, наблюдать в поле *Скорость движения* появление ненулевых значений;
- нажать кнопку ► на экране Блока 2;
- прокрутить колеса Блока 1, наблюдать в поле *Путь, пройденный за текущее измерение* появление ненулевого значения;
- коснуться пальцем экранной кнопки ■.



Рисунок 1 – Общий вид графического индикатора блоков 1 и 2

### 5.3 Определение метрологических характеристик

#### 5.3.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений длины пути

##### a) Подготовка к поверке

В качестве эталонного средства измерения длины использовать рулетку.

В качестве источника сигнала СТОП на Блок 2 используется оснастка, представляющая собой две контактные площадки из алюминиевой фольги с присоединенными к ним пайкой проводами жгута, сопрягаемого с входом Блока 2. Для замыкания контактных площадок используется замыкатель, наклеиваемый на обод колеса Блока 1.

Контактные площадки и замыкатель рекомендуется изготавливать из металлической фольги с клеевым слоем.

Поверхность, по которой будут катиться колеса измерителя, должна быть ровной. Максимальное количество выступов поверхности высотой более 3 мм при диаметре выступов менее 15 мм – не более 2 шт. на 1 м.

Максимальное количество выбоин диаметром не более 15 мм при глубине выбоин 3 мм – не более 2 шт. на 1 м.

Траектория колеса не должна отклоняться от траектории ленты более чем на 8 мм.

Уложить измерительную ленту рулетки, обеспечив ее натяжение по ГОСТ 7502-98.

На обод одного из колес Блока 1 наклеить замыкатель.

Поперек траектории движения зафиксировать контактные площадки, обеспечив зазор между ними  $2\pm1$  мм. Начало зазора должно совпадать с нулевой отметкой рулетки с погрешностью  $\pm2$  мм.

Подключить провода контактных площадок к Блоку 2.

С помощью штангенциркуля измерить диаметр колес Блока 1 в двух перпендикулярных плоскостях, результаты измерения занести в таблицу 2.

Таблица 2

|                                       | Левое колесо | Правое колесо |
|---------------------------------------|--------------|---------------|
| Измеренный диаметр, мм                |              |               |
| Среднее арифметическое значение D, мм |              |               |

Среднее арифметическое значение диаметра колеса в мм заносят в настройки измерителя, если оно отличается от имеющегося. Порядок проведения настройки приведен в приложении Б.

Установить Блок 1 вблизи нулевой отметки так, чтобы при прокатывании через нулевую отметку замыкатель замкнул зазор контактных площадок (смотри рисунок Г3).

Подготовить упор, обеспечивающий остановку Блока 1 в нужном месте.

Подать питание на Блоки 1 и 2.

б) Проведение проверки

Установить и зафиксировать упор, для измерений на дистанции в соответствии с таблицей 3. Точка установки упора должна превышать номинальный путь на половину диаметра D, допускается превышение табличного значения на не более чем 5 мм.



Безостановочно прокатить Блок 1 вдоль ленты рулетки, до упора.

Зафиксировать в протоколе координату точки останова Блока 1 по рулетке и отображенное на экране ЖК-панели блоков 1 и 2, в мм.

в) Вычисление погрешностей

- рассчитать абсолютную погрешность измерений  $\Delta L_i$ , мм по формуле (1):

$$\Delta L_i = L_i - S_i, \quad (1)$$

где  $S_i$  – точка останова, согласно рулетке, мм;

$L_i$  – измеренное значение, отображенное на ЖК-панели блоков 1 и 2, мм.

Занести вычисленную абсолютную погрешность в протокол (таблица 3).

Таблица 3

| Номинальный путь, мм | Точка останова по шкале рулетки $S_i$ , мм | Значение на экране $L_i$ , мм |        | Абсолютная погрешность $\Delta L_i = L_i - S_i$ , мм |        |
|----------------------|--|-------------------------------|--------|--|--------|
|                      |  | Блок 1*                       | Блок 2 | Блок 1*  | Блок 2 |
| 1                    | 2  | 3                             | 4      | 5  | 6      |
| 200                  |  |                               |        |  |        |
| 400                  |  |                               |        |  |        |
| 600                  |  |                               |        |  |        |
| 1000                 |  |                               |        |  |        |
| 2000                 |  |                               |        |  |        |
| 3000                 |  |                               |        |  |        |
| 5000                 |  |                               |        |  |        |
| 7000                 |  |                               |        |  |        |
| 10 000               |  |                               |        |  |        |
| 15 000               |  |                               |        |  |        |

Продолжение таблицы 3

| 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|
| 20 000 |   |   |   |   |   |
| 25 000 |   |   |   |   |   |
| 30 000 |   |   |   |   |   |

\*-определяется в случае наличия у блока 1 ЖК-панели.

