



Акционерное
общество

«Тепловодемер»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.yodomer.su
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94



Общество с ограниченной
ответственностью

«ВОДОМЕР»

ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ DN15-250

Наименование счётчика			Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				Класс	L, mm	Qn, м3/h	Tmax, °C	
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20								
DN	Арт.	Для холодной воды						
15	R110-015-223-B54	ВСХ 15-02	ТВМ	В	110	1,5	50°C	1 629,60
15	R110-015-213-B54	ВСХ 15-03 композитный	ТВМ	В	110	1,5	50°C	1 239,00
15	R110-015-223-B68	ВСХ 15-02 IP68	ТВМ	В	110	1,5	50°C	1 911,00
15	R110-015-223-C54	ВСХН 15 класс С	ТВМ	С	110	1,5	50°C	2 636,20
15	R110-015-123-B54	ВСХ 15-02 (80 мм)	ТВМ	В	80	1,5	50°C	1 551,20
15	R110-015-123-B68	ВСХ 15-02 IP 68 (80 мм)	ТВМ	В	80	1,5	50°C	1 832,60
15	R111-015-223-B54	ВСХд 15-02 (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	50°C	2 238,60
15	R111-015-223-C54	ВСХНд 15 класс С (1л/имп)	ТВМ	С	110	1,5	50°C	3 291,40
15	R111-015-213-B54	ВСХд 15-03 композитный (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	50°C	1 779,40
15	R111-015-223-B68	ВСХд 15-02 IP68 (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	50°C	2 520,00
15	R111-015-123-B54	ВСХд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	В	80	1,5	50°C	2 177,00
15	R111-015-123-B68	ВСХд 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	В	80	1,5	50°C	2 458,40
20	R110-020-324-B54	ВСХ 20	ТВМ	В	130	2,5	50°C	2 678,20
20	R110-020-324-B68	ВСХ 20 IP68	ТВМ	В	130	2,5	50°C	2 959,60
20	R110-020-324-C54	ВСХН 20 класс С	ТВМ	С	130	2,5	50°C	4 121,60
20	R111-020-324-B54	ВСХд 20 (1л/имп)	ТВМ	В	130	2,5	50°C	4 229,40
20	R111-020-324-B68	ВСХд 20 IP68 (1л/имп)	ТВМ	В	130	2,5	50°C	4 510,80
20	R111-020-324-C54	ВСХНд 20 класс С (1л/имп)	ТВМ	С	130	2,5	50°C	6 102,60
DN	Арт.	Для горячей воды						
15	R120-015-223-B54	ВСГ 15-02	ТВМ	В	110	1,5	95°C	1 629,60
15	R120-015-213-B54	ВСГ 15-03 композитный	ТВМ	В	110	1,5	95°C	1 239,00
15	R120-015-123-B54	ВСГ 15-02 (80 мм)	ТВМ	В	80	1,5	95°C	1 551,20
15	R120-015-223-C54	ВСГН 15 класс С	ТВМ	С	110	1,5	95°C	2 636,20
15	R121-015-223-B54	ВСГд 15-02 (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	95°C	2 238,60
15	R121-015-213-B54	ВСГд 15-03 композитный (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	95°C	1 779,40
15	R121-015-123-B54	ВСГд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	ТВМ	В	80	1,5	95°C	2 177,00
15	R121-015-223-C54	ВСГНд 15 класс С (1л/имп)	ТВМ	С	110	1,5	95°C	3 291,40
15	R131-015-223-B54	ВСТ-15 (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	95°C	5 075,00
15	VM131-015-223-B54	ВСТ-15-02 (1л/имп)	ТВМ	В	110	1,5	95°C	4 200,00
20	R120-020-324-B54	ВСГ 20	ТВМ	В	130	2,5	95°C	2 678,20
20	R120-020-324-C54	ВСГН 20 класс С	ТВМ	С	130	2,5	95°C	4 121,60
20	R121-020-324-B54	ВСГд 20 (1л/имп)	ТВМ	В	130	2,5	95°C	4 229,40
20	R121-020-324-C54	ВСГНд 20 класс С (1л/имп)	ТВМ	С	130	2,5	95°C	6 102,60
20	R131-020-324-B54	ВСТ-20 (1л/имп)	ТВМ	В	130	2,5	95°C	5 903,80
20	VM131-020-324-B54	ВСТ-20-02 (1л/имп)	ТВМ	В	130	2,5	95°C	5 040,00
DN	Арт.	Универсальные счётчики воды НОВИНКА						
15	VM-1133-015-12B-54	УВС-15 (110мм)	VM	В	110	1,5	95°C	938,00
15	VM-1133-015-12B-54-K	УВС-15 (110мм) с КМЧ	VM	В	110	1,5	95°C	1 050,00
15	VM-1143-015-12B-54	УВС-15 (80мм)	VM	В	80	1,5	95°C	882,00
15	VM-1143-015-12B-54-K	УВС-15 (80мм) с КМЧ	VM	В	80	1,5	95°C	994,00
15	VM-1133-015-11B-54	УВСд-15 (110мм) (10л/имп)	VM	В	110	1,5	95°C	1 260,00
15	VM-1133-015-11B-54-K	УВСд-15 (110мм) с КМЧ (10л/имп)	VM	В	110	1,5	95°C	1 372,00
15	VM-1143-015-11B-54	УВСд-15 (80мм) (10л/имп)	VM	В	80	1,5	95°C	1 036,00
15	VM-1143-015-11B-54-K	УВСд-15 (80мм) с КМЧ (10л/имп)	VM	В	80	1,5	95°C	1 148,00
DN	Арт.	Универсальные электронные						
15	VM-1013-015-12B-54-L	ВСЦ 15 LoRaWAN	VM	В	110	1,5	90°C	4 900,00
15	VM-1013-015-12C-54-L	ВСЦ 15 класс С LoRaWAN	VM	В	110	1,5	90°C	5 320,00
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40								
DN	Арт.	Для холодной воды						
25	R110-025-320-B54	ВСХН 25	ТВМ	В	260	3,5	50°C	16 893,80

25	R110-025-320-B68	ВСХН 25 IP68	ТВМ	В	260	3,5	50°C	17 752,00
25	R110-025-320-C54	ВСХН 25 класс С	ТВМ	С	260	3,5	50°C	22 297,80
25	R110-025-320-B54-M1	ВСХН 25 с МИД	ТВМ	В	260	3,5	50°C	19 390,00
25	R110-025-320-B68-M1	ВСХН 25 IP-68 с МИД	ТВМ	В	260	3,5	50°C	20 300,00
25	R111-025-320-B54	ВСХНд 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	50°C	19 115,60
25	R111-025-320-B68	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	50°C	19 973,80
25	R111-025-320-C54	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	ТВМ	С	260	3,5	50°C	25 138,40
32	R110-032-320-B54	ВСХН 32	ТВМ	В	260	6	50°C	18 137,00
32	R110-032-320-B68	ВСХН 32 IP68	ТВМ	В	260	6	50°C	18 995,20
32	R110-032-320-C54	ВСХН 32 класс С	ТВМ	С	260	6	50°C	23 010,40
32	R110-032-320-B54-M1	ВСХН 32 с МИД	ТВМ	В	260	6	50°C	20 650,00
32	R110-032-320-B68-M1	ВСХН 32 IP-68 с МИД	ТВМ	В	260	6	50°C	21 420,00
32	R111-032-320-B54	ВСХНд 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	20 346,20
32	R111-032-320-B68	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	50°C	21 204,40
32	R111-032-320-C54	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	ТВМ	С	260	6	50°C	25 607,40
40	R110-040-320-B54	ВСХН 40	ТВМ	В	300	10	50°C	21 224,00
40	R110-040-320-B68	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	300	10	50°C	22 082,20
40	R110-040-320-C54	ВСХН 40 класс С	ТВМ	С	300	10	50°C	27 038,20
40	R110-040-320-B54-M1	ВСХН 40 с МИД	ТВМ	В	300	10	50°C	23 870,00
40	R110-040-320-B68-M1	ВСХН 40 IP-68 с МИД	ТВМ	В	300	10	50°C	24 850,00
40	R111-040-320-B54	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	23 573,20
40	R111-040-320-B68	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	50°C	24 431,40
40	R111-040-320-C54	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	ТВМ	С	300	10	50°C	30 347,80

Для горячей воды

DN	Арт.							
25	R120-025-320-B54	ВСГН 25	ТВМ	В	260	3,5	150°C	20 721,40
25	R131-025-320-B54	ВСТН 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	150°C	25 993,80
32	R120-032-320-B54	ВСГН 32	ТВМ	В	260	6	150°C	22 269,80
32	R131-032-320-B54	ВСТН 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	150°C	27 682,20
40	R120-040-320-B54	ВСГН 40	ТВМ	В	300	10	150°C	26 187,00
40	R131-040-320-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	150°C	31 004,40

Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40

DN	Арт.	Для холодной воды						
15	VM-1041-015-11B-68	МВСХд-15 IP68 (10л/имп)	VM	В	260	1,5	50°C	6 790,00
25	VM-1041-025-12B-54	МВСХ-25	VM	В	260	3,5	50°C	8 260,00
25	VM-1041-025-12B-68	МВСХ-25 IP68	VM	В	260	3,5	50°C	8 960,00
25	VM-1041-025-11B-54	МВСХд-25 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	50°C	8 890,00
25	VM-1041-025-11B-68	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	50°C	9 660,00
25	VM-1041-025-11C-54	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	VM	С	260	3,5	50°C	9 800,00
25	VM-1041-025-11C-68	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	VM	С	260	3,5	50°C	10 360,00
32	VM-1041-032-12B-54	МВСХ-32	VM	В	260	6	50°C	9 450,00
32	VM-1041-032-12B-68	МВСХ-32 IP68	VM	В	260	6	50°C	10 220,00
32	VM-1041-032-11B-54	МВСХд-32 (10л/имп)	VM	В	260	6	50°C	10 010,00
32	VM-1041-032-11B-68	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	VM	В	260	6	50°C	10 780,00
32	VM-1041-032-11C-54	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	VM	С	260	6	50°C	10 920,00
32	VM-1041-032-11C-68	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	VM	С	260	6	50°C	11 760,00
40	VM-1041-040-12B-54	МВСХ-40	VM	В	300	10	50°C	16 380,00
40	VM-1041-040-12B-68	МВСХ-40 IP68	VM	В	300	10	50°C	17 220,00
40	VM-1041-040-11B-54	МВСХд-40 (100л/имп)	VM	В	300	10	50°C	17 080,00
40	VM-1041-040-11B-68	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	VM	В	300	10	50°C	17 780,00
40	VM-1041-040-11C-54	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	VM	С	300	10	50°C	18 060,00
40	VM-1041-040-11C-68	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	VM	С	300	10	50°C	18 760,00

Для горячей воды

DN	Арт.							
25	VM-1042-025-12B-54	МВСГ-25	VM	В	260	3,5	120°C	8 750,00
25	VM-1044-025-11B-54	МВСТ-25 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	120°C	9 310,00
32	VM-1042-032-12B-54	МВСГ-32	VM	В	260	6	120°C	10 290,00
32	VM-1044-032-11B-54	МВСТ-32 (10л/имп)	VM	В	260	6	120°C	10 850,00
40	VM-1042-040-12B-54	МВСГ-40	VM	В	300	10	120°C	16 660,00
40	VM-1044-040-11B-54	МВСТ-40 (100л/имп)	VM	В	300	10	120°C	17 360,00

Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 "Тепловодемер"

DN	Арт.	Для холодной воды						
40	R110-040-430-B54	ВСХН 40	ТВМ	В	200	30	50°C	24 521,00
40	R110-040-430-B68	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	26 297,60
40	R111-040-430-B54	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	30 137,80
40	R111-040-430-B68	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	31 914,40
50	R110-050-430-B54	ВСХН 50	ТВМ	В	200	30	50°C	33 419,40
50	R110-050-430-B68	ВСХН 50 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	35 196,00
50	R111-050-430-B54	ВСХНд 50 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	37 429,00
50	R111-050-430-B68	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	39 205,60
65	R110-065-430-B54	ВСХН 65	ТВМ	В	200	60	50°C	35 379,40
65	R110-065-430-B68	ВСХН 65 IP68	ТВМ	В	200	60	50°C	37 156,00
65	R111-065-430-B54	ВСХНд 65 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	40 821,20

65	R111-065-430-B68	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	42 597,80
80	R110-080-430-B54	ВСХН 80	ТВМ	В	225	120	50°C	39 522,00
80	R110-080-430-B68	ВСХН 80 IP68	ТВМ	В	225	120	50°C	41 298,60
80	R111-080-430-B54	ВСХНд 80 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	41 855,80
80	R111-080-430-B68	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	43 632,40
100	R110-100-430-B54	ВСХН 100	ТВМ	В	250	230	50°C	42 121,80
100	R110-100-430-B68	ВСХН 100 IP68	ТВМ	В	250	230	50°C	43 898,40
100	R111-100-430-B54	ВСХНд 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	45 733,80
100	R111-100-430-B68	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	47 510,40
125	R110-125-430-B54	ВСХН 125	ТВМ	В	250	250	50°C	47 495,00
125	R110-125-430-B68	ВСХН 125 IP68	ТВМ	В	250	250	50°C	49 271,60
125	R111-125-430-B54	ВСХНд 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	52 561,60
125	R111-125-430-B68	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	54 338,20
150	R110-150-430-B54	ВСХН 150	ТВМ	В	300	400	50°C	137 152,40
150	R110-150-430-B68	ВСХН 150 IP68	ТВМ	В	300	400	50°C	138 954,20
150	R111-150-430-B54	ВСХНд 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	146 059,20
150	R111-150-430-B68	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	147 862,40
200	R110-200-430-B54	ВСХН 200	ТВМ	В	350	750	50°C	179 274,20
200	R110-200-430-B68	ВСХН 200 IP68	ТВМ	В	350	750	50°C	181 076,00
200	R111-200-430-B54	ВСХНд 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	194 812,80
200	R111-200-430-B68	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	196 616,00
250	R110-250-430-B54	ВСХН 250	ТВМ	В	450	1100	50°C	275 786,00
250	R110-250-430-B68	ВСХН 250 IP68	ТВМ	В	450	1100	50°C	277 587,80
250	R111-250-430-B54	ВСХНд 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	294 740,60
250	R111-250-430-B68	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	296 542,40

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

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

DN mm	Арт.	Для холодной воды							*ограниченное количество
50	п/п	ТВСХ 50 IP68	ВМ	В	200	15	50°C	9 950,00	
65	п/п	ТВСХ 65 IP68	ВМ	В	200	25	50°C	12 000,00	
65	п/п	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	50°C	13 120,00	
80	п/п	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	50°C	14 160,00	
DN mm	Арт.	Для горячей воды							*ограниченное количество
50	п/п	ТВСТ 50 (100л/имп)	ВМ	В	200	15	120°C	13 040,00	
65	п/п	ТВСТ 65 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	120°C	14 740,00	
100	п/п	ТВСТ 100 (100л/имп)	ВМ	В	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	ВМ	В	200	20	50°C	14 700,00
40	VM-1061-040-21B-68	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	20	50°C	16 660,00
50	VM-1061-050-22B-68	ТВСХ-01 50 IP68	ВМ	В	200	25	50°C	15 260,00
50	VM-1061-050-21B-68	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	50°C	18 228,00
65	VM-1061-065-22B-68	ТВСХ-01 65 IP68	ВМ	В	200	40	50°C	17 080,00
65	VM-1061-065-21B-68	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	40	50°C	19 460,00
80	VM-1061-080-22B-68	ТВСХ-01 80 IP68	ВМ	В	225	63	50°C	18 816,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	63	50°C	21 070,00
100	VM-1061-100-22B-68	ТВСХ-01 100 IP68	ВМ	В	250	100	50°C	20 860,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	100	50°C	24 220,00

125	VM-1061-125-22B-68	ТВСХ-01 125 IP68	ВМ	В	250	160	50°С	29 960,00
125	VM-1061-125-21B-68	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	160	50°С	32 900,00
150	VM-1061-150-22B-68	ТВСХ-01 150 IP68	ВМ	В	300	250	50°С	47 040,00
150	VM-1061-150-21B-68	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	300	250	50°С	52 360,00
200	VM-1061-200-22B-68	ТВСХ-01 200 IP68	ВМ	В	350	400	50°С	93 660,00
200	VM-1061-200-21B-68	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	350	400	50°С	101 780,00
250	VM-1061-250-22B-68	ТВСХ-01 250 IP68	ВМ	В	450	630	50°С	197 680,00
250	VM-1061-250-21B-68	ТВСХд-01 250 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	450	630	50°С	213 500,00

DN	Арт.	Для горячей воды						
40	VM-1062-040-22B-54	ТВСГ-01 40	ВМ	В	200	20	120°С	18 480,00
40	VM-1064-040-21B-54	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	ВМ	В	200	20	120°С	21 000,00
50	VM-1062-050-22B-54	ТВСГ-01 50	ВМ	В	200	25	120°С	18 760,00
50	VM-1064-050-21B-54	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	120°С	21 700,00
65	VM-1064-065-22B-54	ТВСГ-01 65	ВМ	В	200	40	120°С	22 400,00
65	VM-1064-065-21B-54	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	ВМ	В	200	40	120°С	24 360,00
80	VM-1064-080-22B-54	ТВСГ-01 80	ВМ	В	225	63	120°С	24 640,00
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	ВМ	В	225	63	120°С	25 760,00
100	VM-1064-100-22B-54	ТВСГ-01 100	ВМ	В	250	100	120°С	25 830,00
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	ВМ	В	250	100	120°С	28 000,00
125	VM-1062-125-22B-54	ТВСГ-01 125	ВМ	В	250	160	120°С	38 864,00
125	VM-1064-125-21B-54	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	ВМ	В	250	160	120°С	42 112,00
150	VM-1062-150-22B-54	ТВСГ-01 150	ВМ	В	300	250	120°С	56 966,00
150	VM-1064-150-21B-54	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	ВМ	В	300	250	120°С	58 968,00
200	VM-1062-200-22B-54	ТВСГ-01 200	ВМ	В	350	400	120°С	117 180,00
200	VM-1064-200-21B-54	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	ВМ	В	350	400	120°С	122 220,00
250	VM-1064-250-22B-54	ТВСГ-01 250	ВМ	В	450	630	120°С	210 140,00
250	VM-1064-250-21B-54	ТВСТ-01 250 (10000/1000 л/имп)	ВМ	В	450	630	120°С	219 716,00

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

DN	Арт.	Для холодной воды						
50	VM-1071-050-22B-68	ТВСНХ 50 IP68	ВМ	В	200	63	50°С	24 150,00
50	VM-1071-050-21B-68	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	63	50°С	28 700,00
50	VM-1071-050-22B-68-M1	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	ВМ	В	200	63	50°С	31 640,00
50	VM-1071-050-22B-68-RS	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	200	63	50°С	по запросу
50	VM-1071-050-22C-68	ТВСНХ 50 IP68 класс С	ВМ	С	200	63	50°С	26 565,00
50	VM-1071-050-21C-68	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп) класс С	ВМ	С	200	63	50°С	31 570,00
50	VM-1071-050-22C-68-M1	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	ВМ	С	200	63	50°С	34 804,00
50	VM-1071-050-22C-68-RS	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	200	63	50°С	по запросу
65	VM-1071-065-22B-68	ТВСНХ 65 IP68	ВМ	В	200	65	50°С	30 590,00
65	VM-1071-065-21B-68	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	200	65	50°С	33 040,00
65	VM-1071-065-22B-68-M1	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	ВМ	В	200	65	50°С	35 000,00
65	VM-1071-065-22B-68-RS	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	200	65	50°С	по запросу
65	VM-1071-065-22C-68	ТВСНХ 65 IP68 класс С	ВМ	С	200	65	50°С	33 649,00
65	VM-1071-065-21C-68	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп) класс С	ВМ	С	200	65	50°С	36 344,00
65	VM-1071-065-22C-68-M1	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	ВМ	С	200	65	50°С	38 500,00
65	VM-1071-065-22C-68-RS	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	200	65	50°С	по запросу
80	VM-1071-080-22B-68	ТВСНХ 80 IP68	ВМ	В	225	120	50°С	31 220,00
80	VM-1071-080-21B-68	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	120	50°С	34 020,00
80	VM-1071-080-22B-68-M1	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	ВМ	В	225	120	50°С	36 820,00
80	VM-1071-080-22B-68-RS	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	225	120	50°С	по запросу
80	VM-1071-080-22C-68	ТВСНХ 80 IP68 класс С	ВМ	С	225	120	50°С	34 342,00
80	VM-1071-080-21C-68	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) класс С	ВМ	С	225	120	50°С	37 422,00
80	VM-1071-080-22C-68-M1	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	ВМ	С	225	120	50°С	40 502,00
80	VM-1071-080-22C-68-RS	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	225	120	50°С	по запросу
100	VM-1071-100-22B-68	ТВСНХ 100 IP68	ВМ	В	250	160	50°С	35 700,00
100	VM-1071-100-21B-68	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	160	50°С	39 620,00
100	VM-1071-100-22B-68-M1	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	ВМ	В	250	160	50°С	41 860,00
100	VM-1071-100-22B-68-RS	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	250	160	50°С	по запросу
100	VM-1071-100-22C-68	ТВСНХ 100 IP68 класс С	ВМ	С	250	160	50°С	39 270,00
100	VM-1071-100-21C-68	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) класс С	ВМ	С	250	160	50°С	43 582,00
100	VM-1071-100-22C-68-M1	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	ВМ	С	250	160	50°С	46 046,00
100	VM-1071-100-22C-68-RS	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	250	160	50°С	по запросу
125	VM-1071-125-22B-68	ТВСНХ 125 IP68	ВМ	В	250	250	50°С	41 160,00
125	VM-1071-125-21B-68	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	250	50°С	45 220,00
125	VM-1071-125-22B-68-M1	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	ВМ	В	250	250	50°С	47 740,00
125	VM-1071-125-22B-68-RS	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	250	250	50°С	по запросу
125	VM-1071-125-22C-68	ТВСНХ 125 IP68 класс С	ВМ	С	250	250	50°С	45 276,00
125	VM-1071-125-21C-68	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) класс С	ВМ	С	250	250	50°С	49 742,00
125	VM-1071-125-22C-68-M1	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	ВМ	С	250	250	50°С	52 514,00
125	VM-1071-125-22C-68-RS	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	250	250	50°С	по запросу
150	VM-1071-150-22B-68	ТВСНХ 150 IP68	ВМ	В	300	400	50°С	72 940,00

150	VM-1071-150-21B-68	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	300	400	50°C	78 400,00
150	VM-1071-150-22B-68-M1	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Мbus/импульс)	ВМ	В	300	400	50°C	81 760,00
150	VM-1071-150-22B-68-RS	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	300	400	50°C	по запросу
150	VM-1071-150-22C-68	ТВСНХ 150 IP68 класс С	ВМ	С	300	400	50°C	80 234,00
150	VM-1071-150-21C-68	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) класс С	ВМ	С	300	400	50°C	86 240,00
150	VM-1071-150-22C-68-M1	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Мbus/импульс) класс С	ВМ	С	300	400	50°C	89 936,00
150	VM-1071-150-22C-68-RS	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	300	400	50°C	по запросу
200	VM-1071-200-22B-68	ТВСНХ 200 IP68	ВМ	В	350	630	50°C	121 100,00
200	VM-1071-200-21B-68	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	350	630	50°C	131 600,00
200	VM-1071-200-22B-68-M1	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Мbus/импульс)	ВМ	В	350	630	50°C	137 620,00
200	VM-1071-200-22B-68-RS	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (RS-485)	ВМ	В	350	630	50°C	по запросу
200	VM-1071-200-22C-68	ТВСНХ 200 IP68 класс С	ВМ	С	350	630	50°C	133 210,00
200	VM-1071-200-21C-68	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп) класс С	ВМ	С	350	630	50°C	144 760,00
200	VM-1071-200-22C-68-M1	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Мbus/импульс) класс С	ВМ	С	350	630	50°C	151 382,00
200	VM-1071-200-22C-68-RS	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (RS-485) класс С	ВМ	С	350	630	50°C	по запросу

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

Комбинированные счетчики воды АО "Теплодомер" ВСХНК/ВСХНКд

DN	Арт.	Для холодной воды						
50	R140-050-430-B54	ВСХНК-50/ 20	ТВМ	В	270	50	50°C	125 455,40
50	R140-050-430-B68	ВСХНК-50/ 20 IP68	ТВМ	В	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	ВМ	В	280	40	50°C	105 980,00
65	VM-1091-065-21B-68	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 02	ВМ	В	370	63	50°C	143 640,00
80	VM-1091-080-21B-68	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 02	ВМ	В	370	63	50°C	169 260,00
100	VM-1091-100-21B-68	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 02	ВМ	В	370	100	50°C	185 920,00
150	VM-1091-150-21B-68	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 02	ВМ	В	500	240	50°C	406 840,00
DN	Арт.	Для холодной воды ТИП 05 НОВИНКА						
50	VM-1141-050-21B-68	КВСХд 50/15 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	280	50	50°C	116 480,00
50	VM-1141-050-21B-68-20	КВСХд 50/20 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	280	50	50°C	137 307,80
65	VM-1141-065-21B-68	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	370	60	50°C	157 080,00
80	VM-1141-080-21B-68	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	370	120	50°C	185 640,00
100	VM-1141-100-21B-68	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	370	230	50°C	203 280,00
150	VM-1141-150-21B-68	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 05	ВМ	В	500	400	50°C	447 440,00

Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)

Состав: 2 штуцера, 2 гайки и 2 прокладки

15	КМСН-015-00	КМЧ Ду-15 комплект						по запросу
----	-------------	--------------------	--	--	--	--	--	------------

20	КМСН-020-00	КМЧ Ду-20 комплект		Комплект латунных присоединительных частей (американки) для счетчиков воды	по запросу
25	КМСН-025-00	КМЧ Ду-25 комплект			по запросу
32	КМСН-032-00	КМЧ Ду-32 комплект			по запросу
40	КМСН-040-00	КМЧ Ду-40 комплект			по запросу



Акционерное
общество

«Тепловономер»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.vodomer.su
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94






Общество с ограниченной
ответственностью
«ВОДОМЕР»

ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ DN15-300

Наименование счётчика		Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб	
Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ) DN15-300					
DN	Арт.				
15	VM-3121-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду15	ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая).	35 700,00	
15	VM-3092-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду15		35 700,00	
20	VM-3121-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду25		38 360,00	
20	VM-3092-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду25	ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.	38 360,00	
32	VM-3121-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду32		41 020,00	
32	VM-3092-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду32	41 020,00		
40	VM-3121-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду40	Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет.	42 420,00	
40	VM-3092-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду40		42 420,00	
50	VM-3121-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду50		50 400,00	
50	VM-3092-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду50		50 400,00	
80	VM-3121-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду80		60 480,00	
80	VM-3092-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду80		60 480,00	
100	VM-3121-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду100		63 700,00	
100	VM-3092-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду100		63 700,00	
150	VM-3121-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду150		113 820,00	
150	VM-3092-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду150		113 820,00	
200	VM-3121-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду200 <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i>			157 220,00
200	VM-3092-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду200 <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i>			157 220,00
300	VM-3121-300-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду300 <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i>		396 760,00	
300	VM-3092-300-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду300 <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i>		396 760,00	
Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, БИ) IP68 (для затопляемых помещений)					
15	VM-3121-015-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду15		41 860,00	
15	VM-3092-015-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду15		41 860,00	
20	VM-3121-025-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду25		46 060,00	
20	VM-3092-025-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду25		46 060,00	
32	VM-3121-032-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду32		48 720,00	
32	VM-3092-032-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду32		48 720,00	
40	VM-3121-040-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду40		52 360,00	
40	VM-3092-040-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду40		52 360,00	
50	VM-3121-050-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду50		60 340,00	

50	VM-3092-050-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду50	ВМ					60 340,00
80	VM-3121-080-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду80	ВМ					75 180,00
80	VM-3092-080-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду80	ВМ					75 180,00
100	VM-3121-100-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду100	ВМ					78 400,00
100	VM-3092-100-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду100	ВМ					78 400,00
150	VM-3121-150-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду150	ВМ					132 720,00
150	VM-3092-150-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду150	ВМ					132 720,00
200	VM-3121-200-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 И Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ					181 720,00
200	VM-3092-200-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 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 IP-68 И Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ					435 120,00
300	VM-3092-300-21B-68RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М IP-68 БИ Ду300 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ					435 120,00
	б/н	Блок питания	ВМ					по запросу
	б/н	Технологическая вставка	ВМ					по запросу
	б/н	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ	ВМ					560,00



Акционерное
общество

«Тепловодемер»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.vodomer.ru
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94



Общество с ограниченной
ответственностью

«ВОДОМЕР»

ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ DN15-300

Наименование счётчика			Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				L, mm	Qn, м3/h	Qmin, м3/h	Tmax, °C	
DN	Арт.	НОВИНКА! УЗРВ IP68, интерфейс: RS-485/импульсный выход, Tmax, 150°C, МПИ-6лет						
15	VM-1133-015-11B-68-RS	УЗРВ-Ду15 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	110	1,5	0,01	150°C	14 690,00
20	VM-1133-020-11B-68-RS	УЗРВ-Ду20 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	130	2,5	0,016	150°C	15 000,00
25	VM-1133-025-11B-68-RS	УЗРВ-Ду25 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	160	3,5	0,025	150°C	16 000,00
32	VM-1133-032-11B-68-RS	УЗРВ-Ду32 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	180	6	0,04	150°C	17 500,00
40	VM-1133-040-11B-68-RS	УЗРВ-Ду40 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	200	10	0,064	150°C	20 060,00
50	VM-1133-050-21B-68-RS	УЗРВ-Ду50 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	200	45	0,16	150°C	27 200,00
65	VM-1133-065-21B-68-RS	УЗРВ-Ду65 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	200	60	0,25	150°C	31 350,00
80	VM-1133-080-21B-68-RS	УЗРВ-Ду80 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	225	120	0,39	150°C	39 240,00
100	VM-1133-100-21B-68-RS	УЗРВ-Ду100 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	250	150	0,62	150°C	45 210,00
125	VM-1133-125-21B-68-RS	УЗРВ-Ду125 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	250	250	0,78	150°C	53 230,00
150	VM-1133-150-21B-68-RS	УЗРВ-Ду150 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	300	312	0,93	150°C	61 260,00
200	VM-1133-200-21B-68-RS	УЗРВ-Ду200 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	350	500	2,5	150°C	86 840,00
250	VM-1133-250-21B-68-RS	УЗРВ-Ду250 RS485/имп.выход, IP-68, +5...+150	VM	350	600	3,15	150°C	187 600,00
DN	Арт.	УЗРВ-01, интерфейс: импульсный выход, Tmax, 150°C, МПИ-6лет						
15	VM-4153-015-11B-65	УЗРВ-01-Ду15 имп.выход	VM	110	1,5	0,015	150°C	14 690,00
20	VM-4153-020-11B-65	УЗРВ-01-Ду20 имп.выход	VM	130	2,5	0,025	150°C	15 000,00
25	VM-4153-025-11B-65	УЗРВ-01-Ду25 имп.выход	VM	160	3,5	0,035	150°C	16 000,00
32	VM-4153-032-11B-65	УЗРВ-01-Ду32 имп.выход	VM	180	6	0,06	150°C	17 500,00
40	VM-4153-040-11B-65	УЗРВ-01-Ду40 имп.выход	VM	200	10	0,1	150°C	20 060,00
50	VM-4153-050-21B-65	УЗРВ-01-Ду50 имп.выход	VM	200	45	0,27	150°C	27 200,00
65	VM-4153-065-21B-65	УЗРВ-01-Ду65 имп.выход	VM	200	60	0,36	150°C	31 350,00
80	VM-4153-080-21B-65	УЗРВ-01-Ду80 имп.выход	VM	225	120	0,6	150°C	39 240,00
100	VM-4153-100-21B-65	УЗРВ-01-Ду100 имп.выход	VM	250	150	0,9	150°C	45 210,00
125	VM-4153-125-21B-65	УЗРВ-01-Ду125 имп.выход	VM	250	250	1,35	150°C	53 230,00
150	VM-4153-150-21B-65	УЗРВ-01-Ду150 имп.выход	VM	300	250	1,8	150°C	61 260,00
200	VM-4153-200-21B-65	УЗРВ-01-Ду200 имп.выход	VM	350	500	4	150°C	86 840,00



Акционерное
общество

«Тепловодомер»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.vodomer.su
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94










Общество с ограниченной
ответственностью
«ВОДОМЕР»

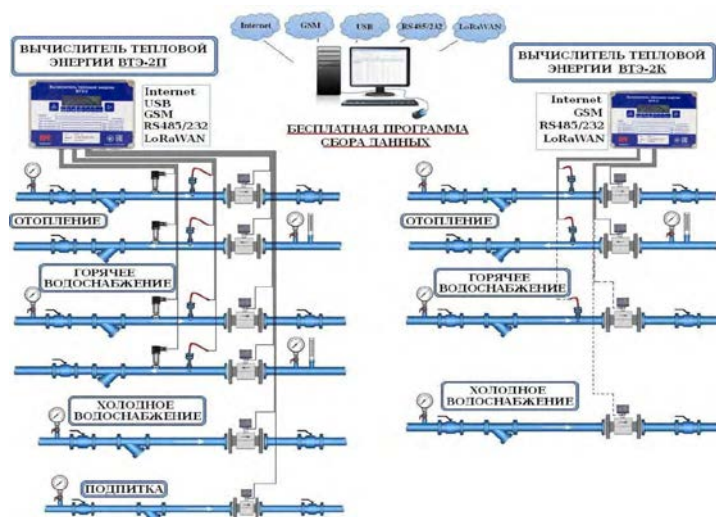
ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

ВЫЧИСЛИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование счётчика		Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета)				
№	Арт.	Дополнительно по подключению: 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 RS232 	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 RS485 	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 RS485 	ВМ До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры	14 140,00
Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета)				
№	Арт.	Архив: 3600часа / 4400суток /144мес. *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	29 680,00
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	29 400,00
7	VM-VTE-2P15XM-232	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	29 680,00

8	VM-VTE-2P15XM-USB	 ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП USB	VM	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
9	VM-VTE-2P15XM-485	 ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП 485	VM	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
№	Арт.	Дополнительное оборудование и услуги			
10	VM-KVTE	 Кабель КВТЭ-1	VM	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	3 220,00
11	n/n	 Комплект переходника USB/COM	VM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	по запросу
12	n/n	 Блок питания БП-5В3-DIN	VM	Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии	по запросу
13	n/n	 Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 4-20мА	VM	Для измерения давления жидких и газообразных сред с преобразованием в электрический, унифицированный, аналоговый выходной сигнал постоянного тока. Нижний и	по запросу
14	n/n	 Источник питания ИП12	VM	Стабилизированное напряжение 12 В	по запросу
15	n/n	 Источник питания ИП-12Т	VM	Источник питания ИП-12Т (100мА)	по запросу
16	n/n	 Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ	VM	Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.	по запросу
17	n/n	 Блок питания БП-1-24	VM		по запросу
18	VM-PT500-2М	 Pt-500 комплект (подобранная пара) 2 метра	VM	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	3 150,00
19	VM-PT500-5М	 Pt-500 комплект (подобранная пара) 5 метров	VM	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 5метра (под заказ)	3 720,00
20	n/n	 Гильза к Pt-500	VM	d15-32= L34 d40-80= L84 d100-125 = L134 d150 и ↑ = L174	по запросу
21	n/n	Бобышка под гильзу 1/28-32-G1/2-A	VM		по запросу
22	n/n	Дубликат паспорта на ВТЭ-2	VM		560,00
23	n/n	Дубликат паспорта на Pt-500	VM		560,00





Акционерное
общество

«Тепловодемер»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.vodomer.ru
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94



Общество с ограниченной
ответственностью

«ВОДОМЕР»

ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

КВАРТИРНЫЕ СЧЕТЧИКИ УЧЕТА ТЕПЛА

DN	Наименование счётчика		Заво Д	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				Монтаж	L, mm	Qn, м3/h	Tmax, °C	
DN	Теплосчетчики СТ-17У							
15	VM-ST17U-015-15	СТ-17У 1,5-15	ВМ	П/О	110	1,5	95°C	по запросу
15	VM-ST17U-015-06	СТ-17У 0,6-15	ВМ	П/О	110	1,5	95°C	по запросу
20	VM-ST17U-020-25	СТ-17У 2,5-20	ВМ	П/О	130	2,5	95°C	по запросу
DN	Теплосчетчик СТ-17У-01							
15	VM-ST17U-015-06-RS-P	СТ-17У-01-0,6-15 RS485 подающий	ВМ	п	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-RS-O	СТ-17У-01-0,6-15 RS485 обратный	ВМ	обр	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-M-P	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus подающий	ВМ	п	110	0,6	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-06-M-O	СТ-17У-01-0,6-15 M-Bus обратный	ВМ	обр	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	ВМ	п	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	ВМ	обр	110	0,6	95°C	5 880,00
15	VM-ST17U-015-15-RS-P	СТ-17У-01-1,5-15 RS485 подающий	ВМ	п	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-RS-O	СТ-17У-01-1,5-15 RS485 обратный	ВМ	обр	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-M-P	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus подающий	ВМ	п	110	1,5	95°C	5 600,00
15	VM-ST17U-015-15-M-O	СТ-17У-01-1,5-15 M-Bus обратный	ВМ	обр	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	ВМ	п	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	ВМ	обр	110	1,5	95°C	5 880,00
DN	Дополнительное оборудование							
15	п/п	Кран шаровый латунный под датчик Ду15 для						по запросу
20	п/п	Кран шаровый латунный под датчик Ду20 для						по запросу



Акционерное
общество
«Тепловономер»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, к. 14
www.teplovodomer.ru www.yodomer.su
+7(495)150-38-16 | +7(495)407-06-94



Общество с ограниченной
ответственностью
«ВОДОМЕР»

ПРАЙС-ЛИСТ

10.03.2026

ЩИТ УЧЁТА

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