

Наименование счётчика			Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				Класс	L, мм	Qn, м3/h	Tmax, °C	
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20</b>								
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
15	R110-015-223-B54	BCX 15-02	TBM	B	110	1,5	50°C	1 629,60
15	R110-015-213-B54	BCX 15-03 композитный	TBM	B	110	1,5	50°C	1 239,00
15	R110-015-223-B68	BCX 15-02 IP68	TBM	B	110	1,5	50°C	1 911,00
15	R110-015-223-C54	BCXH 15 класс C	TBM	C	110	1,5	50°C	2 636,20
15	R110-015-123-B54	BCX 15-02 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 551,20
15	R110-015-123-B68	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 832,60
15	R111-015-223-B54	BCXd 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	2 238,60
15	R111-015-223-C54	BCXнд 15 класс C (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	50°C	3 291,40
15	R111-015-213-B54	BCXd 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	1 779,40
15	R111-015-223-B68	BCXd 15-02 IP68 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	2 520,00
15	R111-015-123-B54	BCXd 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	2 177,00
15	R111-015-123-B68	BCXd 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	2 458,40
20	R110-020-324-B54	BCX 20	TBM	B	130	2,5	50°C	2 678,20
20	R110-020-324-B68	BCX 20 IP68	TBM	B	130	2,5	50°C	2 959,60
20	R110-020-324-C54	BCXH 20 класс C	TBM	C	130	2,5	50°C	4 121,60
20	R111-020-324-B54	BCXd 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	4 229,40
20	R111-020-324-B68	BCXd 20 IP68 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	4 510,80
20	R111-020-324-C54	BCXнд 20 класс C (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	50°C	6 102,60
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для горячей воды</b>						
15	R120-015-223-B54	BCG 15-02	TBM	B	110	1,5	95°C	1 629,60
15	R120-015-213-B54	BCG 15-03 композитный	TBM	B	110	1,5	95°C	1 239,00
15	R120-015-123-B54	BCG 15-02 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	95°C	1 551,20
15	R120-015-223-C54	BCGH 15 класс C	TBM	C	110	1,5	95°C	2 636,20
15	R121-015-223-B54	BCGд 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	2 238,60
15	R121-015-213-B54	BCGд 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	1 779,40
15	R121-015-123-B54	BCGд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	95°C	2 177,00
15	R121-015-223-C54	BCGHд 15 класс C (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	95°C	3 291,40
15	R131-015-223-B54	BCT-15 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	5 075,00
15	VM131-015-223-B54	<b>BCT-15-02 (1л/имп)</b>	<b>TBM</b>	<b>B</b>	<b>110</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>4 200,00</b>
20	R120-020-324-B54	BCG 20	TBM	B	130	2,5	95°C	2 678,20
20	R120-020-324-C54	BCGH 20 класс C	TBM	C	130	2,5	95°C	4 121,60
20	R121-020-324-B54	BCGд 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	4 229,40
20	R121-020-324-C54	BCGHд 20 класс C (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	95°C	6 102,60
20	R131-020-324-B54	BCT-20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	5 903,80
20	VM131-020-324-B54	<b>BCT-20-02 (1л/имп)</b>	<b>TBM</b>	<b>B</b>	<b>130</b>	<b>2,5</b>	<b>95°C</b>	<b>5 040,00</b>
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Универсальные счетчики воды   НОВИНКА</b>						
15	VM-1133-015-12B-54	<b>УВС-15 (110мм)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>110</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>938,00</b>
15	VM-1133-015-12B-54-K	<b>УВС-15 (110мм) с КМЧ</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>110</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>1 050,00</b>
15	VM-1143-015-12B-54	<b>УВС-15 (80мм)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>80</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>882,00</b>
15	VM-1143-015-12B-54-K	<b>УВС-15 (80мм) с КМЧ</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>80</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>994,00</b>
15	VM-1133-015-11B-54	<b>УВСд-15 (110мм) (10л/имп)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>110</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>1 260,00</b>
15	VM-1133-015-11B-54-K	<b>УВСд-15 (110мм) с КМЧ (10л/имп)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>110</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>1 372,00</b>
15	VM-1143-015-11B-54	<b>УВСд-15 (80мм) (10л/имп)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>80</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>1 036,00</b>
15	VM-1143-015-11B-54-K	<b>УВСд-15 (80мм) с КМЧ (10л/имп)</b>	<b>BM</b>	<b>B</b>	<b>80</b>	<b>1,5</b>	<b>95°C</b>	<b>1 148,00</b>
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Универсальные электронный</b>						
15	VM-1013-015-12B-54-L	BCЦ 15 LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	4 900,00
15	VM-1013-015-12C-54-L	BCЦ 15 класс C LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	5 320,00
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40</b>								
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
25	R110-025-320-B54	BCXH 25	TBM	B	260	3,5	50°C	16 893,80
25	R110-025-320-B68	BCXH 25 IP68	TBM	B	260	3,5	50°C	17 752,00
25	R110-025-320-C54	BCXH 25 класс C	TBM	C	260	3,5	50°C	22 297,80
25	<b>R110-025-320-B54-M1</b>	<b>BCXH 25 с МИД</b>	<b>TBM</b>	<b>B</b>	<b>260</b>	<b>3,5</b>	<b>50°C</b>	<b>19 390,00</b>
25	<b>R110-025-320-B68-M1</b>	<b>BCXH 25 IP-68 с МИД</b>	<b>TBM</b>	<b>B</b>	<b>260</b>	<b>3,5</b>	<b>50°C</b>	<b>20 300,00</b>
25	R111-025-320-B54	BCXнд 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	19 115,60
25	R111-025-320-B68	BCXнд IP68 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	19 973,80
25	R111-025-320-C54	BCXнд 25 класс C (10л/имп)	TBM	C	260	3,5	50°C	25 138,40

