

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 Новокуэнецк (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

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		стройки тся отдельно)	
	7	Гензодатчики кол	-	тап отданено,	
1000	HM14H1-C3-10t-16B				
	HM14H1-C3-15t-16B				
AMAZINI CONTRACTOR	HM14H1-C3-20t-16B				
	HM14H1-C3-30t-16B	249,9			
	HM14H1-C3-40t-16B		•		
	HM14H1-C3-50t-16B			е узлы поставляется е с датчиком)	
	BM14G-C3-10t-15B		Вконплект	с с датчиком)	
	BM14G-C3-20t-15B				
	BM14G-C3-30t-15B	323,34			
	BM14G-C3-40t-15B				
	BM14G-C3-50t-15B		BY-1	L4-106	
	BM14K-C3-10t-12B6				
	BM14K-C3-15t-12B6		(300		
	BM14K-C3-20t-12B6	418,2	-1	8	
	BM14K-C3-30t-12B6		T		
	BM14K-C3-40t-12B6		In a second		
	BM14K-C3-50t-12B6	402.40			
	BM14K-C3-60t-20B6	483,48			
	BM14K-C3-100t-20B6	677,28	BY-1	14-102	
	HM14C-10t-13B6		ı ili		
	HM14C-20t-13B6	249,9		6-	
100 A 100 A	HM14C-30t-13B6	215,5			
	HM14C-50t-13B6		HY-14-104	HM-14-401	
- Pa	BM14A-C3-10t-10B	469,2			
	BM14A-C3-25t-20B	105,2	OH A r		
	BM14A-C3-40t-20B	625,26			
Co. Chi. w	BM14A-C3-60t-20B	023/20		9	
	BM14A-C3-100t-20B	973,08			
	BM14A-C3-200t-20B	2188,92	BY-1	14-101	
	BM14D-C2-10t-20B	1133,22			
	BM14D-C2-20t-20B	,			
	BM14D-C2-25t-20B	1476,96	Узлы ғ	встройки	
	BM14D-C2-30t-20B	2 0,50	для даннь	ых датчиков С не производятся	
	BM14D-C2-40t-20B	2067,54	•		
	BM14D-C2-50t-20B	2007,01			
	BM14D-C2-100t-20B	3301,74			

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		стройки гся отдельно)
	1	Гензодатчики балочн	ые двухопорные	
	HM9A-C3-10t-16B		Узлы встройки	
	HM9A-C3-20t-16B			
	HM9A-C3-30t-16B	208,08	не тре	
ZEMIC	HM9A-C3-40t-16B			

	HM9B-C3-10t-16B			
	HM9B-C3-20t-16B	208,08		
ZEMIC	HM9B-C3-30t-16B	,	Узлы во не тре	
	HM9B-C3-40t-16B			
	HM9B-C3-50t-16B	550,8		
	H9H-N10-50K-9B			
O Q	H9H-N10-60K-9B		Узлы в	стройки
	H9H-N10-75K-9B	417,18	для данны	х датчиков не производятся
	H9H-N10-100K-9B		заведен 22. не	по проповодител
	B9F-N10-10K-9B B9F-N10-15K-9B	-		
	B9F-N10-20K-9B	434,52		
	B9F-N10-25K-9B			
	B9F-N10-30K-9B		— Узлы встройки для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся	
	B9F-N10-40K-9B	503,88		
	B9F-N10-50K-9B			
	B9F-N10-60K-9B			
	B9F-N10-75K-9B			
		Цифровые тен	зодатчики	
	DBM14K-C3-10t-12B6			
	DBM14K-C3-15t-12B6			
	DBM14K-C3-20t-20B6 DBM14K-C3-30t-12B6	492,66		
	DBM14K-C3-30t-12B6		刃盯	
	DBM14K-C3-50t-12B6			
	DBM14K-C3-60t-12B6	562,02		
	DBM14K-C3-100t-12B6	714	BY-1	4-102
	DHM14C-10t-13B6		niin	
	DHM14C-20t-13B6			
	DHM14C-30t-13B6	319,26		1
	DHM14C-50t-13B6		HY-14-104	HM-14-401
	DHM14H1-C3-30t-16B			
	DHM14H1-C3-15t-16B			
	DHM14H1-C3-20t-16B	330,48		
	DHM14H1-C3-30t-16B	330,40	6	
	DHM14H1-C3-40t-16B			
	DHM14H1-C3-50t-16B		HY-1- (данные узлы постав	4-146 ляется 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	336,30	OH A	*	
	DBM14A-C3-40t-20B				
CO. China	DBM14A-C3-60t-20B	694,62		$\overline{}$	
	DBM14A-C3-100t-20B	1042,44			
	DBM14A-C3-200t-20B	2259,3	BY-14-101		
/	DBM14G-C3-10t-15B				
	DBM14G-C3-20t-15B				
	DBM14G-C3-30t-15B	389,64			
	DBM14G-C3-40t-15B				
	DBM14G-C3-50t-15B		BY-1	4-106	
	DHM9A-C3-10t-16B				
	DHM9A-C3-20t-16B				
-	DHM9A-C3-30t-16B	249,9	Узлы в не тре	стройки буются	
ZEMIC	DHM9A-C3-40t-16B				
-	DHM9B-C3-10t-16B				
ZEMIC	DHM9B-C3-20t-16B		Узлы встройки не требуются		
	DHM9B-C3-30t-16B	249,9			
	DHM9B-C3-40t-16B				
	DHM9B-C3-50t-16B	620,16			
		Балочный н	а сдвиг		
	H8C-C3-100kg-4B				
	H8C-C3-200kg-4B				
	H8C-C3-250kg-4B				
	H8C-C3-300kg-4B				
	H8C-C3-500kg-4B	63,24		eas à	
	H8C-C3-1,0t-4B		1	1	
THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	H8C-C3-1,5t-4B		4		
	H8C-C3-2,0t-4B			-	
	H8C-C3-2,5t-4B				
	H8C-C3-3,0t-4B	88,74			
	H8C-C3-5,0t-4B				
	H8C-C3-10,0t-6B	139,74	HJ-8-201	УВБ	
	BM8D-C3-250kg-6B				
	BM8D-C3-500kg-6B	157,08			
	BM8D-C3-1,0t-6B	137,06	1		
	BM8D-C3-2,0t-6B				
The state of the s	BM8D-C3-2,5t-6B				
	BM8D-C3-3,0t-6B	210,12			
	BM8D-C3-5,0t-6B				
	BM8D-C3-7,5t-6B	383 52			
	BM8D-C3-10,0t-6B	383,52	ВЈ-8	3-202	

