



## ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81







Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16












Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93








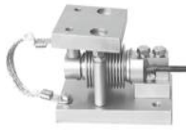



Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69





<http://www.tenzomic.nt-rt.ru> || [zcm@nt-rt.ru](mailto:zcm@nt-rt.ru)






Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
<b>Тензодатчики колонного типа</b>			
	HM14H1-C3-10t-16B	249,9	  HY-14-146 (данные узлы поставляются в комплекте с датчиком)
	HM14H1-C3-15t-16B		
	HM14H1-C3-20t-16B		
	HM14H1-C3-30t-16B		
	HM14H1-C3-40t-16B		
	HM14H1-C3-50t-16B		
	BM14G-C3-10t-15B	323,34	
	BM14G-C3-20t-15B		
	BM14G-C3-30t-15B		
	BM14G-C3-40t-15B		
	BM14G-C3-50t-15B		BY-14-106
	BM14K-C3-10t-12B6	418,2	
	BM14K-C3-15t-12B6		
	BM14K-C3-20t-12B6		
	BM14K-C3-30t-12B6		
	BM14K-C3-40t-12B6		
	BM14K-C3-50t-12B6	483,48	
	BM14K-C3-60t-20B6		
BM14K-C3-100t-20B6	677,28	BY-14-102	
	HM14C-10t-13B6	249,9	
	HM14C-20t-13B6		
	HM14C-30t-13B6		HY-14-104
	HM14C-50t-13B6		
	BM14A-C3-10t-10B	469,2	
	BM14A-C3-25t-20B	625,26	
	BM14A-C3-40t-20B		
	BM14A-C3-60t-20B		
	BM14A-C3-100t-20B	973,08	
	BM14A-C3-200t-20B	2188,92	
	BM14D-C2-10t-20B	1133,22	Узлы встройки для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся
	BM14D-C2-20t-20B	1476,96	
	BM14D-C2-25t-20B		
	BM14D-C2-30t-20B		
	BM14D-C2-40t-20B	2067,54	
	BM14D-C2-50t-20B		
	BM14D-C2-100t-20B	3301,74	

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
<b>Тензодатчики балочные двухопорные</b>			
	HM9A-C3-10t-16B	208,08	Узлы встройки не требуются
	HM9A-C3-20t-16B		
	HM9A-C3-30t-16B		
	HM9A-C3-40t-16B		
	HM9B-C3-10t-16B	208,08	Узлы встройки не требуются
	HM9B-C3-20t-16B		
	HM9B-C3-30t-16B		
	HM9B-C3-40t-16B		
	HM9B-C3-50t-16B	550,8	
	H9H-N10-50K-9B	417,18	Узлы встройки для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся
	H9H-N10-60K-9B		
	H9H-N10-75K-9B		
	H9H-N10-100K-9B		
	B9F-N10-10K-9B	434,52	Узлы встройки для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся
	B9F-N10-15K-9B		
	B9F-N10-20K-9B		
	B9F-N10-25K-9B		
	B9F-N10-30K-9B	503,88	
	B9F-N10-40K-9B		
	B9F-N10-50K-9B		
	B9F-N10-60K-9B		
B9F-N10-75K-9B			
<b>Цифровые тензодатчики</b>			
	DBM14K-C3-10t-12B6	492,66	
	DBM14K-C3-15t-12B6		
	DBM14K-C3-20t-20B6		
	DBM14K-C3-30t-12B6		
	DBM14K-C3-40t-12B6	562,02	
	DBM14K-C3-50t-12B6		
	DBM14K-C3-60t-12B6		
	DBM14K-C3-100t-12B6		
714	BY-14-102		
	DHM14C-10t-13B6	319,26	
	DHM14C-20t-13B6		
	DHM14C-30t-13B6		
	DHM14C-50t-13B6		
	DHM14H1-C3-30t-16B	330,48	
	DHM14H1-C3-15t-16B		
	DHM14H1-C3-20t-16B		
	DHM14H1-C3-30t-16B		
	DHM14H1-C3-40t-16B		
	DHM14H1-C3-50t-16B		
			HY-14-146 (данные узлы поставляется в комплекте с

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)	
	DBM14A-C3-10t-10B	538,56		
	DBM14A-C3-25t-20B			
	DBM14A-C3-40t-20B	694,62		
	DBM14A-C3-60t-20B			
	DBM14A-C3-100t-20B	1042,44		
	DBM14A-C3-200t-20B	2259,3		
	DBM14G-C3-10t-15B	389,64		
	DBM14G-C3-20t-15B			
	DBM14G-C3-30t-15B			
	DBM14G-C3-40t-15B			
	DBM14G-C3-50t-15B		BY-14-106	
	DHM9A-C3-10t-16B	249,9	Узлы встройки не требуются	
	DHM9A-C3-20t-16B			
	DHM9A-C3-30t-16B			
	DHM9A-C3-40t-16B			
	DHM9B-C3-10t-16B	249,9	Узлы встройки не требуются	
	DHM9B-C3-20t-16B			
	DHM9B-C3-30t-16B			
	DHM9B-C3-40t-16B			
	DHM9B-C3-50t-16B	620,16		
<b>Балочный на сдвиг</b>				
	H8C-C3-100kg-4B	63,24		
	H8C-C3-200kg-4B			
	H8C-C3-250kg-4B			
	H8C-C3-300kg-4B			
	H8C-C3-500kg-4B			
	H8C-C3-1,0t-4B			
	H8C-C3-1,5t-4B			
	H8C-C3-2,0t-4B			
	H8C-C3-2,5t-4B	88,74		
	H8C-C3-3,0t-4B			
	H8C-C3-5,0t-4B			
	H8C-C3-10,0t-6B		139,74	HJ-8-201
	BM8D-C3-250kg-6B	157,08		
	BM8D-C3-500kg-6B			
	BM8D-C3-1,0t-6B			
	BM8D-C3-2,0t-6B			
	BM8D-C3-2,5t-6B	210,12		
	BM8D-C3-3,0t-6B			
	BM8D-C3-5,0t-6B			
	BM8D-C3-7,5t-6B			383,52
BM8D-C3-10,0t-6B	BJ-8-202			

