









Наименование счётчика	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб	
		Класс	L, mm	Qn, м3/h	Tmax, °C		
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20							
DN	Для холодной воды						
15	BCX 15-02	ТВМ	B	110	1,5	50°C	1 481,20
15	BCX 15-03 композитный	ТВМ	B	110	1,5	50°C	1 239,00
15	BCX 15-02 IP68	ТВМ	B	110	1,5	50°C	1 737,40
15	BCXH 15 класс C	ТВМ	C	110	1,5	50°C	2 396,80
15	BCX 15-02 (80 мм)	ТВМ	B	80	1,5	50°C	1 409,80
15	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	ТВМ	B	80	1,5	50°C	1 666,00
15	BCXd 15-02 (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	50°C	2 035,60
15	BCXнд 15 класс C (1л/имп)	ТВМ	C	110	1,5	50°C	2 991,80
15	BCXd 15-03 композитный (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	50°C	1 779,40
15	BCXd 15-02 IP68 (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	50°C	2 291,80
15	BCXd 15-02 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	B	80	1,5	50°C	1 979,60
15	BCXd 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	B	80	1,5	50°C	2 235,80
20	BCX 20	ТВМ	B	130	2,5	50°C	2 434,60
20	BCX 20 IP68	ТВМ	B	130	2,5	50°C	2 690,80
20	BCXH 20 класс C	ТВМ	C	130	2,5	50°C	3 746,40
20	BCXd 20 (1л/имп)	ТВМ	B	130	2,5	50°C	3 844,40
20	BCXd 20 IP68 (1л/имп)	ТВМ	B	130	2,5	50°C	4 100,60
20	BCXнд 20 класс C (1л/имп)	ТВМ	C	130	2,5	50°C	5 548,20
DN	Для горячей воды						
15	BCG 15-02	ТВМ	B	110	1,5	95°C	1 481,20
15	BCG 15-03 композитный	ТВМ	B	110	1,5	95°C	1 239,00
15	BCG 15-02 (80 мм)	ТВМ	B	80	1,5	95°C	1 409,80
15	BCGH 15 класс C	ТВМ	C	110	1,5	95°C	2 396,80
15	BCГд 15-02 (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	95°C	2 035,60
15	BCГд 15-03 композитный (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	95°C	1 779,40
15	BCГд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	B	80	1,5	95°C	1 979,60
15	BCГнд 15 класс C (1л/имп)	ТВМ	C	110	1,5	95°C	2 991,80
15	BCТ-15 (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	95°C	4 613,00
20	BCG 20	ТВМ	B	130	2,5	95°C	2 434,60
20	BCGH 20 класс C	ТВМ	C	130	2,5	95°C	3 746,40
20	BCГд 20 (1л/имп)	ТВМ	B	130	2,5	95°C	3 844,40
20	BCГнд 20 класс C (1л/имп)	ТВМ	C	130	2,5	95°C	5 548,20
20	BCТ-20 (1л/имп)	ТВМ	B	130	2,5	95°C	5 367,60
DN	Универсальные электронные						
15	BCЦ 15 LoRaWAN	ВМ	B	110	1,5	90°C	3 775,00
15	BCЦ 15 класс C LoRaWAN	ВМ	B	110	1,5	90°C	4 320,00
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40							
DN	Для холодной воды						
25	BCXH 25	ТВМ	B	260	3,5	50°C	14 690,20
25	BCXH 25 IP68	ТВМ	B	260	3,5	50°C	15 548,40
25	BCXH 25 класс C	ТВМ	C	260	3,5	50°C	20 270,60
25	BCXнд 25 (10л/имп)	ТВМ	B	260	3,5	50°C	16 622,20
25	BCXнд IP68 25 (10л/имп)	ТВМ	B	260	3,5	50°C	17 481,80
25	BCXнд 25 класс C (10л/имп)	ТВМ	C	260	3,5	50°C	22 853,60
32	BCXH 32	ТВМ	B	260	6	50°C	15 771,00












