




## ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

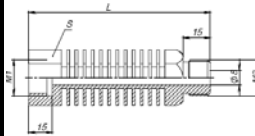
Прайс-лист с 15.07.2019г.  
(Цены даны без учета НДС)

Наименование		Характеристика	Стоимость, руб.
ИД		Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 1%). Межповерочный интервал – 2 года.	3 300
ПДТВХ-1		Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года.	3 500
НТ		Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 1%, 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года.	3 500
СДВ-И		Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года.	3 300
ДДМ-03Т		Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года.	3 000

### Отборное устройство давления

ОУД-1,6-225-05-А		Отборное устройство давления Среда - вода, нефтепродукты, Условное давление – 1,6 МПа, Температура – 70 <sup>0</sup> С.	1 020
------------------	---	--	-------



### Радиатор-охладитель

Радиатор Р1-М20х1,5-Г1/2-100		Радиатор-охладитель из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с внутренней присоединительной резьбой М20х1,5, с наружной присоединительной резьбой трубнойцилиндрической на 1/2", длиной 100мм.	L-100 1 400
			L-120 1 500




### Гильзы термометрические и бобышки

Гильза	Для термометрических преобразователей сопротивления (L <sub>погр.</sub> от 60 мм)	от 320
Гильза (сварная)	Для термометрических преобразователей сопротивления (L <sub>погр.</sub> от 60 до 100 мм)	от 300
Бобышка прямая		90
Бобышка наклонная	угол 45°	150

**Комплекты термopеобpазователей сопротивления платиновых (подобранные пары),  
КТСП-Н (класс точности НСХ)**

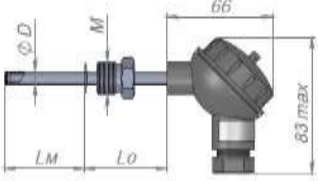
Монтажная длина L, мм	Характеристика	Стоимость, руб.	
<i>Исполнение со штуцером</i>			
50-100	B, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 165
	A, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 200
120-320	B, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 620
	A, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 650
<i>Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой</i>			
50-100	B, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 430
	A, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 460
120-320	B, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 730
	A, (Pt100/500), (0-160) <sup>o</sup> C		2 760

**Термopеобpазователи сопротивления платиновые, ТСП-Н (класс точности НСХ)**

<i>Исполнение со штуцером</i>			
50-100	B, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 190
	B, Pt100/500/1000, (-50+400) <sup>o</sup> C		1 600
	A, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 205
	A, Pt100/500/1000, (-50+400) <sup>o</sup> C		1 630
	AA, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 210
120-320	B, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 420
	B, Pt100/500/1000, (-50+400) <sup>o</sup> C		1 680
	A, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 435
	A, Pt100/500/1000, (-50+400) <sup>o</sup> C		1 710
	AA, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 450
прямой корпус (воздух)	B, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 355
	A, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 355
<i>Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой</i>			
50-100	B, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 390
	A, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 405
	AA, Pt100/500/1000, (50+180) <sup>o</sup> C		1 420
120-320	B, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 490
	A, Pt100/500/1000, (-50+180) <sup>o</sup> C		1 505
	AA, Pt100/500/1000, (50+180) <sup>o</sup> C		1 530

**Комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б (подобранная пара)**

Исполнение со штуцером М20х1,5\*

	НСХ [1]	Класс [2]	$\Delta t_{min}$ °C [3]	Длина монтажной части, мм [4]							
				60	80	100	120	160	180	200	250
				Pt100 (Pt500)	B	3	2350	2350	2400	2450	2550
2	2450	2450	2500			2550	2650	2700	2750	2800	
A	3	2450	2450		2500	2550	2650	2700	2750	2800	
	2	2550	2550		2600	2650	2750	2800	2850	2900	
AA	1	3400	3400		3450	3500	3600	3650	3700	3750	
	2	-	2900		2950	3000	3100	3150	3200	3250	
		1	-	3650	3700	3750	3850	3900	3950	4000	

\* Возможна комплектация гильзами ГЦР.103

Схема заказа: КТС-Б- [1]-[2] -х4-П-[3]-[4]/d-ПШ.50.М20х1,5-Е

d - для L 60 мм - 6 мм, для остальных длин 8мм.

### Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой.

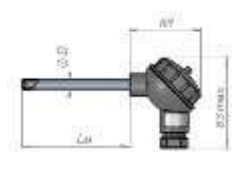
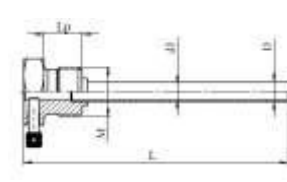
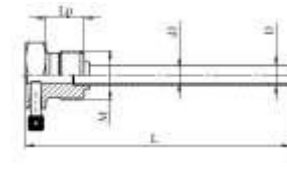
			Гильза ГЦР. 105 (106) сварная 					Гильза ГЦР.106Ц [5] цельноточеная 					
НСХ [1]	Класс [2]	$\Delta t_{min}$ °C [3]	Длина монтажной части, мм [4]										
			60	80	100	120	140	160	180	200	220	250	320
Pt100 (Pt500)	B	3	2800	2800	2850	2900	2950	3050	3100	6700	7000	7650	8400
		2	2950	2950	3000	3050	3100	3150	3200	6850	7150	7800	8550
	A	3	2950	2950	3000	3050	3100	3150	3200	6850	7150	7800	8550
		2	3050	3050	3100	3150	3200	3250	3300	6950	7250	7950	8700
		1	3750	3750	3800	3850	3900	3950	4000	-	-	-	-
	AA	2	-	3350	3400	3450	3500	3550	3600	-	-	-	-
1		-	4250	4300	4350	4400	4450	4500	-	-	-	-	

Схема заказа: **КТС-Б- [1]-[2]-х4-П-[3]-[4]/6-50-[5]\*-Е**  
 \*[5]- ГЦР.106Ц -Указывается только для длин от 200 до 320 мм.  
 Пример: **КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-220/6-50-ГЦР.106Ц-Е**