



ГОЛОВКИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

По отдельной заявке в головки датчиков температуры устанавливаются пластмассовые клеммные элементы (T° до 200°С), 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;

Z - 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 (T° до 200°С) Клеммный элемент выполнен совместно с корпусом		
		Конструктивное исполнение	Количество штырьков
		-00	3
		-01	4
1	Сталь 10 с цинковым покрытием		
7, 8	Нержавеющая сталь		
9	Нержавеющая сталь		

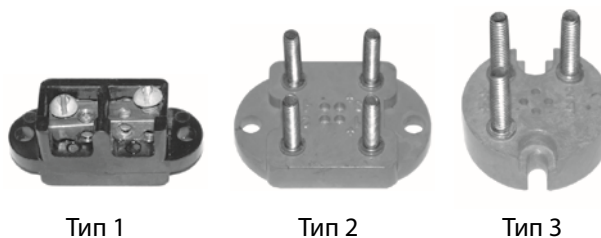
КЛЕММНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Заказываются отдельно по дополнительной заявке только пластмассовые клеммные элементы.

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

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

* выводы термопары закрепляются двумя винтами.



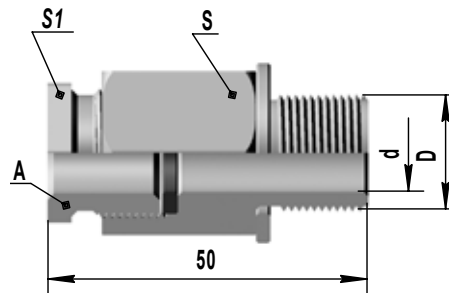
ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

Назначение:

для установки на месте эксплуатации термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления.

Пример записи при заказе:

«Штуцер передвижной 002-01»



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