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		стройки гся отдельно)
	H8H-C3-250kg-4B			
164 mb2	H8H-C3-500kg-4B	83,64		
0	H8H-C3-1.0t-4B			.II.
	H8H-C3-2.0t-4B			
	H8H-C3-5.0t-4B	125,46	ВЈ-8-207	BJ-8-206
	BM8H-C3-500kg-3B		I	
	BM8H-C3-1.0t-3B	184,62		J.
	BM8H-C3-2.0t-6B			
	BM8H-C3-5.0-6B	229,5	HJ-8-218	HJ-8-217
	BM11-C3-5kg-3B			
	BM11-C3-10kg-3B			• •
o-mmmm)	BM11-C3-20kg-3B		C DATE NEED	-00
THE CONTROL OF THE CO	BM11-C3-30kg-3B	474.40	. Heel	
	BM11-C3-50kg-3B	174,42		4 4
	BM11-C3-100kg-3B			
	BM11-C3-200kg-3B			
	BM11-C3-500kg-3B		BM-11-401	BM-11-402
		Одноточечные то	ензодатчики	
	L6D-C3-2,5kg-0,4B			
	L6D-C3-3kg-0,4B			
	L6D-C3-5kg-0,4B			
	L6D-C3-6kg-0,4B			
	LOD CO OKG 0,4D			
	L6D-C3-8kg-0,4B			
		24,48	Узлы во не тре	
	L6D-C3-8kg-0,4B	24,48		
	L6D-C3-8kg-0,4B L6D-C3-10kg-0,4B	24,48		
	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	24,48		
	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	24,48		
	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	24,48		
	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	24,48		
	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	24,48		
And the second s	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	24,48	не тре	буются
Farm and the state of the state	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	24,48 34,68		стройки
And the state of t	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 L6E-C3-60kg-2B L6E-C3-80kg-2B		не тре	стройки
And the state of t	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 L6E-C3-60kg-2B L6E-C3-80kg-2B L6E-C3-100kg-2B		не тре	стройки