- рассчитать погрешность измерений диаметра колеса, приведенную к концу диапазона измерений штангенциркуля  $\Delta D$ , % по формуле (2):

$$\Delta D = \pm \frac{\Delta X}{X_n} \cdot 100\%, \quad (2)$$

где  $\Delta X$  – абсолютная погрешность измерений штангенциркуля, мм;

$X_n$  – конечная отметка диапазона измерений штангенциркуля, мм.

Результаты поверки считаются положительными, если значение абсолютной погрешности измерений длины пути находится в пределах  $\pm 15$  мм в диапазоне от 0,2 до 3 м включительно и  $\pm 150$  мм в диапазоне свыше 3 до 30 м.

### 5.3.2 Определение диапазона и приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна

Определение диапазона и приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна производится на эталонной тахометрической установке.

Для проведения проверки необходима оснастка – деталь, эскиз рекомендуемого вида которой приведен в приложении Г.

#### a) Подготовка к проведению проверки

Открыть крышку Блока 1

Снять энкодер с корпуса, отключить кабель энкодера.

Снять с вала энкодера одно из колес.

Закрепить энкодер на подставке.

Присоединить при помощи переходной втулки вал энкодера на валу II редуктора установки тахометрической (скорости вращения вала от 40 до 600 об/мин).

Выровнять положение энкодера так чтобы при вращении вала не возникало биений.

Подключить кабель энкодера к клеммам Измерителя.

Включить питание Измерителя.

#### б) Проведение проверки

Установить значение угловой скорости вращения вала редуктора установки тахометрической согласно таблице 4.

Через 1 минуту занести значение угловой скорости вращения измерителя  $w_i$ , об/мин согласно показаниям на экране Измерителя в протокол.

Провести, как описано выше, измерения для всех значений скорости согласно таблице 4.

Записать измеренные значения в протокол.

Вычислить средние арифметические значения угловой скорости вращения измерителя  $w_{icp}$ , об/мин для трех измерений по формуле (3):

$$w_{icp} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n w_i}{n}}, \quad (3)$$

где  $w_i$  – угловая скорость вращения измерителя, об/мин;

$n$  – количество измерений;

$i$  – порядковый номер измерения.

### в) Оценка результатов

Таблица 4

| № п/п | Показания тахометрической установки, об/мин | Показания Измерителя $W_i$ , об/мин |   |   |        |   |   | Среднее арифметическое значение $w_{icp}$ , об/мин | Абсолютная погрешность измерений угловой скорости вращения $\Delta W_i$ , об/мин | Приведенная погрешность измерений угловой скорости вращения (нормирующее значение - 600 об/мин) $\delta w_i$ , % | Приведенная погрешность измерений скорости лестничного полотна $\delta_i$ , % |  |  |  |  |
|-------|---|-------------------------------------|---|---|--------|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
|       |   | Блок 1*                             |   |   | Блок 2 |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
|       |   | 1                                   | 2 | 3 | 1      | 2 | 3 |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 1     | 50  |                                     |   |   |        |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 2     | 200   |                                     |   |   |        |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 3     | 400   |                                     |   |   |        |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 4     | 500   |                                     |   |   |        |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 5     | 600   |                                     |   |   |        |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |

\*-определяется в случае наличия у блока 1 ЖК-панели.

### г) Вычисление погрешностей

Вычислить абсолютную погрешность измерений угловой скорости вращения  $\Delta W_i$ , об/мин по формуле (4):

$$\Delta W_i = w_{icp} - W_i, \quad (4)$$

где  $w_{icp}$  – среднее арифметическое значение угловой скорости вращения измерителя, об/мин;

$W_i$  – угловая скорость вращения вала редуктора тахометрической установки, об/мин.

Занести полученные значения в протокол.

Вычислить приведенную погрешность измерений угловой скорости вращения  $\delta w_i$ , % по формуле (5):

$$\delta w_i = \pm \frac{\Delta W_i}{W_n} \cdot 100\%, \quad (5)$$

где  $\Delta W_i$  – абсолютная погрешность измерений угловой скорости вращения, об/мин;  
 $W_n$  – нормирующее значение, об/мин.