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)	
	H8H-C3-250kg-4B	83,64		
	H8H-C3-500kg-4B			
	H8H-C3-1.0t-4B			
	H8H-C3-2.0t-4B			
	H8H-C3-5.0t-4B	125,46	VJ-8-207	VJ-8-206
	BM8H-C3-500kg-3B	184,62		
	BM8H-C3-1.0t-3B			
	BM8H-C3-2.0t-6B			
	BM8H-C3-5.0-6B	229,5	HJ-8-218	HJ-8-217
	BM11-C3-5kg-3B	174,42		
	BM11-C3-10kg-3B			
	BM11-C3-20kg-3B			
	BM11-C3-30kg-3B			
	BM11-C3-50kg-3B			
	BM11-C3-100kg-3B			
	BM11-C3-200kg-3B			
	BM11-C3-500kg-3B		BM-11-401	BM-11-402
<b>Одноточечные тензодатчики</b>				
	L6D-C3-2,5kg-0,4B	24,48	Узлы встройки не требуются	
	L6D-C3-3kg-0,4B			
	L6D-C3-5kg-0,4B			
	L6D-C3-6kg-0,4B			
	L6D-C3-8kg-0,4B			
	L6D-C3-10kg-0,4B			
	L6D-C3-20kg-0,4B			
	L6D-C3-30kg-0,4B			
	L6D-C3-35kg-0,4B			
	L6D-C3-40kg-0,4B			
	L6D-C3-50kg-0,4B			
	L6E-C3-50kg-2B	34,68	Узлы встройки не требуются	
	L6E-C3-60kg-2B			
	L6E-C3-80kg-2B			
	L6E-C3-100kg-2B			
	L6E-C3-150kg-2B			
	L6E-C3-200kg-2B			
	L6E-C3-300kg-2B			

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
	L6E3-C3-50kg-3B	37,74	Узлы встройки не требуются
	L6E3-C3-100kg-3B		
	L6E3-C3-150kg-3B		
	L6E3-C3-200kg-3B		
	L6E3-C3-250kg-3B		
	L6E3-C3-300kg-3B		
	L6E3-C3-500kg-3B		
	L6H5-C3-4kg-0,5B	37,74	Узлы встройки не требуются
	L6H5-C3-5kg-1,75B		
	L6H5-C3-6kg-1,75B		
	L6H5-C3-8kg-1,75B		
	L6H5-C3-10kg-1,75B		
	L6H5-C3-15kg-1,75B		
	L6H5-C3-20kg-1,75B		
	L6N-C3-3kg-3B6	41,82	Узлы встройки не требуются
	L6N-C3-5kg-3B6		
	L6N-C3-8kg-3B6		
	L6N-C3-10kg-3B6		
	L6N-C3-15kg-3B6		
	L6N-C3-20kg-3B6		
	L6N-C3-30kg-3B6		
	L6N-C3-50kg-3B6		
	L6N-C3-75kg-3B6		
	L6N-C3-100kg-3B6		
	L6W-C3-50kg-3G6	111,18	Узлы встройки не требуются
	L6W-C3-75kg-3G6		
	L6W-C3-100kg-3G6		
	L6W-C3-150kg-3G6		
	L6W-C3-200kg-3G6		
	L6W-C3-250kg-3G6		
	L6W-C3-300kg-3G6		
	L6W-C3-500kg-3G6		
	L6W-C3-635kg-3G6		
	L6W-C3-1T-3G6		

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)	
	L6G-C3-50kg-3G6	74,46	Узлы встройки не требуются	
	L6G-C3-100kg-3G6			
	L6G-C3-150kg-3G6			
	L6G-C3-200kg-3G6			
	L6G-C3-250kg-3G6			
	L6G-C3-300kg-3G6			
	L6G-C3-500kg-3G6			
	L6G-C3-600kg-3G6			
	L6F-C3-50kg-3B6	91,8	Узлы встройки не требуются	
	L6F-C3-100kg-3B6			
	L6F-C3-150kg-3B6			
	L6F-C3-200kg-3B6			
	L6F-C3-250kg-3B6	162,18		
	L6F-C3-500kg-3B6			
	L6F-C3-750kg-3B6	259,08		
	L6F-C3-1000kg-3B6			
L6F-C3-2000kg-3B6				
	BM6A-C3-6kg-6B6	306	Узлы встройки не требуются	
	BM6A-C3-12kg-6B6			
	BM6A-C3-30kg-6B6			
	BM6A-C3-60kg-6B6			
<b>S-образные тензодатчики</b>				
	H3-C3-25kg-3B	99		
	H3-C3-50kg-3B			
	H3-C3-100kg-3B			
	H3-C3-150kg-3B			
	H3-C3-200kg-3B			
	H3-C3-250kg-3B			
	H3-C3-300kg-3B			
	H3-C3-500kg-3B			
	H3-C3-600kg-3B			
	H3-C3-750kg-3B			
	H3-C3-1,0t-3B	112		
	H3-C3-1,5t-3B			
	H3-C3-2,0t-6B			
	H3-C3-2,5t-6B	146		
	H3-C3-3,0t-6B			
	H3-C3-5,0t-6B			
	H3-C3-7,5t-6B			
	H3-C3-10t-6B	235,62		
	H3-C3-15t-6B			
H3-C3-20t-6B	355,98			
H3-C3-30t-6B				
	970,02	HL-3-003	HL-3-005	

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)					
	H3-C3-25kg-3B	103						
	H3-C3-50kg-3B							
	H3-C3-100kg-3B							
	H3-C3-150kg-3B							
	H3-C3-200kg-3B							
	H3-C3-250kg-3B							
	H3-C3-300kg-3B							
	H3-C3-500kg-3B							
	H3-C3-600kg-3B							
	H3-C3-750kg-3B							
	H3-C3-1,0t-3B	120						
	H3-C3-1,5t-3B							
	H3-C3-2,0t-6B	155						
	H3-C3-2,5t-6B							
	H3-C3-3,0t-6B							
H3-C3-5,0t-6B								
H3-C3-5,0t-6B	HL-3-005							
	BM3-C3-150kg-6B	239,7						
	BM3-C3-500kg-6B							
	BM3-C3-1t-6B							
	BM3-C3-2t-6B							
	BM3-C3-3t-6B		HL-3-003	HL-3-005				
	BM3-C3-4t-6B							
	BM3-C3-5t-6B							
	BM3-C3-6t-6B							
<b>Мембранные тензодатчики</b>								
	H2F-C2-1,0t-3T6	266,22						
	H2F-C2-2,0t-3T6							
	H2F-C2-3,0t-3T6							
	H2F-C2-5,0t-4T6							
	H2F-C2-10t-4T6	382,5						
	H2F-C2-15t-4T6	479,4						
	H2F-C2-20t-5T6	622,2						
	H2F-C2-50t-5T6	861,9					HM-2-401	
	BM24R-C3-60kg-3B	799,68						
	BM24R-C3-250kg-3B							
	BM24R-C3-500kg-3B							
	BM24R-C3-1t-3B							
	BM24R-C3-2t-6B							
	BM24R-C3-5t-10B	834,36						
	BM24R-C3-10t-15B	1042,44						
	BM24R-C3-13t-15B	1320,9						
	BM24R-C3-28t-15B	1667,7					BM-24-401	
	BM24R-C3-60t-15B	1667,7					BM-24-401	










Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
	HM2D4-C3-0.5T-5B6	225,42	Узлы встройки для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся
	HM2D4-C3-2.0T-5B6	249,9	
	HM2D4-C3-5.0T-5B6	313,14	
	HM2D4-C3-10T-5B6	382,5	
	HM2D4-C3-20T-5B6		
	HM2D4-C3-50T-5B6	955,74	
<b>Тензодатчики специального назначения</b>			
	H9Z2-G5-0,5t-2T	51	Узлы встройки не требуются
	H9Z2-G5-1t-2T		
	H9Z2-G5-1,5t-2T		
	H9Z2-G5-2,5t-2T		
	H9Z2-G5-5t-2T	69,36	
	H9Z2-G5-10t-2T	96,9	
<b>Мини-сенсоры</b>			
	1A-0,02-0,5kg	30,6	Узлы встройки не требуются
	1A-0,02-1kg		
	1A-0,02-2kg		
	1A-0,02-3kg		
	1B-0,03-5kg	7,14	Узлы встройки не требуются
	1B-0,03-6kg		
	1B-0,03-10kg		
	1B-0,03-12kg		
	1B-0,03-15kg		
	1B-0,03-20kg		
	1F6-S-0,05-2kg	7,14	Узлы встройки не требуются
	1F6-S-0,05-3kg		
	1F6-S-0,05-5kg		
	1F6-S-0,05-6kg		
	1HM-0,02-0,5kg	48,96	Узлы встройки не требуются
	1HM-0,02-1kg		
	1HM-0,02-5kg		
	1HM-0,02-8kg		
	1HM-0,02-20kg		
	1P-100-WP-0,03-5kg	24,48	Узлы встройки не требуются
	1P-100-WP-0,03-15kg		
	1P-100-WP-0,03-40kg		

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
	1P-0,03-40kg	21,42	Узлы встройки не требуются
	1P-0,03-75kg		
	1V3-350-0,03-5kg	11,22	Узлы встройки не требуются
	1V3-350-0,03-10kg		
	1V3-350-0,03-25kg		
	1X1-0,03-0,3kg	18,36	Узлы встройки не требуются
	1X1-0,03-0,5kg		
	1X1-0,03-0,6kg		
	1Z-0,03-5kg	13,26	Узлы встройки не требуются
	1Z-0,03-30kg		
	2A-0,1-15lb	7,14	Узлы встройки не требуются
	2A-0,1-50lb		
	2F-0,1-20kg	8,16	Узлы встройки не требуются
	DB-0,02-150kg	52,02	Узлы встройки не требуются
	DB-2-0,02-50kg	86,7	Узлы встройки не требуются
	DB-2-0,02-100kg		
	DB-2-0,02-150kg		
	DB-2-0,02-200kg		
	DB-2-0,02-350kg		
	FAB-47-Xg-0,05-100g	21,42	Узлы встройки не требуются
	FAB-47-Xg-0,05-120g		
	FAB-47-Xg-0,05-300g		
	FAB-47-Xg-0,05-500g		
	FAB-47-Xg-0,05-1000g		














Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
	H2B-0.5-3110N	173,4	Узлы встройки не требуются
	Q45X10X6-7.5G-0,3kg	9,18	Узлы встройки не требуются
	Q45X10X6-7.5G-0,5kg		
	Q45X10X6-7.5G-0,75kg		
	Q70X5X9-H-0,05-20g	15,3	Узлы встройки не требуются
	Q70X5X9-H-0,05-30g		
	Q70X5X9-H-0,05-50g		
	Q70X5X9-H-0,05-100g		
	Q70X5X9-H-0,05-200g		
	Q84X5X12-05-0,05-20g	30,6	Узлы встройки не требуются
	Q84X5X12-05-0,05-30g		
	Q84X5X12-05-0,05-50g		
	Q84X5X12-05-0,05-100g		
	S6400-0,25-90kg	34,68	Узлы встройки не требуются
	YA-1-350-1MPa	52,02	Узлы встройки не требуются
	YA-1-350-2,5MPa		

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
<b>Весовые индикаторы</b>			
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН Н12 (LED)	Универсальный одноканальный весовой индикатор общего назначения. IP54 6-ти разрядный светодиодный LED дисплей (повышенной яркости, высота цифр 30 мм) или 6-разрядный LCD (ЖК)-дисплей с подсветкой (высота 40 мм) Класс точности С3. Материал корпуса - ABS-пластик. В стандарте: полнодуплексный коммуникационный порт RS-232. Одна программируемая пользовательская клавиша. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Кронштейн из нержавеющей стали. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом	122,40
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН Н12Ж (LCD)	ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	145,86
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН Н22С (LED)	Универсальный одноканальный весовой индикатор общего назначения. IP67 6-ти разрядный светодиодный LED дисплей (повышенной яркости, высота цифр 25.4 мм) или 6-разрядный LCD(ЖК)-дисплей с подсветкой (высота 25.4 мм) Класс точности С3. Материал корпуса и крепления - нержавеющая сталь SS304 . В стандарте: полнодуплексный коммуникационный порт RS-232. Две программируемые пользовательская клавиши. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом	228,48
 Реестр СИ	Весовой индикатор Н22ЖС (LCD)	ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	273,36
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН 6	Доступный прибор для платформенных весов с простейшими функциями обнуления, тарирования и суммирования. Крепление под стойку. Индикация кода АЦП. Материал корпуса - пластик. Класс точности С3. Количество датчиков: 4 по 350 Ом. Встроенная батарея 4V/4.5Ah	53,04
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН 12	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. IP53 6-ти разрядный LED дисплей(высота цифр 20мм). Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная батарея 6V. БЕСПЛАТНОЕ ПО.	93,84
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН 12С	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. IP65. 6-ти разрядный LED дисплей(высота цифр 20мм). Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная батарея 6V. БЕСПЛАТНОЕ ПО.	201,96
 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН 9	Точный и надежный прибор эконо варианта для автомобильных весов. LED дисплей (высота цифр 20мм). IP53. Класс точности С3. 3 режима Тары. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером, встроенный чекопечатающий принтер Epson с шириной чека 42мм(в модели А9р). Аккумуляторная батарея 6V. Внутренняя энергонезависимая память. БЕСПЛАТНОЕ ПО для автовесов. Опция: RS422/RS485	194,82
	Весовой индикатор ТИТАН 9п (с принтером)		ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!
 Реестр СИ	Весовой индикатор для цифровых датчиков ТИТАН 3Ц	Универсальный прибор для работы с цифровыми датчиками. Работает с протоколами ZEMIC. Степень защиты IP53. Класс точности С3. LED дисплей с красными индикаторами. Удаление датчиков: до 1000м. В стандарте: RS232/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером. Материал корпуса: пластик	365,16
 Реестр СИ	Весовой индикатор для цифровых датчиков ТИТАН 3ЦС	Универсальный прибор для работы с цифровыми датчиками. Работает с протоколами ZEMIC. Степень защиты IP65. Класс точности С3. LED дисплей с красными индикаторами. Удаление датчиков: до 1000м. В стандарте: RS232/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером. Материал корпуса: нержавеющая сталь	486,54