32	ВСХН 32 IP68	ТВМ	В	260	6	50°C	16 630,60
32	ВСХН 32 класс С	ТВМ	С	260	6	50°C	20 918,80
32	ВСХНд 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	17 691,80
32	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	18 550,00
32	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	ТВМ	С	260	6	50°C	23 279,20
40	ВСХН 40	ТВМ	В	300	10	50°C	18 456,20
40	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	300	10	50°C	19 314,40
40	ВСХН 40 класс С	ТВМ	С	300	10	50°C	24 579,80
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	20 498,80
40	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	21 357,00
40	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	ТВМ	С	300	10	50°C	27 588,40
DN	Для горячей воды						
25	ВСГН 25	ТВМ	В	260	3,5	150°C	18 018,00
25	ВСТН 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	150°C	22 603,00
32	ВСГН 32	ТВМ	В	260	6	150°C	19 364,80
32	ВСТН 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	150°C	24 071,60
40	ВСГН 40	ТВМ	В	300	10	150°C	22 771,00
40	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	150°C	26 959,80
Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40							
DN	Для холодной воды						
25	МВСХд-25 (10л/имп)	ВМ	В	260	3,5	50°C	7 443,00
25	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	ВМ	В	260	3,5	50°C	8 814,00
25	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	ВМ	С	260	3,5	50°C	7 884,00
32	МВСХд-32 (10л/имп)	ВМ	В	260	6	50°C	8 825,00
32	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	ВМ	В	260	6	50°C	10 199,00
32	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	ВМ	С	260	6	50°C	9 588,00
40	МВСХд-40 (100л/имп)	ВМ	В	300	10	50°C	14 250,00
40	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	300	10	50°C	15 622,00
40	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	ВМ	С	300	10	50°C	15 228,00
DN	Для горячей воды						
25	МВСГд-25 (10л/имп)	ВМ	В	260	3,5	120°C	8 250,00
25	МВСТ-25 (10л/имп)	ВМ	В	260	3,5	120°C	8 250,00
32	МВСГд-32 (10л/имп)	ВМ	В	260	6	120°C	9 750,00
32	МВСТ-32 (10л/имп)	ВМ	В	260	6	120°C	9 750,00
40	МВСГд-40 (100л/имп)	ВМ	В	300	10	120°C	15 345,00
40	МВСТ-40 (100л/имп)	ВМ	В	300	10	120°C	15 345,00
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250							
DN	Для холодной воды						
40	ВСХН 40	ТВМ	В	200	30	50°C	21 322,00
40	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	23 098,60
40	ТВСХ-01 40 IP68 NEW	ВМ	В	200	20	50°C	16 646,00
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	26 206,60
40	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	27 983,20
40	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	20	50°C	18 804,00
50	ВСХН 50	ТВМ	В	200	30	50°C	29 059,80
50	ВСХН 50 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	30 836,40
50	ТВСХ 50 IP68	ВМ	В	200	15	50°C	15 557,00
50	ТВСХ-01 50 IP68 NEW	ВМ	В	200	25	50°C	17 340,00
50	ВСХНд 50 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	32 547,20
50	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	34 323,80
50	ТВСХд 50 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	15	50°C	17 867,00
50	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	25	50°C	20 514,00
65	ВСХН 65	ТВМ	В	200	60	50°C	30 765,00
65	ВСХН 65 IP68	ТВМ	В	200	60	50°C	32 541,60
65	ТВСХ 65 IP68	ВМ	В	200	25	50°C	18 167,00
65	ТВСХ-01 65 IP68 NEW	ВМ	В	200	40	50°C	20 166,00
65	ВСХНд 65 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	35 497,00
65	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	37 273,60