Нормирующее значение  $W_n$  вычислить из нормирующего значения линейной скорости с учетом диаметра колеса. Так как угловая скорость вращения тахометрической установки устанавливается в об/мин, то полученное значение  $W_n$  умножить на 60. Таким образом,  $W_n$ , об/мин вычислить по формуле (6):

$$W_n = \frac{60 \cdot V_n}{\pi \cdot D}, \quad (6)$$

где  $V_n$  – максимальное значение измеряемой линейной скорости, м/с;  
 $D$  – диаметр колеса, м.

Допускаемую абсолютную погрешность вращения  $\Delta_{W_{\text{доп}}}$ , об/мин вычислить как 5% от нормирующего значения угловой скорости  $W_n$ , об/мин по формуле (7):

$$\Delta_{W_{\text{доп}}} = W_n \cdot 0,05 \quad (7)$$

Абсолютная погрешность измерений угловой скорости вращения  $\Delta W_i$ , об/мин не должна превышать  $\Delta_{W_{\text{доп}}}$ .

д) Расчет приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна

Приведенную погрешность измерений скорости лестничного полотна  $\delta v_i$ , % вычислить по формуле (8):

$$\delta v_i = \pm K(P) \sqrt{\delta w_i^2 + \Delta D^2}, \quad (8)$$

где:  $K(P)$  – коэффициент, определяемый принятой доверительной вероятностью и законом распределения (при доверительной вероятности 0,95 коэффициент  $K(P)=1,1$ );  
 $\delta w_i$  – приведенная погрешность  $i$ -го измерения угловой скорости, %;  
 $\Delta D$  – погрешность измерений диаметра колеса, рассчитанная по формуле (2) и равная 0,02 %.

Приведенная погрешность измерений скорости лестничного полотна не должна превышать  $\pm 5$  %.

е) Сборка Измерителя после проверки:

- отсоединить энкодер от тахометрической установки;
- надеть снятое ранее колесо;
- закрепить энкодер на корпусе Измерителя, подключить кабель;

– закрыть крышку измерителя.

#### 5.4 Оформление результатов поверки

Результаты поверки заносятся в протокол (рекомендуемая форма протокола поверки – Приложение В).

При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в установленной форме и наносят знак поверки в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815.

При отрицательных результатах поверки измеритель признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 с указанием причин непригодности.

Инженер по метрологии 2 категории отдела № 437  
ФБУ «Тест-С.-Петербург»



Д.С. Попченко

Главный метролог ООО «Автопрогресс-М»

