






Наименование счётчика		Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
			Класс	L, mm	Qn, m3/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	ОВСХ 15	ВМ	B	110	1,5	50°C	1 135,00
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
20	ОВСХд 20 (10л/имп)	ВМ	B	130	2,5	50°C	1 538,00
DN	Для горячей воды						
15	BCГ 15-02	ТВМ	B	110	1,5	95°C	1 481,20
15	BCГ 15-03 композитный	ТВМ	B	110	1,5	95°C	1 239,00
15	BCГ 15-02 (80 мм)	ТВМ	B	80	1,5	95°C	1 409,80
15	BCГН 15 класс C	ТВМ	C	110	1,5	95°C	2 396,80
15	ОВСГ 15	ВМ	B	110	1,5	95°C	1 135,00
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	ВСТ-15 (1л/имп)	ТВМ	B	110	1,5	95°C	4 613,00
20	BCГ 20	ТВМ	B	130	2,5	95°C	2 434,60
20	BCГН 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	ОВСГд 20 (10л/имп)	ВМ	B	130	2,5	95°C	1 642,00
20	ВСТ-20 (1л/имп)	ТВМ	B	130	2,5	95°C	5 367,60
DN	Универсальные						
15	ОВСУ 15	ВМ	B	110	1,5	95°C	845,00
15	ОВСУд 15 (10л/имп)	ВМ	B	110	1,5	95°C	1 130,00
15	ВСЦ 15 LoRaWAN	ВМ	B	110	1,5	90°C	3 775,00
15	ВСЦ 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	10 493,00












25	ВСХН 25 IP68	ТВМ	В	260	3,5	50°C	11 261,60
25	ВСХН 25 класс С	ТВМ	С	260	3,5	50°C	14 478,80
25	ОВСХ 25	ВМ	В	160	3,5	50°C	3 110,00
25	ВСХНд 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	50°C	11 873,40
25	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	50°C	12 643,40
25	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	ТВМ	С	260	3,5	50°C	16 324,00
25	ОВСХд 25 (10л/имп)	ВМ	В	160	3,5	50°C	3 318,00
32	ВСХН 32	ТВМ	В	260	6	50°C	10 876,60
32	ВСХН 32 IP68	ТВМ	В	260	6	50°C	11 646,60
32	ВСХН 32 класс С	ТВМ	С	260	6	50°C	14 942,20
32	ОВСХ 32	ВМ	В	160	6	50°C	4 840,00
32	ВСХНд 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	12 201,00
32	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	12 969,60
32	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	ТВМ	С	260	6	50°C	16 627,80
32	ОВСХд 32 (10л/имп)	ВМ	В	160	6	50°C	5 450,00
40	ВСХН 40	ТВМ	В	300	10	50°C	12 728,80
40	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	300	10	50°C	13 497,40
40	ВСХН 40 класс С	ТВМ	С	300	10	50°C	17 557,40
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	14 137,20
40	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	14 905,80
40	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	ТВМ	С	300	10	50°C	19 706,40
40	ОВСХд 40 (10л/имп)	ВМ	В	200	10	50°C	6 740,00
DN	Для горячей воды						
25	ВСГН 25	ТВМ	В	260	3,5	150°C	12 870,20
25	ОВСГ 25	ВМ	В	160	3,5	120°C	3 490,00
25	ВСТН 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	150°C	16 144,80
32	ВСГН 32	ТВМ	В	260	6	150°C	13 354,60
32	ОВСГ 32	ВМ	В	160	6	120°C	4 930,00
32	ВСТН 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	150°C	16 601,20
32	ОВСГд 32 (10л/имп)	ВМ	В	160	6	120°C	5 965,00
40	ВСГН 40	ТВМ	В	300	10	150°C	15 703,80
40	ОВСГ 40	ВМ	В	200	10	120°C	6 660,00
40	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	150°C	18 593,40
40	ОВСГд 40 (10л/имп)	ВМ	В	200	10	120°C	7 295,00
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 (10л/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	16 401,00
40	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	18 006,80
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	20 158,60
40	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	21 764,40

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

80	ТВСТ 80 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	120°С	24 317,00
100	ВСГН 100	ТВМ	В	250	100	150°С	31 549,00
100	ВСТН 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	100	150°С	35 114,80
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	ВМ	В	250	60	120°С	26 167,00
125	ВСГН 125	ТВМ	В	250	160	150°С	34 407,80
125	ВСТН 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	160	150°С	38 341,80
150	ВСГН 150	ТВМ	В	300	250	150°С	70 334,60
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	250	150°С	75 433,40
150	ТВСТ 150 (1000л/имп)	ВМ	В	300	150	120°С	51 574,00
200	ВСГН 200	ТВМ	В	350	400	150°С	85 912,40
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	400	150°С	94 808,00
200	ТВСТ 200 (1000л/имп)	ВМ	В	350	250	120°С	77 902,00
250	ВСГН 250	ТВМ	В	450	630	150°С	106 811,60
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	630	150°С	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°С	99 174,60
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	ТВМ	В	270	50	50°С	101 749,20
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°С	106 314,60
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°С	108 889,20
65	ВСХНК-65/20	ТВМ	В	300	60	50°С	155 930,60
65	ВСХНК-65/20 IP68	ТВМ	В	300	60	50°С	158 505,20
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°С	162 647,80
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°С	165 222,40
80	ВСХНК 80/20	ТВМ	В	300	120	50°С	163 202,20
80	ВСХНК 80/20 IP68	ТВМ	В	300	120	50°С	165 776,80
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°С	169 880,20
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°С	172 454,80
100	ВСХНК-100/20	ТВМ	В	360	230	50°С	180 307,40
100	ВСХНК-100/20 IP68	ТВМ	В	360	230	50°С	182 882,00
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°С	186 796,40
100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°С	189 371,00
150	ВСХНК-150/40	ТВМ	В	500	400	50°С	401 812,60
150	ВСХНК-150/40 IP68	ТВМ	В	500	400	50°С	404 632,20
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°С	408 683,80
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°С	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°С	96 250,00
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	63	50°С	130 640,00
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	63	50°С	153 840,00
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный	ВМ	В	370	100	50°С	169 060,00
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный	ВМ	В	500	240	50°С	369 800,00
DN mm	Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)						
	Состав: 2 штуцера, 2 гайки и 2 прокладки						
15	КМЧ Ду-15 комплект		Комплект латунных присоединительных частей (американки) для счетчиков воды				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

