## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Преобразователи линейных перемещений первичные Вт 721

#### Назначение средства измерений

Преобразователи линейных перемещений первичные Bm 721 (далее – преобразователи) предназначены для измерений линейных перемещений и преобразования их в электрический сигнал (сопротивление).

## Описание средства измерений

Преобразователи Bm 721 потенциометрического типа, с аналоговым выходным сигналом (сопротивление) имеют индивидуальную градуировочную характеристику.

В зависимости от диапазона измерений и варианта заделки каната на барабане преобразователи имеют 23 варианта исполнений в соответствии с таблицей 1.

Преобразователи линейных перемещений состоят из:

- алюминиевого корпуса и платы;
- чувствительного элемента (переменного резистора СП5-21Б, предназначенного для преобразования вращательного движения шестерни в электрический сигнал (сопротивление));
- кабеля для подвода напряжения питания и снятия выходного сигнала с преобразователя.

Преобразователь жестко крепится на неподвижном блоке изделий.

Связь преобразователя с объектом перемещения осуществляется с помощью каната. Канат при вытягивании из преобразователя, огибая измерительный ролик, вращает барабан и узел измерительного ролика. Вращаясь, барабан заводит спиральную пружину. При вытягивании каната на длину более 2 м, когда заводная пружина полностью заведена, начинает проворачиваться цанга, относительно втулки, при этом усилие на канате остается постоянным. Вращение измерительного ролика через зубчатые колеса передается на ось резистора. Проскальзывание каната в канавке измерительного ролика исключается путем поджатия каната ролика. Возвратное (обратное) движение каната осуществляется за счет заведенной спиральной пружины. Длина каната, втягиваемого в преобразователь, ограничивается упором и составляет не более 2 м.

Электрические провода потенциометра выведены на вилку 2РМТ14КПЭ4Ш1В1 ГЕ0.364.126 ТУ.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Общий вид преобразователя представлен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры преобразователя – на рисунке 2.

От несанкционированного вмешательства, которое может привести к искажению результатов измерений, преобразователи опломбированы в соответствии с рисунком 3.

Таблица 1 – Классификация преобразователей

Вариант	Шифр	Диапазон измерений линей-	Заделка
исполнения	11	ных перемещений, м	каната
Bm 2.787.044	Bm 721-00	0-0,5	жесткая
-01	Bm 721-01	0-0,5	свободная
-02	Bm 721-02	0-1,0	жесткая
-03	Bm 721-03	0-1,0	свободная
-04	Bm 721-04	0-1,4	жесткая
-05	Bm 721-05	0-1,4	свободная
-06	Bm 721-06	0-2,0	жесткая
-07	Bm 721-07	0-2,0	свободная

Продолжение таблицы 1

Вариант	Шифр	Диапазон измерений линей-	Заделка
исполнения		ных перемещений, м	каната
-08	Bm 721-08	0-2,8	жесткая
-09	Bm 721-09	0-2,8	свободная
-10	Bm 721-10	0-4,0	жесткая
-11	Bm 721-11	0-4,0	свободная
-12	Bm 721-12	0-5,6	жесткая
-13	Bm 721-13	0-5,6	свободная
-14	Bm 721-14	0-8,0	жесткая
-15	Bm 721-15	0-8,0	свободная
-16	Bm 721-16	0-11,0	жесткая
-17	Bm 721-17	0-11,0	свободная
-18	Bm 721-18	0-16,0	жесткая
-19	Bm 721-19	0-16,0	свободная
-20	Bm 721-20	0-0,5	жесткая
-21	Bm 721-21	0-1,0	жесткая
-22	Bm 721-22	0-1,4	жесткая