65	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	50°C	20 493,00
65	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	40	50°C	21 927,00
80	ВСХН 80	ТВМ	В	225	120	50°C	34 367,20
80	ВСХН 80 IP68	ТВМ	В	225	120	50°C	36 143,80
80	ТВСХ 80 IP68	ВМ	В	225	40	50°C	19 109,00
80	ТВСХ-01 80 IP68 NEW	ВМ	В	225	63	50°C	21 285,00
80	ВСХНд 80 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	36 395,80
80	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	38 172,40
80	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	50°C	21 447,00
80	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	225	63	50°C	23 661,00
100	ВСХН 100	ТВМ	В	250	230	50°C	36 628,20
100	ВСХН 100 IP68	ТВМ	В	250	230	50°C	38 404,80
100	ТВСХ 100 IP68	ВМ	В	250	60	50°C	20 775,00
100	ТВСХ-01 100 IP68 NEW	ВМ	В	250	100	50°C	23 560,00
100	ВСХНд 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	39 768,40
100	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	41 545,00
100	ТВСХд 100 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	60	50°C	23 111,00
100	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	250	100	50°C	26 129,00
125	ВСХН 125	ТВМ	В	250	250	50°C	41 300,00
125	ВСХН 125 IP68	ТВМ	В	250	250	50°C	43 076,60
125	ВСХНд 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	45 705,80
125	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	47 482,40
150	ВСХН 150	ТВМ	В	300	400	50°C	119 263,20
150	ВСХН 150 IP68	ТВМ	В	300	400	50°C	121 065,00
150	ТВСХ 150 IP68	ВМ	В	300	150	50°C	38 674,00
150	ТВСХ-01 150 IP68 NEW	ВМ	В	300	250	50°C	44 367,00
150	ВСХНд 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	127 008,00
150	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	128 811,20
150	ТВСХд 150 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	300	150	50°C	43 980,00
150	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	300	250	50°C	47 252,00
200	ВСХН 200	ТВМ	В	350	750	50°C	155 890,00
200	ВСХН 200 IP68	ТВМ	В	350	750	50°C	157 691,80
200	ТВСХ 200 IP68	ВМ	В	300	250	50°C	67 855,00
200	ТВСХ-01 200 IP68 NEW	ВМ	В	350	400	50°C	73 707,00
200	ВСХНд 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	169 402,00
200	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	171 206,00
200	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	350	400	50°C	80 092,00
250	ВСХН 250	ТВМ	В	450	1100	50°C	239 814,40
250	ВСХН 250 IP68	ТВМ	В	450	1100	50°C	241 616,20
250	ТВСХ-01 250 IP68 NEW	ВМ	В	450	630	50°C	139 138,00
250	ВСХНд 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	256 296,60
250	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	258 098,40
DN	Для горячей воды						
40	ВСГН 40	ТВМ	В	200	25	150°C	23 216,20
40	ТВСГ-01 40 NEW	ВМ	В	200	20	120°C	20 588,00
40	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	25	150°C	32 004,00
40	ТВСТ-01 40 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	20	120°C	23 309,00
50	ВСГН 50	ТВМ	В	200	25	150°C	32 988,20
50	ТВСГ-01 50 NEW	ВМ	В	200	25	120°C	20 826,00
50	ВСТН 50 (100л/имп)	ТВМ	В	200	25	150°C	44 493,40
50	ТВСТ 50 (100л/имп)	ВМ	В	200	15	120°C	20 363,00
50	ТВСТ-01 50 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	25	120°C	24 129,00
65	ВСГН 65	ТВМ	В	200	40	150°C	35 133,00
65	ВСТН 65 (100л/имп)	ТВМ	В	200	40	150°C	47 500,60
65	ТВСТ 65 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	120°C	23 016,00
65	ТВСТ-01 65 (100л/имп) NEW	ВМ	В	200	40	120°C	27 065,00
80	ВСГН 80	ТВМ	В	225	63	150°C	38 005,80
80	ВСТН 80 (100л/имп)	ТВМ	В	225	63	150°C	49 820,40
80	ТВСТ 80 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	120°C	24 317,00
80	ТВСТ-01 80 (100л/имп) NEW	ВМ	В	225	63	120°C	28 652,00