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
	Весовой индикатор T7/T7E	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. 6-ти разрядный LED дисплей (высота цифр 50мм). IP64. Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная аккумуляторная батарея.	93,84
	Весовой индикатор A23r с функцией расчета цены и чекопечатью	Точный прибор для платформенных весов с функцией расчета цены и чекопечатью. Класс точности С3. Оборудован 3-мя ЖК-дисплеями (Вес,цена, стоимость). В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, чековый принтер Epson.	219,30
	Весовой индикатор T8 (нержав.сталь)	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. LCD дисплей. Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA.	261,12
	Весовой индикатор T8 (пластик)	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. LCD дисплей. Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA.	156,06
	Весовой индикатор DM1	Мощный весовой прибор для систем статического, динамического, динамического поосного взвешивания: портативных подкладных весов, весов поосного взвешивания транспортных средств и других систем взвешивания в движении и статике. Класс точности С3. Высокая скорость A/D преобразования: 200 times/sec. В стандарте: RS232/RS422/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером, 2 управляемых входа/выхода	521,22
	Весовой индикатор DM1r (с принтером)		659,94
	Весодозирующий контроллер C8	Весодозирующий контроллер для различных весов с функциями дозирования (бункерные, дозавтоматы розлива фасовки). IP65(Лиц.панель). Класс точности С3. LED дисплей (высота цифр 15мм); В стандарте: 3 дискретных вх.; 3 рел. вых.; 1 аналог. вых. по I или U. RS232/RS422/RS485, токовая петля 20mA	381,48
	Весодозирующий контроллер C602	Весодозирующий контроллер для быстросействующих весовых систем автоматического многокомпонентного дозирования заполнения и выгрузки. IP65(Лиц.панель). Класс точности С3. 2-х секционный LED дисплей (высота цифр основной - 15мм, вспомогат. - 10мм); 8 дискретных вх.; 8 рел. вых.; 1 аналог. вых. по I или U, рецептурная конфигурация. В стандарте: RS232/RS422/RS485, токовая петля 20mA, LPT порт.	590,58

### Серия C500









Представляет собой новейший малогабаритный промышленный весодозирующий контроллер Rinstrum, оснащенный современными интерфейсами типа USB Host, USB slave и Ethernet. Встроенные алгоритмы работы для универсальных USB-устройств (клавиатуры, считыватели штрих-кода, принтеры, запоминающие устройства и преобразователи). Обеспечивает возможность удаленного доступа и загрузки пакетов пользовательских приложений, написанных на языке Lua.

Контроллеры C520 и C530			Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	
	C520-K501-A	Индикатор с щитовым креплением, IP65, пластиковый корпус. 13.8-миллиметровый зеленый светодиодный дисплей	1176	
	C520-K501-AC4	C520-K501-A с крышкой из нержавеющей стали M5001, источник питания переменного тока M5104, силовой кабель A10034. Один дополнительный разъем.	1319	
	C530-K501-A	Индикатор для монтажа на DIN-рейку, VDC. Равнозначен C520, но без дисплея.	1067	
Модули C500			Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	
	M5201	Модуль M5201 RS232/RS232. Применяется для создания сети и последовательного соединения к принтеру.	164	
	M5203	Модуль M5203 RS485/RS485. Применяется для создания сети и последовательного соединения к удаленным дисплеям.	192	
	M5301	Модуль ввода/вывода. 8 изолированных вводов/выводов. Напряжение на входе не выше 30В, каждый порт ввода/вывода рассчитан на силу постоянного тока до 400мА.	235	
	M5401	Модуль аналогового выхода. Один изолированный аналоговый выход 4-20mA или 0..10V. Включает 2 изолированных цифровых порта ввод/вывод с аналогичными параметрами как у модуля M5301 I/O .	361	
Автомобильные весовые контроллеры R400				
*K404 Стандартная прошивка для автовесов с памятью на 250 авто *K405/К422 Прошивка для поосных автовесов (статической/динамической взвешивание) *K481 Суммирующий индикатор для многоканального взвешивания *K491 Прошивка для работы в составе бортовых систем взвешивания в кузове автомобиля				
Корпус из АБС-пластика			Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	
	R420 A	K404	Корпус из пластика для щитового монтажа. Базовая модель, которая может быть укомплектована различными аксессуарами (корпусом для настольной установке, кронштейнами, внешними модулями и т.п.).	990
		K405		1091
		K481		815
		K491		1168
	R420 AC4	K404	R420 с пластиковым корпусом и блоком питания переменного тока (M4104), корпус-подставка для настольной установки (M4001).	1182
		K405		1282
		K481		1007
		K491		1359
Корпус из нержавеющей стали			Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	
	R423 A	K404	Корпус из нержавеющей стали с мембранной клавиатурой IP66, щитовое исполнение.	1205
		K405		1306
		K481		1029
		K491		1383
	R423 C	K404	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем для крепления на стене или столе.	1443
		K405		1546
		K481		1268
		K491		1621
	R423 D4	K404	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на стене и столе. Укомплектован блоком питания.	1526
		K405		1627
		K481		1351
		K491		1704
	R423 F	K404	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на столе или стене. В комплект входит аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным устройством.	1814
		K405		1915
		K481		1641
		K491		1994
















<b>Дозирующие контроллеры R400</b>				
<b>K401 и K402:</b> Программное обеспечение для весовых систем. K402 обеспечивает возможность внесения и хранения базы из 250 продуктов. Общие приложения: суммирование, уставки, аналоговый выход.				
<b>K410, K411, K412:</b> Прошивки для дозирующих систем (дозирование одного или нескольких материалов в различной конфигурации рецептов на нескольких скоростях).				
<b>Корпус из АБС-пластика</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>	
	R420 A	K401	Корпус из пластика для щитового монтажа. Базовая модель, которая может быть укомплектована различными аксессуарами (корпусом для настольной установке, кронштейнами, внешними модулями и т.п.).	815
		K402		990
		K410		990
		K411		1173
		K412		1322
	R420 AC4	K401	R420 с пластиковым корпусом и блоком питания переменного тока (M4104), корпус-подставка для настольной установки (M4001).	1006
		K402		1181
		K410		1181
		K411		1364
		K412		1515
<b>Корпус из нержавеющей стали</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>	
	R423 A	K401	Корпус из нержавеющей стали с мембранной клавиатурой IP66, щитовое исполнение.	1028
		K402		1205
		K410		1205
		K411		1394
		K412		1536
	R423 C	K401	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем для крепления на стене или столе.	1268
		K402		1443
		K410		1443
		K411		1627
		K412		1778
	R423 D4	K401	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на стене и столе. Укомплектован блоком питания.	1351
		K402		1526
		K410		1526
		K411		1709
		K412		1859
	R423 F	K401	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на столе или стене. В комплект входит аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным устройством.	1641
		K402		1814
		K410		1814
		K411		1998
		K412		2148
<b>Аксессуары и модули R420 и R423</b>				
<b>Корпуса и блоки питания</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>	
	M4001	Корпус для задней панели контроллера. Обеспечивает степень защиты IP65.	59	
	M4104	Модуль питания от 90-260V переменного тока до 12V постоянного тока для контроллеров серии R4xx. Вспомогательный вывод постоянного тока 12V для питания релейной панели.	144	
<b>Средства связи</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>	
	M4201	Модуль связи, 1 двунаправленный RS232, 1 однонаправленный RS232	192	
	M4202	Модуль связи, 1 двунаправленный RS232, 1 однонаправленный RS485	192	
	M4203	Модуль связи, 1 двунаправленный RS485, 1 однонаправленный RS485	192	
<b>Программирование на языке Lua, локальная сеть Ethernet, USB</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>	
	M4222	Модуль Ethernet, USB	686	

