По отдельной заявке в головки датчиков температуры устанавливаются пластмассовые клеммные элементы ( $T^{\circ}$  до  $200^{\circ}$ C), в соответствии с таблицей.

Тип головки	Материал	Рисунок				
0	Стеклонаполнен- ный полиамид (Т° до 200°С) Клеммный элемент выполнен совмест- но с корпусом	84	66 S 24	d <sub>BH</sub> =10		
	Конструктивное ис	полнение	Количество штырьков			
	-00 -01		3 4			
	-02		2			
1	Сталь 10 с цинковым покрытием	61	\$24			
5	Алюминиевый сплав	96	M14 M20 M30 (no s	x1		
7, 8	Нержавеющая сталь	82	45	I <sub>вн</sub> =10 І <sub>вн</sub> =12 по заявке)		
9	Нержавеющая сталь	113	53 d d (r	<sub>вн</sub> =8 <sub>вн</sub> =14 10 заявке)		

Пример записи при заказе:

«Головка X - Y - Z»

X - тип головки (0...9);

Y - конструктивное исполенние (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

## КЛЕММНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Заказываются отдельно по дополнительной заявке только пластмассовые клеммные элементы.

Клеммные элементы могут быть 2х, 3х, 4х штырько-

вые.

Тип клеммного элемента	Количество штырьков	Применяемость для головок		
1	2	1,5		
	2			
2	3	1,5,9		
	4			
	2			
3	3	7,8		
	4			



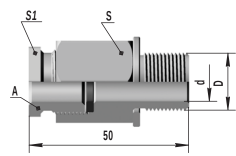
## ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

Назначение:

для установки на месте эксплуатации термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления.

Пример записи при заказе:

«Штуцер передвижной 002-01»



Констр-е исполне-	Материал детали А	Размеры, мм			Macca,	
ние	по ГОСТ 5632	D	d	S	S <sub>1</sub>	Γ
.002-00	Сталь 20Х13	M 20x1,5	10,5	27	22	135
-01	Сталь 12Х18Н10Т					
-02	Сталь 20Х13	M 27x2	10,3	36		
-03	Сталь 12Х18Н10Т					
-04	Сталь 12Х18Н10Т	M 20x1,5	8,5	27	22	135
-05	Сталь 12Х18Н10Т	M 20x1,5	6,5	27	22	135
.003-00	Сталь 15Х25Т	M 27x2	21,5	5 36	30	240
-01	Сталь 12Х18Н10Т		21,3			

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12