100	ВСГН 100	ТВМ	В	250	100	150°C	41 014,40
100	ВСТН 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	100	150°C	52 672,20
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	ВМ	В	250	60	120°C	26 167,00
100	ТВСТ-01 100 (100л/имп) NEW	ВМ	В	250	100	120°C	31 156,00
125	ВСГН 125	ТВМ	В	250	160	150°C	44 730,00
125	ВСТН 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	160	150°C	57 513,40
150	ВСГН 150	ТВМ	В	300	250	150°C	140 669,20
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	250	150°C	150 866,80
150	ТВСТ 150 (1000л/имп)	ВМ	В	300	150	120°C	51 574,00
150	ТВСТ-01 150 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	300	250	120°C	60 982,00
200	ВСГН 200	ТВМ	В	350	400	150°C	171 824,80
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	400	150°C	189 616,00
200	ТВСТ 200 (1000л/имп)	ВМ	В	350	250	120°C	77 902,00
200	ТВСТ-01 200 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	350	400	120°C	81 156,00
250	ВСГН 250	ТВМ	В	450	630	150°C	277 709,60
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	630	150°C	303 634,80
250	ТВСТ-01 250 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	450	630	120°C	151 175,00
Комбинированные счетчики воды АО "Теплодомер"							
Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый							
DN	Для холодной воды						
50	ВСХНК-50/ 20	ТВМ	В	270	50	50°C	109 092,20
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	ТВМ	В	270	50	50°C	111 666,80
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	116 946,20
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	119 520,80
65	ВСХНК-65/20	ТВМ	В	300	60	50°C	171 523,80
65	ВСХНК-65/20 IP68	ТВМ	В	300	60	50°C	174 098,40
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	178 913,00
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	181 487,60
80	ВСХНК 80/20	ТВМ	В	300	120	50°C	179 522,00
80	ВСХНК 80/20 IP68	ТВМ	В	300	120	50°C	182 096,60
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	186 867,80
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	189 442,40
100	ВСХНК-100/20	ТВМ	В	360	230	50°C	198 338,00
100	ВСХНК-100/20 IP68	ТВМ	В	360	230	50°C	200 912,60
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	205 476,60
100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	208 051,20
150	ВСХНК-150/40	ТВМ	В	500	400	50°C	441 994,00
150	ВСХНК-150/40 IP68	ТВМ	В	500	400	50°C	444 813,60
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	449 552,60
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	452 372,20
Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер"							
Основной счетчик - турбинный/дополнительный - многоструйный крыльчатый (тип2)							
DN	Для холодной воды						
50	КВСХд 50/15 IP68 импульсный	ВМ	В	280	40	50°C	96 250,00
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	63	50°C	130 640,00
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	63	50°C	153 840,00
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	100	50°C	169 060,00
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный	ВМ	В	500	240	50°C	369 800,00
DN	Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)						
mm	Состав: 2 штуцера, 2 гайки и 2 прокладки						
15	КМЧ Ду-15 комплект						по запросу
20	КМЧ Ду-20 комплект						по запросу
25	КМЧ Ду-25 комплект						по запросу
32	КМЧ Ду-32 комплект						по запросу
40	КМЧ Ду-40 комплект						по запросу

