## Вспомогательная арматура для преобразователей температуры

# Бобышки серий 2010-01, 2010-02, 2010-03, 2010-05, 2010-06

#### Назначение

Для удобства монтажа датчика температуры и защитной гильзы на месте эксплуатации. Бобышки изготавливаются по ТУ 36-1097-85.

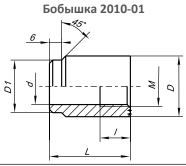
### Конструктивные особенности

Бобышки используется только для датчика температуры. Бобышки приварные используются для датчиков температуры и вварных защитных гильз серии 2003.



### Габаритные размеры

Таблица 1



Бобышка 2010-02

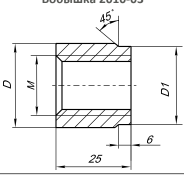
6

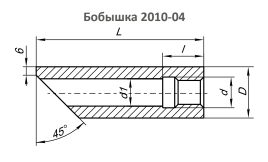
4

14

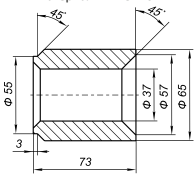
14

Бобышка 2010-03





Бобышка 2010-05 (приварная) материал 12X18H10T



Бобышка 2010-06 (приварная материал 12X1МФ

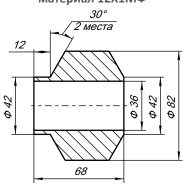


Таблица 2

Обозначение	Размеры , мм					
	M	D	D1	d	1	L
2010-01	201 5	20	26	18	24	40
	20x1,5 30	30				60
	27.2	40	20	25	32	50
	27x2	40	30			70
	222	22.2	26	24	22	70
	33x2 50	36	31	32	90	

## Вспомогательная арматура для преобразователей температуры

06	Размеры , мм					
Обозначение	M	D	D1	d	1	L
2010.02	201 5	20	26	11	4.4	40
2010-02	20x1,5	30	36	11	14	60

### Таблица 3

0600000000	Размеры , мм				
Обозначение	Резьба, М	D	D1		
2010-03	20x1,5	28	26		
	27x2	35	33		
	33x2	41	39		
	G 3/4	35	33		

#### Таблица 4

Обозначение	Размеры , мм				
Обозначение	Резьба, d	D	d1	L	1
	M20x1,5 32	22	10 Г	115	24
		32	18,5	140	
2010.04		42	25	115	
2010-04	M27x2	42	25	140	
	M222	40	31	115	
	M33x2	48		140	

#### Таблица 5

·		
Обозначение	Материал	Код исполнения по материалам
	Ст.20	Ст.20
2010-01; -02; -03; -04	12X18H10T	H10
	09Г2С	Г2

### Пример заказа

Серий 2010-01; -02; -03; -04

Бобышка 2010-01	M20x1,5	40	H10
1	2	3	4

- 1. Обозначение бобышки (таблицы 1)
- 2. Монтажная резьба (таблица 2...4)
- 3. Высота L, мм (таблица 2...4)
- 4. Исполнение бобышки по материалу (таблица 5)

Серий 2010-05; -06

Бобышка 2010-05

1

1. Обозначение бобышки (таблица 1)