32	R110-032-320-B54	ВСХН 32	TBM	B	260	6	50°C	18 137,00
32	R110-032-320-B68	ВСХН 32 IP68	TBM	B	260	6	50°C	18 995,20
32	R110-032-320-C54	ВСХН 32 класс С	TBM	C	260	6	50°C	23 010,40
32	R110-032-320-B54-M1	ВСХН 32 с МИД	TBM	B	260	6	50°C	20 650,00
32	R110-032-320-B68-M1	ВСХН 32 IP-68 с МИД	TBM	B	260	6	50°C	21 420,00
32	R111-032-320-B54	ВСХНд 32 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	20 346,20
32	R111-032-320-B68	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	21 204,40
32	R111-032-320-C54	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	TBM	C	260	6	50°C	25 607,40
40	R110-040-320-B54	ВСХН 40	TBM	B	300	10	50°C	21 224,00
40	R110-040-320-B68	ВСХН 40 IP68	TBM	B	300	10	50°C	22 082,20
40	R110-040-320-C54	ВСХН 40 класс С	TBM	C	300	10	50°C	27 038,20
40	R110-040-320-B54-M1	ВСХН 40 с МИД	TBM	B	300	10	50°C	23 870,00
40	R110-040-320-B68-M1	ВСХН 40 IP-68 с МИД	TBM	B	300	10	50°C	24 850,00
40	R111-040-320-B54	ВСХНд 40 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	23 573,20
40	R111-040-320-B68	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	24 431,40
40	R111-040-320-C54	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	TBM	C	300	10	50°C	30 347,80
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для горячей воды</b>						
25	R120-025-320-B54	ВСГН 25	TBM	B	260	3,5	150°C	20 721,40
25	R131-025-320-B54	ВСТН 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	150°C	25 993,80
32	R120-032-320-B54	ВСГН 32	TBM	B	260	6	150°C	22 269,80
32	R131-032-320-B54	ВСТН 32 (10л/имп)	TBM	B	260	6	150°C	27 682,20
40	R120-040-320-B54	ВСГН 40	TBM	B	300	10	150°C	26 187,00
40	R131-040-320-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	TBM	B	300	10	150°C	31 004,40
<b>Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40</b>								
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
15	VM-1041-015-11B-68	МВСХд-15 IP68 (10л/имп)	VM	B	260	1,5	50°C	6 790,00
25	VM-1041-025-12B-54	МВСХ-25	VM	B	260	3,5	50°C	8 260,00
25	VM-1041-025-12B-68	МВСХ-25 IP68	VM	B	260	3,5	50°C	8 960,00
25	VM-1041-025-11B-54	МВСХд-25 (10л/имп)	VM	B	260	3,5	50°C	8 890,00
25	VM-1041-025-11B-68	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	VM	B	260	3,5	50°C	9 660,00
25	VM-1041-025-11C-54	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	VM	C	260	3,5	50°C	9 800,00
25	VM-1041-025-11C-68	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	VM	C	260	3,5	50°C	10 360,00
32	VM-1041-032-12B-54	МВСХ-32	VM	B	260	6	50°C	9 450,00
32	VM-1041-032-12B-68	МВСХ-32 IP68	VM	B	260	6	50°C	10 220,00
32	VM-1041-032-11B-54	МВСХд-32 (10л/имп)	VM	B	260	6	50°C	10 010,00
32	VM-1041-032-11B-68	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	VM	B	260	6	50°C	10 780,00
32	VM-1041-032-11C-54	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	VM	C	260	6	50°C	10 920,00
32	VM-1041-032-11C-68	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	VM	C	260	6	50°C	11 760,00
40	VM-1041-040-12B-54	МВСХ-40	VM	B	300	10	50°C	16 380,00
40	VM-1041-040-12B-68	МВСХ-40 IP68	VM	B	300	10	50°C	17 220,00
40	VM-1041-040-11B-54	МВСХд-40 (100л/имп)	VM	B	300	10	50°C	17 080,00
40	VM-1041-040-11B-68	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	VM	B	300	10	50°C	17 780,00
40	VM-1041-040-11C-54	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	VM	C	300	10	50°C	18 060,00
40	VM-1041-040-11C-68	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	VM	C	300	10	50°C	18 760,00
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для горячей воды</b>						
25	VM-1042-025-12B-54	МВСГ-25	VM	B	260	3,5	120°C	8 750,00
25	VM-1044-025-11B-54	МВСТ-25 (10л/имп)	VM	B	260	3,5	120°C	9 310,00
32	VM-1042-032-12B-54	МВСГ-32	VM	B	260	6	120°C	10 290,00
32	VM-1044-032-11B-54	МВСТ-32 (10л/имп)	VM	B	260	6	120°C	10 850,00
40	VM-1042-040-12B-54	МВСГ-40	VM	B	300	10	120°C	16 660,00
40	VM-1044-040-11B-54	МВСТ-40 (100л/имп)	VM	B	300	10	120°C	17 360,00
<b>Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 "Тепловодомер"</b>								
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
40	R110-040-430-B54	ВСХН 40	TBM	B	200	30	50°C	24 521,00
40	R110-040-430-B68	ВСХН 40 IP68	TBM	B	200	30	50°C	26 297,60
40	R111-040-430-B54	ВСХНд 40 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	30 137,80
40	R111-040-430-B68	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	31 914,40
50	R110-050-430-B54	ВСХН 50	TBM	B	200	30	50°C	33 419,40
50	R110-050-430-B68	ВСХН 50 IP68	TBM	B	200	30	50°C	35 196,00
50	R111-050-430-B54	ВСХНд 50 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	37 429,00
50	R111-050-430-B68	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	30	50°C	39 205,60
65	R110-065-430-B54	ВСХН 65	TBM	B	200	60	50°C	35 379,40
65	R110-065-430-B68	ВСХН 65 IP68	TBM	B	200	60	50°C	37 156,00
65	R111-065-430-B54	ВСХНд 65 (100л/имп)	TBM	B	200	60	50°C	40 821,20
65	R111-065-430-B68	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	TBM	B	200	60	50°C	42 597,80
80	R110-080-430-B54	ВСХН 80	TBM	B	225	120	50°C	39 522,00
80	R110-080-430-B68	ВСХН 80 IP68	TBM	B	225	120	50°C	41 298,60
80	R111-080-430-B54	ВСХНд 80 (100л/имп)	TBM	B	225	120	50°C	41 855,80
80	R111-080-430-B68	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	TBM	B	225	120	50°C	43 632,40