	M4223	Модуль Ethernet, USB, Lua программирования	1235
<b>Модули ввода/вывода</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4301	Модуль дополнительных входов/выходов. Восемь изолированных (>500В) портов ввода/вывода, каждый из которых рассчитан на напряжение на входе до 30В и силу тока до 400мА. Соответствуют портам ввода/вывода 1-8.	235
	M4311	Модуль входа/выхода, соответствует портам ввода/вывода 9-16.	257
	M4321	Модуль входа/выхода, соответствует портам ввода/вывода 17-24.	257
	M4331	Модуль входа/выхода, соответствует портам ввода/вывода 25-32.	257
<b>Модуль удаленных кнопок</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4302	Дополнительно обеспечивает подключение четырех удаленных кнопок. Входы не изолированы. Соответствуют портам ввода/вывода 17-20.	131
<b>Модули аналоговых сигналов</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4401	Модуль аналогового выхода. Один изолированный (>500В) аналоговый вывод с силой тока 4-20мА или напряжением 0-10В. Скорость обновления до 400Гц при разрешении 1/65,000. Два цифровых порта ввода/вывода с такими же техническими характеристиками, как и для M4301. Соответствуют портам ввода/вывода 1-2.	361
	M4903	Модуль-преобразователь 0-10В/4-20мА. На индикаторах серии R400 подключается к разъему для тензодатчиков и обеспечивает преобразование входного напряжения или токового сигнала.	91
<b>Модуль хранения данных</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4501	Модуль хранения данных представляет собой энергонезависимое запоминающее устройство (6Мб) в соответствии с WELMEC 7.2 L. Автономный источник питания. Совместимое программно-техническое обеспечение K402 V 1.35 или более позднее; K491 V1.01 или более позднее. K411's V2 и выше, K411 позволяет запоминающему устройству записывать и сохранять сведения о дозировании. Оно воспринимает окончание дозирования как сигнал к отправке данных.	235
<b>Модули для бортовых систем</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4211	Модуль компенсации наклона используется с прошивкой K491 и предназначен для работы с датчиками наклона Rinstrum (M4904 и M4905) и другими соответствующими датчиками. Внутренний источник питания.	235
	M4904	Два датчика наклона оси на 10 градусов предназначены для использования с K491 и модулем компенсации наклона M4211. Постоянный ток 6.5А при напряжении 24В.	595
	M4905	Два датчика наклона оси на 15 градусов предназначены для использования с K491 и модулем компенсации наклона M4211. Постоянный ток 6.5А при напряжении 24В.	595
<b>Внешние реле и кабельная сеть</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M4901	Используется с M4301, M4311, M4321 и M4331. Восемь беспотенциальных релейных выводов, рассчитанные на напряжение 250В переменного тока при силе тока 8А. Реле на DIN рейке. Обеспечивает нормально открытый и нормально закрытый контакт для каждого вывода. Необходимо энергопитание при силе тока 500мА и напряжении 12В.	217
	M4901-K	Комплект: Релейная панель (M4901) на DIN рейке при энергопитании с напряжением 12В (A10010), кабель (M4902).	272



	M4902	Соединяет модули ввода/вывода с M4901 или M4906.		47
	M4906	Используется с M4301, M4311, M4321 и M4331. Восемь беспотенциальных релейных выводов, рассчитанные на напряжение 250В переменного тока при силе тока 8А. Реле на DIN рейке. Обеспечивает нормально открытый и нормально закрытый контакт для каждого вывода. Необходимо энергопитание при силе тока 500мА и напряжении 24В.		217
	M4906-K	Вывод с напряжением 110-240В переменного тока, 24В постоянного тока и силой тока 2А. Реле на DIN рейке. Режим переключения системы энергоснабжения.		272
<b>Серия X320</b> Степень защиты от пыли и влаги IP68/IP69K. Максимальная герметизация корпуса, лицевой панели и кабельных вводов обеспечивает надежную защиту в условиях влажной среды и частых очисток прибора. Новые характеристики *Улучшенная настройка TX со стилизованными маркерами R420 *Герметизированная система электропитания IP69K *Сетевые команды для GSE, Rice Lake, Condec *Улучшенный меню-ориентированный интерфейс: Вверх, Вниз, Влево, Вправо *Единицы измерения: (г) граммы, (кг) килограммы, (lb) фунты, (т) тонны, (о) унции *Прошивка K378 для многократного контрольного взвешивания *Технические средства/прошивка V4 для улучшения рабочих характеристик				
<b>Индикаторы X320</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	X320 AC4	K376	Индикатор со степенью защиты IP68/IP69K с кронштейном и комплексным электронным управлением, с кабелем питания на 240В переменного тока, активированное программное обеспечение, ёмкостная клавиатура, последовательный интерфейс RS232.	1000
		K378		1000
	X320 DC	K376	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, источник питания с напряжением 12-24В постоянного тока.	900
		K378		900
	X320 F	K376	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным устройством, рассчитанный на напряжение 24В постоянного тока.	1289
		K378		1289
<b>Серия R300</b> Это мощный промышленный индикатор в базовой комплектации, обеспечивающий высокую точность измерения и надежность работы . Ключевые характеристики: * 5 предварительно установленных встроенных программ по выбору * Дополнительные аксессуары * Широкий диапазон режимов работы по постоянному току (5 – 24 вольт постоянного тока) * Класс защиты корпуса – IP65 * Вариант с перезаряжаемым аккумулятором * 20 мм ЖК-дисплей с фоновой подсветкой				
<b>Корпуса из АБС-пластика</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	R320 A	K342	Щитовое исполнение индикатора (степень защиты лицевой панели IP65) с корпусом из пластика с силиконовыми клавишами с защитой ЖК-дисплея. Базовая комплектация с возможностью использования дополнительных аксессуаров.	301
		K344		380
		K346		440
		K354		492
		K356		541
	R320 DC9	K342	Базовое исполнение с дополнительной комплектацией задним корпусом M3017 и металлической подставкой.	514
		K344		593
		K346		654
		K354		707
		K356		754
<b>Панель из нержавеющей стали</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	R323 A	K342	Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеющей стали IP66 и мембранной клавиатурой	444
		K344		522
		K346		581
		K354		635
		K356		682
<b>Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP68</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	R323 AC4	K342	Индикатор R323 с классом защиты IP67 в корпусе из нержавеющей стали. 20-миллиметровый ЖК-дисплей, встроенное программное обеспечение с возможностью обновления кода доступа, кабельный наконечник M12, последовательный выходной разъем M12 и программно-зависимый разъем, а также разъемы M12. В комплекте настольный / настенный / навесной кронштейн, источник питания переменного тока и кабель питания.	739
		K344		818
		K346		879
		K354		931
		K356		979