Рисунок 1 – Общий вид преобразователя

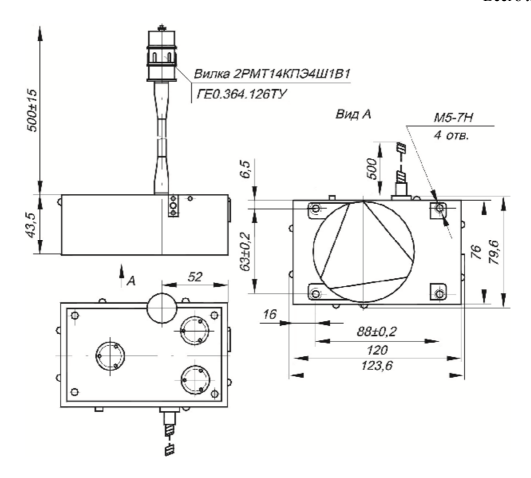


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры преобразователя

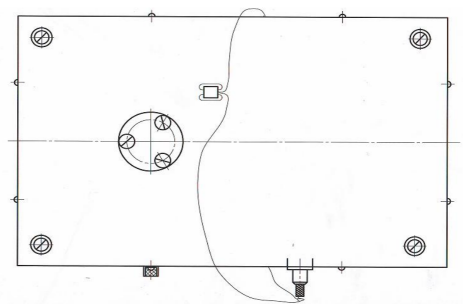


Рисунок 3 – Схема пломбировки преобразователя

# Метрологические и технические характеристики

представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
	характеристики
Диапазоны измерений линейных перемещений в зависимости от исполнения	1 1
(в диапазоне от 0 до 2,0 м – многократное применение; в диапазоне, превы-	
шающем 2,0 м, – одноразовое применение), м:	
– Bm 2.787.044, Bm 2.787.044-01,	0-0,5
Bm 2.787.044-02 – Bm 2.787.044-03,	0-1,0
– Bm 2.787.044-04– Bm 2.787.044-05,	0-1,4
– Bm 2.787.044-06 – Bm 2.787.044-07,	0-2,0
– Bm 2.787.044-08 – Bm 2.787.044-09,	0-2,8
– Bm 2.787.044-10 – Bm 2.787.044-11,	0-4,0
– Bm 2.787.044-12 – Bm 2.787.044-13,	0-5,6
– Bm 2.787.044-14 – Bm 2.787.044-15,	0-8,0
– Bm 2.787.044-16 – Bm 2.787.029-17,	0-11,0
– Bm 2.787.044-18 – Bm 2.787.044-19;	0-16,0
- Bm 2.787.044-20;	0-0,5
- Bm 2.787.044-21;	0-1,0
- Bm 2.787.044-22	0-1,4
Полное сопротивление, R полн. Ом	1500±80
Относительные значения выходных сопротивлений при измерении линейных	
перемещений, % от R <sub>полн.</sub> :	
– в начале диапазона измерений, $D_{\text{нач.}}$ , не менее	0,5
– в конце диапазона измерений (при измерении до 2 м), $D_{\text{кон.}}$ , не более	99,5
$-$ разница относительных значений выходных сопротивлений, ( $D_{\text{кон.}} - D_{\text{нач.}}$ ),	
не менее	90
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений	
погрешности, %	±1,0
– при измерении линейных перемещений до 2 м включительно для всех	,
диапазонов	
Масса, кг, не более	0,9
Габаритно-установочные размеры, мм:	
– габаритные размеры;	43,5x76x120
– длина кабеля;	(500±15)
-установочные размеры	4 отв. Ø M5-7H,
	$(88\pm0,2); (63\pm0,2)$
Диапазон рабочих температур, <sup>0</sup> С	от минус 60 до
	плюс 60

## Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации офсетным способом.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- преобразователь Bm 721;
- формуляр Bm 2.787.044 ФО;
- техническое описание и инструкция по эксплуатации Bm 2.787.044 TO;
- методика поверки Вт 2.787.044 МП.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с документом Bm 2.787.044 МП «Преобразователь первичный линейных перемещений Bm 721. Методика поверки», утвержденным руководителем ЦИ СИ АО «НИИФИ» 10.11.2015 г.

#### Основные средства поверки:

- штангенциркуль ШЦ—II—250—0,1 ГОСТ 166-89 (Госреестр № 31063-06; диапазон измерений от 0 до 250 мм, погрешность  $\pm 0,1$  мм);
- штангенциркуль ШЦ–III–1000–0,05 ГОСТ 166-89 (Госреестр № 36677-08; диапазон измерений от 0 до 1000 мм, погрешность  $\pm 0,05$  мм);
- омметр цифровой Щ 34 (Госреестр № 4274-74; диапазон измеряемых сопротивлений от 1 мОм до 1 ГОм, класс точности (0.02/0.005-0.5/0.1)).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений содержится в техническом описании и инструкции по эксплуатации Bm 2.787.044 TO.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям линейных перемещений первичным Bm 721

Преобразователи первичные линейных перемещений Вт 721. Технические условия. Вт 2.787.044ТУ.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»)

E-mail: info@niifi.ru

440026, г. Пенза, ул. Володарского д. 8/10

ИНН 5836636246

Телефон: (8412) 56-55-63; Факс: (8412) 55-14-99

#### Испытательный центр

«ИФИИН» ОА

440026, г. Пенза, ул. Володарского д. 8/10

Телефон: (8412) 56-26-93, Факс: (8412) 55-14-99

Аттестат аккредитации АО «НИИФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30146-14 от 06.03.2014 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	Μп	// \	2016 г