100	R110-100-430-B54	ВСХН 100	TBM	B	250	230	50°C	42 121,80
100	R110-100-430-B68	ВСХН 100 IP68	TBM	B	250	230	50°C	43 898,40
100	R111-100-430-B54	ВСХНд 100 (100л/имп)	TBM	B	250	230	50°C	45 733,80
100	R111-100-430-B68	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	TBM	B	250	230	50°C	47 510,40
125	R110-125-430-B54	ВСХН 125	TBM	B	250	250	50°C	47 495,00
125	R110-125-430-B68	ВСХН 125 IP68	TBM	B	250	250	50°C	49 271,60
125	R111-125-430-B54	ВСХНд 125 (100л/имп)	TBM	B	250	250	50°C	52 561,60
125	R111-125-430-B68	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	TBM	B	250	250	50°C	54 338,20
150	R110-150-430-B54	ВСХН 150	TBM	B	300	400	50°C	137 152,40
150	R110-150-430-B68	ВСХН 150 IP68	TBM	B	300	400	50°C	138 954,20
150	R111-150-430-B54	ВСХНд 150 (1000л/имп)	TBM	B	300	400	50°C	146 059,20
150	R111-150-430-B68	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	300	400	50°C	147 862,40
200	R110-200-430-B54	ВСХН 200	TBM	B	350	750	50°C	179 274,20
200	R110-200-430-B68	ВСХН 200 IP68	TBM	B	350	750	50°C	181 076,00
200	R111-200-430-B54	ВСХНд 200 (1000л/имп)	TBM	B	350	750	50°C	194 812,80
200	R111-200-430-B68	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	350	750	50°C	196 616,00
250	R110-250-430-B54	ВСХН 250	TBM	B	450	1100	50°C	275 786,00
250	R110-250-430-B68	ВСХН 250 IP68	TBM	B	450	1100	50°C	277 587,80
250	R111-250-430-B54	ВСХНд 250 (1000л/имп)	TBM	B	450	1100	50°C	294 740,60
250	R111-250-430-B68	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	TBM	B	450	1100	50°C	296 542,40

DN	Арт.	Для горячей воды						
40	R120-040-430-B54	ВСГН 40	TBM	B	200	25	150°C	26 698,00
40	R131-040-430-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	TBM	B	200	25	150°C	36 804,60
50	R120-050-430-B54	ВСГН 50	TBM	B	200	25	150°C	37 935,80
50	R131-050-430-B54	ВСТН 50 (100л/имп)	TBM	B	200	25	150°C	51 167,20
65	R120-065-430-B54	ВСГН 65	TBM	B	200	40	150°C	40 402,60
65	R131-065-430-B54	ВСТН 65 (100л/имп)	TBM	B	200	40	150°C	54 625,20
80	R120-080-430-B54	ВСГН 80	TBM	B	225	63	150°C	43 706,60
80	R131-080-430-B54	ВСТН 80 (100л/имп)	TBM	B	225	63	150°C	57 293,60
100	R120-100-430-B54	ВСГН 100	TBM	B	250	100	150°C	47 166,00
100	R131-100-430-B54	ВСТН 100 (100л/имп)	TBM	B	250	100	150°C	60 572,40
125	R120-125-430-B54	ВСГН 125	TBM	B	250	160	150°C	51 440,20
125	R131-125-430-B54	ВСТН 125 (100л/имп)	TBM	B	250	160	150°C	66 140,20
150	R120-150-430-B54	ВСГН 150	TBM	B	300	250	150°C	161 770,00
150	R131-150-430-B54	ВСТН 150 (1000л/имп)	TBM	B	300	250	150°C	173 496,40
200	R120-200-430-B54	ВСГН 200	TBM	B	350	400	150°C	197 598,80
200	R131-200-430-B54	ВСТН 200 (1000л/имп)	TBM	B	350	400	150°C	218 058,40
250	R120-250-430-B54	ВСГН 250	TBM	B	450	630	150°C	319 366,60
250	R131-250-430-B54	ВСТН 250 (1000л/имп)	TBM	B	450	630	150°C	349 179,60

**Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 "Водомер" тип ТВС**

DN мм	Арт.	Для холодной воды							*ограниченное количество
50	n/n	ТВСХ 50 IP68	BM	B	200	15	50°C	9 950,00	
65	n/n	ТВСХ 65 IP68	BM	B	200	25	50°C	12 000,00	
65	n/n	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	25	50°C	13 120,00	
80	n/n	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	BM	B	225	40	50°C	14 160,00	
DN мм	Арт.	Для горячей воды							*ограниченное количество
50	n/n	ТВСТ 50 (100л/имп)	BM	B	200	15	120°C	13 040,00	
65	n/n	ТВСТ 65 (100л/имп)	BM	B	200	25	120°C	14 740,00	
100	n/n	ТВСТ 100 (100л/имп)	BM	B	250	60	120°C	16 750,00	

**Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 "Водомер" тип ТВС-01**

DN	Арт.	Для холодной воды						
40	VM-1061-040-22B-68	ТВСХ-01 40 IP68	BM	B	200	20	50°C	14 700,00
40	VM-1061-040-21B-68	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	20	50°C	16 660,00
50	VM-1061-050-22B-68	ТВСХ-01 50 IP68	BM	B	200	25	50°C	15 260,00
50	VM-1061-050-21B-68	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	25	50°C	18 228,00
65	VM-1061-065-22B-68	ТВСХ-01 65 IP68	BM	B	200	40	50°C	17 080,00
65	VM-1061-065-21B-68	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	BM	B	200	40	50°C	19 460,00
80	VM-1061-080-22B-68	ТВСХ-01 80 IP68	BM	B	225	63	50°C	18 816,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	BM	B	225	63	50°C	21 070,00
100	VM-1061-100-22B-68	ТВСХ-01 100 IP68	BM	B	250	100	50°C	20 860,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп)	BM	B	250	100	50°C	24 220,00
125	VM-1061-125-22B-68	ТВСХ-01 125 IP68	BM	B	250	160	50°C	29 960,00
125	VM-1061-125-21B-68	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	BM	B	250	160	50°C	32 900,00
150	VM-1061-150-22B-68	ТВСХ-01 150 IP68	BM	B	300	250	50°C	47 040,00

