

Наименование счётчика	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб	
		Класс	L, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C		
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20</b>							
<b>DN</b>	<b>Для холодной воды</b>						
15	BCX 15-02	TBM	B	110	1,5	50°C	1 481,20
15	BCX 15-03 композитный	TBM	B	110	1,5	50°C	1 239,00
15	BCX 15-02 IP68	TBM	B	110	1,5	50°C	1 737,40
15	BCXН 15 класс С	TBM	C	110	1,5	50°C	2 396,80
15	BCX 15-02 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 409,80
15	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 666,00
15	OBCX 15	BM	B	110	1,5	50°C	1 135,00
15	BCХд 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	2 035,60
15	BCХНд 15 класс С (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	50°C	2 991,80
15	BCХд 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	1 779,40
15	BCХд 15-02 IP68 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	2 291,80
15	BCХд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 979,60
15	BCХд 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	2 235,80
20	BCX 20	TBM	B	130	2,5	50°C	2 434,60
20	BCX 20 IP68	TBM	B	130	2,5	50°C	2 690,80
20	BCXН 20 класс С	TBM	C	130	2,5	50°C	3 746,40
20	BCХд 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	3 844,40
20	BCХд 20 IP68 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	4 100,60
20	BCХНд 20 класс С (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	50°C	5 548,20
20	OBCХд 20 (10л/имп)	BM	B	130	2,5	50°C	1 538,00
<b>DN</b>	<b>Для горячей воды</b>						
15	BCГ 15-02	TBM	B	110	1,5	95°C	1 481,20
15	BCГ 15-03 композитный	TBM	B	110	1,5	95°C	1 239,00
15	BCГ 15-02 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	95°C	1 409,80
15	BCГН 15 класс С	TBM	C	110	1,5	95°C	2 396,80
15	OBCГ 15	BM	B	110	1,5	95°C	1 135,00
15	BCГд 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	2 035,60
15	BCГд 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	1 779,40
15	BCГд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	95°C	1 979,60
15	BCГНд 15 класс С (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	95°C	2 991,80
15	BCT-15 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	4 613,00
20	BCГ 20	TBM	B	130	2,5	95°C	2 434,60
20	BCГН 20 класс С	TBM	C	130	2,5	95°C	3 746,40
20	BCГд 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	3 844,40
20	BCГНд 20 класс С (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	95°C	5 548,20
20	OBCГд 20 (10л/имп)	BM	B	130	2,5	95°C	1 642,00
20	BCT-20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	5 367,60
<b>DN</b>	<b>Универсальные</b>						
15	OBCУ 15	BM	B	110	1,5	95°C	845,00
15	OBCУд 15 (10л/имп)	BM	B	110	1,5	95°C	1 130,00
15	BCЦ 15 LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	3 775,00
15	BCЦ 15 класс С LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	4 320,00
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40</b>							
<b>DN</b>	<b>Для холодной воды</b>						
25	BCXН 25	TBM	B	260	3,5	50°C	10 493,00

25	BCXH 25 IP68	TBM	B	260	3,5	50°C	11 261,60
25	BCXH 25 класс C	TBM	C	260	3,5	50°C	14 478,80
25	OBCX 25	BM	B	160	3,5	50°C	3 110,00
25	BCXHд 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	11 873,40
25	BCXHд IP68 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	12 643,40
25	BCXHд 25 класс C (10л/имп)	TBM	C	260	3,5	50°C	16 324,00
25	OBCXд 25 (10л/имп)	BM	B	160	3,5	50°C	3 318,00
32	BCXH 32	TBM	B	260	6	50°C	10 876,60
32	BCXH 32 IP68	TBM	B	260	6	50°C	11 646,60
32	BCXH 32 класс C	TBM	C	260	6	50°C	14 942,20
32	OBCX 32	BM	B	160	6	50°C	4 840,00
32	BCXHд 32 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	12 201,00
32	BCXHд 32 IP68 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	12 969,60
32	BCXHд 32 класс C (10л/имп)	TBM	C	260	6	50°C	16 627,80
32	OBCXд 32 (10л/имп)	BM	B	160	6	50°C	5 450,00
40	BCXH 40	TBM	B	300	10	50°C	12 728,80
40	BCXH 40 IP68	TBM	B	300	10	50°C	13 497,40
40	BCXH 40 класс C	TBM	C	300	10	50°C	17 557,40
40	BCXHд 40 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	14 137,20
40	BCXHд 40 IP 68 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	14 905,80
40	BCXHд 40 класс C (100л/имп)	TBM	C	300	10	50°C	19 706,40
40	OBCXд 40 (10л/имп)	BM	B	200	10	50°C	6 740,00