	R323 DC	K342	Индикатор R323 с классом защиты IP67 в корпусе из нержавеющей стали. 20-миллиметровый ЖК-дисплей, кабельный наконечник M12, последовательный выходной разъем M12 и программно-зависимый разъем, а также разъемы M12. В комплекте настольный / настенный / навесной кронштейн.	632
		K344		711
		K346		769
		K354		823
		K356		872
<b>Дополнительное оборудование R320, R323</b>				
<b>Корпус, дополнительное оборудование для задней колодки</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M3001	R320 настольный корпус-подставка из пластика. Предусматривает установку 4×AA батарей и разъем 2,1 мм для блока питания постоянного тока A10023.		42
	M3003	Корпус из пластика с 2 сальниками PG7. Совместим с кронштейнами для монтажа M3002, M3007 и M3014.		42
<b>Дополнительное оборудование для связи R300</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	M0207	Rinstrum Bluetooth USB Multi Roaming Master для использования на ПК или ноутбуке для подключения к индикатору или удаленному дисплею с помощью аксессуара Bluetooth.		232
	M3205	Заводская связь по Bluetooth для использования с индикатором R320 (с корпусом M3001) и пультом D320 для сопряжения по Bluetooth-соединению «точка-точка». Не подходит для использования с X320 или аккумуляторными версиями R3.		415
	M3206	ПК (USB-ключ) Bluetooth Master Factory в сочетании с дополнительной платой – для использования с индикатором R320 для создания единственного Bluetooth-соединения «точка-точка». Не подходит для использования с X320 или аккумуляторными версиями R3.		391
	M3207	Дополнительная плата Bluetooth Multi Roaming Master для подключения к M3208. Для использования с R320. Подходит для подключения к M3208 на дистанционном дисплее D320. Не подходит для использования с X320 или аккумуляторными версиями R3.		212
	M3208	Bluetooth Multi Slave для серии R32x для подключения к M3207 внутри R320 или M0207 на ПК или главного устройства с поддержкой BT. Необходим корпус на заднюю панель индикатора. Не подходит для использования с X320 или аккумуляторными версиями R3.		212
	M3902	Преобразователь со входом 0 – 10 В / 4 – 20 мА. Подключается ко входу тензодатчика на индикаторах серии R300 для аналогового входа напряжения или тока.		91
<b>Серия 5000</b>				
<b>Индикаторы</b>				<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
Одна из наиболее распространенных моделей весовых индикаторов, применяемая в системах взвешивания и дозирования в различных странах. Многофункциональный весовой контроллер с поддержкой Modbus ASCII и различными аксессуарами для монтажа и настройки, что позволяет интегрировать его в промышленные системы управления.				
	5000-AC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тензодатчиков, питание 240 В переменного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Необходим силовой кабель питания A10034.		1354
	5000-DC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тензодатчиков, напряжение питания 12 – 24 В постоянного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Дополнительные блоки питания A10004, A10054, A10010 или A10055.		1354
	5100-AC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирование по 99 рецептам до 20 материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование дозы в процентах или соотношении, журналы отчета и использования, до 20 материалов и до 3 скоростей заполнения. Напряжение питания- 240 В переменного тока. В стандарте порты RS232 и RS485, один разъем для модулей. Необходим кабель питания A10034 IEC.		1630
	5100-DC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирование по 99 рецептам до 20 материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование дозы в процентах или соотношении, журналы отчета и использования, до 20 материалов и до 3 скоростей заполнения. В стандарте порты RS232 и RS485, один разъем для модулей. Напряжение питания - 12-24В постоянного тока.		1630
	5200-AC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функциями сортировочных весов (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортировочных лент (4 заданных значений веса) для контрольного взвешивания. Алюминиевый корпус, напряжение питания 240 В переменного тока. Необходим кабель питания A10034 IEC.		1378
	5200-DC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функциями сортировочных весов (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортировочных лент (4 заданных значений веса) для контрольного взвешивания. Алюминиевый корпус, напряжение питания 12-24В постоянного тока.		1378

	5230-AC	Индикатор для взвешивания грузового автомобиля. Поддержка обычного взвешивания, контроля веса при загрузке автомобиля, расположенного на весах, взвешивание осей с последующим суммированием. Алюминиевый корпус, напряжение питания 240 В переменного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Необходим кабель питания A10034 IEC с разъемом для конкретной страны.	1537
	5230-DC	Индикатор для взвешивания грузового автомобиля. Поддержка обычного взвешивания, контроля веса при загрузке автомобиля, расположенного на весах, взвешивание осей с последующим суммированием. Алюминиевый корпус, напряжение питания 12-24 В постоянного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей.	1537
<b>Дополнительное оборудование</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	0214	Кабель, DB15F до DB15M для подключения от 0240 или 0241	25
	0215	При использовании с платой заданных значений 0241 обеспечивает контакты НО и НЗ без напряжения 250 В переменного тока 8А для каждого из четырех выходов. Монтаж на DIN-рейку и поставка со жгутом проводов для упрощения подключения к 0214.	200
	0216	Аналогичен 0215, но для использования в системах 24 В постоянного тока.	200
	0240	Плата аналогового ввода/вывода для контроллеров серии 5xxx, которая обеспечивает оптически изолированный аналоговый выход от -10 до 10 В или 4 – 20 мА, а также два выхода и один вход как для 0241 ниже.	309
	0241	Эта плата имеет 4 изолированных входа и 4 изолированных выхода. Выходы должны иметь внешнее питание и ограничение 500 мА и <28 В постоянного тока, в то время как входы будут регистрироваться при 5 – 28 В постоянного тока.	200
	0301	Зажимные кронштейны для использования при монтаже на панели приборов серии 5xxx или 6700.	44
	0306	Кронштейн из нержавеющей стали для настенного крепления индикаторов 5xxx и 6700. Поставляется с ручками и крепежом.	114
	A10034	Сетевой кабель длиной 2 метра с вилкой для конкретной страны.	18
<b>Весовой преобразователь</b>			
<p><b>1203</b> – это экономичный и надежный прибор, обеспечивающий быстрое и точное считывание веса. Имеет 16-разрядный изолированный аналоговый выход, встроенный для подключения к ПЛК, который можно настраивать. Доступен в различных вариантах корпуса или только на плате.</p> <p>Аналого-цифровые преобразователи серии Т6 используют интерфейс rinWIRE, который реализует протокол последовательной связи RS485 для подключения устройств в кольцевой сети. Протокол использует символы ASCII с единой главной структурой сообщения POLL/RESPONSE. Каждый преобразователь формирует сигналы связи, поэтому нет необходимости в оконечных устройствах сети для балансировки сети, как в стандартном RS485. Доступно в версии с монтажом на DIN-рейку или в полностью герметичном корпусе с разъемами M12.</p> <p>DGT1SAN – компактный преобразователь, монтируемый на slim-линейную DIN-рейку.</p>			
<b>Преобразователи Т-серии</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	T105	Необходим источник питания и шлюз RS232 для последовательной передачи сети цифрового датчика взвешивания Т6хх. Необходим внешний источник питания А10004 или А10010 VDC и DIN-рейка и R42х-K481 для отображения веса. Данные о весе могут быть отправлены на ПК или другие устройства.	203
	T610	Плата с монтажом на DIN-рейку из АБС-пластика для аналогового входа тензодатчика с калибровкой на цифровую кольцевую проводную последовательную передачу по цифровому кабелю RJ45 Cat5 до Т105. Внешнее питание только от Т105.	284
	T620	Алюминиевый корпус с герметичной платой Т610, аналоговый вход тензодатчика с калибровкой на цифровую последовательную передачу RinWire по цифровым кабелям М12 на Т105. Внешнее питание только от Т105.	472
<b>Преобразователи 1203</b>			<b>Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$</b>
	1203	Преобразователь в настенном исполнении в литом алюминиевом корпусе только с платой, необходимо внешнее питание с использованием постоянного тока А10004, А10054, А10010 или А10055. Рекомендован дополнительный прибор или сервисный модуль 1203-SM для настройки.	640
	1203-B	Только плата преобразователя, необходимо внешнее питание с использованием постоянного тока А1000*, А1005*, А10010 или А10055. Рекомендован дополнительный прибор для настройки или использования 1203-SM.	512
	1203-D	Весовой преобразователь в настенном исполнении в литом алюминиевом корпусе со светодиодным дисплеем. Необходимо внешнее питание (А10003, А10053, А10010 или А10055 VDC).	892
	1203-SM	Сервисный модуль для 1203 и 1203-В, используемый для настройки преобразователей с помощью кнопок и дисплея. Может быть прочно закреплен с помощью подставки.	235

