



o= 00 04 2024

	H			Характеристики			Розничная	
		lаименование счётчика	Завод	Класс	L, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C	цена с НДС, Руб
		Крыльчатые одноструйные счётчики во	ды DN15	-20				
DN	Арт.	Для хол	лодной в	 ОДЫ				
15	R110-015-223-B54	BCX 15-02	TBM	В	110	1,5	50°C	1 481,20
15	R110-015-213-B54	ВСХ 15-03 композитный	TBM	В	110	1,5	50°C	1 239,00
15	R110-015-223-B68	BCX 15-02 IP68	TBM	В	110	1,5	50°C	1 737,40
15	R110-015-223-C54	ВСХН 15 класс С	TBM	С	110	1,5	50°C	2 396,80
15	R110-015-123-B54	BCX 15-02 (80 mm)	TBM	В	80	1,5	50°C	1 409,80
15	R110-015-123-B68	BCX 15-02 IP 68 (80 mm)	TBM	В	80	1,5	50°C	1 666,00
15	R111-015-223-B54	ВСХд 15-02 (1л/имп)	TBM	В	110	1,5	50°C	2 035,60
15	R111-015-223-C54	ВСХНд 15 класс С (1л/имп)	TBM	С	110	1,5	50°C	2 991,80
15	R111-015-213-B54	ВСХд 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	В	110	1,5	50°C	1 779,40
15	R111-015-223-B68	ВСХД 15-02 ІР68 (1л/имп)	TBM	В	110	1,5	50°C	2 291,80
15	R111-015-123-B54	ВСХД 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	В	80	1,5	50°C	1 979,60
15	R111-015-123-B68	ВСХД 15-02 ІР68 (80 мм) (1л/имп)	TBM	В	80	1,5	50°C	2 235,80
20	R110-020-324-B54	BCX 20	TBM	В	130	2,5	50°C	2 434,60
20	R110-020-324-B68	BCX 20 IP68	TBM	В	130	2,5	50°C	2 690,80
20	R110-020-324-C54	BCXH 20 класс C	TBM	С	130	2,5	50°C	3 746,40
20	R111-020-324-B54	ВСХД 20 (1л/имп)	TBM	В	130	2,5	50°C	3 844,40
20	R111-020-324-B68	ВСХД 20 ІР68 (1л/имп)	TBM	В	130	2,5	50°C	4 100,60
20	R111-020-324-C54	ВСХНд 20 класс С (1л/имп)	TBM	С	130	2,5	50°C	5 548,20
DN	Арт.		рячей во		110	l 4 =	0500	1 101 20
15	R120-015-223-B54	ВСГ 15-02	TBM	В	110	1,5	95°C	1 481,20
15	R120-015-213-B54	ВСГ 15-03 композитный	TBM	В	110	1,5	95°C	1 239,00
15	R120-015-123-B54	ВСГ 15-02 (80 мм)	TBM	В	80	1,5	95°C	1 409,80
15	R120-015-223-C54	ВСГН 15 класс С	TBM	С	110	1,5	95°C	2 396,80
15	R121-015-223-B54	ВСГд 15-02 (1л/имп)	TBM	В	110	1,5	95°C	2 035,60
15	R121-015-213-B54	ВСГд 15-03 композитный (1л/имп)	TBM	В	110	1,5	95°C	1 779,40
15	R121-015-123-B54	ВСГД 15-02 (80 мм) (1л/имп)	TBM	В	80	1,5	95°C	1 979,60
15	R121-015-223-C54	ВСГНд 15 класс С (1л/имп)	TBM	С	110	1,5	95°C	2 991,80
15	R131-015-223-B54	ВСТ-15 (1л/имп)	TBM	B B	110	1,5	95°C 95°C	4 613,00
20	R120-020-324-B54	BCF 20	TBM		130	2,5		2 434,60
20	R120-020-324-C54 R121-020-324-B54	ВСГН 20 класс С	TBM	C B	130	2,5	95°C 95°C	3 746,40
20	R121-020-324-654	ВСГД 20 (1л/имп)	TBM TBM	С	130 130	2,5 2,5	95°C	3 844,40 5 548,20
20	R131-020-324-C34	ВСГНд 20 класс С (1л/имп) ВСТ-20 (1л/имп)	TBM	В	130	2,5	95°C	5 367,60
DN	<b>Арт.</b>	Универсаль				2,5	95 C	3 307,00
15	VM-1013-015-12B-54-L	ВСЦ 15 LoRaWAN	BM	В	110	1,5	90°C	3 775,00
15	VM-1013-015-12C-54-L	ВСЦ 15 класс C LoRaWAN	BM	В	110	1,5	90°C	4 320,00
13	VIVI 1013 013 120 34 E	<u> </u>			110	1,0	30 0	+ 320,00
		Крыльчатые одноструйные счётчики во	ды DN25	-40				
DN	Арт.	Для хол	подной в	оды				
25	R110-025-320-B54	BCXH 25	TBM	В	260	3,5	50°C	14 690,20
25	R110-025-320-B68	BCXH 25 IP68	TBM	В	260	3,5	50°C	15 548,40
25	R110-025-320-C54	ВСХН 25 класс С	TBM	С	260	3,5	50°C	20 270,60
25	R111-025-320-B54	ВСХНд 25 (10л/имп)	TBM	В	260	3,5	50°C	16 622,20
25	R111-025-320-B68	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	TBM	В	260	3,5	50°C	17 481,80
25	R111-025-320-C54	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	TBM	С	260	3,5	50°C	22 853,60
32	R110-032-320-B54	BCXH 32	TBM	В	260	6	50°C	15 771,00
32	R110-032-320-B68	BCXH 32 IP68	TBM	В	260	6	50°C	16 630,60
32	R110-032-320-C54	ВСХН 32 класс С	TBM	С	260	6	50°C	20 918,80
32	R111-032-320-B54	ВСХНд 32 (10л/имп)	TBM	В	260	6	50°C	17 691,80
32	R111-032-320-B68	ВСХНд 32 ІР68 (10л/имп)	TBM	В	260	6	50°C	18 550,00
32	R111-032-320-C54	ВСХНД 32 класс С (10л/имп)	TBM	С	260	6	50°C	23 279,20
40	R110-040-320-B54	BCXH 40	TBM	В	300	10	50°C	18 456,20
40	R110-040-320-B68	BCXH 40 IP68	TBM	В	300	10	50°C	19 314,40
40	R110-040-320-C54	ВСХН 40 класс С	TBM	C	300	10	50°C	24 579,80
40	R111-040-320-B54	ВСХНД 40 (100л/имп)	TBM	В	300	10	50°C	20 498,80
40	R111-040-320-B68	ВСХНД 40 ІР 68 (100л/имп)	TBM	В	300	10	50°C	21 357,00
40	R111-040-320-C54	ВСХНД 40 класс С (100л/имп)	TBM	С	300	10	50°C	27 588,40
DN	Арт.	Для го	рячей во	ды				

25 R120-025-320-B54 BCFH 25 25 R131-025-320-B54 BCTH 25 (10л/имп) 32 R120-032-320-B54 BCFH 32 32 R131-032-320-B54 BCFH 32 32 R131-032-320-B54 BCFH 40 40 R131-040-320-B54 BCFH 40 40 R131-040-320-B54 BCTH 40 (100л/имп)  ***  **Ppi// Paiper 10 Paip	ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ПП) ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	260 260 260 300 300 300 260 260 260 260 260 260 260 260 260 2	3,5 3,5 6 6 10 10 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10 10	150°C 150°C 150°C 150°C 150°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	18 018,00 22 603,00 19 364,80 24 071,60 22 771,00 26 959,80 9 590,00 10 990,00 10 990,00 11 480,00 11 340,00 11 340,00 12 880,00 13 300,00 12 810,00 18 830,00 20 300,00
32         R120-032-320-B54         BCTH 32 (10л/имп)           40         R120-040-320-B54         BCTH 40           40         R131-040-320-B54         BCTH 40 (100л/имп)           Крыльчатые           ОР ВСТИ НО (100л/имп)           ВСТИ НО (100л/имп)           ОР	ТВМ ТВМ	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	260 300 300 300 260 260 260 260 260 260 260 2	6 6 10 10 10 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10	150°C 150°C 150°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	19 364,80 24 071,60 22 771,00 26 959,80 9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
40         R120-040-320-B54         BCГН 40           Крыльчатые           25         VM-1041-025-11B-54         MBCX-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 класс С (10л/им           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-040-12B-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 класс С (10л/имп)           40         VM-1041-040-11C-54         MBCX	ТВМ  ТВМ  ТВМ  МНОГОСТРУЙНЫЕ СЧЁТЧИКИ ВОДЫ DN  ДЛЯ ХОЛОДНОЙ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  В	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	300 300 300 260 260 260 260 260 260 260 2	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 6 10 10	150°C 150°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	22 771,00 26 959,80 9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
DN         Арт.           25         VM-1041-025-12B-54         MBCX-25           25         VM-1041-025-12B-68         MBCX-25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCX_25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCX_2-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCX_2-25 KRACC C (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-68         MBCX_2-25 KRACC C IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX_32           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX_32           32         VM-1041-032-11B-54         MBCX_32 IP68           32         VM-1041-032-11B-68         MBCX_32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCX_32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCX_32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCX_32 KRACC C (10л/им           32         VM-1041-032-11C-54         MBCX_32 KRACC C (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCX_4-32 KRACC C (10л/имп)           40         VM-1041-040-12B-54         MBCX-40           40         VM-1041-040-11B-54         MBCX_4-40 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-68         MBCX_4-40 (100л/имп) </td <td>ТВМ</td> <td>В В В В В В В В В В В В В В В В В В В</td> <td>260 260 260 260 260 260 260 260 260 260</td> <td>3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10</td> <td>50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C</td> <td>9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 13 160,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00</td>	ТВМ	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 13 160,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
DN         Арт.           25         VM-1041-025-12B-54         MBCX-25           25         VM-1041-025-12B-68         MBCX-25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCXд-25 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11B-68         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 класс C (10л/им           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс C IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс C (10л/им           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс C (10л/им           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс C (10л/им           40         VM-1041-040-12B-54         MBCX-40           40         VM-1041-040-12B-68         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-68         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-68         MBCX-40 IP68 (100л/имп) </td <td>  Для холодной   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   В</td> <td>В В В В В В В В В В В В В В В В В В В</td> <td>260 260 260 260 260 260 260 260 260 260</td> <td>3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10</td> <td>50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C</td> <td>9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00</td>	Для холодной   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   ВМ   В	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	9 590,00 10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
DN         Apr.           25         VM-1041-025-12B-54         MBCX-25           25         VM-1041-025-12B-68         MBCX-25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С (10л/им           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           40         VM-1041-040-12B-54         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1042-025-	Для холодной           BM           BM      <	ВОДЫ  В В В В С С В В В В В В В В С С С В В В В С С С В В В В С С С В В В В С С С В В В В В В С С С В	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
DN         Apr.           25         VM-1041-025-12B-54         MBCX-25           25         VM-1041-025-12B-68         MBCX-25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С (10л/им           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/им           32         VM-1041-032-11C-68         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-68         MBCXд-32 класс С (10л/имп)           40         VM-1041-040-12B-54         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-68<	Для холодной           BM           BM      <	ВОДЫ  В В В В С С В В В В В В В В С С С В В В В С С С В В В В С С С В В В В С С С В В В В В В С С С В	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
25 VM-1041-025-12B-54 MBCX-25 IP68 25 VM-1041-025-11B-54 MBCX-25 IP68 25 VM-1041-025-11B-54 MBCXд-25 IP68 (10л/имп) 25 VM-1041-025-11B-68 MBCXд-25 IP68 (10л/имп) 25 VM-1041-025-11C-54 MBCXд-25 класс С (10л/им 25 VM-1041-025-11C-68 MBCXд-25 класс С IP68 (10 мвсхд-25 класс С IP68 (10 мвсхд-32 им-1041-032-12B-68 мвсх-32 им-1041-032-11B-54 мвсхд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11B-68 мвсхд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 мвсхд-32 класс С (10л/им мвсхд-32 класс С (10л/им мвсхд-32 класс С IP68 (10 мвсхд-32 класс С IP68 (10 мвсхд-40 им-1041-040-12B-54 мвсхд-40 им-1041-040-12B-68 мвсхд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 мвсхд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 мвсхд-40 класс С (100л/им мвсхд-40 класс С IP68 (10 мвсхд-40 кл	ВМ ВМ ВМ ВМ ПП) ВМ	В В В В С С В В В В С С В В В В С С С	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