#### DN Для горячей воды

25	BCГН 25	TBM	B	260	3,5	150°C	12 870,20
25	OBCГ 25	BM	B	160	3,5	120°C	3 490,00
25	ВСТН 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	150°C	16 144,80
32	BCГН 32	TBM	B	260	6	150°C	13 354,60
32	OBCГ 32	BM	B	160	6	120°C	4 930,00
32	ВСТН 32 (10л/имп)	TBM	B	260	6	150°C	16 601,20
32	OBCГд 32 (10л/имп)	BM	B	160	6	120°C	5 965,00
40	BCГН 40	TBM	B	300	10	150°C	15 703,80
40	OBCГ 40	BM	B	200	10	120°C	6 660,00
40	ВСТН 40 (100л/имп)	TBM	B	300	10	150°C	18 593,40
40	OBCГд 40 (10л/имп)	BM	B	200	10	120°C	7 295,00

#### Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40

DN	Для холодной воды						
25	MBCХд-25 (10л/имп)	BM	B	260	3,5	50°C	7 443,00
25	MBCХд-25 IP68 (10л/имп)	BM	B	260	3,5	50°C	8 814,00
25	MBCХд-25 класс C (10л/имп)	BM	C	260	3,5	50°C	7 884,00
32	MBCХд-32 (10л/имп)	BM	B	260	6	50°C	8 825,00
32	MBCХд-32 IP68 (10л/имп)	BM	B	260	6	50°C	10 199,00
32	MBCХд-32 класс C (10л/имп)	BM	C	260	6	50°C	9 588,00
40	MBCХд-40 (10л/имп)	BM	B	300	10	50°C	14 250,00
40	MBCХд-40 IP68 (100л/имп)	BM	B	300	10	50°C	15 622,00
40	MBCХд-40 класс C (100л/имп)	BM	C	300	10	50°C	15 228,00

#### DN Для горячей воды

25	MBCГд-25 (10л/имп)	BM	B	260	3,5	120°C	8 250,00
25	MВСТ-25 (10л/имп)	BM	B	260	3,5	120°C	8 250,00
32	MBCГд-32 (10л/имп)	BM	B	260	6	120°C	9 750,00
32	MВСТ-32 (10л/имп)	BM	B	260	6	120°C	9 750,00
40	MBCГд-40 (100л/имп)	BM	B	300	10	120°C	15 345,00
40	MВСТ-40 (100л/имп)	BM	B	300	10	120°C	15 345,00

#### Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250

DN	Для холодной воды						
40	BCXH 40	TBM	B	200	30	50°C	16 401,00
40	BCXH 40 IP68	TBM	B	200	30	50°C	18 006,80
40	BCXHд 40 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	20 158,60
40	BCXHд 40 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	21 764,40