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Применение
<b>Аксессуары</b>				
	Узел встройки (чашки) NY-14-146-10t/50t	Основные особенности: Материал – сталь с никелевым покрытием. Защита от проворота. Используется в платформенных, вагонных, автомобильных весах.	38,76	<u>HM14H1</u>
	Узел встройки(чашки) BY-14-106-10/50t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь. Защита от проворота. Используется в платформенных, автомобильных весах.	72,42	<u>BM14G</u>
	Узел встройки (чашки) BY-14-102-10/60t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь. Защита от проворота. Используется в платформенных, вагонных, автомобильных весах.	72,42	<u>BM14K</u>
	Узел встройки (чашки) BY-14-102-100t		104,04	
	Узел встройки (чашки) NY-14-104	Основные особенности: Материал – сталь с никелевым покрытием. Защита от проворота. Используется в платформенных, вагонных, автомобильных весах.	62,22	<u>HM14C</u>
	Узел встройки (чашки) BY-14-101-10/25t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь. Защита от проворота - штифт М8 Используется в платформенных, автомобильных весах.	104,04	<u>BM14A</u>
	Узел встройки (ножка) HJ-8-201-0.1t/2t	Основные особенности: Материал – стальной сплав + резиновый кожух. Простота в установке. Защита от коррозии. Регулировка высоты Автоматическая центровка с помощью шарнира. Ограничение горизонтального сдвига Автоматическая корректировка смещения. Используется в напольных и платформенных весах.	11,22	<u>H8C</u>
	Узел встройки (ножка) HJ-8-201-2.5t/5t		15,30	
	Узел встройки (ножка) HJ-8-201-10t		36,72	
	Узел встройки (подкладная) HD-8-301-0,1/2t	Основные особенности: Материал – конструкционная сталь. Используется в напольных и платформенных весах.	5,10	<u>H8C</u>
	Узел встройки (подкладная) HD-8-301-2,5/5t		7,14	
	Узел встройки (подкладная) HD-8-301-10t		8,16	
	Узел встройки (ножка) VJ-8-202-0,25/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух. Простота в установке. Защита от коррозии. Регулировка высоты Автоматическая центровка с помощью шарнира. Ограничение горизонтального сдвига Автоматическая корректировка смещения. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	29,58	<u>BM8D</u>
	Узел встройки (ножка) VJ-8-202-2,5/5t		36,72	
	Узел встройки (ножка) VJ-8-202-10t		69,36	
	UB-0,1/2t	Материал – сталь с никелевым покрытием. Защита от опрокидывания, проворота и перегрузки. Автоматическая корректировка смещения, ограничение горизонтального сдвига. Компактный размер, простота в установке.	86,70	<u>H8C</u>
	UB-2,5/5t		187,68	
	UB-10t		236,64	

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Применение
	Узел встройки (ножка) VJ-8-206-0,5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух. Простота в установке. Регулировка высоты. Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	31,62	ВМ8Н
	Узел встройки (ножка) VJ-8-206-5t		62,22	
	Узел встройки (ножка) VJ-8-207-0,5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух. Простота в установке. Регулировка высоты. Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	31,62	ВМ8Н
	Узел встройки (ножка) VJ-8-207-5t		62,22	
	Узел встройки (ножка) HJ-8-217-0,5/2t	Основные особенности: Материал – стальной сплав + резиновый кожух.. Простота в установке. Регулировка высоты. Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах.	11,22	Н8Н
	Узел встройки (ножка) HJ-8-217-5t		15,30	
	Узел встройки (ножка) HJ-8-218-0,5/2t	Основные особенности: Материал – стальной сплав + резиновый кожух. Простота в установке. Регулировка высоты. Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах.	11,22	Н8Н
	Узел встройки (ножка) HJ-8-218-5t		15,30	
	Узел встройки HY-8-102-0.5/2t	Основные особенности: Материал – конструкционная сталь. Простота в установке. Автоматическая корректировка положения стального шара. Высокая надежность по противодействию боковым усилиям. Используется в платформенных весах.	17,34	Н8С ВМ8D
	Узел встройки HY-8-102-2.5/5t		17,34	
	Узел встройки VY-8-104-0.5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь. Простота в установке. Автоматическая корректировка положения стального шара. Высокая надежность по противодействию боковым усилиям. Используется в платформенных весах.	32,64	Н8С ВМ8D
	Узел встройки VY-8-104-2.5/5t		32,64	
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-25/50kg	Основные особенности: Материал – сталь с никелевым покрытием. Используется для строительства крановых, упаковочных, бункерных, цистерновых и др. весов.	7,80	НЗ
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-100kg/150kg		7,80	
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-0.2t/1t		13,00	
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-2/3t		26,00	
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-5t		45,50	
	Узел встройки (проушина) HL-3-005-500kg/1.5t	Основные особенности: Материал – сталь с никелевым покрытием.. Используется для строительства крановых, упаковочных, бункерных, цистерновых и др. весов.	41,82	НЗ
	Узел встройки (проушина) HL-3-005-2/3t		86,70	