150	VM-1061-150-21B-68	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп)	VM	B	300	250	50°C	52 360,00
200	VM-1061-200-22B-68	ТВСХ-01 200 IP68	VM	B	350	400	50°C	93 660,00
200	VM-1061-200-21B-68	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	VM	B	350	400	50°C	101 780,00
250	VM-1061-250-22B-68	ТВСХ-01 250 IP68	VM	B	450	630	50°C	197 680,00
250	VM-1061-250-21B-68	ТВСХд-01 250 IP68 (1000л/имп)	VM	B	450	630	50°C	213 500,00
<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для горячей воды</b>						
40	VM-1062-040-22B-54	ТВСГ-01 40	VM	B	200	20	120°C	18 480,00
40	VM-1064-040-21B-54	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	VM	B	200	20	120°C	21 000,00
50	VM-1062-050-22B-54	ТВСГ-01 50	VM	B	200	25	120°C	18 760,00
50	VM-1064-050-21B-54	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	VM	B	200	25	120°C	21 700,00
65	VM-1064-065-22B-54	ТВСГ-01 65	VM	B	200	40	120°C	22 400,00
65	VM-1064-065-21B-54	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	VM	B	200	40	120°C	24 360,00
80	VM-1064-080-22B-54	ТВСГ-01 80	VM	B	225	63	120°C	24 640,00
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	VM	B	225	63	120°C	25 760,00
100	VM-1064-100-22B-54	ТВСГ-01 100	VM	B	250	100	120°C	25 830,00
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	VM	B	250	100	120°C	28 000,00
125	VM-1062-125-22B-54	ТВСГ-01 125	VM	B	250	160	120°C	38 864,00
125	VM-1064-125-21B-54	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	VM	B	250	160	120°C	42 112,00
150	VM-1062-150-22B-54	ТВСГ-01 150	VM	B	300	250	120°C	56 966,00
150	VM-1064-150-21B-54	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	VM	B	300	250	120°C	58 968,00
200	VM-1062-200-22B-54	ТВСГ-01 200	VM	B	350	400	120°C	117 180,00
200	VM-1064-200-21B-54	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	VM	B	350	400	120°C	122 220,00
250	VM-1064-250-22B-54	ТВСГ-01 25	VM	B	450	630	120°C	210 140,00
250	VM-1064-250-21B-54	ТВСТ-01 250 (10000/1000 л/имп)	VM	B	450	630	120°C	219 716,00

**Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 "Водомер" тип ТВСН**

<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
50	VM-1071-050-22B-68	ТВСНХ 50 IP68	VM	B	200	63	50°C	24 150,00
50	VM-1071-050-21B-68	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп)	VM	B	200	63	50°C	28 700,00
50	VM-1071-050-22B-68-M1	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	200	63	50°C	31 640,00
65	VM-1071-065-22B-68	ТВСНХ 65 IP68	VM	B	200	65	50°C	30 590,00
65	VM-1071-065-21B-68	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп)	VM	B	200	65	50°C	33 040,00
65	VM-1071-065-22B-68-M1	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	200	65	50°C	35 000,00
80	VM-1071-080-22B-68	ТВСНХ 80 IP68	VM	B	225	120	50°C	31 220,00
80	VM-1071-080-21B-68	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп)	VM	B	225	120	50°C	34 020,00
80	VM-1071-080-22B-68-M1	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	225	120	50°C	36 820,00
100	VM-1071-100-22B-68	ТВСНХ 100 IP68	VM	B	250	160	50°C	35 700,00
100	VM-1071-100-21B-68	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп)	VM	B	250	160	50°C	39 620,00
100	VM-1071-100-22B-68-M1	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	250	160	50°C	41 860,00
125	VM-1071-125-22B-68	ТВСНХ 125 IP68	VM	B	250	250	50°C	41 160,00
125	VM-1071-125-21B-68	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп)	VM	B	250	250	50°C	45 220,00
125	VM-1071-125-22B-68-M1	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	250	250	50°C	47 740,00
150	VM-1071-150-22B-68	ТВСНХ 150 IP68	VM	B	300	400	50°C	72 940,00
150	VM-1071-150-21B-68	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп)	VM	B	300	400	50°C	78 400,00
150	VM-1071-150-22B-68-M1	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	300	400	50°C	81 760,00
200	VM-1071-200-22B-68	ТВСНХ 200 IP68	VM	B	350	630	50°C	121 100,00
200	VM-1071-200-21B-68	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп)	VM	B	350	630	50°C	131 600,00
200	VM-1071-200-22B-68-M1	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	VM	B	350	630	50°C	137 620,00

<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для горячей воды   НОВИНКА</b>						
50	VM-1072-050-22B-54	ТВСНГ 50	VM	B	200	40	120°C	28 700,00
50	VM-1074-050-21B-54	ТВСНТ 50 (100л/имп)	VM	B	200	40	120°C	31 360,00
65	VM-1072-065-21B-54	ТВСНГ 65	VM	B	200	63	120°C	33 320,00
65	VM-1074-065-21B-54	ТВСНТ 65 (100л/имп)	VM	B	200	63	120°C	35 980,00
80	VM-1072-080-21B-54	ТВСНГ 80	VM	B	225	63	120°C	36 120,00
80	VM-1074-080-21B-54	ТВСНТ 80 (100л/имп)	VM	B	225	63	120°C	38 780,00
100	VM-1072-100-21B-54	ТВСНГ 100	VM	B	250	100	120°C	39 620,00
100	VM-1074-100-21B-54	ТВСНТ 100 (100л/имп)	VM	B	250	100	120°C	42 980,00
125	VM-1072-125-22B-54	ТВСНГ 125	VM	B	250	160	120°C	43 400,00
125	VM-1074-125-21B-54	ТВСНТ 125 (100л/имп)	VM	B	250	160	120°C	50 260,00
150	VM-1072-150-22B-54	ТВСНГ 150	VM	B	300	250	120°C	87 500,00
150	VM-1074-150-21B-54	ТВСНТ 150 (1000л/имп)	VM	B	300	250	120°C	90 720,00
200	VM-1072-200-22B-54	ТВСНГ 200	VM	B	350	400	120°C	126 840,00
200	VM-1074-200-21B-54	ТВСНТ 200 (1000л/имп)	VM	B	350	400	120°C	133 700,00

**Комбинированные счетчики воды АО "Тепловодемер" ВСХНК/ВСХНКд**

<b>DN</b>	<b>Арт.</b>	<b>Для холодной воды</b>						
50	R140-050-430-B54	ВСХНК-50/ 20	ТВМ	B	270	50	50°C	125 455,40
50	R140-050-430-B68	ВСХНК-50/ 20 IP68	ТВМ	B	270	50	50°C	128 275,00

50	R141-050-430-B54	ВСХНКд-50/20 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	134 488,20
50	R141-050-430-B68	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	270	50	50°C	137 307,80
65	R140-065-430-B54	ВСХНК-65/20	ТВМ	В	300	60	50°C	197 253,00
65	R140-065-430-B68	ВСХНК-65/20 IP68	ТВМ	В	300	60	50°C	200 072,60
65	R141-065-430-B54	ВСХНКд-65/20 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	205 749,60
65	R141-065-430-B68	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	60	50°C	208 569,20
80	R140-080-430-B54	ВСХНК 80/20	ТВМ	В	300	120	50°C	206 451,00
80	R140-080-430-B68	ВСХНК 80/20 IP68	ТВМ	В	300	120	50°C	209 270,60
80	R141-080-430-B54	ВСХНКд-80/20 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	214 898,60
80	R141-080-430-B68	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	300	120	50°C	217 718,20
100	R140-100-430-B54	ВСХНК-100/20	ТВМ	В	360	230	50°C	228 089,40
100	R140-100-430-B68	ВСХНК-100/20 IP68	ТВМ	В	360	230	50°C	230 909,00
100	R141-100-430-B54	ВСХНКд-100/20 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	236 297,60
100	R141-100-430-B68	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	ТВМ	В	360	230	50°C	239 117,20
150	R140-150-430-B54	ВСХНК-150/40	ТВМ	В	500	400	50°C	508 293,80
150	R140-150-430-B68	ВСХНК-150/40 IP68	ТВМ	В	500	400	50°C	511 113,40
150	R141-150-430-B54	ВСХНКд-150/40 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	516 985,00
150	R141-150-430-B68	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	ТВМ	В	500	400	50°C	519 804,60

**Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер" КВСХд IP68**







DN	Арт.	Для холодной воды ТИП 02						
50	VM-1091-050-21B-68	КВСХд 50/15 IP68 импульсный тип 02	VM	В	280	40	50°C	105 980,00
65	VM-1091-065-21B-68	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 02	VM	В	370	63	50°C	143 640,00
80	VM-1091-080-21B-68	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 02	VM	В	370	63	50°C	169 260,00
100	VM-1091-100-21B-68	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 02	VM	В	370	100	50°C	185 920,00
150	VM-1091-150-21B-68	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 02	VM	В	500	240	50°C	406 840,00

DN	Арт.	Для холодной воды ТИП 05   <b>НОВИНКА</b>						
50	VM-1141-050-21B-68	КВСХд 50/15 IP68 импульсный тип 05	VM	В	280	50	50°C	116 480,00
50	VM-1141-050-21B-68-20	КВСХд 50/20 IP68 импульсный тип 05	VM	В	280	50	50°C	137 307,80
65	VM-1141-065-21B-68	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 05	VM	В	370	60	50°C	157 080,00
80	VM-1141-080-21B-68	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 05	VM	В	370	120	50°C	185 640,00
100	VM-1141-100-21B-68	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 05	VM	В	370	230	50°C	203 280,00
150	VM-1141-150-21B-68	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 05	VM	В	500	400	50°C	447 440,00

DN mm	Арт.	Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)						
		Состав: 2 штуцера, 2 гайки и 2 прокладки						
15	КМЧН-015-00	КМЧ Ду-15 комплект						по запросу
20	КМЧН-020-00	КМЧ Ду-20 комплект						по запросу
25	КМЧН-025-00	КМЧ Ду-25 комплект						по запросу
32	КМЧН-032-00	КМЧ Ду-32 комплект						по запросу
40	КМЧН-040-00	КМЧ Ду-40 комплект						по запросу







Комплект латунных  
присоединительных частей  
(американки) для счетчиков воды



DN	Арт.	Наименование счётчика	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
				* Блок питания - входит в комплект	
<b>Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ)</b>					
15	VM-3121-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду15	ВМ	<p>ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.</p> <p>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.</p> <p>Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет.</p>  	35 700,00
	VM-3092-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду15	ВМ		35 700,00
25	VM-3121-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду25	ВМ		38 360,00
	VM-3092-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду25	ВМ		38 360,00
32	VM-3121-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду32	ВМ		41 020,00
	VM-3092-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду32	ВМ		41 020,00
40	VM-3121-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду40	ВМ		42 420,00
	VM-3092-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду40	ВМ		42 420,00
50	VM-3121-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду50	ВМ		50 400,00
	VM-3092-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду50	ВМ		50 400,00
80	VM-3121-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду80	ВМ	60 480,00	
	VM-3092-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду80	ВМ	60 480,00	
100	VM-3121-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду100	ВМ	63 700,00	
	VM-3092-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду100	ВМ	63 700,00	
150	VM-3121-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду150	ВМ	113 820,00	
	VM-3092-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду150	ВМ	113 820,00	
200	VM-3121-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	157 220,00	
	VM-3092-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	157 220,00	
300	VM-3121-300-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	396 760,00	
	VM-3092-300-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	396 760,00	
<b>Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ) IP68 (для затопляемых помещений)</b>					
15	VM-3121-015-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду15	ВМ	<p>ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.</p> <p>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.</p> <p>Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет.</p>  	41 860,00
	VM-3092-015-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду15	ВМ		41 860,00
25	VM-3121-025-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду25	ВМ		46 060,00
	VM-3092-025-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду25	ВМ		46 060,00
32	VM-3121-032-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду32	ВМ		48 720,00
	VM-3092-032-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду32	ВМ		48 720,00
40	VM-3121-040-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду40	ВМ		52 360,00
	VM-3092-040-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду40	ВМ		52 360,00
50	VM-3121-050-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду50	ВМ		60 340,00
	VM-3092-050-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду50	ВМ		60 340,00
80	VM-3121-080-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду80	ВМ	75 180,00	
	VM-3092-080-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду80	ВМ	75 180,00	
100	VM-3121-100-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду100	ВМ	78 400,00	
	VM-3092-100-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду100	ВМ	78 400,00	
150	VM-3121-150-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду150	ВМ	132 720,00	
	VM-3092-150-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду150	ВМ	132 720,00	
200	VM-3121-200-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	181 720,00	
	VM-3092-200-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	181 720,00	
300	VM-3121-300-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	435 120,00	
	VM-3092-300-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	435 120,00	
n/n	Блок питания БП-15В10-DIN			Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ *уже входит в комплект нового прибора	по запросу
n/n	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 проверке, ремонту, обслуживанию или при работах и приварке ответных фланцев расходомера к трубопроводу.	по запросу
n/n	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ				560,00



Наименование счётчика			Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				L, mm	Qn, м3/h	Qmin, м3/h	Tmax, °C	
<b>Ультразвуковые счетчики воды DN15-200</b>								
<b>DN mm</b>	<b>Арт.</b>	<b>НОВИНКА! УЗРВ-01, интерфейс: импульсный выход, Tmax, 150°C, МПИ-6лет</b>						
15	VM-4153-015-11B-65	УЗРВ-01-Ду15 с имп.выходом	ВМ	110	1,5	0,015	150°C	14 690,00
20	VM-4153-020-11B-65	УЗРВ-01-Ду20 с имп.выходом	ВМ	130	2,5	0,025	150°C	15 000,00
25	VM-4153-025-11B-65	УЗРВ-01-Ду25 с имп.выходом	ВМ	160	3,5	0,035	150°C	16 000,00
32	VM-4153-032-11B-65	УЗРВ-01-Ду32 с имп.выходом	ВМ	180	6	0,06	150°C	17 500,00
40	VM-4153-040-11B-65	УЗРВ-01-Ду40 с имп.выходом	ВМ	200	10	0,1	150°C	20 060,00
50	VM-4153-050-21B-65	УЗРВ-01-Ду50 с имп.выходом	ВМ	200	45	0,27	150°C	27 200,00
65	VM-4153-065-21B-65	УЗРВ-01-Ду65 с имп.выходом	ВМ	200	60	0,36	150°C	31 350,00
80	VM-4153-080-21B-65	УЗРВ-01-Ду80 с имп.выходом	ВМ	225	120	0,6	150°C	39 240,00
100	VM-4153-100-21B-65	УЗРВ-01-Ду100 с имп.выходом	ВМ	250	150	0,9	150°C	45 210,00
125	VM-4153-125-21B-65	УЗРВ-01-Ду125 с имп.выходом	ВМ	250	250	1,35	150°C	53 230,00
150	VM-4153-150-21B-65	УЗРВ-01-Ду150 с имп.выходом	ВМ	300	250	1,8	150°C	61 260,00
200	VM-4153-200-21B-65	УЗРВ-01-Ду200 с имп.выходом	ВМ	350	500	4	150°C	86 840,00
<b>DN mm</b>	<b>Арт.</b>	<b>НОВИНКА! УЗРВ-01, интерфейс: RS485, Tmax, 150°C, МПИ-6лет</b>						
15	VM-4153-015-12B-65-RS	УЗРВ-01-Ду15 с интерфейсом RS485	ВМ	110	1,5	0,015	150°C	14 870,00
20	VM-4153-020-12B-65-RS	УЗРВ-01-Ду20 с интерфейсом RS485	ВМ	130	2,5	0,025	150°C	15 180,00
25	VM-4153-025-12B-65-RS	УЗРВ-01-Ду25 с интерфейсом RS485	ВМ	160	3,5	0,035	150°C	16 170,00
32	VM-4153-032-12B-65-RS	УЗРВ-01-Ду32 с интерфейсом RS485	ВМ	180	6	0,06	150°C	17 670,00
40	VM-4153-040-12B-65-RS	УЗРВ-01-Ду40 с интерфейсом RS485	ВМ	200	10	0,1	150°C	20 230,00
50	VM-4153-050-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду50 с интерфейсом RS485	ВМ	200	45	0,27	150°C	27 380,00
65	VM-4153-065-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду65 с интерфейсом RS485	ВМ	200	60	0,36	150°C	31 520,00
80	VM-4153-080-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду80 с интерфейсом RS485	ВМ	225	120	0,6	150°C	39 430,00
100	VM-4153-100-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду100 с интерфейсом RS485	ВМ	250	150	0,9	150°C	45 380,00
125	VM-4153-125-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду125 с интерфейсом RS485	ВМ	250	250	1,35	150°C	53 410,00
150	VM-4153-150-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду150 с интерфейсом RS485	ВМ	300	250	1,8	150°C	61 440,00
200	VM-4153-200-22B-65-RS	УЗРВ-01-Ду200 с интерфейсом RS485	ВМ	350	500	4	150°C	87 010,00
<b>DN mm</b>	<b>Арт.</b>	<b>НОВИНКА! УЗРВ-01, интерфейс: импульсный выход, IP68, Tmax, 150°C, МПИ-6лет</b>						
15	VM-4153-015-11B-68	УЗРВ-01-Ду15 с имп.выходом, IP68	ВМ	110	1,5	0,015	150°C	18 230,00
20	VM-4153-020-11B-68	УЗРВ-01-Ду20 с имп.выходом, IP68	ВМ	130	2,5	0,025	150°C	18 550,00
25	VM-4153-025-11B-68	УЗРВ-01-Ду25 с имп.выходом, IP68	ВМ	160	3,5	0,035	150°C	18 890,00
32	VM-4153-032-11B-68	УЗРВ-01-Ду32 с имп.выходом, IP68	ВМ	180	6	0,06	150°C	20 410,00
40	VM-4153-040-11B-68	УЗРВ-01-Ду40 с имп.выходом, IP68	ВМ	200	10	0,1	150°C	29 580,00
50	VM-4153-050-21B-68	УЗРВ-01-Ду50 с имп.выходом, IP68	ВМ	200	45	0,27	150°C	39 020,00
65	VM-4153-065-21B-68	УЗРВ-01-Ду65 с имп.выходом, IP68	ВМ	200	60	0,36	150°C	40 820,00
80	VM-4153-080-21B-68	УЗРВ-01-Ду80 с имп.выходом, IP68	ВМ	225	120	0,6	150°C	43 300,00
100	VM-4153-100-21B-68	УЗРВ-01-Ду100 с имп.выходом, IP68	ВМ	250	150	0,9	150°C	46 460,00
125	VM-4153-125-21B-68	УЗРВ-01-Ду125 с имп.выходом, IP68	ВМ	250	250	1,35	150°C	70 420,00
150	VM-4153-150-21B-68	УЗРВ-01-Ду150 с имп.выходом, IP68	ВМ	300	250	1,8	150°C	94 380,00
200	VM-4153-200-21B-68	УЗРВ-01-Ду200 с имп.выходом, IP68	ВМ	350	500	4	150°C	106 900,00
<b>DN mm</b>	<b>Арт.</b>	<b>НОВИНКА! УЗРВ-01, интерфейс: RS485, IP68, Tmax, 150°C, МПИ-6лет</b>						
15	VM-4153-015-12B-68-RS	УЗРВ-01-Ду15 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	110	1,5	0,015	150°C	18 410,00
20	VM-4153-020-12B-68-RS	УЗРВ-01-Ду20 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	130	2,5	0,025	150°C	18 730,00
25	VM-4153-025-12B-68-RS	УЗРВ-01-Ду25 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	160	3,5	0,035	150°C	19 060,00
32	VM-4153-032-12B-68-RS	УЗРВ-01-Ду32 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	180	6	0,06	150°C	20 590,00
40	VM-4153-040-12B-68-RS	УЗРВ-01-Ду40 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	200	10	0,1	150°C	29 750,00
50	VM-4153-050-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду50 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	200	45	0,27	150°C	39 200,00
65	VM-4153-065-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду65 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	200	60	0,36	150°C	41 000,00
80	VM-4153-080-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду80 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	225	120	0,6	150°C	43 470,00
100	VM-4153-100-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду100 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	250	150	0,9	150°C	46 640,00
125	VM-4153-125-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду125 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	250	250	1,35	150°C	70 600,00
150	VM-4153-150-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду150 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	300	250	1,8	150°C	94 560,00
200	VM-4153-200-22B-68-RS	УЗРВ-01-Ду200 с интерфейсом RS485, IP68	ВМ	350	500	4	150°C	107 080,00

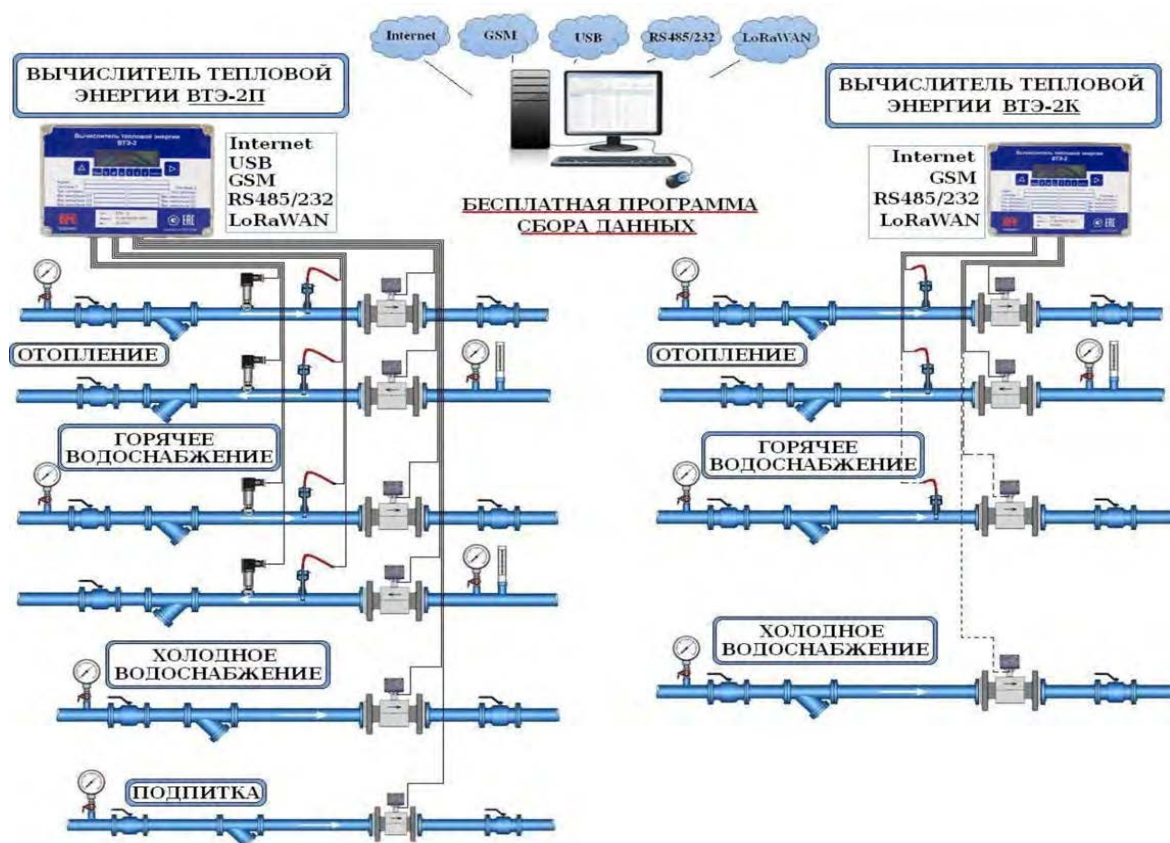
№	Арт.	Наименование прибора	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
<b>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета) Дополнительно по подключению:</b> 1 датчик под электросчетчик / 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN					
1	VM-VTE-2-K1	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	14 980,00
2	VM-VTE-2-K2	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	14 140,00
3	VM-VTE-2-K3	ВТЭ-2 К3 	ВМ	До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры	14 140,00
<b>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета) Архив: 3600часа / 4400суток /144мес.</b> *Дополнительный протокол ModBus RTU *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В					
4	VM-VTE-2P14XM-232	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	29 680,00
5	VM-VTE-2P14XM-USB	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	29 400,00
6	VM-VTE-2P14XM-485	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	29 680,00