50	BCXH 50	TBM	B	200	30	50°C	22 353,80
50	BCXH 50 IP68	TBM	B	200	30	50°C	23 959,60
50	TBCX 50 IP68	BM	B	200	15	50°C	15 557,00
50	BCXHд 50 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	25 036,20
50	BCXHд 50 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	26 642,00
50	BCXH 50 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	200	30	50°C	34 409,20
50	TBCXд 50 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	15	50°C	17 867,00
65	BCXH 65	TBM	B	200	60	50°C	23 665,60
65	BCXH 65 IP68	TBM	B	200	60	50°C	25 271,40
65	TBCX 65 IP68	BM	B	200	25	50°C	18 167,00
65	BCXHд 65 (100л/имп)	TBM	B	200	60	50°C	27 305,60
65	BCXHд 65 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	60	50°C	28 911,40
65	BCXH 65 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	200	60	50°C	36 425,20
65	TBCXд 65 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	25	50°C	20 493,00
80	BCXH 80	TBM	B	225	120	50°C	26 436,20
80	BCXH 80 IP68	TBM	B	225	120	50°C	28 042,00
80	TBCX 80 IP68	BM	B	225	40	50°C	19 109,00
80	BCXHд 80 (100л/имп)	TBM	B	225	120	50°C	27 997,20
80	BCXHд 80 IP68 (100л/имп)	TBM	B	225	120	50°C	29 603,00
80	BCXH 80 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	225	120	50°C	40 670,00
80	TBCXд 80 IP68 (100л/имп)	BM	B	225	40	50°C	21 447,00
100	BCXH 100	TBM	B	250	230	50°C	28 175,00
100	BCXH 100 IP68	TBM	B	250	230	50°C	29 780,80
100	TBCX 100 IP68	BM	B	250	60	50°C	20 775,00
100	BCXHд 100 (100л/имп)	TBM	B	250	230	50°C	30 591,40
100	BCXHд 100 IP68 (100л/имп)	TBM	B	250	230	50°C	32 197,20
100	BCXH 100 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	250	230	50°C	42 716,80
100	TBCXд 100 IP68 (100л/имп)	BM	B	250	60	50°C	23 111,00
125	BCXH 125	TBM	B	250	250	50°C	31 768,80
125	BCXH 125 IP68	TBM	B	250	250	50°C	33 374,60
125	BCXHд 125 (100л/имп)	TBM	B	250	250	50°C	35 158,20
125	BCXHд 125 IP68 (100л/имп)	TBM	B	250	250	50°C	36 764,00
150	BCXH 150	TBM	B	300	400	50°C	59 631,60
150	BCXH 150 IP68	TBM	B	300	400	50°C	61 259,80
150	TBCX 150 IP68	BM	B	300	150	50°C	38 674,00
150	BCXHд 150 (1000л/имп)	TBM	B	300	400	50°C	63 504,00
150	BCXHд 150 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	300	400	50°C	65 133,60
150	BCXH 150 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	300	400	50°C	83 276,20
150	TBCXд 150 IP68 (1000л/имп)	BM	B	300	150	50°C	43 980,00
200	BCXH 200	TBM	B	350	750	50°C	77 945,00
200	BCXH 200 IP68	TBM	B	350	750	50°C	79 573,20
200	TBCX 200 IP68	BM	B	300	250	50°C	67 855,00
200	BCXHд 200 (1000л/имп)	TBM	B	350	750	50°C	84 701,40
200	BCXHд 200 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	350	750	50°C	86 331,00
200	BCXH 200 IP68 с модулем МИД(индукционный)	TBM	B	350	750	50°C	106 353,80
250	BCXH 250	TBM	B	450	1100	50°C	92 236,20
250	BCXH 250 IP68	TBM	B	450	1100	50°C	93 864,40
250	BCXHд 250 (1000л/имп)	TBM	B	450	1100	50°C	98 575,40
250	BCXHд 250 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	450	1100	50°C	100 203,60
DN	Для горячей воды						
40	BCГН 40	TBM	B	200	25	150°C	17 858,40
40	ВСТН 40 (100л/имп)	TBM	B	200	25	150°C	21 336,00
50	BCГН 50	TBM	B	200	25	150°C	25 375,00
50	ВСТН 50 (100л/имп)	TBM	B	200	25	150°C	29 661,80
50	ТВСТ 50 (100л/имп)	BM	B	200	15	120°C	20 363,00
65	BCГН 65	TBM	B	200	40	150°C	27 025,60
65	ВСТН 65 (100л/имп)	TBM	B	200	40	150°C	31 666,60
65	ТВСТ 65 (100л/имп)	BM	B	200	25	120°C	23 016,00
80	BCГН 80	TBM	B	225	63	150°C	29 234,80
80	ВСТН 80 (100л/имп)	TBM	B	225	63	150°C	33 213,60

80	ТВСТ 80 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	120°C	24 317,00
100	ВСГН 100	ТВМ	В	250	100	150°C	31 549,00
100	ВСТН 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	100	150°C	35 114,80
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	ВМ	В	250	60	120°C	26 167,00
125	ВСГН 125	ТВМ	В	250	160	150°C	34 407,80
125	ВСТН 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	160	150°C	38 341,80
150	ВСГН 150	ТВМ	В	300	250	150°C	70 334,60
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	250	150°C	75 433,40
150	ТВСТ 150 (1000л/имп)	ВМ	В	300	150	120°C	51 574,00
200	ВСГН 200	ТВМ	В	350	400	150°C	85 912,40
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	400	150°C	94 808,00
200	ТВСТ 200 (1000л/имп)	ВМ	В	350	250	120°C	77 902,00
250	ВСГН 250	ТВМ	В	450	630	150°C	106 811,60
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	630	150°C	116 782,40