25         VM-1041-025-12B-68         MBCX-25 IP68           25         VM-1041-025-11B-54         MBCXд-25 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11B-68         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 класс С (10л/им           25         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/им           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С IP68 (10           40         VM-1041-040-12B-54         MBCXд-32 класс С IP68 (10           40         VM-1041-040-12B-54         MBCXд-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-68         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс С IP68 (10           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс С (100л/имп)           40         VM-1042-025-12B-54         MBCT-25           5         VM-1042-025-11B-54         MBCT-25 (10л/имп)	ВМ В	В В В С С В В В В С С В В В В С С С	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	10 990,00 10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
25 VM-1041-025-11B-54 MBCXд-25 (10л/имп) 25 VM-1041-025-11C-54 MBCXд-25 IP68 (10л/имп) 25 VM-1041-025-11C-68 MBCXд-25 класс С (10л/им 25 VM-1041-025-11C-68 MBCXд-25 класс С (10л/им 25 VM-1041-032-12B-54 MBCX-32 32 VM-1041-032-12B-68 MBCX-32 IP68 32 VM-1041-032-11B-54 MBCXд-32 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11B-68 MBCXд-32 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С (10л/им 34 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-12B-68 MBCXд-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс С (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С IP68 (100л/имп) 40 VM-1042-025-12B-54 MBCCZд-25 (10л/имп) моль обърмать в маста в маст	ВМ ВМ ПП) ВМ	В В С С В В В В С С В В В В В С С	260 260 260 260 260 260 260 260 260 300 300 300 300	3,5 3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	10 010,00 11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
25         VM-1041-025-11B-68         MBCXд-25 IP68 (10л/имп)           25         VM-1041-025-11C-54         MBCXд-25 класс С (10л/им           25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс С IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс С (10л/им           32         VM-1041-032-11C-68         MBCXд-32 класс С IP68 (10           40         VM-1041-032-11C-68         MBCXд-32 класс С IP68 (10           40         VM-1041-040-12B-54         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-68         MBCXд-40 класс С (100л/и           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс С IP68 (10           40         VM-1042-025-12B-54         MBCT-25           25         VM-1042-025-11B-54         MBCT-25 (10л/имп) моль           25         VM-1042-032-12B-54         MBCT-25 (10л/имп)           25         VM-1042-032-12B-54         MBCT-32           32 </td <td>ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ  ВМ</td> <td>С В В В В С С В В В В С С</td> <td>260 260 260 260 260 260 260 260 300 300 300 300</td> <td>3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10</td> <td>50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C</td> <td>11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00</td>	ВМ	С В В В В С С В В В В С С	260 260 260 260 260 260 260 260 300 300 300 300	3,5 3,5 3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	11 480,00 10 500,00 13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
25         VM-1041-025-11C-68         MBCXд-25 класс C IP68 (10           32         VM-1041-032-12B-54         MBCX-32           32         VM-1041-032-12B-68         MBCX-32 IP68           32         VM-1041-032-11B-54         MBCXд-32 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11B-68         MBCXд-32 IP68 (10л/имп)           32         VM-1041-032-11C-54         MBCXд-32 класс C (10л/им           32         VM-1041-032-11C-68         MBCXд-32 класс C IP68 (10           40         VM-1041-040-12B-54         MBCXд-32 класс C IP68 (10           40         VM-1041-040-12B-68         MBCX-40 IP68           40         VM-1041-040-11B-54         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11B-68         MBCXд-40 IP68 (100л/имп)           40         VM-1041-040-11C-54         MBCXд-40 класс C (100л/и           40         VM-1041-040-11C-68         MBCXд-40 класс C IP68 (10           DN         Apt.         MBCT-25           25         VM-1042-025-12B-54         MBCГ-25           25         VM-1042-025-11B-54         MBCГ-25 (10л/имп)           25         VM-1042-032-12B-54         MBCГ-32           32         VM-1042-032-11B-54         MBCГ-32 (10л/имп)	ВМ В	В В В В С С В В В В С С	260 260 260 260 260 260 260 300 300 300 300	3,5 6 6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	13 160,00 11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-12B-54 MBCX-32 32 VM-1041-032-12B-68 MBCX-32 IP68 32 VM-1041-032-11B-54 MBCXд-32 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11B-68 MBCXд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCXд-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс С (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С IP68 (10  DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCГд-25 (10л/имп) моль 25 VM-1042-025-11B-54 MBCГд-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCГ-32 33 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) моль	ВМ ВМ ВМ ВМ ПП) ВМ	В В В В С С В В В В С С	260 260 260 260 260 260 300 300 300 300 300	6 6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	11 340,00 12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-12B-68 MBCX-32 IP68 32 VM-1041-032-11B-54 MBCXд-32 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11B-68 MBCXд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс С (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С IP68 (10 DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCT-25 (10л/имп) month 25 VM-1042-025-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCT-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCГ-32	ВМ ВМ ВМ ПП) ВМ ПЛ/ИМП) ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ОЛ/ИМП) ВМ	В В В С С В В В В С С	260 260 260 260 260 300 300 300 300 300	6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	12 880,00 11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-11B-54 MBCXд-32 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11B-68 MBCXд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс С (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С IP68 (10 DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCT-25 (10л/имп) moль 25 VM-1042-025-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCT-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCT-32 (10л/имп) moль	ВМ ВМ ЛП) ВМ ЛЛ/ИМП) ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ОЛ/ИМП) ВМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВМ ВМ ВМ	В В С С В В В В С С	260 260 260 260 300 300 300 300 300	6 6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	11 830,00 13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-11B-68 MBCXд-32 IP68 (10л/имп) 32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс С (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс С IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс С (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс С IP68 (10 DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCCд-25 (10л/имп) moль 25 VM-1042-025-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCC-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCCд-32 (10л/имп) moль	ВМ Ап) ВМ Ап) ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ОЛ/ИМП) ВМ ОЛ/ИМП) ВМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВМ ВМ	В С С В В В В С С	260 260 260 300 300 300 300 300	6 6 6 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C 50°C	13 300,00 12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-11C-54 MBCXд-32 класс C (10л/им 32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс C IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс C (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс C IP68 (10 DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCГ-25 25 VM-1042-025-11B-54 MBCГ-25 (10л/имп) толь 25 VM-1042-032-11B-54 MBCГ-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ Ол/имп) ВМ Ол/имп) ВМ Ол/имп) ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ	С С В В В В С С	260 260 300 300 300 300 300	6 6 10 10 10	50°C 50°C 50°C 50°C	12 810,00 15 680,00 18 830,00 20 300,00