Изображение	Модель	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Узлы встройки (поставляются отдельно)
	L6E3-C3-50kg-3B		
	L6E3-C3-100kg-3B		
I SAME ADMILITA	L6E3-C3-150kg-3B		
26	L6E3-C3-200kg-3B	37,74	Узлы встройки не требуются
	L6E3-C3-250kg-3B	-	, , , , ,
	L6E3-C3-300kg-3B		
	L6E3-C3-500kg-3B		
	L6H5-C3-4kg-0,5B		
	L6H5-C3-5kg-1,75B		
	L6H5-C3-6kg-1,75B		
	L6H5-C3-8kg-1,75B	37,74	Узлы встройки не требуются
	L6H5-C3-10kg-1,75B		
	L6H5-C3-15kg-1,75B		
	L6H5-C3-20kg-1,75B		
	L6N-C3-3kg-3B6		
	L6N-C3-5kg-3B6	-	
	L6N-C3-8kg-3B6		
100 marketon	L6N-C3-10kg-3B6		
Residence (Section)	L6N-C3-15kg-3B6		Узлы встройки
	L6N-C3-20kg-3B6	41,82	не требуются
	L6N-C3-30kg-3B6		
	L6N-C3-50kg-3B6		
	L6N-C3-75kg-3B6		
	L6N-C3-100kg-3B6		
	L6W-C3-50kg-3G6		
	L6W-C3-75kg-3G6		
	L6W-C3-100kg-3G6		
	L6W-C3-150kg-3G6		
	L6W-C3-200kg-3G6	111 10	Узлы встройки
14	L6W-C3-250kg-3G6	111,18	не требуются
	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				
	L6G-C3-100kg-3G6				
1.7	L6G-C3-150kg-3G6				
ON MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	L6G-C3-200kg-3G6				
1		74,46	Узлы во не тре		
	L6G-C3-250kg-3G6				
	L6G-C3-300kg-3G6				
	L6G-C3-500kg-3G6				
	L6G-C3-600kg-3G6				
	L6F-C3-50kg-3B6				
	L6F-C3-100kg-3B6	01.0			
	L6F-C3-150kg-3B6	91,8			
	L6F-C3-200kg-3B6				
C C	L6F-C3-250kg-3B6			стройки буются	
	L6F-C3-500kg-3B6	162,18	не требуются		
	L6F-C3-750kg-3B6				
	L6F-C3-1000kg-3B6	259,08			
	L6F-C3-2000kg-3B6				
	BM6A-C3-6kg-6B6				
	BM6A-C3-12kg-6B6	306	Узлы встройки не требуются		
MCC THE CONTROL OF TH	BM6A-C3-30kg-6B6				
8					
	BM6A-C3-60kg-6B6	S-o6manu to Tot			
	H3-C3-25kg-3B	S-образные тен	130датчики		
	H3-C3-50kg-3B				
	H3-C3-100kg-3B				
	H3-C3-150kg-3B				
	H3-C3-200kg-3B	00			
	H3-C3-250kg-3B	99			
	H3-C3-300kg-3B				
	H3-C3-500kg-3B				
	H3-C3-600kg-3B				
TON CILL Made WITCH MARKET	H3-C3-750kg-3B H3-C3-1,0t-3B			CIFE	
TENIO (C)	H3-C3-1,5t-3B	112	9		
	H3-C3-2,0t-6B				
	H3-C3-2,5t-6B				
	H3-C3-3,0t-6B	146			
	H3-C3-5,0t-6B				
	H3-C3-7,5t-6B	235,62			
	H3-C3-10t-6B	,			
	H3-C3-15t-6B	355,98			
	H3-C3-20t-6B	970.02	HI - 2 002	HI_2 00E	
	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	, I- <i>y</i> , -			
	H3-C3-50kg-3B				
	H3-C3-100kg-3B				
	H3-C3-150kg-3B				
*	H3-C3-200kg-3B	103			
	H3-C3-250kg-3B	103			
	H3-C3-300kg-3B H3-C3-500kg-3B			AL.	
THE PARTY OF THE P		-			
	H3-C3-600kg-3B				
	H3-C3-750kg-3B				
	H3-C3-1,0t-3B	120			
O	H3-C3-1,5t-3B				
	H3-C3-2,0t-6B				
	H3-C3-2,5t-6B H3-C3-3,0t-6B	155			
	H3-C3-5,0t-6B		HI-	3-005	
	BM3-C3-150kg-6B		112.		
	BM3-C3-500kg-6B				
•	BM3-C3-1t-6B	239,7		0	
	BM3-C3-2t-6B				
TOPO CREAT	BM3-C3-3t-6B		9	2.0	
	BM3-C3-4t-6B				
	BM3-C3-5t-6B				
	BM3-C3-6t-6B		HL-3-003	HL-3-005	
		Мембранные те	нзодатчики		
	H2F-C2-1,0t-3T6				
	H2F-C2-2,0t-3T6				
	H2F-C2-3,0t-3T6	266,22			
	H2F-C2-5,0t-4T6				
1000 COLLI	·	202.5			
	H2F-C2-10t-4T6	382,5	131		
	H2F-C2-15t-4T6	479,4			
	H2F-C2-20t-5T6	622,2			
	H2F-C2-50t-5T6	861,9	HM-	2-401	
		001,3	1 1141-	01	
	BM24R-C3-250kg-3B				
	BM24R-C3-250kg-3B	700.60			
	BM24R-C3-500kg-3B	799,68			
	BM24R-C3-1t-3B				
	BM24R-C3-2t-6B	024.24			
	BM24R-C3-5t-10B	834,36			
	BM24R-C3-10t-15B	1042,44			
	BM24R-C3-13t-15B				
	BM24R-C3-28t-15B	1320,9			
	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	
	HM2D4-C3-2.0T-5B6	249,9	
The second secon	HM2D4-C3-5.0T-5B6	313,14	Узлы встройки
	HM2D4-C3-10T-5B6	202 5	для данных датчиков заводом ZEMIC не производятся
	HM2D4-C3-20T-5B6	382,5	
	HM2D4-C3-50T-5B6	955,74	
	Тензо	датчики специал	ьного назначения
	H9Z2-G5-0,5t-2T		
2	H9Z2-G5-1t-2T	51	
	H9Z2-G5-1,5t-2T	31	Узлы встройки
	H9Z2-G5-2,5t-2T		не требуются
	H9Z2-G5-5t-2T	69,36	
	H9Z2-G5-10t-2T	96,9	
		Мини-сен	соры
	1A-0,02-0,5kg		
0.00	1A-0,02-1kg	30,6	Узлы встройки
	1A-0,02-2kg		не требуются
	1A-0,02-3kg		
	1B-0,03-5kg	7,14	
	1B-0,03-6kg		
	1B-0,03-10kg		Узлы встройки
639	1B-0,03-12kg		не требуются
	1B-0,03-15kg		
	1B-0,03-20kg		
	1F6-S-0,05-2kg		
0.0	1F6-S-0,05-3kg		Узлы встройки
· Martin	1F6-S-0,05-5kg	7,14	не требуются
	1F6-S-0,05-6kg		
	1HM-0,02-0,5kg		
	1HM-0,02-1kg		
	1HM-0,02-5kg	48,96 Узлы встрой не требуютс	Узлы встройки не требуются
	1HM-0,02-8kg		
	1HM-0,02-20kg		
	1P-100-WP-0,03-5kg		
	1P-100-WP-0,03-15kg	24,48	Узлы встройки не требуются
	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		
	1V3-350-0,03-10kg	11,22	Узлы встройки не требуются
	1V3-350-0,03-25kg		не треоуются
	1X1-0,03-0,3kg		
	1X1-0,03-0,5kg	18,36	Узлы встройки не требуются
	1X1-0,03-0,6kg		
	1Z-0,03-5kg	13,26	Узлы встройки
	1Z-0,03-30kg	13,20	не требуются
	2A-0,1-15lb	7,14	Узлы встройки
	2A-0,1-50lb	7,14	не требуются
C	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		
	DB-2-0,02-100kg		
	DB-2-0,02-150kg	86,7	Узлы встройки не требуются
	DB-2-0,02-200kg		
	DB-2-0,02-350kg		
	FAB-47-Xg-0,05-100g		
36	FAB-47-Xg-0,05-120g		V
-	FAB-47-Xg-0,05-300g	21,42	Узлы встройки не требуются
	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		
	Q45X10X6-7.5G-0,5kg	9,18	Узлы встройки не требуются
	Q45X10X6-7.5G-0,75kg		
	Q70X5X9-H-0,05-20g		
The second second	Q70X5X9-H-0,05-30g		
	Q70X5X9-H-0,05-50g	15,3	Узлы встройки не требуются
	Q70X5X9-H-0,05-100g		
	Q70X5X9-H-0,05-200g		
	Q84X5X12-05-0,05-20g		
	Q84X5X12-05-0,05-30g	30,6	Узлы встройки
9	Q84X5X12-05-0,05-50g	30,0	не требуются
	Q84X5X12-05-0,05-100g		
	S6400-0,25-90kg	34,68	Узлы встройки не требуются
	YA-1-350-1MPa		
	YA-1-350-2,5MPa	52,02	Узлы встройки не требуются