**Комбинированные счетчики воды АО "Тепловодомер"**  
**Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый**

DN	Для холодной воды						
50	ВСХНК-50/ 20	ТВМ	В	270	50	50°C	99 174,60
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	ТВМ	В	270	50	50°C	101 749,20
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	106 314,60
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	108 889,20
65	ВСХНК-65/20	ТВМ	В	300	60	50°C	155 930,60
65	ВСХНК-65/20 IP68	ТВМ	В	300	60	50°C	158 505,20
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	162 647,80
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	165 222,40
80	ВСХНК 80/20	ТВМ	В	300	120	50°C	163 202,20
80	ВСХНК 80/20 IP68	ТВМ	В	300	120	50°C	165 776,80
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	169 880,20
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	172 454,80
100	ВСХНК-100/20	ТВМ	В	360	230	50°C	180 307,40
100	ВСХНК-100/20 IP68	ТВМ	В	360	230	50°C	182 882,00
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	186 796,40
100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	189 371,00
150	ВСХНК-150/40	ТВМ	В	500	400	50°C	401 812,60
150	ВСХНК-150/40 IP68	ТВМ	В	500	400	50°C	404 632,20
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	408 683,80
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	411 503,40

**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 mm	Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)						
	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

Комплект латунных  
присоединительных частей  
(американки) для счетчиков воды

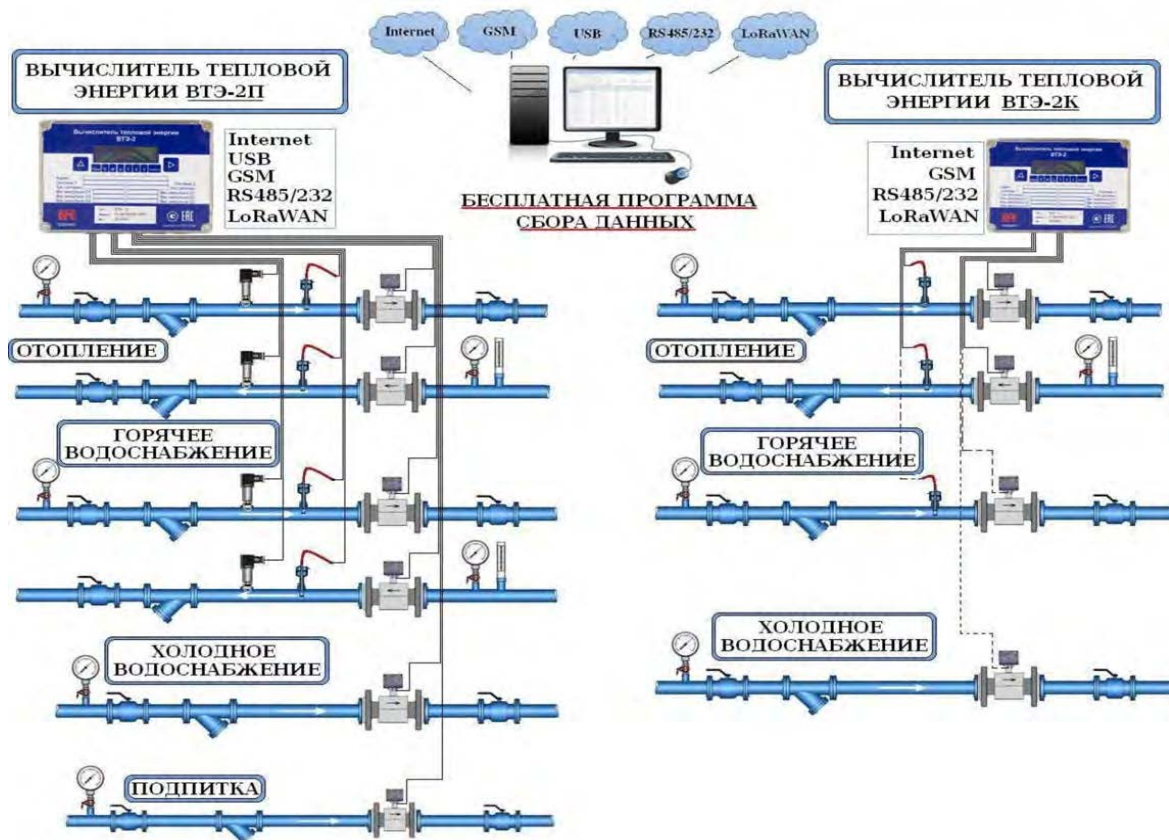
DN	Наименование счётчика	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
			* Блок питания - входит в комплект	
<b>Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ)</b>				
15	ВСЭ-М Ду15 (БИ, И)	ВМ	ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °C (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы 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 °C (холодная). ВСЭ-М И Отображение работы через ЖК-индикатор. ВСЭ-М И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считающего 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) под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	БИ- без индикации И - с индикацией	136 700,00
	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
<b>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета)</b>				
	Дополнительно по подключение: 1 датчик под электросчетчик / 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN			
1	ВТЭ-2 К1 	BM	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 	BM	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 	BM	До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры	12 310,00
№	<b>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета)</b>			
	Архив: 3600часа / 4400суток /144мес. *Дополнительный протокол ModBus RTU *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В			
4	ВТЭ-2 П14xM с модификацией MCBП 232 	BM	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 П14xM с модификацией MCBП USB 	BM	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	ВТЭ-2 П14хМ с модификацией MCBП 485		ВМ	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485	25 520,00
7	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией MCBП 232		ВМ	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	25 820,00
8	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией MCBП USB		ВМ	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB	25 820,00
<b>№</b>					
9	Кабель КВТЭ			Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	по запросу
10	Комплект переходника USB/COM			Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	по запросу
11	Блок питания БП-5В3-DIN			Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии	по запросу
12	Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 4-20мА			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	по запросу
13	Источник питания ИП12			Стабилизированное напряжение 12 В	по запросу
14	Источник питания ИП-12Т			Источник питания ИП-12Т (100mA,	по запросу
15	Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ			Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.	по запросу
16	Блок питания БП-1-24				по запросу

