

**ЗАКАЗ и ЦЕНА датчиков Феррум, см. 32 основных исполнения в 17,5 тыс. вариантах значимых характеристик (исполнения, диапазоны измеряемой температуры и погоды, точность измерения, ремонтпригодность и др.), с НДС / НПП Железный Рассвет**  
дата 01.05.2022г.

Датчики представлены Основными условиями, стандартными Типоразмерами № 1-32, Классом точности, Механическим исполнением, Дополнительными возможностями. Все другие параметры датчиков являются типовыми. Желательно не забывать документ Спецификация датчиков при заказе, где содержатся все необходимые данные. Пример заполнения заказа приведен внизу. При экспорте цена снижается на 20% (НДС).

Основные условия 1 (ОсУ1)	Погодный диапазон: -40.. +60 °С	Диапазон измеряемой температуры: (-40.. +85°C), -200 руб.; (-40..+170°C, ..+200°C), +200 руб.	Дополнительные возможности заказа: Комплект поставки датчика содержит минимально необходимое для монтажа и эксплуатации. Есть многие возможности улучшить комплектацию, см. РЭ (Руководство по эксплуатации). 1. Наличие устройства гальванического разделения в датчиках, +1000 руб.
Ремонтируемые механические исполнения: 1, +0 руб. и 2, +200 руб.			
Основные условия 2 (ОсУ2)	Погодные диапазоны: (-40.., -60..+85°C), +0 руб., (-100.. +85°C), +200 руб.	Диапазон измеряемой температуры: (-40..+85°C, ..+170°C, ..+200°C), +0 руб.; (-60..+85°C, ..+170°C, ..+200°C), +300 руб., подогрев датчика, мощность до 10 мВт не обязателен и можно отключить при заказе; (-100...+200°C), +500 руб., не сертифицирован	2. Модификации датчика с заостренным измерительным наконечником TSS или TSR для погружаемых в сыпучие и вязкие безгильзовых датчиков, см. №№ 2-5, 27-32, 34-37, 59-64, +300 руб. 3. Разъемное подключение датчиков, бесплатно, ответный кабельный разъем в комплекте или Кабельное подключение датчиков длиной 1 м, бесплатно; дополнительная длина до +9 м, +200 руб./м. 4. Рабочее давление PN, МПа см. графа Типоразмеры датчиков. 5. Монтажные втулки погружаемых датчиков поставляются под сварку на 4 или 50 МПа или с монтажной резьбой на 2,5 МПа. 6. Конструкция, данные и материал уплотнительных прокладок приведены в разделе 2.10 Руководства по эксплуатации (РЭ), до 300 вариантов. 7. Дополнительные кабельные 7-ми контактные разъемы со степенью пылевлагозащиты IP68, вилка (или розетка), +200 руб.
Ремонтируемые, +200 руб. и неремонтируемые, +0 руб. механические исполнения 3			

Класс точности измерения	Стоимость, руб., с НДС				Срок исполнения заказа, поставки, календ. дни
	Основные условия 1, ОсУ1		ОсУ2		
	A	S	P	A	
Категория Мех. исполнения	1 и 2	1	1	3	
Типоразмеры датчиков, PN					
1 TSK	17 600	35 200	70 400	17 900	98
2 TSG-25 (2,5МПа)					
3 TSG-32 (2,5МПа)					
4 TSG-50 (2,5МПа)					
5 TSG-80 (2,5МПа)					
6 TS-32 (4МПа)					
7 TS-50 (4МПа)					
8 TS-50 (50МПа)	24 000	41 600	76 800	24 300	
9 TS-80 (4МПа)	17 600	35 200	70 400	17 900	
10 TS-80 (50МПа)	24 000	41 600	76 800	24 300	
11 TS-125 (4МПа)	18 600	32 200	74 400	18 900	
12 TS-125 (50МПа)	25 000	42 000	76 000	25 300	
13 TS-150 (4МПа)	19 100	38 200	76 400	19 400	
14 TS-150 (50МПа)	25 500	44 200	78 000	25 800	120
15 TS-250 (4МПа)	21 000	40 000	80 000	21 300	98
16 TS-250 (50МПа)	27 000	48 600	88 000	27 300	120
17 TS-300 (4МПа)	22 300	42 000	83 000	22 600	98
18 TS-300 (50МПа)	28 500	50 000	94 000	28 800	120
19 TS-500 (4МПа)	25 000	44 000	92 000	25 300	98
20 TS-500 (50МПа)	31 600	55 000	99 900	31 900	
21 TSL-500 (4МПа)	25 000	50 000	90 000	25 300	120
22 TSL-600 (4МПа)	25 800	51 600	92 800	26 100	
23 TSL-750 (4МПа)	26 500	53 000	95 400	26 800	
24 TSL-1000 (4МПа)	27 500	55 000	99 000	27 800	
25 TSL-1250 (4МПа)	28 500	57 000	99 500	28 800	
26 TSL-1500 (4МПа)	29 500	59 000	99 900	29 800	
27 TSL-500 (0,025МПа)	23 500	47 000	84 600	23 800	
28 TSL-600 (0,025МПа)	24 000	48 000	86 400	24 300	
29 TSL-750 (0,025МПа)	24 500	49 000	88 200	24 800	
30 TSL-1000 (0,025МПа)	25 000	50 000	90 000	25 300	
31 TSL-1250 (0,025МПа)	25 500	51 000	91 800	25 800	
32 TSL-1500 (0,025МПа)	26 000	52 000	93 600	26 300	
33 переходник USB-RS485	15 000				
34 переходник RS485-RS485					пока нет

Пример заполнения заказа: Датчик Феррум: ОсУ1 или 2 - Типоразмер продукции, №1-34 - Класс точности A, S, P - Ремонтируемое или неремонтируемое Механическое исполнение 1, 2, 3 - Дополнительные возможности 1... 7