



## ГОЛОВКИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

По отдельной заявке в головки датчиков температуры устанавливаются пластмассовые клеммные элементы (Т° до 200°C), в соответствии с таблицей.

## Пример записи при заказе:

«Головка X - Y - Z»

X - тип головки (0...9);

Y - конструктивное исполнение (для типа головки 0) или размер присоединяемой трубы;

Y - тип клеммного элемента, выбирается в соответствии с таблицей, для типа головки 1...9;

Z - количество штырьков клеммного элемента, выбирается в соответствии с таблицей, для типа головки 1...9

Тип головки	Материал	Рисунок
0	Стеклонаполненный полиамид (Т° до 200°C) Клеммный элемент выполнен совместно с корпусом	
	Конструктивное исполнение	Количество штырьков
	-00	3
	-01	4
	-02	2
1	Сталь 10 с цинковым покрытием	
7,8	Нержавеющая сталь	
9	Нержавеющая сталь	

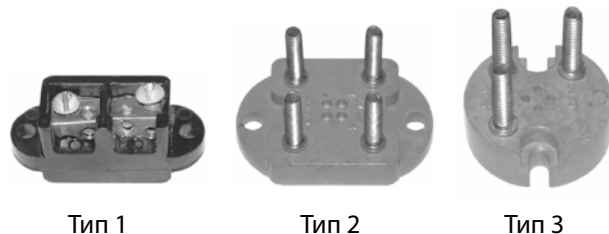
## КЛЕММНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Заказываются отдельно по дополнительной заявке только пластмассовые клеммные элементы.

Клеммные элементы могут быть 2x, 3x, 4x штырьковые.

Тип клеммного элемента	Количество штырьков	Применимость для головок
2	0*	1
	2	1, 9
	3	
	4	
3	2	7, 8
	3	
	4	

\* выводы термопары закрепляются двумя винтами.



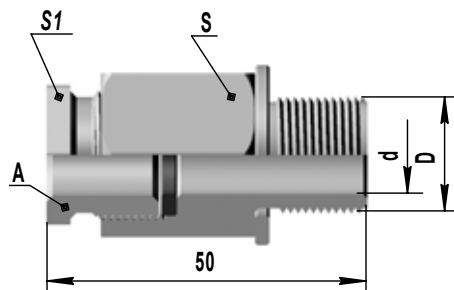
## ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

## Назначение:

для установки на месте эксплуатации термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления.

## Пример записи при заказе:

«Штуцер передвижной 002-01»



Конст-р-е исполнение	Материал детали А по ГОСТ 5632	Размеры, мм				Масса, г
		D	d	S	S <sub>1</sub>	
.002-00	Сталь 20Х13	M 20x1,5		27		
-01	Сталь 12Х18Н10Т		10,5		22	135
-02	Сталь 20Х13	M 27x2		36		
-03						
-04	Сталь 12Х18Н10Т	M 20x1,5	8,5	27	22	135
-05		M 27x2	14			
-06			16,5	36	30	285
.003-00	Сталь 15Х25Т	M 27x2	21,5	36	30	240
-01	Сталь 12Х18Н10Т					