32 VM-1041-032-11C-68 MBCXд-32 класс C IP68 (10 40 VM-1041-040-12B-54 MBCX-40 40 VM-1041-040-12B-68 MBCX-40 IP68 40 VM-1041-040-11B-54 MBCXд-40 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11B-68 MBCXд-40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1041-040-11C-54 MBCXд-40 класс C (100л/и 40 VM-1041-040-11C-68 MBCXд-40 класс C IP68 (10 DN Apt. 25 VM-1042-025-12B-54 MBCГ-25 VM-1042-025-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) толь 25 VM-1042-032-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCГ-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ В	В В В В С С	260 300 300 300 300 300	6 10 10 10	50°C 50°C 50°C	15 680,00 18 830,00 20 300,00
40VM-1041-040-12B-54MBCX-4040VM-1041-040-12B-68MBCX-40 IP6840VM-1041-040-11B-54MBCXд-40 (100л/имп)40VM-1041-040-11B-68MBCXд-40 IP68 (100л/имп)40VM-1041-040-11C-54MBCXд-40 класс С (100л/и40VM-1041-040-11C-68MBCXд-40 класс С IP68 (10DNApt.25VM-1042-025-12B-54MBCГ-2525VM-1042-025-11B-54MBCГд-25 (10л/имп) толь25VM-1044-025-11B-54MBCT-25 (10л/имп)32VM-1042-032-12B-54MBCГ-3232VM-1042-032-11B-54MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ ВМ ВМ ) ВМ (Ол/имп) ВМ Для горячей I ВМ вко на ГВС	В В В В С С	300 300 300 300 300	10 10 10	50°C 50°C	18 830,00 20 300,00
40VM-1041-040-12B-68MBCX-40 IP6840VM-1041-040-11B-54MBCXд-40 (100л/имп)40VM-1041-040-11B-68MBCXд-40 IP68 (100л/имп)40VM-1041-040-11C-54MBCXд-40 класс С (100л/и40VM-1041-040-11C-68MBCXд-40 класс С IP68 (10DNApt.25VM-1042-025-12B-54MBCГ-2525VM-1042-025-11B-54MBCГд-25 (10л/имп) толь25VM-1044-025-11B-54MBCТ-25 (10л/имп)32VM-1042-032-12B-54MBCГ-3232VM-1042-032-11B-54MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ ВМ ) ВМ ) мп) ВМ Ол/имп) ВМ Для горячей I ВМ	В В В С С	300 300 300 300	10 10	50°C	20 300,00
40VM-1041-040-11B-68MBCXд-40 IP68 (100л/имп)40VM-1041-040-11C-54MBCXд-40 класс C (100л/и40VM-1041-040-11C-68MBCXд-40 класс C IP68 (10DNApt.25VM-1042-025-12B-54MBCГ-2525VM-1042-025-11B-54MBCГд-25 (10л/имп) толь25VM-1044-025-11B-54MBCТ-25 (10л/имп)32VM-1042-032-12B-54MBCГ-3232VM-1042-032-11B-54MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ (ОЛ/ИМП) ВМ (ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ I ВМ (ВКО НА ГВС ВМ (ВМ )	В С С	300 300			
40VM-1041-040-11B-68MBCXд-40 IP68 (100л/имп)40VM-1041-040-11C-54MBCXд-40 класс C (100л/и40VM-1041-040-11C-68MBCXд-40 класс C IP68 (10DNApt.25VM-1042-025-12B-54MBCГ-2525VM-1042-025-11B-54MBCГд-25 (10л/имп) толь25VM-1044-025-11B-54MBCТ-25 (10л/имп)32VM-1042-032-12B-54MBCГ-3232VM-1042-032-11B-54MBCГд-32 (10л/имп) толь	мп) ВМ Ол/имп) ВМ <b>Для горячей I</b> ВМ <b>ВКО На ГВС</b> ВМ	С С <b>воды</b>	300	10	30 C	19 320,00
40VM-1041-040-11C-68MBCXд-40 класс C IP68 (10DNApt.25VM-1042-025-12B-54MBCГ-2525VM-1042-025-11B-54MBCГд-25 (10л/имп) толь25VM-1044-025-11B-54MBCТ-25 (10л/имп)32VM-1042-032-12B-54MBCГ-3232VM-1042-032-11B-54MBCГд-32 (10л/имп) толь	ВМ <b>Для горячей : ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ ВМ</b>	С <b>воды</b>			50°C	20 790,00
DN       Арт.         25       VM-1042-025-12B-54       МВСГ-25         25       VM-1042-025-11B-54       МВСГд-25 (10л/имп) толь         25       VM-1044-025-11B-54       МВСТ-25 (10л/имп)         32       VM-1042-032-12B-54       МВСГ-32         32       VM-1042-032-11B-54       МВСГд-32 (10л/имп) толь	<b>Для горячей і</b> ВМ <b>вко на ГВС</b> ВМ	воды	300	10	50°C	20 650,00
25 VM-1042-025-12B-54 MBCГ-25 25 VM-1042-025-11B-54 MBCГд-25 (10л/имп) толь 25 VM-1044-025-11B-54 MBCТ-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCГ-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) толь	вко на ГВС         ВМ			10	50°C	23 520,00
25       VM-1042-025-11B-54       МВСГд-25 (10л/имп) толь         25       VM-1044-025-11B-54       МВСТ-25 (10л/имп)         32       VM-1042-032-12B-54       МВСГ-32         32       VM-1042-032-11B-54       МВСГд-32 (10л/имп) толь	ко на ГВС ВМ		0.00		4222	40.000.00
25 VM-1044-025-11B-54 MBCT-25 (10л/имп) 32 VM-1042-032-12B-54 MBCГ-32 32 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) толь		В	260	3,5	120°C	10 290,00
32 VM-1042-032-12B-54 MBCГ-32 VM-1042-032-11B-54 MBCГд-32 (10л/имп) толь	DIVI	B B	260 260	3,5	120°C 120°C	8 250,00 11 200,00
32 VM-1042-032-11B-54 МВСГд-32 (10л/имп) <i>толь</i>	BM		260	6	120°C	12 180,00
			260	6	120°C	9 750,00
	BM		260	6	120°C	13 090,00
40 VM-1042-040-12B-54 MBCΓ-40	ВМ	В	300	10	120°C	20 230,00
40 VM-1042-040-11B-54 МВСГд-40 (100л/имп) <i>тол</i>	лько на ГВС ВМ	В	300	10	120°C	15 345,00
40 VM-1044-040-11B-54 MBCT-40 (100л/имп)	BM	В	300	10	120°C	20 860,00
Турбинные сче	етчики холодной и горячей воды D	N40-250				
DN Apt.	Для холодной	воды				
40 R110-040-430-B54 BCXH 40	TBM	I В	200	30	50°C	21 322,00
40 R110-040-430-B68 BCXH 40 IP68	TBM		200	30	50°C	23 098,60
40 VM-1061-040-22B-68 TBCX-01 40 IP68	BM	_	200	20	50°C	18 340,00
40 R111-040-430-B54 BCXHд 40 (100л/имп) 40 R111-040-430-B68 BCXHд 40 IP68 (100л/имп)	TBM		200	30	50°C	26 206,60
40 R111-040-430-B68 BCXHд 40 IP68 (100л/имп) 40 VM-1061-040-21B-68 TBCXд-01 40 IP68 (100л/им			200	30 20	50°C 50°C	27 983,20 20 650,00
50 R110-050-430-B54 BCXH 50	TBM		200	30	50°C	29 059,80
50 R110-050-430-B68 BCXH 50 IP68	TBM		200	30	50°C	30 836,40
50 n/n TBCX 50 IP68	BM		200	15	50°C	15 557,00
50 VM-1061-050-22B-68 TBCX-01 50 IP68	BM	В	200	25	50°C	19 040,00
50 VM-1071-050-22B-68 TBCHX 50 IP68 NEW	BM	В	200	63	50°C	21 000,00
50 R111-050-430-B54 BCXHд 50 (100л/имп)	TBM		200	30	50°C	32 547,20
50 R111-050-430-B68 BCXHд 50 IP68 (100л/имп)			200	30	50°C	34 323,80
50 n/n ТВСХД 50 IP68 (100л/имп)	BM PM		200	15	50°C	17 867,00
50 VM-1061-050-21B-68 ТВСХД-01 50 IP68 (100л/им 50 VM-1071-050-21B-68 ТВСНХД 50 IP68 (100л/имп			200	25 63	50°C	22 610,00
50 VM-1071-050-21B-68 ТВСНХД 50 IP68 (100Л/ИМП 50 VM-1071-050-22B-68-М1 ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Мы	•		200	63	50°C	24 920,00 27 580,00
65 R110-065-430-B54 BCXH 65	TBM		200	60	50°C	30 765,00
65 R110-065-430-B68 BCXH 65 IP68	TBM		200	60	50°C	32 541,60
65 n/n TBCX 65 IP68	BM		200	25	50°C	18 167,00
65 VM-1061-065-22B-68 TBCX-01 65 IP68	BM	В	200	40	50°C	21 280,00
65 VM-1071-065-22B-68 TBCHX 65 IP68 NEW	BM		200	65	50°C	26 600,00
65 R111-065-430-B54 ВСХНД 65 (100л/имп)	TBM		200	60	50°C	35 497,00
65 R111-065-430-B68 BCXHд 65 IP68 (100л/имп)			200	60	50°C	37 273,60
65 n/n ТВСХД 65 IP68 (100л/имп) 65 VM-1061-065-21B-68 ТВСХД-01 65 IP68 (100л/имп)	BM PM		200	25	50°C	20 493,00
L DO L VIVI- I IN I-LIND- / LK-NX LLKL Y D_LL K- LUKY LTINIA / IAK	·		200	40 65	50°C	24 150,00 28 840,00
	J INE NA		200	65	50°C	30 380,00
65 VM-1071-065-21B-68 ТВСНХД 65 IP68 (100л/имп	us/импульс) NFW RM		<del></del>			22 200,00
	us/импульс) NEW BM ТВМ	I В	225	120	50°C	34 367,20
65 VM-1071-065-21B-68 ТВСНХД 65 IP68 (100л/имп 65 VM-1071-065-22B-68-М1 ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Мы			225	120 120	50°C	34 367,20 36 143,80

80	VM-1061-080-22B-68	TBCX-01 80 IP68	BM	В	225	63	50°C	23 380,00
80	VM-1071-080-22B-68	TBCHX 80 IP68 NEW	BM	В	225	120	50°C	26 460,00
80	R111-080-430-B54	ВСХНд 80 (100л/имп)	TBM	В	225	120	50°C	36 395,80
80	R111-080-430-B68	ВСХНд 80 ІР68 (100л/имп)	TBM	В	225	120	50°C	38 172,40
80	n/n	ТВСХД 80 ІР68 (100л/имп)	BM	В	225	40	50°C	21 447,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХД-01 80 ІР68 (100л/имп)	BM	В	225	63	50°C	26 180,00
80	VM-1061-080-21B-68	ТВСХД-01 80 ІР68 (1000л/имп)	BM	В	225	63	50°C	26 180,00
80	VM-1071-080-21B-68 VM-1071-080-22B-68-M1	ТВСНХД 80 IP68 (100л/имп) NEW	BM BM	B B	225 225	120	50°C 50°C	29 680,00
80 100	R110-100-430-B54	TBCHX 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW BCXH 100	TBM	В	250	120 230	50°C	32 060,00 36 628,20
100	R110-100-430-B68	BCXH 100 IP68	TBM	В	250	230	50°C	38 404,80
100	n/n	TBCX 100 IP68	BM	В	250	60	50°C	20 775,00
100	VM-1061-100-22B-68	TBCX-01 100 IP68	BM	В	250	100	50°C	25 900,00
100	VM-1071-100-22B-68	TBCHX 100 IP68 NEW	BM	В	250	160	50°C	31 080,00
100	R111-100-430-B54	ВСХНд 100 (100л/имп)	TBM	В	250	230	50°C	39 768,40
100	R111-100-430-B68	ВСХНд 100 ІР68 (100л/имп)	TBM	В	250	230	50°C	41 545,00
100	n/n	ТВСХД 100 ІР68 (100л/имп)	BM	В	250	60	50°C	23 111,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХД-01 100 ІР68 (100л/имп)	BM	В	250	100	50°C	30 100,00
100	VM-1061-100-21B-68	ТВСХД-01 100 IP68 (1000л/имп)	BM	В	250	100	50°C	30 100,00
100 100	VM-1071-100-21B-68 VM-1071-100-22B-68-M1	ТВСНХД 100 IP68 (100л/имп) NEW ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	BM BM	B B	250 250	160 160	50°C 50°C	34 440,00 36 400,00
125	R110-125-430-B54	BCXH 125	TBM	В	250	250	50°C	41 300,00
125	R110-125-430-B68	BCXH 125 IP68	TBM	В	250	250	50°C	43 076,60
125	VM-1061-125-22B-68	TBCX-01 125 IP68	BM	В	250	160	50°C	32 550,00
125	VM-1071-125-22B-68	TBCHX 125 IP68 NEW	BM	В	250	250	50°C	35 840,00
125	R111-125-430-B54	ВСХНд 125 (100л/имп)	TBM	В	250	250	50°C	45 705,80
125	R111-125-430-B68	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	TBM	В	250	250	50°C	47 482,40
125	VM-1061-125-21B-68	ТВСХд-01 125 ІР68 (100л/имп)	BM	В	250	160	50°C	35 770,00
125	VM-1071-125-21B-68	ТВСНХД 125 IP68 (100л/имп) NEW	BM	В	250	250	50°C	39 340,00
150	R110-150-430-B54	BCXH 150	TBM	В	300	400	50°C	119 263,20
150	R110-150-430-B68	BCXH 150 IP68	TBM	В	300	400	50°C	121 065,00
150	n/n	TBCX 150 IP68	BM	В	300	150	50°C	38 674,00
150	VM-1061-150-22B-68 VM-1071-150-22B-68	TBCX-01 150 IP68  TBCHX 150 IP68 NEW	BM BM	B B	300 300	250 400	50°C	54 600,00
150 150	R111-150-430-B54	ВСХНД 150 (1000л/имп)	TBM	В	300	400	50°C	63 420,00 127 008,00
150	R111-150-430-B68	ВСХНД 150 (1000Л/иМП) ВСХНД 150 IP68 (1000Л/иМП)	TBM	В	300	400	50°C	128 811,20
150	n/n	ТВСХД 150 IP68 (1000л/имп)	BM	В	300	150	50°C	43 980,00
150	VM-1061-150-21B-68	ТВСХД-01 150 ІР68 (1000л/имп)	BM	В	300	250	50°C	60 620,00
150	VM-1071-150-21B-68	ТВСНХД 150 IP68 (1000л/имп) NEW	BM	В	300	400	50°C	68 180,00
150	VM-1071-150-22B-68-M1	TBCHX 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	BM	В	300	400	50°C	71 120,00
200	R110-200-430-B54	BCXH 200	TBM	В	350	750	50°C	155 890,00
200	R110-200-430-B68	BCXH 200 IP68	TBM	В	350	750	50°C	157 691,80
200	n/n	TBCX 200 IP68	BM	В	300	250	50°C	67 855,00
200	VM-1061-200-22B-68	TBCX-01 200 IP68	BM	В	350	400	50°C	95 830,00
200 200	VM-1071-200-22B-68 R111-200-430-B54	TBCHX 200 IP68 NEW BCXHд 200 (1000л/имп)	BM TBM	B B	350 350	630 750	50°C 50°C	105 280,00 169 402,00
200	R111-200-430-B68	ВСХНД 200 (1000Л/иМП)	TBM	В	350	750	50°C	171 206,00
200	VM-1061-200-21B-68	ТВСХД-01 200 IP68 (1000л/имп)	BM	В	350	400	50°C	104 090,00
200	VM-1071-200-21B-68	ТВСНХД 200 IP68 (1000л/имп) NEW	BM	В	350	630	50°C	114 380,00
200		ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	BM	В	350	630	50°C	119 700,00
250	R110-250-430-B54	BCXH 250	TBM	В	450	1100	50°C	239 814,40
250	R110-250-430-B68	BCXH 250 IP68	TBM	В	450	1100	50°C	241 616,20
250	VM-1061-250-22B-68	TBCX-01 250 IP68	BM	В	450	630	50°C	180 880,00
250	R111-250-430-B54	ВСХНД 250 (1000л/имп)	TBM	В	450	1100	50°C	256 296,60
250	R111-250-430-B68	ВСХНД 250 ІР68 (1000л/имп)	TBM	В	450	1100	50°C	258 098,40
250	VM-1061-250-21B-68	ТВСХд-01 250 IP68 (10000л/имп)	BM	В	450	630	50°C	195 300,00
<b>DN</b> 40	<b>Арт.</b> R120-040-430-B54	ВСГН 40	<b>рячей во</b> ТВМ	<b>ды</b> В	200	25	150°C	23 216,20
40	VM-1062-040-22B-54	TBCΓ-01 40	BM	В	200	20	130°C	24 710,00
40	R131-040-430-B54	ВСТН 40 (100л/имп)	TBM	В	200	25	150°C	32 004,00
40	VM-1064-040-21B-54	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	BM	В	200	20	120°C	28 000,00
50	R120-050-430-B54	ВСГН 50	TBM	В	200	25	150°C	32 988,20
50	VM-1062-050-22B-54	ΤΒCΓ-01 50	ВМ	В	200	25	120°C	24 990,00
50	R131-050-430-B54	ВСТН 50 (100л/имп)	TBM	В	200	25	150°C	44 493,40
50	n/n	ТВСТ 50 (100л/имп)	BM	В	200	15	120°C	20 363,00
50	VM-1064-050-21B-54	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	BM	В	200	25	120°C	28 910,00
65	R120-065-430-B54	BCTH 65	TBM	В	200	40	150°C	35 133,00
65 65	R131-065-430-B54	ВСТН 65 (100л/имп)	TBM	В	200	40	150°C	47 500,60
65 65	n/n VM-1064-065-21B-54	ТВСТ-01-65 (100л/имп)	BM BM	B B	200	25	120°C 120°C	23 016,00
80	R120-080-430-B54	ТВСТ-01 65 (100л/имп) ВСГН 80	TBM	В	200	40 63	150°C	32 480,00 38 005,80
80	R131-080-430-B54	ВСТН 80 (100л/имп)	TBM	В	225	63	150°C	49 820,40
30	000 750 007	1-2 33 (230/1/11111)	1 , 2141				130 C	.5 520,70