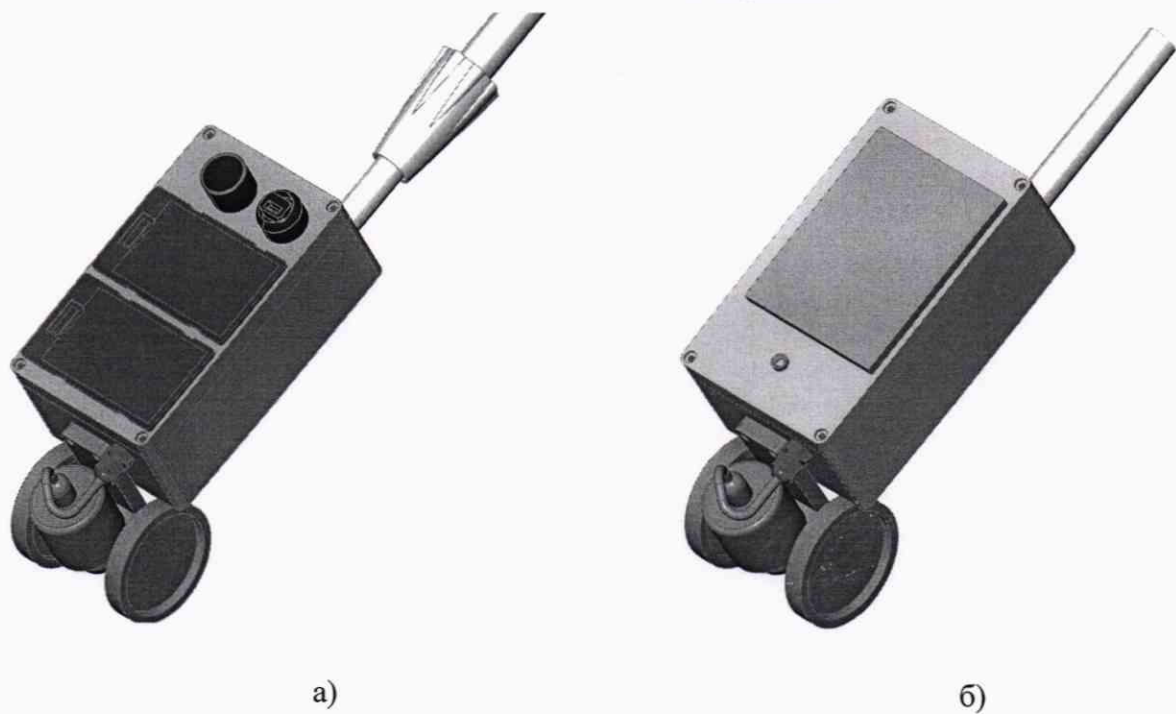


М.В. Хлебнова

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(обязательное)

**Внешний вид блоков измерителя**



a)

б)

Рисунок А1 – Внешний вид Блока 1

а) – с ЖК-панелью, б) – с батареей аккумуляторов



Рисунок А2 – Внешний вид Блока 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**  
**Последовательность проведения настройки**

- В режиме Главного экрана активировать нажатием кнопки *Меню* (рисунок Б1).
- Выбрать строку *User* (рисунок Б2).
- Ввести пароль (предоставляется разработчиком измерителя) (рисунок Б3).



Рисунок Б1 – Главный экран



Рисунок Б2 – Главное меню



Рисунок Б3 – Ввод пароля

- В окне *Настройки* (рисунок Б4) выбрать строку *Курвиметр*.
- Активировать нажатием поля *Диаметр колеса мм* (рисунок Б5) и ввести полученное измерением среднее арифметическое значение (Рисунок Б6).



Рисунок Б4

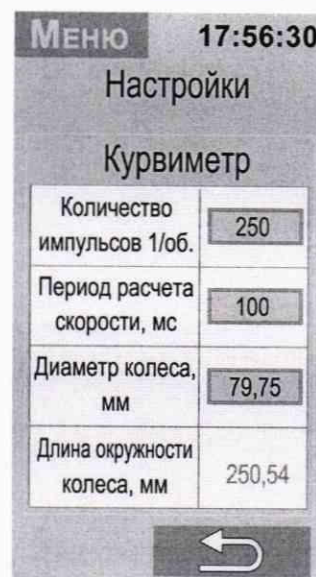


Рисунок Б5



Рисунок Б6

- Записать значение нажатием клавиши *Enter*/
- Выйти из режима настройки клавишей ВОЗВРАТ

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

### Протокол поверки

измерителя скорости и тормозного пути эскалаторного PRETOR-K1,

заводской № \_\_\_\_\_

#### 1 Условия поверки:

Температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °C;

Относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_ %;

#### 2 Внешний осмотр

Вывод: измеритель \_\_\_\_\_

соответствует (не соответствует)

#### 3 Опробование

Проверка работоспособности:

- Измеритель отображает ненулевую скорость при вращении колес.
- Для начала измерения необходимо нажать на кнопку ►.
- Измеритель прекращает текущий сеанс измерения и обнуляет значение в поле измеренных величин после нажатия на кнопку ■.

Вывод: измеритель \_\_\_\_\_

соответствует (не соответствует)

#### 4 Определение метрологических характеристик измерителя

##### 4.1 Определение диаметра колес

Результаты измерения диаметра колес

|                                     | Левое колесо | Правое колесо |
|-------------------------------------|--------------|---------------|
| Измеренный диаметр, мм              |              |               |
| Среднее арифметическое значение, мм |              |               |

Среднее арифметическое значение диаметра колес в мм заносят в настройки измерителя, если оно отличается от имеющегося.

#### 4.2 Определение абсолютной погрешности измерений тормозного пути

| Номинальный путь,<br>мм | Точка останова по<br>шкале рулетки<br>Si, мм | Значение на экране<br>Li, мм |        | Абсолютная по-<br>грешность<br>$\Delta li = li - si, \text{мм}$ |        |
|-------------------------|--|------------------------------|--------|---|--------|
|                         |  | Блок 1*                      | Блок 2 | Блок 1*   | Блок 2 |
| 200                     |  |                              |        |   |        |
| 400                     |  |                              |        |   |        |
| 600                     |  |                              |        |   |        |
| 1000                    |  |                              |        |   |        |
| 2000                    |  |                              |        |   |        |
| 3000                    |  |                              |        |   |        |
| 5000                    |  |                              |        |   |        |
| 7000                    |  |                              |        |   |        |
| 10 000                  |  |                              |        |   |        |
| 15 000                  |  |                              |        |   |        |
| 20 000                  |  |                              |        |   |        |
| 25 000                  |  |                              |        |   |        |
| 30 000                  |  |                              |        |   |        |

\*-определяется в случае наличия у блока 1 ЖК-панели.