17	Pt-500 комплект (подобранный пакет) 2метра		ВМ	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	2 520,00
18	Pt-500 комплект (подобранный пакет) 5метра (под заказ)		ВМ	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-А				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, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C				
<b>Квартирные компактные теплосчетчики ELF-M</b>										
Компактные теплосчетчики ELF предназначены для измерения расхода тепловой энергии в квартирах и на других объектах с небольшим теплопотреблением 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 <b>Elf-M DN15-0,6-П</b>	TBM	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00			
15	Теплосчетчик <b>Elf-M DN15-0,6-О</b>	TBM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00			
15	Теплосчетчик <b>Elf-M DN15-1,0-П</b>	TBM	подающий трубопровод	110	1	95°C	15 946,00			
15	Теплосчетчик <b>Elf-M DN15-1,0-О</b>	TBM	обратный трубопровод	110	1	95°C	15 946,00			
15	Теплосчетчик <b>Elf-M DN15-1,5-П</b>	TBM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00			
15	Теплосчетчик <b>Elf-M DN15-1,5-О</b>	TBM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00			
20	Теплосчетчик <b>Elf-M DN20-1,5-П</b>	TBM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00			
20	Теплосчетчик <b>Elf-M DN20-1,5-О</b>	TBM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00			
20	Теплосчетчик <b>Elf-M DN20-2,5-П</b>	TBM	подающий трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00			
20	Теплосчетчик <b>Elf-M DN20-2,5-О</b>	TBM	обратный трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00			
<b>Компактные ультразвуковой теплосчетчики СТ-17У</b>										
DN	Теплосчетчик 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 <b>СТ-17У 1,5-15</b>	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			

№	Наименование прибора	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
1	Модем GSM RX101-R4 USB GPRS	Специально для систем диспетчеризации с подключением к аппаратуре через USB к ПК	по запросу
2	Модем GSM RX108-R RS485	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-485.	по запросу
3	Модем GSM RX100-R2 COM GPRS	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-232.	по запросу
4	Блок питания 12В/500mA	Блок питания для RX108-R RS485 и RX100-R COM GPRS	по запросу
5	Блок питания DPS12-12	TELEOFIS DPS12-12 для питания постоянным стабилизированным напряжением 12 В с защелкой-фиксатором для установки на DIN-рейку.	по запросу
6	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6P6C	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6P6C - для питания модемов TELEOFIS от блока питания DPS12-12.	по запросу
7	Антенна 905 (SMA) 3метра	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 3 м, выход SMA- Male.	по запросу
8	Антенна 905 (SMA) 5метров	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 5 м, выход SMA- Male.	по запросу
9	Комплект переходника USB/COM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	по запросу
10	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F 1,8 модемный, стандарта RS-232 для соединения вычислителя с модемом.	по запросу
11	Конвертор RS232/RS485/USB	Конвертор RS232/RS485/USB	по запросу