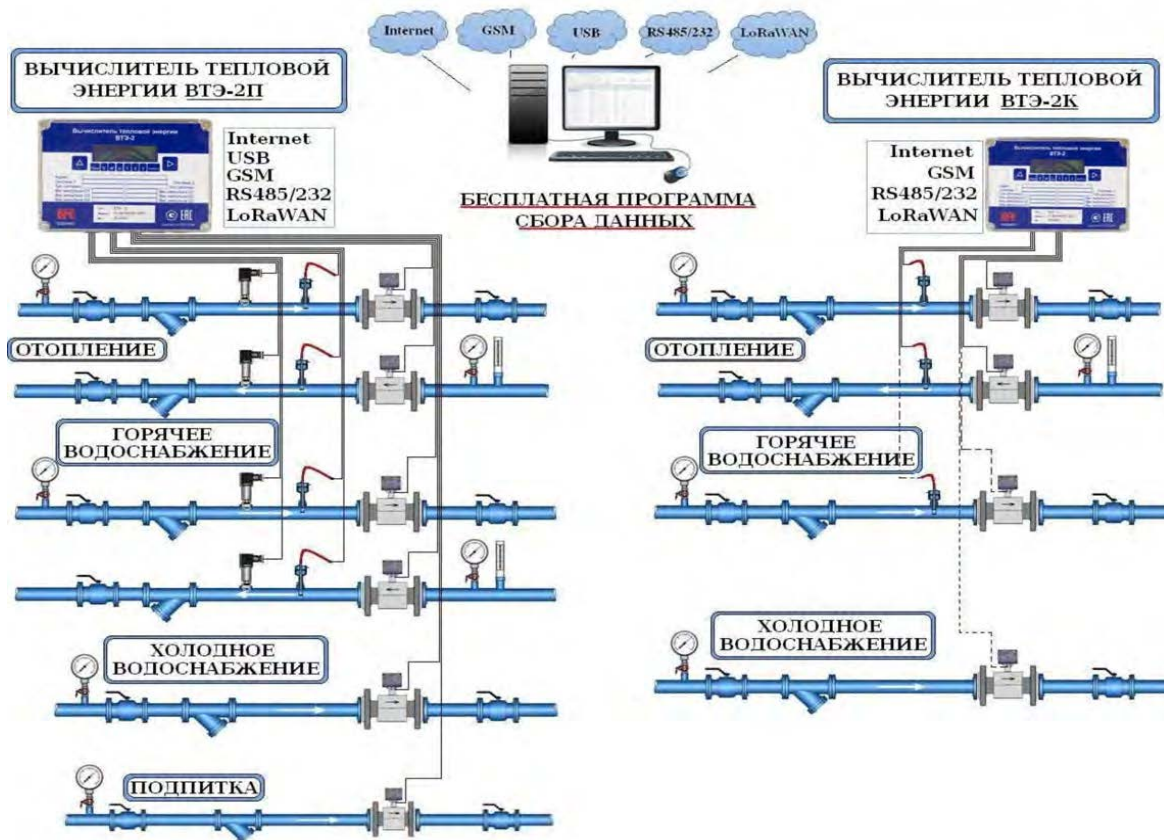
DN	Наименование счётчика	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
			* Блок питания - входит в комплект	
Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, И)				
15	ВСЭ-М Ду15 (БИ, И)	ВМ	ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.	31 010,00
25	ВСЭ-М Ду25 (БИ, И)	ВМ		33 390,00
32	ВСЭ-М Ду32 (БИ, И)	ВМ	ВСЭ-М И работает в диапазоне температур +5...+70 °С (холодная). ВСЭ-М И Отображение работы через ЖК-индикатор. ВСЭ-М И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с персональным компьютером.	35 700,00
40	ВСЭ-М Ду40 (БИ, И)	ВМ		36 860,00
50	ВСЭ-М Ду50 (БИ, И)	ВМ		43 870,00
80	ВСЭ-М Ду80 (БИ, И)	ВМ	Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет.	52 630,00
100	ВСЭ-М Ду100 (БИ, И)	ВМ		55 380,00
150	ВСЭ-М Ду150 (БИ, И)	ВМ		98 930,00
200	ВСЭ-М Ду200 (БИ, И) <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i>	ВМ		БИ- без индикации И - с индикацией
	Блок питания БП-15В10-DIN 		Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ *уже входит в комплект нового прибора	по запросу
	Технологическая вставка (проставка монтажная) для ВСЭ Ду15-100 		Для установки в разрыв трубопровода вместо соответствующего расходомера установленного на узле учета на время проведения работ по поверке, ремонту, обслуживанию или при работах и приварке ответных фланцев расходомера к трубопроводу.	по запросу
	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ			560,00

	Наименование прибора	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
№	<p align="center">Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета)</p> <p align="center">Дополнительно по подключению: 1 датчик под электросчетчик / 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN</p>			
1	ВТЭ-2 К1 	ВМ	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 232 *через кабель КВТЭ До 2 датчиков температуры ----- *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры	12 980,00
2	ВТЭ-2 К2 	ВМ	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры ----- *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры	12 310,00
3	ВТЭ-2 К3 	ВМ	До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры	12 310,00
№	<p align="center">Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета)</p> <p align="center">Архив: 3600часа / 4400суток /144мес. *Дополнительный протокол ModBus RTU *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В</p>			
4	ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 232 	ВМ	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + RS 232	25 820,00
5	ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП USB 	ВМ	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + USB	25 820,00

6	<p>ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 485</p> 	BM	<p>До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485</p>	25 520,00
7	<p>ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП 232</p> 	BM	<p>До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + RS 232</p>	25 820,00
8	<p>ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП USB</p> 	BM	<p>До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB</p>	25 820,00
№				
9	<p>Кабель КВТЭ</p> 		<p>Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).</p>	по запросу
10	<p>Комплект переходника USB/COM</p> 		<p>Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта</p>	по запросу
11	<p>Блок питания БП-5В3-DIN</p> 		<p>Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии</p>	по запросу
12	<p>Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 4-20мА</p> 		<p>Для измерения давления жидких и газообразных сред с преобразованием в электрический, унифицированный, аналоговый выходной сигнал постоянного тока. Нижний и верхний предел значения (4...20) мА</p>	по запросу
13	<p>Источник питания ИП12</p> 		<p>Стабилизированное напряжение 12 В</p>	по запросу
14	<p>Источник питания ИП-12Т</p> 		<p>Источник питания ИП-12Т (100мА,</p>	по запросу
15	<p>Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ</p> 		<p>Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.</p>	по запросу
16	<p>Блок питания БП-1-24</p> 			по запросу

