

Демпфирующее устройство ИТЕК.408861.001

Демпфирующее устройство предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды и устанавливается перед измерительным прибором.

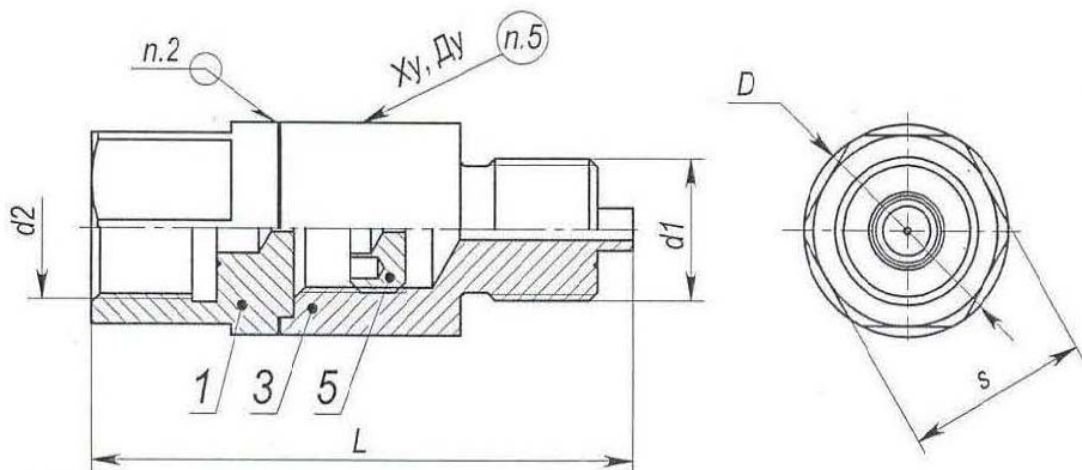


Таблица 1

Обозначение	D, мм	d1, мм	d2, мм	s	L, мм	Масса, кг
ИТЕК.408861.001	30	M20x1,5-8g	M20x1,5-7H	27	78	0,26
-01		M20x1,5-8g	G1/2 B			
-02		G1/2 B	M20x1,5-7H			
-03		G1/2 B	G1/2 B			
-04	27	M12x1,5-8g	M12x1,5-7H	24	58,5	0,16
-05		M12x1,5-8g	G1/4 B			
-06		G1/4 B	M12x1,5-7H			
-07		G1/4 B	G1/4 B			

Таблица 2

PN, МПа	P _{np} , МПа	Маркировка
25	37,5	PN 250 XX.XX *
40	56	PN 400 XX.XX *

* XX.XX - месяц и год изготовления

1. Размеры для справок.
2. Сварка аргонодуговая.
3. Пробку поз. 5 закрутить до упора.
4. Демпфирующее устройство проверить на прочность и герметичность водой в течении 1 мин. давлением P_{np} в соответствии с таблицей 2.
5. Маркировать шрифтом 3-Пр3 ГОСТ 26.008-85 в соответствии с таблицей 2. Допускается маркировка гравированием.