Вывод: – измеритель \_\_\_\_\_

соответствует (не соответствует)

#### 4.3 Определение приведенной погрешности измерений скорости лестничного полотна

| № | Показание пове-<br>рочной тахомет-<br>рической уста-<br>новки, об/мин | Показания Измерителя, об/мин |   |   |        |   |   | Среднее ариф-<br>метическое<br>значение,<br>об/мин |        | Абсолютная<br>погрешность,<br>об/мин |        | Приведенная<br>погрешность<br>(нормирующее<br>значение 600<br>об/мин), % |        | Приведенная<br>погрешность<br>измерения ли-<br>нейной скорости,<br>% |        |
|---|---|------------------------------|---|---|--------|---|---|--|--------|--------------------------------------|--------|--|--------|--|--------|
|   |   | Блок 1*                      |   |   | Блок 2 |   |   | Блок 1*  | Блок 2 | Блок 1*                              | Блок 2 | Блок 1*  | Блок 2 | Блок 1*  | Блок 2 |
|   |   | 1                            | 2 | 3 | 1      | 2 | 3 |  |        |                                      |        |  |        |  |        |
| 1 | 50  |                              |   |   |        |   |   |  |        |                                      |        |  |        |  |        |
| 2 | 200   |                              |   |   |        |   |   |  |        |                                      |        |  |        |  |        |
| 3 | 400   |                              |   |   |        |   |   |  |        |                                      |        |  |        |  |        |
| 4 | 500   |                              |   |   |        |   |   |  |        |                                      |        |  |        |  |        |
| 5 | 600   |                              |   |   |        |   |   |  |        |                                      |        |  |        |  |        |

\*-определяется в случае наличия у блока 1 ЖК-панели.

Приведенная погрешность измерений скорости лестничного полотна не превышает (превышает)  $\pm 5\%$ .

Вывод: измеритель \_\_\_\_\_  
соответствует (не соответствует).

**Вывод:** измеритель признан годным (не годным).

Поверитель\_\_\_\_\_

“.....”.....20\_\_\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(справочное)

Рекомендуемая оснастка

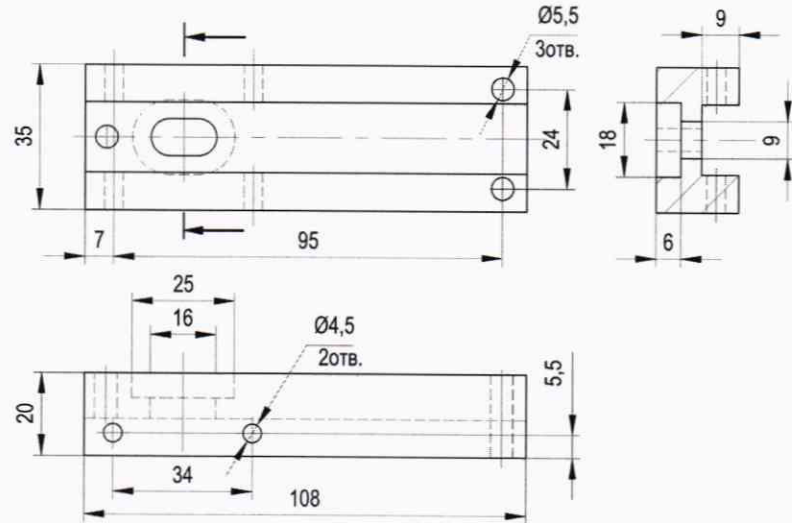


Рисунок Г1 – Деталь для крепления энкодера на эталонном тахометре

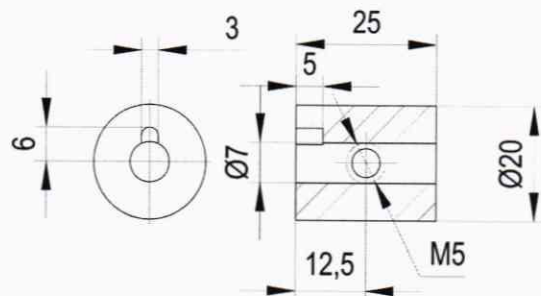


Рисунок Г2 – Переходная втулка крепления к эталонному тахометру



Рисунок Г3 – Расположение контактных площадок