80	n/n	ТВСТ 80 (100л/имп)	BM	В	225	40	120°C	24 317,00		
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	BM	В	225	63	120°C	34 370,00		
80	VM-1064-080-21B-54	ТВСТ-01 80 (1000л/имп)	BM	В	225	63	120°C	34 370,00		
100	R120-100-430-B54	ВСГН 100	TBM	В	250	100	150°C	41 014,40		
100	R131-100-430-B54	ВСТН 100 (100л/имп)	TBM	В	250	100	150°C	52 672,20		
100	n/n	ТВСТ 100 (100л/имп)	BM	В	250	60	120°C	26 167,00		
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	BM	В	250	100	120°C	37 380,00		
100	VM-1064-100-21B-54	ТВСТ-01 100 (1000л/имп)	BM	В	250	100	120°C	37 380,00		
125	R120-125-430-B54	ВСГН 125	TBM	В	250	160	150°C	44 730,00		
125	VM-1062-125-22B-54	ТВСГ-01 125	BM	В	250	160	120°C	42 280,00		
125	R131-125-430-B54	ВСТН 125 (100л/имп)	TBM	В	250	160	150°C	57 513,40		
125	VM-1064-125-21B-54	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	BM	В	250	160	120°C	45 780,00		
150	R120-150-430-B54	ВСГН 150	TBM	В	300	250	150°C	140 669,20		
150	VM-1062-150-22B-54	ТВСГ-01 150	BM	В	300	250	120°C	76 160,00		
150	R131-150-430-B54	ВСТН 150 (1000л/имп)	TBM	В	300	250	150°C	150 866,80		
150	n/n	ТВСТ 150 (1000л/имп)	BM	В	300	150	120°C	51 574,00		
150	VM-1064-150-21B-54	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	BM	В	300	250	120°C	78 820,00		
200	R120-200-430-B54	ВСГН 200	TBM	В	350	400	150°C	171 824,80		
200	VM-1062-200-22B-54	ТВСГ-01 200	BM	В	350	400	120°C	113 260,00		
200	R131-200-430-B54	ВСТН 200 (1000л/имп)	TBM	В	350	400	150°C	189 616,00		
200	n/n	ТВСТ 200 (1000л/имп)	BM	В	350	250	120°C	77 902,00		
200	VM-1064-200-21B-54	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	BM	В	350	400	120°C	118 090,00		
250	R120-250-430-B54	ВСГН 250	TBM	В	450	630	150°C	277 709,60		
250	R131-250-430-B54	ВСТН 250 (1000л/имп)	TBM	В	450	630	150°C	303 634,80		
250	VM-1064-250-21B-54	ТВСТ-01 250 (10000л/имп)	BM	В	450	630	120°C	201 040,00		
		40 117	J		J			v		
Комбинированные счетчики воды АО "Тепловодомер" Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый										
DN	Арт.	Лля хо	Для холодной воды							
50	R140-050-430-B54	BCXHK-50/ 20	ТВМ	В	270	50	50°C	109 092,20		
50	R140-050-430-B68	BCXHK-50/ 20 IP68	TBM	В	270	50	50°C	111 666,80		
50	R141-050-430-B54	ВСХНКд-50/20 импульсный	TBM	В	270	50	50°C	116 946,20		
50	R141-050-430-B68	ВСХНКд-50/20 ІР68 импульсный	TBM	В	270	50	50°C	119 520,80		
65	R140-065-430-B54	BCXHK-65/20	TBM	В	300	60	50°C	171 523,80		
65	R140-065-430-B68	BCXHK-65/20 IP68	TBM	В	300	60	50°C	174 098,40		
65	R141-065-430-B54	ВСХНКд-65/20 импульсный	TBM	В	300	60	50°C	178 913,00		
65	R141-065-430-B68	ВСХНКд-65/20 ІР68 импульсный	TBM	В	300	60	50°C	181 487,60		
80	R140-080-430-B54	BCXHK 80/20	TBM	В	300	120	50°C	179 522,00		
80	R140-080-430-B68	BCXHK 80/20 IP68	TBM	В	300	120	50°C	182 096,60		
80	R141-080-430-B54	ВСХНКд-80/20 импульсный	TBM	В	300	120	50°C	186 867,80		
80	R141-080-430-B68	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	TBM	В	300	120	50°C	189 442,40		
100	R140-100-430-B54	BCXHK-100/20	TBM	В	360	230	50°C	198 338,00		
100	R140-100-430-B68	BCXHK-100/20 IP68	TBM	В	360	230	50°C	200 912,60		
100	R141-100-430-B54	ВСХНКд-100/20 импульсный	TBM	В	360	230	50°C	205 476,60		
100	R141-100-430-B68	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	TBM	В	360	230	50°C	208 051,20		
150	R140-150-430-B54	BCXHK-150/40	TBM	В	500	400	50°C	441 994,00		
150	R140-150-430-B68	BCXHK-150/40 IP68	TBM	В	500	400	50°C	444 813,60		
150	R141-150-430-B54	ВСХНКд-150/40 импульсный	TBM	В	500	400	50°C	449 552,60		
150	R141-150-430-B68	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	TBM	В	500	400	50°C	452 372,20		
K	омбинированные счетчик	и воды ООО "Водомер" Основной счетчик - турбинный	/дополн	ительный	і - много	струйный	крыльча	тый (тип2)		
Dat	A	_								
DN	<b>Арт.</b>		подной в		200	40	F0%C	06.350.00		
50	VM-1091-050-21B-68	КВСХД 50/15 IP68 импульсный	BM	В	280	40	50°C	96 250,00		
65	VM-1091-065-21B-68	КВСХД 65/20 IP68 импульсный	BM	В	370	63	50°C	130 640,00		
100	VM-1091-080-21B-68	КВСХД 80/20 IP68 импульсный	BM	В	370	63	50°C	153 840,00		
100	VM-1091-100-21B-68	КВСХД 100/20 IP68 импульсный	BM	В	370	100	50°C	169 060,00		
150	VM-1091-150-21B-68	КВСХд 150/40 ІР68 импульсный	BM	В	500	240	50°C	369 800,00		
DN	Арт.	Комплект монтажных пр	исоедин	ительных	частей(Н	КМЧ)				
mm		Состав: 2 штуцер	а, 2 гайки	и 2 прокл	падки					
15	KMCH-015-00	КМЧ Ду-15 комплект						по запросу		
20	KMCH-020-00	КМЧ Ду-20 комплект		H	Комплект	латунны	X	по запросу		
25	KMCH-025-00	КМЧ Ду-25 комплект				ельных ча		по запросу		
32	KMCH-032-00	КМЧ Ду-32 комплект		1				по запросу		
40	KMCH-040-00	КМЧ Лу-40 комплект		(американки) для счетчиков воды			по запросу			

по запросу

40

KMCH-040-00

КМЧ Ду-40 комплект



от 09.04.2024

	Арт.	Наименование счётчика	Завод	Описание	Розничная цена с НДС,
DN				* Блок питания - входит в комплект	Руб
		Электромагнитные расходомеры Е	ВСЭ-М (Б	, БИ)	
15 -	VM-3121-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду15	ВМ		31 010,00
13	VM-3092-015-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду15	BM	<b>ВСЭ-М БИ</b> работает в диапазоне температур +5+150°C (горячая).	31 010,00
25 -	VM-3121-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду25	ВМ	ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.	33 390,00
25	VM-3092-025-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду25	ВМ		33 390,00
32	VM-3121-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду32	ВМ		35 700,00
32	VM-3092-032-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду32	вм	<b>ВСЭ-М И</b> работает в диапазоне температур +5+70 °C (холодная).	35 700,00
40	VM-3121-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду40	ВМ	ВСЭ-М И Отображение работы через ЖК- индикатор. ВСЭ-М И имеет	36 860,00
40	VM-3092-040-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду40	ВМ	опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с	36 860,00
50 -	VM-3121-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду50	ВМ	персональным компьютером.	43 870,00
30	VM-3092-050-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду50	вм		43 870,00
80 -	VM-3121-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду80	ВМ	Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет.	52 630,00
80	VM-3092-080-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду80	ВМ		43 870,00
100 -	VM-3121-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду100	вм		52 630,00
100	VM-3092-100-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду100	ВМ		52 630,00
150 -	VM-3121-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду150	ВМ		98 930,00
130	VM-3092-150-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду150	вм		98 930,00
200 -	VM-3121-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М И Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15B)	ВМ		136 700,00
200	VM-3092-200-21B-54RS	Электромагнитный расходомер ВСЭ М БИ Ду200 под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)	ВМ	БИ- без индикации И - с индикацией	136 700,00
	n/n	Блок питания БП-15B10-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 поверке,ремонту, обслуживанию или при работах и приварке ответных фланцев расходомера к трубопроводу.	по запросу
	n/n	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ			560,00

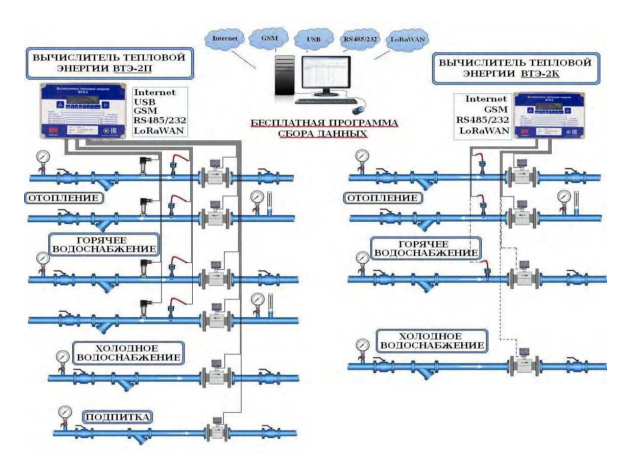


	Арт.	Наименование прибора	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
Nº	Вычислитель тепловой	энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннег 1 датчик под электросчетчик / 1 датчи *Дополнительно возможно сет	к темпер	атуры для системы ГВС	подключение:
1	VM-VTE-2-K1	BTЭ-2 K1	вм	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 232 *через кабель КВТЭ До 2 датчиков температуры *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры	12 980,00
2	VM-VTE-2-K2	BTЭ-2 K2	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры		12 310,00
3	VM-VTE-2-K3	ВТЭ-2 КЗ	вм	До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры	12 310,00
Nº		овой энергии ВТЭ-2 серии П (для комме ельный протокол ModBus RTU *Дополнит			
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	25 820,00
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	25 820,00
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	25 520,00

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	25 820,00
8	VM-VTE-2P15XM-USB	ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП USB	вм	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB	25 820,00
Nº					
9	VM-KVTE	Кабель КВТЭ		Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	по запросу
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-5B3-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 (420) мА	по запросу
13	n/n	Источник питания ИП12		Стабилизированное напряжение 12 B	по запросу
14	n/n	Источник питания ИП-12T		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	Рt-500 комплект (подобранная пара) 2 метра		Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °C. Длина шнура 2метра	2 520,00
18	VM-PT500-5M	Pt-500 комплект (подобранная пара) 5 метров		Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °C. 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



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teplovodomer.pro-solution.ru | эл. почта: tvp@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



от 09.04.2024

141002, Мо, г.Мытищи, ул. Колпакова, д.2, корпус 14, офис 2

sales@teplovodomer.ru | www.teplovodomer.ru | +7(495)150-38-16

				Xana	ктеристи	ıku		Розничная
	Арт.	Наименование прибора	Завод	лири	Кісрисій	IIV		цена с НДС,
DN				Монтаж	L, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C	Руб
		Квартирные компакт	ные теп	лосчетчики ELF-M				
		осчетчики ELF предназначены для измерен	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	небольшим тепло	потреблением с мощностью от 0,3 до 85 к прибор модулями с интерфейсом: M-Bus						дооснастить
4.5	D202 045 224 D54			подающий				45.046.00
15	R2U2-U15-221-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-0,6-П	TBM	трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	R203-015-221-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-0,6-O	TBM	обратный трубопровод	110	0,6	95°C	15 946,00
15	R202-015-222-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-1,0-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	R203-015-222-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-1,0-O	ТВМ	обратный трубопровод	110	1	95°C	15 946,00
15	R202-015-223-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-1,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
15	R203-015-223-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN15-1,5-O	ТВМ	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	15 946,00
20	R202-020-323-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN20-1,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	R203-020-323-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN20-1,5-O	ТВМ	обратный трубопровод	110	1,5	95°C	18 223,00
20	R202-020-324-B54	Теплосчетчик <b>Elf-M</b> DN20-2,5-П	ТВМ	подающий трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00
20	R203-020-324-B54	Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-O	ТВМ	обратный трубопровод	110	2,5	95°C	18 223,00
		Компактные ультразвун	ковой те	еплосчетчики СТ-1	7У			
		СТ-17У предназначен для измерения тепло			· ·			•
DN		о теплоснабжения. Ультразвуковой расхо		• •				
	учет тепловой эн	вергии в Гкал. Высокая точность измерений вычислитель Удобство п	· · ·			МПактны	е размер	оы, съемный
15	VM-ST17U-015-15	Теплосчетчик <b>СТ-17У</b> 1,5-15	ВМ	по запросу	110	1,5	95°C	5 500,00
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



Nº	Наименование прибора	Завод	Описание	Розничная цена с НДС, Руб
		Щ	ит учёта ЭД X GSM	
1	Щит учёта <b>ЭД2GSM</b>	BM	В стоимость щита входит: Вычислительтепловой энергии ВТЭ-2П14хМ уже настроенный под Вашу систему. GSMGPRS модем с блоком питания и антенной. Все необходимые блоки питания для расходомеров и преобразователей давления.	78 000,00
2	Щит учёта <b>ЭД4GSM</b>	BM	Все наполнение щита скомутировано 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.	82 100,00

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





_[n	АСПРОДАЖА								
L				Харан	ктеристик	и	Розничная		
	Наименование счётчика	Завод	Класс	L, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C	цена с НДС, Руб		
	Крыльчатые однос	труйные	счётчик	и воды [	N15-20				
DN	Для холодной воды								
15	OBCX 15	BM	В	110	1,5	50°C	1 135,00		
20	ОВСХд 20 (10л/имп)	BM	В	130	2,5	50°C	1 538,00		
DN		Для гор	ячей во	ды					
15	OBCF 15	BM	В	110	1,5	95°C	1 135,00		
20	ОВСГд 20 (10л/имп)	BM	В	130	2,5	95°C	1 642,00		
DN		Униве	рсальнь	ie					
15	OBCY 15	BM	В	110	1,5	95°C	845,00		
15	ОВСУд 15 (10л/имп)	BM	В	110	1,5	95°C	1 130,00		
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40									
DN		Для холо	дной в	оды					
25	OBCX 25	BM	В	160	3,5	50°C	3 110,00		
25	ОВСХд 25 10 (л/имп)	BM	В	160	3,5	50°C	3 318,00		
32	OBCX 32	BM	В	160	6	50°C	4 840,00		
32	ОВСХд 32 (10л/имп)	BM	В	160	6	50°C	5 450,00		
40	ОВСХД 40 (10л/имп)	BM	В	200	10	50°C	6 740,00		
DN		Для гор	ячей во	ды					
25	ОВСГ 25	BM	В	160	3,5	120°C	3 490,00		
32	ОВСГ 32	BM	В	160	6	120°C	4 930,00		
32	ОВСГд 32 (10л/имп)	BM	В	160	6	120°C	5 965,00		
40	ОВСГ 40	BM	В	200	10	120°C	6 660,00		
40	ОВСГд 40 (10л/имп)	BM	В	200	10	120°C	7 295,00		

ВНИМАНИЕ! Количество товара ограничено! Более подробную информацию уточняйте у менеджера своего региона.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05 Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teplovodomer.pro-solution.ru | эл. почта: tvp@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70