

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

Пример записи при заказе:

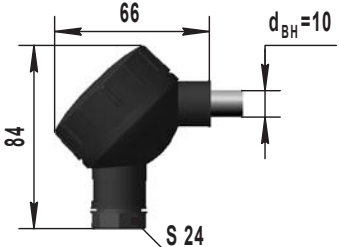
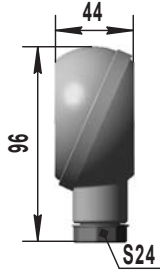
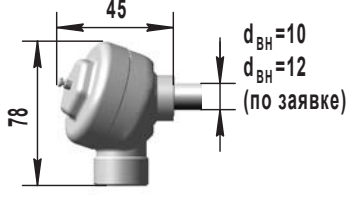
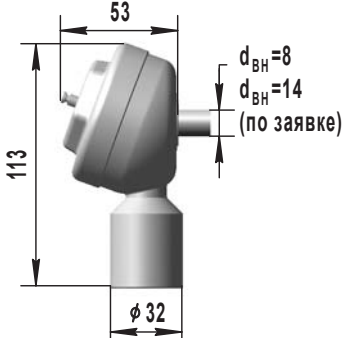
«Головка X - Y - Z»

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 (T° до 200°C) Клеммный элемент выполнен совместно с корпусом		
		Конструктивное исполнение	Количество штырьков
		-00	3
		-01	4
1	Сталь 10 с цинковым покрытием		
		5	Алюминиевый сплав
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 штырьковыми.

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



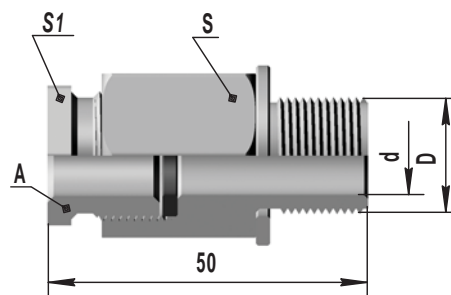
ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

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 20X13	M 20x1,5	10,5	27	22	135
-01	Сталь 12X18Н10Т					
-02	Сталь 20X13					
-03	Сталь 12X18Н10Т	M 27x2	8,5	36	22	135
-04	Сталь 12X18Н10Т					
-05	Сталь 12X18Н10Т					
.003-00	Сталь 15X25Т	M 27x2	21,5	36	30	240
-01	Сталь 12X18Н10Т					

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

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru