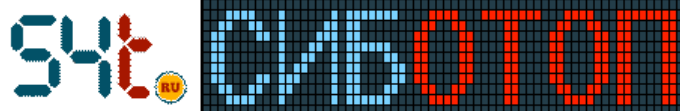




ПРАЙС-ЛИСТ

ОТ

09.04.2024г.



Наименование счётчика			Завод	Характеристики				Розничная цена с НДС, Руб
				Класс	L, мм	Qn, м3/ч	Tmax, °C	
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20								
DN	Арт.	Для холодной воды						
15	R110-015-223-B54	BCX 15-02	TBM	B	110	1,5	50°C	1 481,20
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	1 737,40
15	R110-015-223-C54	BCXH 15 класс C	TBM	C	110	1,5	50°C	2 396,80
15	R110-015-123-B54	BCX 15-02 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 409,80
15	R110-015-123-B68	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 666,00
15	R111-015-223-B54	BCXd 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	50°C	2 035,60
15	R111-015-223-C54	BCXнд 15 класс C (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	50°C	2 991,80
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	2 291,80
15	R111-015-123-B54	BCXd 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	1 979,60
15	R111-015-123-B68	BCXd 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	TBM	B	80	1,5	50°C	2 235,80
20	R110-020-324-B54	BCX 20	TBM	B	130	2,5	50°C	2 434,60
20	R110-020-324-B68	BCX 20 IP68	TBM	B	130	2,5	50°C	2 690,80
20	R110-020-324-C54	BCXH 20 класс C	TBM	C	130	2,5	50°C	3 746,40
20	R111-020-324-B54	BCXd 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	3 844,40
20	R111-020-324-B68	BCXd 20 IP68 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	50°C	4 100,60
20	R111-020-324-C54	BCXнд 20 класс C (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	50°C	5 548,20
DN	Арт.	Для горячей воды						
15	R120-015-223-B54	BCG 15-02	TBM	B	110	1,5	95°C	1 481,20
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	1 409,80
15	R120-015-223-C54	BCGH 15 класс C	TBM	C	110	1,5	95°C	2 396,80
15	R121-015-223-B54	BCGд 15-02 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	2 035,60
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	1 979,60
15	R121-015-223-C54	BCGнд 15 класс C (1л/имп)	TBM	C	110	1,5	95°C	2 991,80
15	R131-015-223-B54	BCT-15 (1л/имп)	TBM	B	110	1,5	95°C	4 613,00
20	R120-020-324-B54	BCG 20	TBM	B	130	2,5	95°C	2 434,60
20	R120-020-324-C54	BCGH 20 класс C	TBM	C	130	2,5	95°C	3 746,40
20	R121-020-324-B54	BCGд 20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	3 844,40
20	R121-020-324-C54	BCGнд 20 класс C (1л/имп)	TBM	C	130	2,5	95°C	5 548,20
20	R131-020-223-B54	BCT-20 (1л/имп)	TBM	B	130	2,5	95°C	5 367,60
DN	Арт.	Универсальные электронные						
15	VM-1013-015-12B-54-L	BCЦ 15 LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	3 775,00
15	VM-1013-015-12C-54-L	BCЦ 15 класс C LoRaWAN	BM	B	110	1,5	90°C	4 320,00
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40								
DN	Арт.	Для холодной воды						
25	R110-025-320-B54	BCXH 25	TBM	B	260	3,5	50°C	14 690,20
25	R110-025-320-B68	BCXH 25 IP68	TBM	B	260	3,5	50°C	15 548,40
25	R110-025-320-C54	BCXH 25 класс C	TBM	C	260	3,5	50°C	20 270,60
25	R111-025-320-B54	BCXнд 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	16 622,20
25	R111-025-320-B68	BCXнд IP68 25 (10л/имп)	TBM	B	260	3,5	50°C	17 481,80
25	R111-025-320-C54	BCXнд 25 класс C (10л/имп)	TBM	C	260	3,5	50°C	22 853,60
32	R110-032-320-B54	BCXH 32	TBM	B	260	6	50°C	15 771,00
32	R110-032-320-B68	BCXH 32 IP68	TBM	B	260	6	50°C	16 630,60
32	R110-032-320-C54	BCXH 32 класс C	TBM	C	260	6	50°C	20 918,80
32	R111-032-320-B54	BCXнд 32 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	17 691,80
32	R111-032-320-B68	BCXнд 32 IP68 (10л/имп)	TBM	B	260	6	50°C	18 550,00
32	R111-032-320-C54	BCXнд 32 класс C (10л/имп)	TBM	C	260	6	50°C	23 279,20
40	R110-040-320-B54	BCXH 40	TBM	B	300	10	50°C	18 456,20
40	R110-040-320-B68	BCXH 40 IP68	TBM	B	300	10	50°C	19 314,40
40	R110-040-320-C54	BCXH 40 класс C	TBM	C	300	10	50°C	24 579,80
40	R111-040-320-B54	BCXнд 40 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	20 498,80
40	R111-040-320-B68	BCXнд 40 IP 68 (100л/имп)	TBM	B	300	10	50°C	21 357,00
40	R111-040-320-C54	BCXнд 40 класс C (100л/имп)	TBM	C	300	10	50°C	27 588,40
DN	Арт.	Для горячей воды						

25	R120-025-320-B54	ВСГН 25	ТВМ	В	260	3,5	150°C	18 018,00
25	R131-025-320-B54	ВСТН 25 (10л/имп)	ТВМ	В	260	3,5	150°C	22 603,00
32	R120-032-320-B54	ВСГН 32	ТВМ	В	260	6	150°C	19 364,80
32	R131-032-320-B54	ВСТН 32 (10л/имп)	ТВМ	В	260	6	150°C	24 071,60
40	R120-040-320-B54	ВСГН 40	ТВМ	В	300	10	150°C	22 771,00
40	R131-040-320-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	300	10	150°C	26 959,80

Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40

DN	Арт.	Для холодной воды						
25	VM-1041-025-12B-54	МВСХ-25	VM	В	260	3,5	50°C	9 590,00
25	VM-1041-025-12B-68	МВСХ-25 IP68	VM	В	260	3,5	50°C	10 990,00
25	VM-1041-025-11B-54	МВСХд-25 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	50°C	10 010,00
25	VM-1041-025-11B-68	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	50°C	11 480,00
25	VM-1041-025-11C-54	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	VM	С	260	3,5	50°C	10 500,00
25	VM-1041-025-11C-68	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	VM	С	260	3,5	50°C	13 160,00
32	VM-1041-032-12B-54	МВСХ-32	VM	В	260	6	50°C	11 340,00
32	VM-1041-032-12B-68	МВСХ-32 IP68	VM	В	260	6	50°C	12 880,00
32	VM-1041-032-11B-54	МВСХд-32 (10л/имп)	VM	В	260	6	50°C	11 830,00
32	VM-1041-032-11B-68	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	VM	В	260	6	50°C	13 300,00
32	VM-1041-032-11C-54	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	VM	С	260	6	50°C	12 810,00
32	VM-1041-032-11C-68	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	VM	С	260	6	50°C	15 680,00
40	VM-1041-040-12B-54	МВСХ-40	VM	В	300	10	50°C	18 830,00
40	VM-1041-040-12B-68	МВСХ-40 IP68	VM	В	300	10	50°C	20 300,00
40	VM-1041-040-11B-54	МВСХд-40 (100л/имп)	VM	В	300	10	50°C	19 320,00
40	VM-1041-040-11B-68	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	VM	В	300	10	50°C	20 790,00
40	VM-1041-040-11C-54	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	VM	С	300	10	50°C	20 650,00
40	VM-1041-040-11C-68	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	VM	С	300	10	50°C	23 520,00

DN	Арт.	Для горячей воды						
25	VM-1042-025-12B-54	МВСГ-25	VM	В	260	3,5	120°C	10 290,00
25	VM-1042-025-11B-54	МВСГд-25 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	VM	В	260	3,5	120°C	8 250,00
25	VM-1044-025-11B-54	МВСТ-25 (10л/имп)	VM	В	260	3,5	120°C	11 200,00
32	VM-1042-032-12B-54	МВСГ-32	VM	В	260	6	120°C	12 180,00
32	VM-1042-032-11B-54	МВСГд-32 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	VM	В	260	6	120°C	9 750,00
32	VM-1044-032-11B-54	МВСТ-32 (10л/имп)	VM	В	260	6	120°C	13 090,00
40	VM-1042-040-12B-54	МВСГ-40	VM	В	300	10	120°C	20 230,00
40	VM-1042-040-11B-54	МВСГд-40 (100л/имп) <i>только на ГВС</i>	VM	В	300	10	120°C	15 345,00
40	VM-1044-040-11B-54	МВСТ-40 (100л/имп)	VM	В	300	10	120°C	20 860,00

Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250

DN	Арт.	Для холодной воды						
40	R110-040-430-B54	ВСХН 40	ТВМ	В	200	30	50°C	21 322,00
40	R110-040-430-B68	ВСХН 40 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	23 098,60
40	VM-1061-040-22B-68	ТВСХ-01 40 IP68	VM	В	200	20	50°C	18 340,00
40	R111-040-430-B54	ВСХНд 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	26 206,60
40	R111-040-430-B68	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	27 983,20
40	VM-1061-040-21B-68	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	VM	В	200	20	50°C	20 650,00
50	R110-050-430-B54	ВСХН 50	ТВМ	В	200	30	50°C	29 059,80
50	R110-050-430-B68	ВСХН 50 IP68	ТВМ	В	200	30	50°C	30 836,40
50	n/n	ТВСХ 50 IP68	VM	В	200	15	50°C	15 557,00
50	VM-1061-050-22B-68	ТВСХ-01 50 IP68	VM	В	200	25	50°C	19 040,00
50	VM-1071-050-22B-68	ТВСХН 50 IP68 NEW	VM	В	200	63	50°C	21 000,00
50	R111-050-430-B54	ВСХНд 50 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	32 547,20
50	R111-050-430-B68	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	30	50°C	34 323,80
50	n/n	ТВСХд 50 IP68 (100л/имп)	VM	В	200	15	50°C	17 867,00
50	VM-1061-050-21B-68	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп)	VM	В	200	25	50°C	22 610,00
50	VM-1071-050-21B-68	ТВСХНд 50 IP68 (100л/имп) NEW	VM	В	200	63	50°C	24 920,00
50	VM-1071-050-22B-68-M1	ТВСХН 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	VM	В	200	63	50°C	27 580,00
65	R110-065-430-B54	ВСХН 65	ТВМ	В	200	60	50°C	30 765,00
65	R110-065-430-B68	ВСХН 65 IP68	ТВМ	В	200	60	50°C	32 541,60
65	n/n	ТВСХ 65 IP68	VM	В	200	25	50°C	18 167,00
65	VM-1061-065-22B-68	ТВСХ-01 65 IP68	VM	В	200	40	50°C	21 280,00
65	VM-1071-065-22B-68	ТВСХН 65 IP68 NEW	VM	В	200	65	50°C	26 600,00
65	R111-065-430-B54	ВСХНд 65 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	35 497,00
65	R111-065-430-B68	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	200	60	50°C	37 273,60
65	n/n	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	VM	В	200	25	50°C	20 493,00
65	VM-1061-065-21B-68	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	VM	В	200	40	50°C	24 150,00
65	VM-1071-065-21B-68	ТВСХНд 65 IP68 (100л/имп) NEW	VM	В	200	65	50°C	28 840,00
65	VM-1071-065-22B-68-M1	ТВСХН 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	VM	В	200	65	50°C	30 380,00
80	R110-080-430-B54	ВСХН 80	ТВМ	В	225	120	50°C	34 367,20
80	R110-080-430-B68	ВСХН 80 IP68	ТВМ	В	225	120	50°C	36 143,80
80	n/n	ТВСХ 80 IP68	VM	В	225	40	50°C	19 109,00

80	VM-1061-080-22B-68	ТВСХ-01 80 IP68	ВМ	В	225	63	50°C	23 380,00
80	VM-1071-080-22B-68	ТВСНХ 80 IP68 NEW	ВМ	В	225	120	50°C	26 460,00
80	R111-080-430-B54	ВСХНд 80 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	36 395,80
80	R111-080-430-B68	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	225	120	50°C	38 172,40
80	n/n	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	40	50°C	21 447,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	225	63	50°C	26 180,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХд-01 80 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	225	63	50°C	26 180,00
80	VM-1071-080-21B-68	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	225	120	50°C	29 680,00
80	VM-1071-080-22B-68-M1	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Мbus/импульс) NEW	ВМ	В	225	120	50°C	32 060,00
100	R110-100-430-B54	ВСХН 100	ТВМ	В	250	230	50°C	36 628,20
100	R110-100-430-B68	ВСХН 100 IP68	ТВМ	В	250	230	50°C	38 404,80
100	n/n	ТВСХ 100 IP68	ВМ	В	250	60	50°C	20 775,00
100	VM-1061-100-22B-68	ТВСХ-01 100 IP68	ВМ	В	250	100	50°C	25 900,00
100	VM-1071-100-22B-68	ТВСНХ 100 IP68 NEW	ВМ	В	250	160	50°C	31 080,00
100	R111-100-430-B54	ВСХНд 100 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	39 768,40
100	R111-100-430-B68	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	230	50°C	41 545,00
100	n/n	ТВСХд 100 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	60	50°C	23 111,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	100	50°C	30 100,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХд-01 100 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	250	100	50°C	30 100,00
100	VM-1071-100-21B-68	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	250	160	50°C	34 440,00
100	VM-1071-100-22B-68-M1	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Мbus/импульс) NEW	ВМ	В	250	160	50°C	36 400,00
125	R110-125-430-B54	ВСХН 125	ТВМ	В	250	250	50°C	41 300,00
125	R110-125-430-B68	ВСХН 125 IP68	ТВМ	В	250	250	50°C	43 076,60
125	VM-1061-125-22B-68	ТВСХ-01 125 IP68	ВМ	В	250	160	50°C	32 550,00
125	VM-1071-125-22B-68	ТВСНХ 125 IP68 NEW	ВМ	В	250	250	50°C	35 840,00
125	R111-125-430-B54	ВСХНд 125 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	45 705,80
125	R111-125-430-B68	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	ТВМ	В	250	250	50°C	47 482,40
125	VM-1061-125-21B-68	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	ВМ	В	250	160	50°C	35 770,00
125	VM-1071-125-21B-68	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) NEW	ВМ	В	250	250	50°C	39 340,00
150	R110-150-430-B54	ВСХН 150	ТВМ	В	300	400	50°C	119 263,20
150	R110-150-430-B68	ВСХН 150 IP68	ТВМ	В	300	400	50°C	121 065,00
150	n/n	ТВСХ 150 IP68	ВМ	В	300	150	50°C	38 674,00
150	VM-1061-150-22B-68	ТВСХ-01 150 IP68	ВМ	В	300	250	50°C	54 600,00
150	VM-1071-150-22B-68	ТВСНХ 150 IP68 NEW	ВМ	В	300	400	50°C	63 420,00
150	R111-150-430-B54	ВСХНд 150 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	127 008,00
150	R111-150-430-B68	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	300	400	50°C	128 811,20
150	n/n	ТВСХд 150 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	300	150	50°C	43 980,00
150	VM-1061-150-21B-68	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	300	250	50°C	60 620,00
150	VM-1071-150-21B-68	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	300	400	50°C	68 180,00
150	VM-1071-150-22B-68-M1	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Мbus/импульс) NEW	ВМ	В	300	400	50°C	71 120,00
200	R110-200-430-B54	ВСХН 200	ТВМ	В	350	750	50°C	155 890,00
200	R110-200-430-B68	ВСХН 200 IP68	ТВМ	В	350	750	50°C	157 691,80
200	n/n	ТВСХ 200 IP68	ВМ	В	300	250	50°C	67 855,00
200	VM-1061-200-22B-68	ТВСХ-01 200 IP68	ВМ	В	350	400	50°C	95 830,00
200	VM-1071-200-22B-68	ТВСНХ 200 IP68 NEW	ВМ	В	350	630	50°C	105 280,00
200	R111-200-430-B54	ВСХНд 200 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	169 402,00
200	R111-200-430-B68	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	350	750	50°C	171 206,00
200	VM-1061-200-21B-68	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	350	400	50°C	104 090,00
200	VM-1071-200-21B-68	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп) NEW	ВМ	В	350	630	50°C	114 380,00
200	VM-1071-200-22B-68-M1	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Мbus/импульс) NEW	ВМ	В	350	630	50°C	119 700,00
250	R110-250-430-B54	ВСХН 250	ТВМ	В	450	1100	50°C	239 814,40
250	R110-250-430-B68	ВСХН 250 IP68	ТВМ	В	450	1100	50°C	241 616,20
250	VM-1061-250-22B-68	ТВСХ-01 250 IP68	ВМ	В	450	630	50°C	180 880,00
250	R111-250-430-B54	ВСХНд 250 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	256 296,60
250	R111-250-430-B68	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	ТВМ	В	450	1100	50°C	258 098,40
250	VM-1061-250-21B-68	ТВСХд-01 250 IP68 (1000л/имп)	ВМ	В	450	630	50°C	195 300,00
DN	Арт.	Для горячей воды						
40	R120-040-430-B54	ВСГН 40	ТВМ	В	200	25	150°C	23 216,20
40	VM-1062-040-22B-54	ТВСГ-01 40	ВМ	В	200	20	120°C	24 710,00
40	R131-040-430-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	ТВМ	В	200	25	150°C	32 004,00
40	VM-1064-040-21B-54	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	ВМ	В	200	20	120°C	28 000,00
50	R120-050-430-B54	ВСГН 50	ТВМ	В	200	25	150°C	32 988,20
50	VM-1062-050-22B-54	ТВСГ-01 50	ВМ	В	200	25	120°C	24 990,00
50	R131-050-430-B54	ВСТН 50 (100л/имп)	ТВМ	В	200	25	150°C	44 493,40
50	n/n	ТВСТ 50 (100л/имп)	ВМ	В	200	15	120°C	20 363,00
50	VM-1064-050-21B-54	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	120°C	28 910,00
65	R120-065-430-B54	ВСГН 65	ТВМ	В	200	40	150°C	35 133,00
65	R131-065-430-B54	ВСТН 65 (100л/имп)	ТВМ	В	200	40	150°C	47 500,60
65	n/n	ТВСТ 65 (100л/имп)	ВМ	В	200	25	120°C	23 016,00
65	VM-1064-065-21B-54	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	ВМ	В	200	40	120°C	32 480,00
80	R120-080-430-B54	ВСГН 80	ТВМ	В	225	63	150°C	38 005,80
80	R131-080-430-B54	ВСТН 80 (100л/имп)	ТВМ	В	225	63	150°C	49 820,40

80	n/n	ТВСТ 80 (100л/имп)	BM	B	225	40	120°C	24 317,00
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	BM	B	225	63	120°C	34 370,00
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (1000л/имп)	BM	B	225	63	120°C	34 370,00
100	R120-100-430-B54	ВСГН 100	TBM	B	250	100	150°C	41 014,40
100	R131-100-430-B54	ВСТН 100 (100л/имп)	TBM	B	250	100	150°C	52 672,20
100	n/n	ТВСТ 100 (100л/имп)	BM	B	250	60	120°C	26 167,00
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	BM	B	250	100	120°C	37 380,00
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (1000л/имп)	BM	B	250	100	120°C	37 380,00
125	R120-125-430-B54	ВСГН 125	TBM	B	250	160	150°C	44 730,00
125	VM-1062-125-22B-54	ТВСГ-01 125	BM	B	250	160	120°C	42 280,00
125	R131-125-430-B54	ВСТН 125 (100л/имп)	TBM	B	250	160	150°C	57 513,40
125	VM-1064-125-21B-54	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	BM	B	250	160	120°C	45 780,00
150	R120-150-430-B54	ВСГН 150	TBM	B	300	250	150°C	140 669,20
150	VM-1062-150-22B-54	ТВСГ-01 150	BM	B	300	250	120°C	76 160,00
150	R131-150-430-B54	ВСТН 150 (1000л/имп)	TBM	B	300	250	150°C	150 866,80
150	n/n	ТВСТ 150 (1000л/имп)	BM	B	300	150	120°C	51 574,00
150	VM-1064-150-21B-54	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	BM	B	300	250	120°C	78 820,00
200	R120-200-430-B54	ВСГН 200	TBM	B	350	400	150°C	171 824,80
200	VM-1062-200-22B-54	ТВСГ-01 200	BM	B	350	400	120°C	113 260,00
200	R131-200-430-B54	ВСТН 200 (1000л/имп)	TBM	B	350	400	150°C	189 616,00
200	n/n	ТВСТ 200 (1000л/имп)	BM	B	350	250	120°C	77 902,00
200	VM-1064-200-21B-54	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	BM	B	350	400	120°C	118 090,00
250	R120-250-430-B54	ВСГН 250	TBM	B	450	630	150°C	277 709,60
250	R131-250-430-B54	ВСТН 250 (1000л/имп)	TBM	B	450	630	150°C	303 634,80
250	VM-1064-250-21B-54	ТВСТ-01 250 (1000л/имп)	BM	B	450	630	120°C	201 040,00

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

DN	Арт.	Для холодной воды						
50	R140-050-430-B54	ВСХНК-50/ 20	TBM	B	270	50	50°C	109 092,20
50	R140-050-430-B68	ВСХНК-50/ 20 IP68	TBM	B	270	50	50°C	111 666,80
50	R141-050-430-B54	ВСХНКд-50/20 импульсный	TBM	B	270	50	50°C	116 946,20
50	R141-050-430-B68	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	TBM	B	270	50	50°C	119 520,80
65	R140-065-430-B54	ВСХНК-65/20	TBM	B	300	60	50°C	171 523,80
65	R140-065-430-B68	ВСХНК-65/20 IP68	TBM	B	300	60	50°C	174 098,40
65	R141-065-430-B54	ВСХНКд-65/20 импульсный	TBM	B	300	60	50°C	178 913,00
65	R141-065-430-B68	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	TBM	B	300	60	50°C	181 487,60
80	R140-080-430-B54	ВСХНК 80/20	TBM	B	300	120	50°C	179 522,00
80	R140-080-430-B68	ВСХНК 80/20 IP68	TBM	B	300	120	50°C	182 096,60
80	R141-080-430-B54	ВСХНКд-80/20 импульсный	TBM	B	300	120	50°C	186 867,80
80	R141-080-430-B68	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	TBM	B	300	120	50°C	189 442,40
100	R140-100-430-B54	ВСХНК-100/20	TBM	B	360	230	50°C	198 338,00
100	R140-100-430-B68	ВСХНК-100/20 IP68	TBM	B	360	230	50°C	200 912,60
100	R141-100-430-B54	ВСХНКд-100/20 импульсный	TBM	B	360	230	50°C	205 476,60
100	R141-100-430-B68	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	TBM	B	360	230	50°C	208 051,20
150	R140-150-430-B54	ВСХНК-150/40	TBM	B	500	400	50°C	441 994,00
150	R140-150-430-B68	ВСХНК-150/40 IP68	TBM	B	500	400	50°C	444 813,60
150	R141-150-430-B54	ВСХНКд-150/40 импульсный	TBM	B	500	400	50°C	449 552,60
150	R141-150-430-B68	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	TBM	B	500	400	50°C	452 372,20

Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер" Основной счетчик - турбинный/дополнительный - многоструйный крыльчатый (тип2)

DN	Арт.	Для холодной воды						
50	VM-1091-050-21B-68	КВСХд 50/15 IP68 импульсный	BM	B	280	40	50°C	96 250,00
65	VM-1091-065-21B-68	КВСХд 65/20 IP68 импульсный	BM	B	370	63	50°C	130 640,00
80	VM-1091-080-21B-68	КВСХд 80/20 IP68 импульсный	BM	B	370	63	50°C	153 840,00
100	VM-1091-100-21B-68	КВСХд 100/20 IP68 импульсный	BM	B	370	100	50°C	169 060,00
150	VM-1091-150-21B-68	КВСХд 150/40 IP68 импульсный	BM	B	500	240	50°C	369 800,00

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