# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **88859-23** 

Срок действия утверждения типа до 18 апреля 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Датчики линейных перемещений ТИК-ДЛП 3** 

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТИК" (ООО НПП "ТИК"), г. Пермь

#### ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТИК" (ООО НПП "ТИК"), г. Пермь

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА **ОС** 

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП-018-2022** 

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2023 г. N 858.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0 Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

«18» апреля 2023 г.

ЕР Лазаренко

# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «18» апреля 2023 г. № 858

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 88859-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Датчики линейных перемещений ТИК-ДЛП 3

#### Назначение средства измерений

Датчики линейных перемещений ТИК-ДЛП 3 (далее – датчики) предназначены для измерения линейных перемещений и преобразовании измеренного значения в электрический сигнал.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании линейного перемещения в последовательность электрических сигналов, содержащих информацию о величине перемещения.

Конструктивно датчики выполнены в виде корпуса с рычажным механизмом на валу с двумя эксцентриками и размещенными внутри корпуса двумя индуктивными преобразователями перемещения для увеличения надежности и повышения достоверности показаний датчика. Рычажный механизм состоит из двух тяг, шарнирно соединённых между собой. Один конец закреплён на валу, другой соединяется с контролируемым объектом. Индуктивные преобразователи имеют чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. Приближение металлического объекта, которым является эксцентрик, к чувствительной поверхности преобразователей вызывает плавное уменьшение выходного тока. Характеристика преобразователей имеет линейный участок, в пределах которого изменение выходного сигнала пропорционально перемещению объекта. Датчик вырабатывает электрический сигнал, состоящий из тока, пропорционального положению эксцентрика относительно преобразователя.

Измеренное значение перемещения выдаётся в аналоговом виде.

Датчики выпускаются в одной модификации. Используя разную длину тяги  $L_1$  рычажного механизма (рисунок 1) можно изменять диапазон измерений линейных перемещений. Тяга  $L_2$  не влияет на диапазон измерений, её длина, составляющая от 100 до 1000 мм, выбирается в зависимости от места монтажа датчика. Значение длины тяги  $L_1$  рычажного механизма приведено в паспорте датчика.

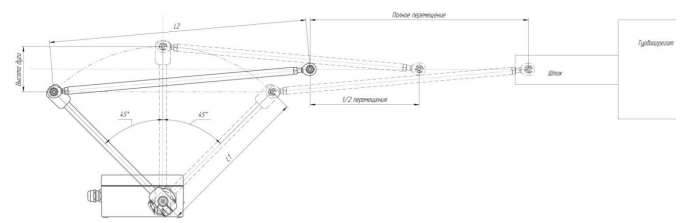


Рисунок 1 – Схема рычажного механизма.

Заводской номер датчика в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, наносится типографским способом на корпус датчика.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Пломбирование приборов не производится. В процессе эксплуатации, приборы не предусматривают внешних механических и электронных регулировок.

Общий вид датчиков приведён на рисунке 2.



Рисунок 2 – Общий вид датчиков линейных перемещений ТИК-ДЛП 3

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

1 1 1	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений линейных перемещений $^{1}$ , мм, при длине элементов $^{2}$ :	
$-L_1 = 150 \text{ MM}$	от 0 до 106,0
$-L_1 = 300 \text{ MM}$	от 0 до 212,1
$-L_1 = 500 \text{ MM}$	от 0 до 353,5
$-L_1 = 750 \text{ MM}$	от 0 до 530,3
$-L_1 = 1000 \text{ MM}$	от 0 до 707,1
Предел допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности	
измерения, %	±5
1) Приведён в паспорте датчика	
<sup>2)</sup> Приведены в паспорте датчика	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания от источника постоянного тока, В	$24,0 \pm 2,4$
Диапазон выходного сигнала, мА	от 4 до 20
Коэффициент преобразования, при длине элементов, мм/мА:	
$-L_1 = 150 \text{ MM}$	6,625
$-L_1 = 300 \text{ MM}$	13,256
$-L_1 = 500 \text{ MM}$	22,094
$-L_1 = 750 \text{ MM}$	33,144
$-L_1 = 1000 \text{ mm}$	44,194
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70
Габаритные размеры (Длина × Ширина × Высота), мм, не более	520×235×220
Масса датчика, кг, не более	5,1

# Знак утверждения типа

Наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус датчика.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность приборов

Tuestingu : Teeministerine eta inpire epea		
Наименование	Обозначение	Количество
Датчик линейных перемещений	ТИК-ДЛП 3	1 шт.
Комплект монтажных частей	-	1 шт.
Монтажный комплект	-	1 шт. (по заказу)
Паспорт	ЛПЦА.421453.001 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ЛПЦА.421453.001 РЭ	1 экз.*

<sup>\*</sup> в бумажном или электронном виде.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в разделе 6 «Подготовка и порядок работы датчика» документа ЛПЦА.421453.001 РЭ «Датчик линейных перемещений ТИК-ДЛП 3. Руководство по эксплуатации».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 1·10<sup>-9</sup> до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2840;

ТУ 26.51.64-058-12036948-2022 Датчик линейных перемещений ТИК-ДЛП 3. Технические условия.

# Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТИК» (ООО НПП «ТИК»)

ИНН 5902140693

Юридический адрес: 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, д. 14 «А»

Телефон: + 7 (342) 214-75-75

E-mail: tik@perm.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТИК» (ООО НПП «ТИК»)

ИНН 5902140693

Адрес: 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, д. 14 «А»

Телефон: + 7 (342) 214-75-75

E-mail: tik@perm.ru

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология» (ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»)

Адрес 142300, Московская обл., г. Чехов, ш. Симферопольское, д. 2, лит. А, помещ. І

Телефон: +7 (495) 108-69-50

E-mail: info@metrologiya.prommashtest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314164.