17	Pt-500 комплект (подобранная пара) 2 метра		Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	2 520,00
18	Pt-500 комплект (подобранная пара) 5 метров		Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 5метра (под заказ)	3 720,00
19	Гильза к Pt-500		d15-32= L34 d40-80= L84 d100-125 = L134 d150 и ↑ = L174	по запросу
20	Бобышка под гильзу 1/28-32-G1/2-A			по запросу
21	Дубликат паспорта на ВТЭ-2			560,00
22	Дубликат паспорта на Pt-500			560,00

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА СТ-20



DN	Наименование прибора	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
			Монтаж	L, мм	Qn, м3/h	Tmax, °C	
DN	Квартирные компактные теплосчетчики ELF-M						
	Компактные теплосчетчики ELF предназначены для измерения расхода тепловой энергии в квартирах и на других объектах с небольшим теплотреблением с мощностью от 0,3 до 85 кВт. Имеет модульное исполнение, с возможностью дооснастить прибор модулями с интерфейсом: M-Bus, WM-Bus, RS485, USB и импульсным выходом.						
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-0,6-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-0,6-О	ТВМ	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-О	ТВМ	обратный трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-О	ТВМ	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-О	ТВМ	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-О	ТВМ	обратный трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00
DN	Компактные ультразвуковой теплосчетчики СТ-17У						
	Теплосчётчик СТ-17У предназначен для измерения тепловой энергии и других параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения. Ультразвуковой расходомер - интерфейс: M-Bus+Зимп.входа. Производится в России. Учет тепловой энергии в Гкал. Высокая точность измерений разницы температур от 0,2 °C Компактные размеры, съемный вычислитель Удобство при монтаже и обслуживании.						
15	Теплосчетчик СТ-17У 1,5-15	ВМ	по запросу	110	1,5	95°C	5 500,00
15	Кран шаровый латунный под датчик Ду15 для теплосчетчика						по запросу
20	Кран шаровый латунный под датчик Ду20 для теплосчетчика						по запросу

РАСПРОДАЖА

Наименование счётчика	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб	
		Класс	L, мм	Qn, м3/h	Tmax, °C		
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20							
DN	Для холодной воды						
15	ОВСХ 15	ВМ	В	110	1,5	50°C	1 135,00
20	ОВСХд 20 (10л/имп)	ВМ	В	130	2,5	50°C	1 538,00
DN	Для горячей воды						
15	ОВСГ 15	ВМ	В	110	1,5	95°C	1 135,00
20	ОВСГд 20 (10л/имп)	ВМ	В	130	2,5	95°C	1 642,00
DN	Универсальные						
15	ОВСУ 15	ВМ	В	110	1,5	95°C	845,00
15	ОВСУд 15 (10л/имп)	ВМ	В	110	1,5	95°C	1 130,00
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40							
DN	Для холодной воды						
25	ОВСХ 25	ВМ	В	160	3,5	50°C	3 110,00
25	ОВСХд 25 10 (л/имп)	ВМ	В	160	3,5	50°C	3 318,00
32	ОВСХ 32	ВМ	В	160	6	50°C	4 840,00
32	ОВСХд 32 (10л/имп)	ВМ	В	160	6	50°C	5 450,00
40	ОВСХд 40 (10л/имп)	ВМ	В	200	10	50°C	6 740,00
DN	Для горячей воды						
25	ОВСГ 25	ВМ	В	160	3,5	120°C	3 490,00
32	ОВСГ 32	ВМ	В	160	6	120°C	4 930,00
32	ОВСГд 32 (10л/имп)	ВМ	В	160	6	120°C	5 965,00
40	ОВСГ 40	ВМ	В	200	10	120°C	6 660,00
40	ОВСГд 40 (10л/имп)	ВМ	В	200	10	120°C	7 295,00

ВНИМАНИЕ! Количество товара ограничено! Более подробную информацию уточняйте у менеджера своего региона.