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т. ч. НДС), \$
		Весовые индикаторы	
Peectp Cu	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 СЗ. Материал корпуса - ABS-пластик. В стандарте: полнодуплексный коммуникационный порт RS-232. Одна программируемая	122,40
Peecrp Cu	Весовой индикатор ТИТАН Н12Ж (LCD)	пользовательская клавиша. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Кронштейн из нержавеющей стали. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	145,86
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Весовой индикатор ТИТАН Н22С (LED)	Универсальный одноканальный весовой индикатор общего назначения. 1Р67 б-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 СЗ. Материал корпуса и крепления - нержавеющая сталь SS304. В стандарте: полнодуплексный	228,48
Реестр СИ	Весовой индикатор Н22ЖС (LCD)	коммуникационный порт RS-232. Две программируемаые пользовательская клавиши. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	273,36
71 97. 888 Реестр СИ	Весовой индикатор ТИТАН 6	Доступный прибор для платформенных весов с простейшими функциями обнуления, таррирования и суммирования. Крепление под стойку, Индикация кода АЦП. Материал корпуса - пластик. Класс точности СЗ. Количество датчиков: 4 по 350 Ом. Встроенная батарея 4V/4.5Ah ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	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 СЗ. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная батарея 6V. БЕСПЛАТНОЕ ПО. ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	93,84
Peecrp CU	Весовой индикатор ТИТАН 12С	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. IP65. 6-ти разрядный LED дисплей(высота цифр 20мм). Класс точности СЗ. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная батарея 6V. БЕСПЛАТНОЕ ПО. ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	201,96
	Весовой индикатор ТИТАН 9	Точный и надежный прибор эконом варианта для автомобильных весов. LED дисплей (высота цифр 20мм). IP53. Класс точности СЗ. 3 режима Тары. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером, встроенный чекопечатающий принтер Ерѕоп с шириной чека 42мм(в модели	194,82
РеестрСИ	Весовой индикатор ТИТАН 9п (с принтером)	встроенным эсимпечателий принтер грузоп с шириной чески эсимпе модели АЭр). Аккумуляторная батарея 6V. Внутренняя энергонезависимая память. БЕСПЛАТНОЕ ПО для автовесов. Опция: RS422/RS485 ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	313,14
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 СЗ. LED дисплей с красными индикаторами. Удаление датчиков: до 1000м. В стандарте: RS232/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером. Материал корпуса: пластик ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	365,16
РеестрСИ	Весовой индикатор для цифровых датчиков ТИТАН ЗЦС	Универсальный прибор для работы с цифровыми датчиками. Работает с протоколами ZEMIC. Степень защиты IP65. Класс точности СЗ. LED дисплей с красными индикатор. Удаление датчиков: до 1000м. В стандарте: RS232/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером. Материал корпуса: нержавеющая сталь ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!	486,54

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т. ч. НДС), \$
	Весовой индикатор Т7/Т7Е	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. 6-ти разрядный LED дисплей (высота цифр 50мм). IP64. Класс точности СЗ. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, встроенная аккумуляторная батарея.	93,84
	Весовой индикатор A23p с функцией расчета цены и чекопечатью	Точный прибор для платформенных весов с функцией расчета цены и чекопечатью. Класс точности СЗ. Снабжен З-мя ЖК-дисплеями (Вес,цена, стоимость). В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, чековый принтер Epson.	219,30
3 190,	Весовой индикатор Т8 (нержав.сталь)	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. LCD дисплей. Класс точности СЗ. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA.	261,12
191	Весовой индикатор Т8 (пластик)	Универсальный весовой прибор для различного вида весов. LCD дисплей. Класс точности СЗ. 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	521,22
	Весовой индикатор DM1p (с принтером)	движении и статике. Класс точности СЗ. Высокая скорость A/D преобразования: 200 times/sec. В стандарте: RS232/RS422/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером, 2 управляемых входа/выхода	659,94
ACHECY 3 191	Весодозирующий контроллер С8	Весодозирующий контроллер для различных весов с функциями дозирования (бункерные, дозавтоматы розлива фасовки). IP65(Лиц.панель). Класс точности СЗ. 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
3 19D 1 3 19D	Весодозирующий контроллер С602	Весодозирующий контроллер для быстродействующих весовых систем автоматического многокомпонентного дозирования заполнения и выгрузки. IP65(Лиц.панель). Класс точности СЗ. 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 С500

		Сонтроллеры С520 и С530		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
25.	C520-K501-A		еплением, IP65, пластиковый корпус. 13.8- зеленый светодиодный дисплей	1176
HORL	C520-K501-AC4	C520-K501-A с крышкой из н переменного тока M5104, силово	1319	
1 10 1	C530-K501-A	Индикатор для монтажа на DIN	1067	
Модули С500				
	M5201	Модуль M5201 RS232/RS232. При соед	164	
	M5203	Модуль M5203 RS485/RS485. Прик соединені	192	
	M5301	Модуль ввода/вывода. 8 изолир не выше 30В, каждый порт ввода	235	
	M5401	Модуль аналогового выхода. Оди 010V. Включает 2 изолированни параметрам	361	
	*К405/К422 Про *К48	Суммирующий индикатор для мно	есов с памятью на 250 авто тической/динамической взвешивание)	
		Корпус из АБС-пластика		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
שבייי (מו			с из пластика для щитового монтажа. Базовая	990
45000° 45	R420 A		которая может быть укомплектована различными суарами (корпусом для настольной установке,	1091 815
			онштейнами, внешними модулями ит.п.).	1168
1 to the second		K404		1182
1 4 COOD 3	R420		0 с пластиковым корпусом и блоком питания	1282
	AC4			1007
		K491		1359
	Ко	опус из нержавеющей стали		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
		К404		1205
SEIGH FO. MA	R423	K405	Корпус из нержавеющей стали с	1306
	Α	к481 мембр	корпус из нержавеющей стали с	
		V491		

				(- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		К404		1205
300 (D)	R423	K405	Корпус из нержавеющей стали с	1306
	А	K481	мембранной клавиатурой ІР66, щитовое истолнение.	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
		K404	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на стене и столе. Укомплектован блоком питания.	1526
	R423	K405		1627
9	D4	K481		1351
		K491		1704
		K404	- Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на столе или стене. В комплект входит	1814
	R423	K405		1915
	F	K481	аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным	1641
		K491	устройством.	1994

Дозирующие контроллеры R400

K401 и K402: Программное обеспечение для весовых систем. K402 обеспечивает возможность внесения и хранения базы из 250 продуктов. Общие приложения:

суммирование, уставки, аналоговый выход. **K410, K411, K412:** Прошивки для дозирующих систем (дозирование одного или нескольких материалов в различной конфигурации рецептур на нескольких скоростях).

		Корпус из АБС-пла	стика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
		K401		815
117000 000 ·		K402	Корпус из пластика для щитового монтажа. Базовая	990
- 9CUUUkg	R420	K410	модель, которая может быть укомплектована различными	990
•••••	Α	K411	аксессуарами (корпусом для настольной установке, кронштейнами, внешними модулями и т.п.).	1173
		K412	кропштеинами, внешними модулими и т.п.у.	1322
		K401		1006
- 42000			-	
reand.	R420	K402	R420 с пластиковым корпусом и блоком питания	1181
	AC4	K410	переменного тока (М4104), корпус-подставка для настольной установки (М4001).	1181
		K411	настольной установки (мност).	1364
		K412		1515
	Кор	опус из нержавеющ	ей стали	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
		K401		1028
		K402		1205
300 (0)	R423		Корпус из нержавеющей стали с	
- 10 H H H H H H H	A	K410	мембранной клавиатурой IP66, щитовое истолнение.	1205
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		K411		1394
		K412		1536
		K401		1268
		K402	 	1443
	R423	K410	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем для	1443
	С		крепления на стене или столе.	
		K411	<u> </u>	1627
		K412		1778
		K401		1351
423004		K402	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем,	1526
CHARACTER STATE OF THE PARTY OF	R423	K410	крепление на стене и столе. Укомплектован блоком	1526
	D4	K411	питания.	1709
		K412	-	1859
de		K401		1641
			Kongya ya yanyanayaya atagu ID66 a ganyatagay	
	R423	K402	Корпус из нержавеющей стали IP66 с держателем, крепление на столе или стене. В комплект входит	1814
	F	K410	аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным	1814
		K411	1 устройством.	1998
		K412		2148
		Аксессуары	и модули R420 и R423	
	ا	Корпуса и блоки пи	тания	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
	M4001	Корпус для задне	й панели контроллера. Обеспечивает степень защиты IP65.	59
	M4104	,	от 90-260V переменного тока до 12V постоянного тока для контроллеров ательный вывод постоянного тока 12V для питания релейной панели.	144
		Средства связі	и	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
-	M4201	Модуль свя	язи, 1 двунаправленный RS232, 1 однонаправленный RS232	192
	M4202	Модуль связи, 1 двунаправленный RS232, 1 однонаправленный RS485		192
	M4203	Модуль свя	язи, 1 двунаправленный RS485, 1 однонаправленный RS485	192
	Программирование	на языке Lua, лока	альная сеть Ethernet, USB	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
0 1	M4222		Модуль Ethernet, USB	686

01	M4223	Модуль Ethernet, USB, Lua программирования	1235
		Модули ввода/вывода	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
The same of the sa	M4301	Модуль дополнительных входов/выходов. Восемь изолированных (>500В) портов ввода/вывода, каждый из которых расчитан 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
The state of the s	M4331	Модуль входа/выхода, соответствует портам ввода/вывода 25-32.	257
	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		
	131		
	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		
	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 М4301. Соответствуют портам ввода/вывода 1-2.	361
	M4903	Модуль-преобразователь 0-10B/4-20мА. На индикаторах серии R400 подключается к разъему для тензодатчиков и обеспечивает преобразование входного напряжения или токового сигнала.	91
	ı	Модуль хранения данных	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
and the harmy form	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
	Мо	одули для бортовых систем	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
	M4211	Модуль компенсации наклона используется с прошивкой К491 и предназначен для работы с датчиками наклона Rinstrum (M4904 и M4905) и другими соответствующими датчиками. Внутренний источник питания.	235
AASOA NAMANA	M4904	Два датчика наклона оси на 10 градусов предназначены для использования с К491 и модулем компенсации наклона М4211. Постоянный ток 6.5A при напряжении 24B.	595
M4905	M4905	Два датчика наклона оси на 15 градусов предназначены для использования с К491 и модулем компенсации наклона М4211. Постоянный ток 6.5A при напряжении 24B.	595
	Вне	шние реле и кабельная сеть	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
	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 (М4901) на DIN рейке при энергопитании с напряжением 12B (A10010), кабель (М4902).	272

ð	M4902	Соединяет модули ввода/вывода с М4901 или М4906.	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

Серия ХЗ20

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 ТХ со стилевыми 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 К378 для многократного контрольного взвешивания

*Технические средства/прошивка V4 для улучшения рабочих характеристик

Индикаторы Х320				Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
52 ₁₄	К376		Индикатор со степенью защиты IP68/IP69К с кронштейном и комплексным электронным управлением, с кабелем питания на 240В переменного тока, активированное	1000
	AC4	К378	питания на 2406 переменного тока, активированное программное обеспечение, ёмкостная клавиатура, последовательный интерфейс RS232.	1000
	X320	K376	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, источник питания с напряжением 12-24B	900
	DC	K378	постоянного тока.	900
	X320 K376	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным	1289	
	F	K378	устройством, рассчитанный на напряжение 24В постоянного тока.	1289

Серия R300Это 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 постоянноготока)
 - * Класс защиты корпуса IP65
 - * Вариант с перезаряжаемым аккумулятором * 20 мм ЖК-дисплей с фоновой подсветкой

Цена за 1 шт.

R320 К344 Щитовое исполнение индикатора (степень защиты лицевой панели IP65) с корпусом из пластика с силиконовыми клавишами с защитой ЖК-дисплея. Базова комплектация с возможностью использования дополнительных аксессуаров.	301 380
R320 К344 Лицевой панели IP65) с корпусом из пластика с силиконовыми клавишами с защитой ЖК-дисплея. Базова комплектация с возможностью использования	380
К320 К346 силиконовыми клавишами с защитой ЖК-дисплея. Базова комплектация с возможностью использования	
К354 комплектация с возможностью использования	я 440
	492
К356	541
K342	514
320000 ₁ K344	593
R320 Базовое исполнение с дополнительной комплектацией задним корпусом M3017 и металлической подставкой.	654
K354	707
K356	754
Панель из нержавеющей стали	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
К342	444
K344	522
* mileum (123)	
R323 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще	ы —
R323 К346 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще стали IP66 и мембранной клавиатурой	581
R323 A К346 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще стали IP66 и мембранной клавиатурой	БВ1 635
R323 К346 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще стали IP66 и мембранной клавиатурой	581
R323 A К346 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще стали IP66 и мембранной клавиатурой	БВ1 635
К346 К354 К356 Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP68 К342 Индикатор R323 с классом защиты IP67 в корпусе из	581 635 682 Цена за 1 шт.
К346 К354 К356 Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP68 К342 К344 К344 К344 К344 К344 К344 К34	581 635 682 Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
К346 К354 К356 Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP68 Картус из нержавеющей стали с классом защиты IP68 Картус из нержавеющей стали с классом защиты IP67 в корпусе из нержавеющей стали. 20-миллиметровый ЖК-дисплей,	581 635 682 Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$ 739 818
R323 K346 Щитовое исполнение прибора с корпусом из нержавеюще стали IP66 и мембранной клавиатурой K356 K000 K356 K000 K342 K344 K346 K344 K346 K344 K346 K344 K346 K346	581 635 682 Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$ 739 818 879

İ			T	1
		K342	10.57	632
323,000		К344 Индикатор R323 с классом за нержавеющей стали. 20-милл	иметровый ЖК-дисплей,	711
	R323 DC	к346 кабельный наконечник М12, по разъем М12 и программно-зав	висимый разъем, а также	769
		K 354	разъемы M12. В комплекте настольный / настенный / навесной кронштейн.	
-		К356		872
		Дополнительное оборудование R320, R323		
	Корпус, дополнит	льное оборудование для задней колодки		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
1	M3001	R320 настольный корпус-подставка из пластика. Предус батарей и разъем 2,1 мм для блока питания пост	. , ,	42
	M3003	Корпус из пластика с 2 сальниками PG7. Совместим с к M3002, M3007 и M3014.	ронштейнами для монтажа	42
	Дополните	ное оборудование для связи R300		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
12.00	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
7	M3206	ПК (USB-ключ) Bluetooth Master Factory в сочетании с д для использования с индикатором R320 для создания с соединения «точка-точка». Не подходит для использования с X320 или аккумул	391	
	M3207	Дополнительная плата Bluetooth Multi Roaming Master для подключения к М3208. 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 R32х для подключения к M3207 внутри R320 или M0207 на ПК или главного устройства с поддержкой ВТ. Необходим корпус на заднюю панель индикатора. Не подходит для использования с X320 или аккумуляторными версиями R3.		212
	М3902	Преобразователь со входом 0 — 10 В / 4 — 20 мА. П тензодатчика на индикаторах серии R300 для аналогово тока.	,	91
		Серия 5000		
	v	Индикаторы		
	й весовой контроллер с г	индикаторов, применяемая в системах взвешивания и д ддержкой Modbus ASCII и различными аксессуарами дл: ать его в промышленные системы управления.		Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
**************************************	5000-AC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тен переменного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем силовой кабель питания A1003	для модулей. Необходим	1354
	5000-DC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тек питания 12 — 24 В постоянного тока, порты RS232 и I модулей. Дополнительные блоки питания A10004, A10	RS485. Один разъем для	1354
52 0000	5100-AC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирова материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование соотношении, журналы отчета и использования, до скоростей заполнения. Напряжение питания- 240 В пере порты RS232 и RS485, один разъем для модулей. Нес A10034 IEC.	е дозы в процентах или 20 материалов и до 3 еменного тока. В стандарте	1630
	5100-DC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирова материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование соотношении, журналы отчета и использования, до скоростей заполнения. В стандарте порты RS232 и F модулей. Напряжение питания - 12-24B пос	е дозы в процентах или 20 материалов и до 3 RS485, один разъем для	1630
1 A SALES AND SA	5200-AC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функция (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортир вначений веса) для контрольного взвешивания. Алюмин питания 240 В переменного тока. Необходим кабел	овочных лент (4 заданных иевый корпус, напряжение	1378
**************************************	5200-DC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функция (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортир значений веса) для контрольного взвешивания. Алюмин питания 12-24B постоянного то	овочных лент (4 заданных иевый корпус, напряжение	1378

	5230-AC	Индикатор для взвешивания грузового автомобиля. Поддержка обычного взвешивания, контроля веса при загрузке автомобиля, расположенного на весах, взвешивание осей с последюущим 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 последюущим суммированием. Алюминиевый корпус, напряжение питания 12-24 В постоянного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей.	1537
	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		
	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 5ххх, 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 5ххх или 6700.	44
U	0306	Кронштейн из нержавеющей стали для настенного крепления индикаторов 5ххх и 6700. Поставляется с ручками и крепежом.	114
	A10034	Сетевой кабель длиной 2 метра с вилкой для конкретной страны.	18

Весовой преобразователь

Весовой преобразователь

1203 — 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.

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.

DGT1SAN — компактный преобразователь, монтируемый на slim-линейную DIN-рейку.

	ı	Преобразователи Т-серии	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
	T105	Необходим источник питания и шлюз RS232 для последовательной передачи сети цифрового датчика взвешивания Т6хх. Необходим внешний источник питания A10004 или A10010 VDC и DIN-рейка и R42x-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 T105. Внешнее питание только от T105.	284
	T620	Алюминиевый корпус с герметичной платой T610, аналоговый вход тензодатчика с калибровкой на цифровую последовательную передачу RinWire по цифровым кабелям M12 на T105. Внешнее питание только от T105.	472
	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		
11-11	1203	Преобразователь в настенном исполнении в литом алюминиевом корпусе только с платой, необходимо внешнее питание с использованием постоянного тока A10004, A10054, A10010 или A10055. Рекомендован дополнительный прибор или сервисный модуль 1203-SM для настройки.	640
	1203-B	Только плата преобразователя, необходимо внешнее питание с использованием постоянного тока A1000*, A1005*, A10010 или A10055. Рекомендован дополнительный прибор для настройки или использования 1203-SM.	512
0000	1203-D	Весовой преобразователь в настенном исполнении в литом алюминиевом корпусе со светодиодным дисплеем. Необходимо внешнее питание (A10003, A10053, A10010 или A10055 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
		Аксессуары		
	Узел встройки (чашки) HY-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.	72,42	
	Узел встройки (чашки) BY-14-102-100t	Защита от проворота. Используется в платформенных, вагонных, автомобильных весах.	104,04	<u>BM14K</u>
	Узел встройки (чашки) HY-14-104	Основные особенности: Материал — сталь с никелевым покрытием. Защита от проворота. Используется в платформенных, вагонных, автомобильных весах.	62,22	HM14C
	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	Материал — стальной сплав + резиновый кожух. Простота в установке. Защита от коррозии. Регулировка высоты Автоматическая центровка с помощью шарнира. Ограничение горизонтального сдвига Автоматическая корректировка смещения.	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 Узел встройки	Основные особенности:	5,10	_H8C
48	(подкладная) НD-8-301-2,5/5t Узел встройки	Материал — конструкционная сталь. Используется в напольных и платформенных весах.	7,14	
	(подкладная) HD-8-301-10t		8,16	
1	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-202-0,25/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух.	29,58	<u>.BM8D</u>
	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-202-2,5/5t	Простота в установке. Защита от коррозии. Регулировка высоты Автоматическая центровка с помощью шарнира. Ограничение горизонтального сдвига	36,72	
	Узел встройки (ножка) BJ-8-202-10t	Автоматическая корректировка смещения. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	69,36	
23	УВБ-0,1/2t	Материал — сталь с никелевым покрытием.	86,70	
	УВБ-2,5/5t	Защита от опрокидывания, проворота и перегрузки. Автоматическая корректировка смещения, ограничение горизонтального сдвига.	187,68	<u>H8C</u>
	УВБ-10t	Компактный размер, простота вустановке.	236,64	

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$	Применение
100	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-206-0,5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух.	31,62	DMOLL
	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-206-5t	Простота в установке. Регулировка высоты. Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	62,22	В <u>М8Н</u>
1	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-207-0,5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух. Простота в установке. Регулировка высоты.	31,62	BM8H
	Узел встройки (ножка) ВЈ-8-207-5t	Автоматическая центровка высоты. Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.	62,22	<u> </u>
	Узел встройки (ножка) HJ-8-217-0,5/2t	Основные особенности: Материал – стальной сплав + резиновый кожух Простота в установке. Регулировка высоты.	11,22	HOLL
	Узел встройки (ножка) HJ-8-217-5t	Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах.	15,30	Н <u>8Н</u>
	Узел встройки (ножка) HJ-8-218-0,5/2t	Основные особенности: Материал – стальной сплав + резиновый кожух. Простота в установке. Регулировка высоты.	11,22	11011
	Узел встройки (ножка) HJ-8-218-5t	Автоматическая центровка внутри. Используется в напольных и платформенных весах.	15,30	H <u>8H</u>
	Узел встройки HY-8-102-0.5/2t	Основные особенности: Материал – конструкционная сталь. Простота в установке. Автоматическая корректировка положения	17,34	H <u>8C</u>
	Узел встройки HY-8-102-2.5/5t	стального шара. Высокая надежность по противодействию боковым усилиям. Используется в платформенных весах.	17,34	B <u>M8D</u>
	Узел встройки BY-8-104-0.5/2t	Основные особенности: Материал – нержавеющая сталь. Простота в установке. Автоматическая корректировка положения	32,64	H <u>8C</u>
	Узел встройки BY-8-104-2.5/5t	стального шара. Высокая надежность по противодействию боковым усилиям. Используется в платформенных весах.	32,64	B <u>M8D</u>
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-25/50kg		7,80	
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-100kg/150kg	Основные особенности:	7,80	H <u>3</u>
	Узел встройки (проушина) HL-3-003-0.2t/1t	Материал — сталь с никелевым покрытием. Используется для строительства крановых, упаковочных, бункерных, цистерновых и др.	13,00	
6	Узел встройки (проушина) HL-3-003-2/3t	весов.	26,00	
0	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,	41,82	Н <u>з</u>
Of Many	Узел встройки (проушина) HL-3-005-2/3t	используется для строительства крановых, упаковочных, бункерных, цистерновых и др. весов.	86,70	112

Изображение	Модель	Краткая характеристика	НПВ/ Класс точности	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$		
Тензометрические датчики давления						
	Датчик давления ҮВ-1	Нагрузка: от 1МПа до 35МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	1~35MPa/0.2%	208,08		
			1~35MPa/0.1%	249,90		
	Датчик давления ҮВ15	Нагрузка: от 20МПа до 100МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	20~50MPa/0.2%	243,78		
			60~100MPa/0.2%	271,32		
			20~50MPa/0.1%	271,32		
			60~100MPa/0.1%	306,00		
W-102-2	Датчик давления YB15A	Нагрузка: от 20МПа до 100МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	20~50MPa/0.2%	208,08		
			60~100MPa/0.2%	219,30		
			20~50MPa/0.1%	219,30		
			60~100MPa/0.1%	271,32		
	Датчик давления FYB14	Нагрузка: от 1МПа до 70МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Гарантия: 12 месяцев	1~70MPa/0.2%	365,16		
			1~70MPa/0.1%	402,90		
	Датчик давления YB2A	Характеристики: Нагрузка: от 5000Рsi до 10000Рsi Материал исполнения: Нержавеющая сталь Степень защиты: IP68 Гарантия: 12 месяцев	5000~ 10000Psi/0.2%	219,30		
			5000~ 10000Psi/0.1%	243,78		
	Датчик давления ҮВ18	Характеристики: Нагрузка: от 5МПа до 60МПа Материал исполнения: Нержавеющая сталь Степень защиты: IP68 Гарантия: 12 месяцев	5~60MPa/0.2%	538,56		
			5~60MPa/0.1%	590,58		

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$			
Дублирующие табло						
3 190kg	Выносное табло YHL -3 (75мм)		121,38			
	Выносное табло YHL -3 (CAS)	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 20m4; 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).	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	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,	121,38			
	Выносное табло YHL -5 R (125мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА	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.	190,74			
	Выносное табло YHL -7 R (160мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА	Табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зененого 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.	261,12			

Изображение	Модель	Краткая характеристика	Цена за 1 шт. (в т.ч. НДС), \$
		Соединительные коробки	
	Соед.коробка ЈХН-4В	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 °C ~ +85 °C.	58,14
	Соед.коробка ЈХН-6В		87,72
	Соед.коробка ЈХН-8В		91,80
	Соед.коробка ЈХН-10С	Гаоочий диапазон Генператур40 С. 703 С.	99,96
	Соед.коробка ЈВ01-4	Материал — алюминиевый сплав. Проста в установке и калибровке, внутри расположены клемы для соединения проводов.Высокая надежность. Класс защиты — IP65 (защита от пыли и водяных брызг). Рабочий диапазон температур: -40 °C ~ +85 °C. Описание: Для соединения и калибровки от 2 до 8 датчиков с 4-х или 6-ти жильным кабелем.	58,14
	Соед.коробка ЈВ01-6		87,72
	Соед.коробка ЈВ01-8		91,80
	Соед.коробка ЈВ01-10	Применение – подвесные, конверсионные, бункерные весы и другое электронное весовое оборудование.	99,96
THE	Соед.коробка ЈВ02-4	Материал — алюминиевый сплав. Проста в установке и калибровке, внутри расположены клемы для соединения проводов.Высокая надежность. Класс защиты — IP65 (защита от пыли и водяных брызг). Рабочий диапазон температур: -40 °C ~ +85 °C. 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 ЈВ06-6		87,72
	Соед.коробка ЈВ06-8		91,80
	Соед.коробка ЈВ-4	Соединительная коробка с подстроечными резисторами ЈВ-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
The state of the s	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	151,98
	Преобразователь FD-3 (выходной сигнал 0-10 B)	весодозирующей аппаратурой. Наша продукция отличается высокой точностью, стабильностью работы и простотой в использовании. Класс защиты — IP65.	151,98
	АЦП AD-04 (4 канала)		111,18
	АЦП AD-06 (6 каналов)	Используются для оцифровки сигнала с аналоговых тензодатчиков различного типа. Данные АЦП работают по	131,58
	АЦП AD-08 (8 каналов)	закрытому протоколу обмена Zemic USA inc. Работа с цифровыми индикаторами: DS2, DS3SS, DS3M1, DS3QP	149,94
	АЦП AD-10 (10 каналов)		173,40
	Цифровая коробка DJB4		41,82
	Цифровая коробка		56,10
	DJB6 Цифровая коробка	Предназначена для соединения тах 4/6/8/12-ти цифровых тензодатчиков и передачи информации по каждому датчику в ствер ности раз приморовой пилии сега РС485 на вторицио	62,22
0	DJB8 Цифровая коробка	отдельности, по цифровой линии связи RS485, на вторичное устройство. Материал зажимных конусов - неопрен. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и брызг воды).	<u> </u>
	DJB10		69,36
	Соед.коробка DJB12 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°C.	73,44 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 Новокуэнецк (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 Самкт-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