Изображение	Модель	Краткая характеристика	НПВ/ Класс точности	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
<b>Тензометрические датчики давления</b>				
	Датчик давления YB-1	Нагрузка: от 1МПа до 35МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	1~35МПа/0.2%	208,08
			1~35МПа/0.1%	249,90
	Датчик давления YB15	Нагрузка: от 20МПа до 100МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	20~50МПа/0.2%	243,78
			60~100МПа/0.2%	271,32
			20~50МПа/0.1%	271,32
			60~100МПа/0.1%	306,00
	Датчик давления YB15A	Нагрузка: от 20МПа до 100МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	20~50МПа/0.2%	208,08
			60~100МПа/0.2%	219,30
			20~50МПа/0.1%	219,30
			60~100МПа/0.1%	271,32
	Датчик давления FYB14	Нагрузка: от 1МПа до 70МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	1~70МПа/0.2%	365,16
			1~70МПа/0.1%	402,90
	Датчик давления YB2A	Характеристики: Нагрузка: от 5000Psi до 10000Psi Материал исполнения: Нержавеющая сталь Степень защиты: IP68 Гарантия: 12 месяцев	5000~ 10000Psi/0.2%	219,30
			5000~ 10000Psi/0.1%	243,78
	Датчик давления YB18	Характеристики: Нагрузка: от 5МПа до 60МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Степень защиты: IP68 Гарантия: 12 месяцев	5~60МПа/0.2%	538,56
			5~60МПа/0.1%	590,58

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
<b>Дублирующие табло</b>			
	Выносное табло YHL -3 (75мм)	<p>Дополнительное табло для дублирования показаний веса. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. 6 отображаемых знаков (разрядов); Яркие индикаторы (высота цифр - 25,75,125,200мм). В стандарте: RS232, токовая петля 20mA; RS485 (опция). Поддерживает протоколы обмена: Rinstrum, HBM, CAS, Esit, Keli, Axis, Merav; В комплекте: кабель для коммутации (YHL-1- 5 м; другие табло- 10 м).</p>	121,38
	Выносное табло YHL -3 (CAS)		146,88
	Выносное табло YHL -3 (универсал)		157,08
	Выносное табло YHL -5S (125мм)		190,74
	Выносное табло YHL -5S (CAS)		216,24
	Выносное табло YHL -5S (универсал)		226,44
	Выносное табло YHL -3 R (75мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА	<p>Дополнительное табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зеленого цвета. Функция бегущей строки, часы реального времени, день недели. В стандарте: RS-232, токовая петли 20mA; RS-485 (опция). В комплекте: 10м кабеля для коммутации, диск с ПО для записи текстовой информации в табло, кабель для ПК.</p>	121,38
	Выносное табло YHL -5 R (125мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА		190,74
	Выносное табло YHL -7 R (160мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА	<p>Табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зеленого цвета. Функция бегущей строки, часы реального времени, день недели. В стандарте: RS-232, токовая петли 20mA; RS-485 (опция). В комплекте: 10м кабеля для коммутации, диск с ПО для записи текстовой информации в табло, кабель для ПК.</p>	261,12

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
<b>Соединительные коробки</b>			
	Соед.коробка JXH-4B	Материал исполнения - Нержавеющая сталь Проста в установке и калибровке, внутри расположены клеммы для соединения проводов. 4-х проводная схема подключения. Высокая надежность. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и водяных брызг). Рабочий диапазон температур: -40 °С ~ +85 °С.	58,14
	Соед.коробка JXH-6B		87,72
	Соед.коробка JXH-8B		91,80
	Соед.коробка JXH-10C		99,96
	Соед.коробка JB01-4	Материал – алюминиевый сплав. Проста в установке и калибровке, внутри расположены клеммы для соединения проводов. Высокая надежность. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и водяных брызг). Рабочий диапазон температур: -40 °С ~ +85 °С. Описание: Для соединения и калибровки от 2 до 8 датчиков с 4-х или 6-ти жильным кабелем. Применение – подвесные, конверсионные, бункерные весы и другое электронное весовое оборудование.	58,14
	Соед.коробка JB01-6		87,72
	Соед.коробка JB01-8		91,80
	Соед.коробка JB01-10		99,96
	Соед.коробка JB02-4	Материал – алюминиевый сплав. Проста в установке и калибровке, внутри расположены клеммы для соединения проводов. Высокая надежность. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и водяных брызг). Рабочий диапазон температур: -40 °С ~ +85 °С. Описание: Для соединения и калибровки от 2 до 8 датчиков с 4-х жильным кабелем. Применение – подвесные, конверсионные, бункерные весы и другое электронное весовое оборудование.	58,14
	Соед.коробка JB06-6		87,72
	Соед.коробка JB06-8		91,80
	Соед.коробка JB-4	Соединительная коробка с подстроечными резисторами JB-4 предназначена для соединения и суммирования сигналов с 4 тензодатчиков как с 4-х, так и с 6-ти жильным кабелем. Отличительными особенностями являются высокая степень защиты коробки (IP66), применение ударопрочного пластика и наряду с этим невысокая стоимость самого изделия. Применение – подвесные, платформенные, бункерные весы и другое электронное весовое оборудование.	12,24
	Преобразователь FD-3 (выходной сигнал 0-20 мА)	Преобразователь FD-3 разработан для тензодатчиков которые используется в весоизмерительных системах, при взвешивании, дозировании и других операциях связанных с весодозирующей аппаратурой. Наша продукция отличается высокой точностью, стабильностью работы и простотой в использовании. Класс защиты – IP65.	151,98
	Преобразователь FD-3 (выходной сигнал 0-10 В)		151,98
	АЦП AD-04 (4 канала)	Используются для оцифровки сигнала с аналоговых тензодатчиков различного типа. Данные АЦП работают по закрытому протоколу обмена Zemic USA inc. Работа с цифровыми индикаторами: DS2, DS3SS, DS3M1, DS3QP	111,18
	АЦП AD-06 (6 каналов)		131,58
	АЦП AD-08 (8 каналов)		149,94
	АЦП AD-10 (10 каналов)		173,40
	Цифровая коробка DJB4	Предназначена для соединения max 4/6/8/12-ти цифровых тензодатчиков и передачи информации по каждому датчику в отдельности, по цифровой линии связи RS485, на вторичное устройство. Материал зажимных конусов - неопрен. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и брызг воды).	41,82
	Цифровая коробка DJB6		56,10
	Цифровая коробка DJB8		62,22
	Цифровая коробка DJB10		69,36
	Соед.коробка DJB12		73,44
	Кабель RVVP 6*0,25 (экранированный)	Экранированный кабель RVVP можно использовать на открытом воздухе и в закрытом помещении. Благодаря наружной изоляционной оболочке из поливинилхлорида, кабель надежно защищен от влаги. Внутри жилы кабеля оплетены изоляцией в белом, черном, красном, синем, зеленом и желтом цветах. Медные жилы внутри оболочки обеспечивают отличное экранирование. Многожильный провод из меди обеспечивает надежную коммуникацию. Между экраном и проводами проложена дополнительная изоляция из полиэтилена. Кабель можно использовать в температурном диапазоне от -40 до +80°С.	1.53 USD/m





Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.tenzomic.nt-rt.ru> || [zcm@nt-rt.ru](mailto:zcm@nt-rt.ru)