7	VM-VTE-2P15XM-232	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП 232		BM	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	29 680,00
8	VM-VTE-2P15XM-USB	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП USB		BM	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB	29 680,00
8	VM-VTE-2P15XM-485	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП 485		BM	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485	29 400,00
№						
9	VM-KVTE	Кабель КВТЭ-1			Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	3 220,00
10	n/n	Комплект переходника USB/COM			Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	по запросу
11	n/n	Блок питания БП-5В3-DIN			Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии	по запросу
12	n/n	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	n/n	Источник питания ИП12			Стабилизированное напряжение 12 В	по запросу
14	n/n	Источник питания ИП-12Т			Источник питания ИП-12Т (100мА,	по запросу
15	n/n	Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ			Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.	по запросу
16	n/n	Блок питания БП-1-24				по запросу
17	VM-PT500-2M	Pt-500 комплект (подобранная пара) 2 метра			Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	3 150,00

18	VM-PT500-5M	Pt-500 комплект (подобранная пара) 5 метров 	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 5метра (под заказ)	3 720,00
19	n/n	Гильза к Pt-500 	d15-32= L34 d40-80= L84 d100-125 = L134 d150 и ↑ = L174	по запросу
20	n/n	Бобышка под гильзу 1/28-32-G1/2-A		по запросу
21	n/n	Дубликат паспорта на ВТЭ-2		560,00
22	n/n	Дубликат паспорта на Pt-500		560,00

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА СТ-20





DN	Арт.	Наименование прибора	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				Монтаж	L, mm	Qn, м3/h	Tmax, °C	
<b>Теплосчетчики СТ-17У</b>								
15	VM-ST17U-015-15	СТ-17У 1,5-15	VM	по запросу	110	1,5	95°C	по запросу
15	VM-ST17U-015-06	СТ-17У 0,6-15	VM	по запросу	110	1,5	95°C	по запросу
<b>Теплосчетчик СТ-17У-01</b>								
15	VM-ST17U-015-06-RS-P	СТ-17У-01-0,6-15 RS485 подающий	VM	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-RS-O	СТ-17У-01-0,6-15 RS485 обратный	VM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-M-P	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus подающий	VM	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-M-O	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus обратный	VM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-M3-P	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus/Зимп.входа подающий	VM	подающий трубопровод	110	0,6	95°C	5 880,00
15	VM-ST17U-015-06-M3-O	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus/Зимп.входа обратный	VM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	5 880,00
15	VM-ST17U-015-15-RS-P	СТ-17У-01-1,5-15 RS485 подающий	VM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-RS-O	СТ-17У-01-1,5-15 RS485 обратный	VM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-M-P	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus подающий	VM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-M-O	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus обратный	VM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-M3-P	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus/Зимп.входа подающий	VM	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	5 880,00
15	VM-ST17U-015-15-M3-O	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus/Зимп.входа обратный	VM	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	5 880,00
15	n/n	Кран шаровый латунный под датчик Ду15 для теплосчетчика						по запросу
20	n/n	Кран шаровый латунный под датчик Ду20 для теплосчетчика						по запросу

№	Наименование прибора	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
<b>Щит учёта ЭД X GSM</b>				
1	Щит учёта ЭД2GSM	ВМ	<p>В стоимость щита входит:</p> <p>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2П14хМ уже настроенный под Вашу систему.</p> <p>GSMGPRS модем с блоком питания и антенной.</p> <p>Все необходимые блоки питания для расходомеров и преобразователей давления.</p> <p>Все наполнение щита скоммутировано и выведено на проходные пружинные клеммы.</p> <p>В комплекте со щитом идет паспорт схема узла учета, схема подключения внешних цепей.</p> <p>На стенке щита располагается схема индикации вычислителя, позволяющая пользователю быстро найти необходимые показания на приборе.</p>	90 500,00
2	Щит учёта ЭД4GSM	ВМ	<p>В стоимость щита входит:</p> <p>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2П14хМ уже настроенный под Вашу систему.</p> <p>GSMGPRS модем с блоком питания и антенной.</p> <p>Все необходимые блоки питания для расходомеров и преобразователей давления.</p> <p>Все наполнение щита скоммутировано и выведено на проходные пружинные клеммы.</p> <p>В комплекте со щитом идет паспорт схема узла учета, схема подключения внешних цепей.</p> <p>На стенке щита располагается схема индикации вычислителя, позволяющая пользователю быстро найти необходимые показания на приборе.</p>	94 500,00

Используя данное решение Вы получаете готовое решение для установки на узел учета, при этом весь монтаж электрических цепей сводится к минимуму.





от 04.04.2025

141002, Мо, г.Мытищи, ул. Колпакова, д.2, корпус 14, офис 2  
 sales@teplovodomer.ru | www.teplovodomer.ru | +7(495)150-38-16

**РАСПРОДАЖА**

Наименование счётчика	Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб	
		Класс	L, мм	Qn, м3/h	Tmax, °C		
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20</b>							
<b>DN</b>	<b>Для холодной воды</b>						
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
<b>DN</b>	<b>Для горячей воды</b>						
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
<b>DN</b>	<b>Универсальные</b>						
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
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40</b>							
<b>DN</b>	<b>Для холодной воды</b>						
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
<b>DN</b>	<b>Для горячей воды</b>						
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.