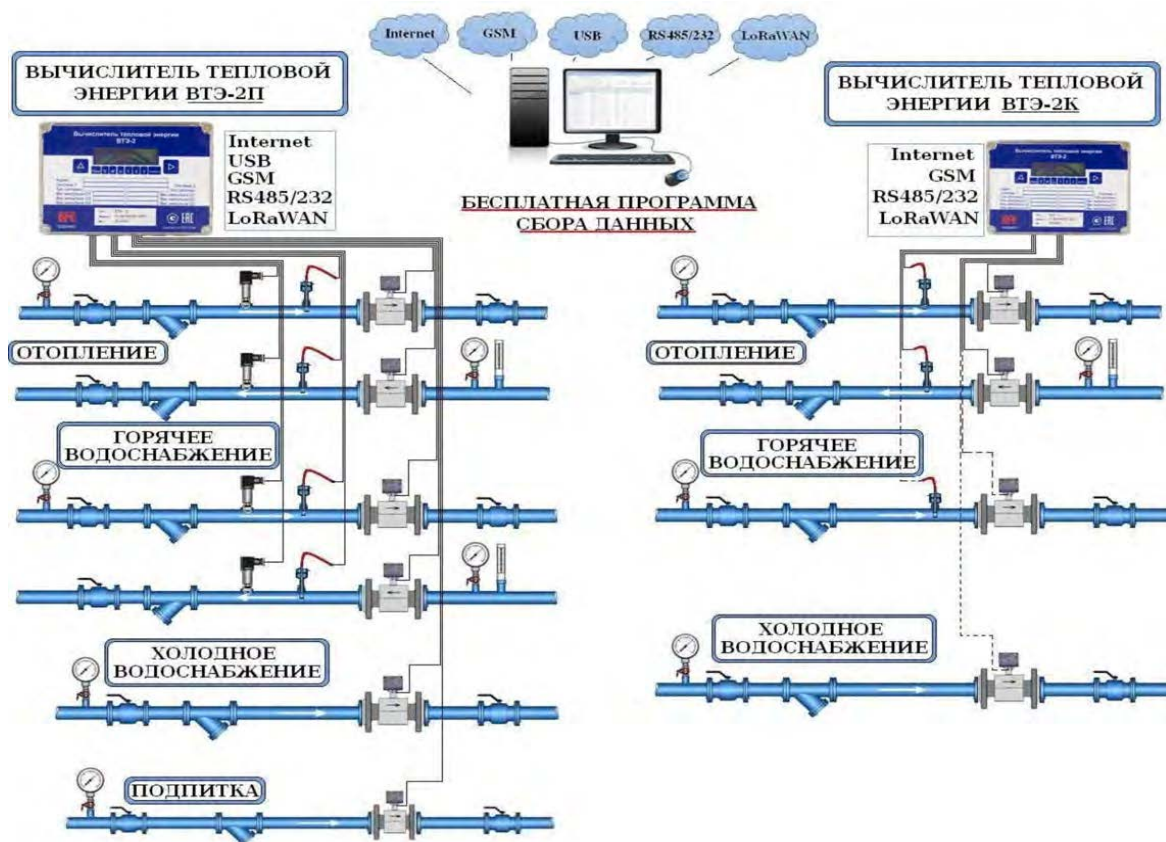
DN	Наименование счётчика	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
			* Блок питания - входит в комплект	
	Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ)			
15	ВСЭ-М Ду15 (БИ, И)	ВМ	ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через 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) под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ		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
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета) Дополнительно по подключению: 1 датчик под электросчетчик / 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN			
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
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета) Архив: 3600часа / 4400суток /144мес. *Дополнительный протокол ModBus RTU *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В			
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	ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 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 МСВП 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 МСВП 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
№				
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 (100мА,	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 (подобранная пара) 2метра		BM	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	2 520,00
18	Pt-500 комплект (подобранная пара) 5метра (под заказ)		BM	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



	Наименование прибора	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
			Монтаж	L, mm	Qn, m3/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 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 Elf-M DN15-0,6-П	TBM	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-0,6-O	TBM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-П	TBM	подающий трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-O	TBM	обратный трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-П	TBM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
15	Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-O	TBM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-П	TBM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-O	TBM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-П	TBM	подающий трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00
20	Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-O	TBM	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	BM	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/500мА 	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 1,8 модемный, стандарта RS-232 	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