ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ЗАЩИТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

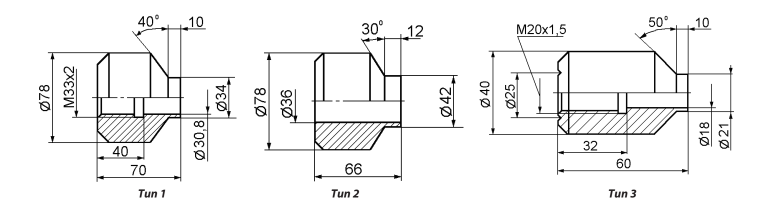
БОБЫШКИ

Назначение:

Для установки гильз защитных на контролируемом оборудовании.

Технические характеристики

Тип	Предельные параметры среды			Материал бо-	Класс безо-	Группа влияния на	
	Среда	t p, ℃	Рр, МПа	бышки ГОСТ 5632-72	пасности по НП-001-97	безопасность по ПНАЭ Г-7-008-89	
1 - 3	Пар, вода	350	17,6	12X18H10T		<u>B</u>	
	Пар	560	14,0	12Х1МФ	2H,		
	Пар	545	25,0	12Х1МФ	4		
	Вода	280	38,0	08X18H10T			
	Пар, вода	300	17,6	Сталь 20			
Категория сейсмостойкости по НП-031-01					1		



При заказе и записи в технической документации необходимо указать:

- тип бобышки;
- класс безопасности;
- материал;
- обозначение технических условий.

Пример записи при заказе:

Бобышка, тип 1, класс безопасности 2H, материал 12X18H10T:

Бобышка-1-АС, 2Н, 12Х18Н10Т, ТУ 4211-106-12150638-2009.

ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

Назначение:

Для установки на месте эксплуатации преобразователей термоэлектрических и термометров сопротивления с гладкой цилиндрической монтажной частью.

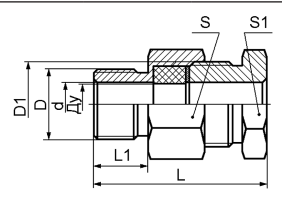
Может поставляться как самостоятельное изделие.

Штуцер рассчитан на условное давление 0,25 МПа.

ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ЗАЩИТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Технические характеристики

Предельные пар	раметры среды	Материал штуце-	Класс безопасности	Группа влияния на безопасность по ПНАЭ Г-7-008-89	
t p, °C	Рр, МПа	ра ГОСТ 5632-72	по НП-001-97		
300	0,19	Сталь 20			
350	0,18	20X13	3H,	<u>C</u>	
600	0,09	12X18H10T	4		
800		10X17H13M2T			
	1				





При заказе и записи в технической документации необходимо указать:

- тип штуцера, Ду;
- класс безопасности;
- материал;
- обозначение технических условий.

Пример записи при заказе:

Штуцер передвижной Ду 6,0мм, класс безопасности 3Н, материал Сталь 20:

Штуцер передвижной Ду 6,0мм 3Н, Сталь 20, ТУ 4211-106-12150638-2009.

Таблица исполнений

Ду, * мм	d, мм	D, * мм	Ѕ, мм	L, мм	L1, мм	D1, мм	\$1, мм	Ру, МПа
3,0	3,3	M12x1,5	17	40	12	M10x1,0	14	
4,0	4,3	M12x1,5	17	40	12	M10x1,0	14	
4,6	5,0	M16x1,5	22	42	14	M12x1,5	17	
5,0	5,3	M16x1,5	22	42	14	M14x1,5	17	
6,0	6,3	M16x1,5	22	42	14	M14x1,5	17	
8,0	8,5	M20x1,5	27	46	16	M20x1,5	22	
10,0	10,5	M20x1,5	27	46	16	M20x1,5	22	0,25
10,0	10,5	M27x2,0	36	50	20	M20x1,5	22	
16,0	17,0	M27x2,0	36	69	20	M27x2,0	30	
18,0	19,0	M27x2,0	41	69	20	M33x2,0	36	
20,0	21,0	M27x2,0	41	69	20	M33x2,0	36	
16,0	17,0	M33x2,0	36	73	24	M27x2,0	30	
20,0	21,0	M33x2,0	41	73	24	M27x2,0	36	