

ШТУЦЕРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «05» октября 2022 г.

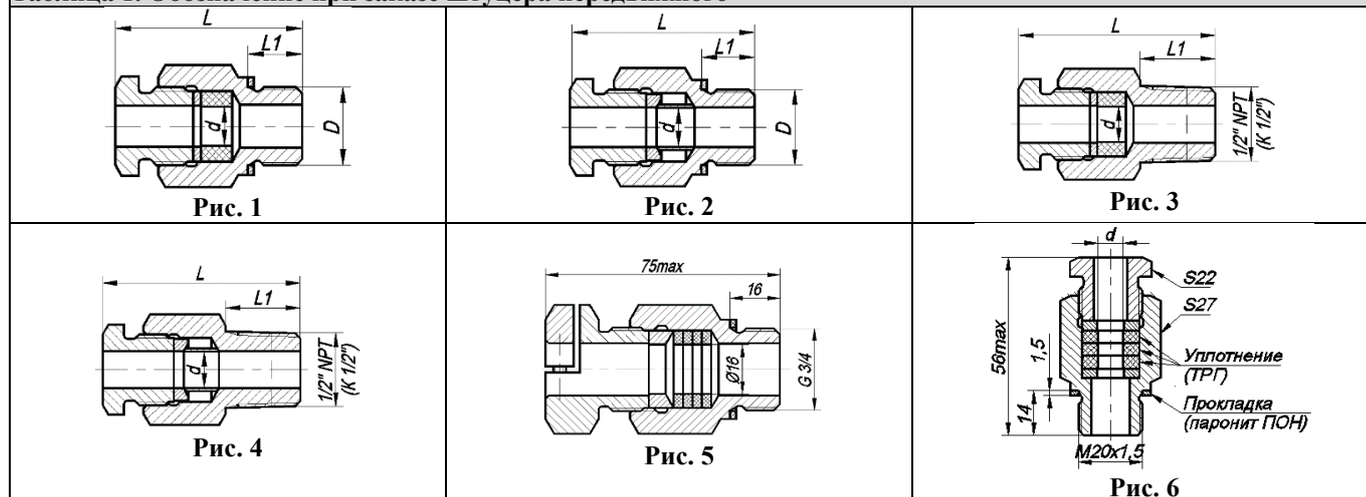
Форма заказа на штуцер передвижной

Предназначен для крепления термометров в гильзы или в бобышки, с возможностью выбора погружной длины «по месту». Материал штуцера 12X18Н10Т. PN 0,1 МПа.

1	2	3	4
ШП-М20	X	X	X

1. Обозначение штуцера + Резьба (таблица 1)
2. Класс безопасности:
 - «4», «4Н» (без приемки)
3. Диаметр монтируемого термометра, d (таблица 1)
4. Материал уплотнительной прокладки (таблица 1)

Таблица 1. Обозначение при заказе штуцера передвижного



Штуцер передвижной	Резьба D	Рис.	Диаметр термометра	Материал прокладки				L полная	L1 резьбы		
				Резина t<120°C	Фторопласт t<220°C	Металл t>220°C	Графит t<400°C				
ШП	M20x1,5	1	6	Р	Ф			50	14		
		2				М					
ШП	G 1/2	1		6	Р	Ф			50	14	
		2					М				
ШП	1/2" NPT (К 1/2")	3			6	Р	Ф			48	21
		4						М			
ШП	M20x1,5	6	6						Г	56	14
		1				Р	Ф				
ШП	G 1/2	1		8		Р	Ф			48	14
		2						М			
ШП	M24x1,5	1			8	Р	Ф			48	14
		2						М			
ШП	1/2" NPT (К 1/2")	3	8			Р	Ф			55	21
		4						М			
ШП	M20x1,5	6		8					Г	56	14
		1				Р	Ф				
ШП	G 1/2	1			10	Р	Ф			48	14
		2						М			
ШП	M24x1,5	1	10			Р	Ф			48	14
		2						М			
ШП	M27x2	1		10		Р	Ф			51	16
		2						М			
ШП	1/2" NPT (К 1/2")	3			10	Р	Ф			55	21
		4						М			
ШП	M20x1,5	6	10						Г	56	14
		1				Р	Ф				
ШП	G3/4	5		16		-	Ф	-		75	16
ШП	M27x2	2		20		-	-	М		57	
ШП	M33x2	2		20	-	-	М		68	18	

Форма заказа на штуцер переходной

Штуцер переходной для ТС и ТП с приварными штуцерами (типа ТС-1088/8, ТП-2088/10).

Внутренняя резьба M20x1,5. Материал штуцера 12X18H10T.

PN 16 МПа. Уплотнение происходит по выточке на наружном торце штуцера.

1	2
ШПП	X

1. Обозначение штуцера
2. Наружная резьба штуцера:
 - M12x1,5
 - M12x1,75
 - M14x1,5
 - M16x1,5
 - G1/2
 - G1/4
 - G3/4
 - NPT1/2
 - NPT1/4

Таблица 3. Штуцер переходной. Ру=16 МПа			
Диаметр рабочей части термозонда D≤6	Диаметр рабочей части термозонда D≤8		
ШПП-M12x1,75	ШПП-M14x1,5	ШПП-M16x1,5	ШПП-G1/4
Диаметр рабочей части термозонда D≤8	Диаметр рабочей части термозонда D≤10		
ШПП-NPT1/4	ШПП-G1/2	ШПП-G3/4	ШПП-NPT1/2

Форма заказа на штуцер переходной опорный

Переходные опорные штуцеры предназначены для установки датчиков ТС и ТП с подвижными штуцерами (типа ТС-1088/1, ТП-2088/1) в бобышки без опорной площадки (БП1, БС1, БС5).

Внутренняя резьба М20х1,5. Материал штуцера 12Х18Н10Т. Медные прокладки входят в комплект. РН 6,3 МПа. Уплотнение происходит по опорной площадке штуцера.

1	2
ШПО	X

1. Обозначение штуцера
2. Наружная резьба штуцера:
 - M12x1,5
 - M12x1,75
 - M14x1,5
 - M20x1,5
 - G1/2
 - G1/4
 - G3/4
 - NPT1/2
 - NPT1/4

Таблица 4. Штуцер переходной опорный. Р_у=6,3 МПа

Диаметр рабочей части D ≤ 10		
ШПО-G1/2	ШПО-NPT1/2	ШПО-G3/4
Штуцер ШПО-M20x1,5		
	<p>для установки датчиков с подвижным штуцером в бобышку БП01</p>	
Диаметр рабочей части D ≤ 8		
ШПО-M14x1,5	ШПО-G1/4	ШПО-NPT1/4