

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!
ЦЕНЫ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НОСЯТ ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ФИНАЛЬНОЙ ЦЕНЫ НЕОБХОДИМО
ПРЕДОСТАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБЪЕКТЕ КОНЕЧНОГО ЗАКАЗЧИКА.

Наименование номенклатуры	Код	Рекомендованная розничная цена в рублях без НДС	Изображение
Системы полимерных трубопроводов «Пulsар»			
Инструмент для монтажа аксиальных полимерных систем «Пulsар»			
Пресс инструмент электрический многофункциональный для монтажа аксиальных фитингов	H00088418	150 408,89	
Инструмент ручной для монтажа аксиальных фитингов	H00088420	34 368,42	
Трубы PE-Xa/EVON «Пulsар»			
Труба PE-Xa/EVON «Пulsар» 16 мм.; толщина стенки 2.2 мм.; бухта 200 м.	H00079643	91,79	
Труба PE-Xa/EVON «Пulsар» 20 мм.; толщина стенки 2.8 мм.; бухта 200 м	H00079645	133,32	
Труба PE-Xa/EVON «Пulsар» 25 мм.; толщина стенки 3.5 мм.; бухта 100м	H00079647	196,44	
Труба PE-Xa/EVON «Пulsар» 32 мм.; толщина стенки 4,4 мм.; бухта 50м	H00085433	314,48	
Трубы гофрированные защитные «Пulsар»			

Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм синяя	H00080777	23,89	
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм синяя	H00080786	29,06	
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм красная	H00080778	23,89	
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм красная	H00080779	29,06	
Аксиальные латунные фитинги «Пульсар»			
Гильза аксиальная монтажная 16 мм.	H00078144	69,56	
Гильза аксиальная монтажная 20 мм.	H00078152	72,73	
Гильза аксиальная монтажная 25 мм.	H00079651	128,96	
Гильза аксиальная монтажная 32 мм.	H00086328	245,80	
Заглушка аксиальная 16 мм.	H00078157	49,36	
Заглушка аксиальная 20 мм.	H00078158	75,77	
Заглушка аксиальная 25 мм.	H00079652	121,79	
Муфта аксиальная соединительная 16 мм. x 16 мм.	H00080219	80,35	
Муфта аксиальная соединительная 20 мм. x 20 мм.	H00080221	123,97	
Муфта аксиальная соединительная 25 мм. x 25 мм.	H00080223	208,92	
Муфта аксиальная соединительная 32 мм. x 32 мм.	H00080224	376,52	
Муфта аксиальная переходная 16 мм. x 20 мм.	H00080225	101,02	
Муфта аксиальная переходная 16 мм. x 25 мм.	H00080226	144,64	
Муфта аксиальная переходная 20 мм. x 25 мм.	H00080227	165,30	
Муфта аксиальная переходная 25 мм. x 32 мм.	H00080228	298,46	

Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 16 мм. х 1/2"	H00080229	132,16	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 16 мм. х 3/4"	H00080230	132,01	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 20 мм. х 1/2"	H00080231	157,84	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 20 мм. х 3/4"	H00080232	172,30	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 1/2"	H00080233	174,49	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 3/4"	H00080234	227,39	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 1"	H00080235	280,09	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 32 мм. х 3/4"	H00080236	275,51	
Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 32 мм. х 1"	H00080237	359,14	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 1/2"	H00080238	134,83	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 3/4"	H00080239	146,94	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 1/2"	H00080240	161,11	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 3/4"	H00080241	169,90	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 3/4"	H00080242	266,40	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 1"	H00080243	340,68	
Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 32 мм. х 1"	H00080244	374,23	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 16 мм. х 1/2"	H00080245	138,85	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 16 мм. х 3/4"	H00080246	170,39	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 20 мм. х 1/2"	H00080248	167,03	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 20 мм. х 3/4"	H00080249	187,58	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 25 мм. х 3/4"	H00080250	198,59	
Муфта аксиальная с накидной гайкой 32 мм. х 1"	H00080251	378,82	
Угольник аксиальный латунь 90° 16 мм. х 16 мм.	H00080252	130,32	
Угольник аксиальный латунь 90° 20 мм. х 20 мм.	H00080253	179,08	
Угольник аксиальный латунь 90° 25 мм. х 25 мм.	H00080254	343,74	
Угольник аксиальный латунь 90° 32 мм. х 32 мм.	H00080255	611,75	
Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 16 мм. х 1/2"	H00080256	135,46	

Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 16 мм. х 3/4"	H00080257	168,74	
Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 20 мм. х 1/2"	H00080258	168,74	
Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 20 мм. х 3/4"	H00080259	231,77	
Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 25 мм. х 3/4"	H00080260	273,20	
Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 32 мм. х 1"	H00080261	486,72	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 1/2"	H00080262	130,86	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 3/4"	H00080263	169,90	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 1/2"	H00080264	158,41	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 3/4"	H00080265	197,45	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 3/4"	H00080266	262,87	
Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 32 мм. х 1"	H00080267	461,47	
Угольник аксиальный с накидной гайкой 16 мм. х 1/2"	H00080268	141,19	
Угольник аксиальный с накидной гайкой 20 мм. х 1/2"	H00080270	173,34	
Угольник аксиальный с накидной гайкой 20 мм. х 3/4"	H00080271	214,67	
Угольник аксиальный с накидной гайкой 25 мм. х 3/4"	H00080272	291,58	
Тройник аксиальный 16 мм. х 16 мм. х 16 мм.	H00080274	174,32	
Тройник аксиальный 20 мм. х 20 мм. х 20 мм.	H00080275	268,54	
Тройник аксиальный 25 мм. х 25 мм. х 25 мм.	H00080276	404,08	
Тройник аксиальный 32 мм. х 32 мм. х 32 мм.	H00080277	704,83	
Тройник аксиальный переходной 16 мм. х 20 мм. х 16 мм.	H00080278	206,89	
Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 16 мм. х 16 мм.	H00080279	214,81	
Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 16 мм. х 20 мм.	H00080280	236,04	
Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 20 мм. х 16 мм.	H00080281	234,59	
Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 25 мм. х 16 мм.	H00080282	277,80	
Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 25 мм. х 20 мм.	H00080283	328,94	
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 16 мм.	H00080284	265,98	

Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 20 мм.	H00080285	292,74
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 25 мм.	H00080286	345,61
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 16 мм.	H00080287	302,77
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 20 мм.	H00080288	345,71
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 25 мм.	H00080289	440,78
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 25 мм. х 16 мм.	H00080290	335,20
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 25 мм. х 20 мм.	H00080291	355,86
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 32 мм. х 25 мм.	H00080292	518,87
Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 32 мм.	H00080293	483,78
Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 25 мм. х 25 мм.	H00080294	475,25
Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 16 мм. х 32 мм.	H00080295	568,37
Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 20 мм. х 32 мм.	H00080296	516,58
Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 25 мм. х 32 мм.	H00080297	585,44



Насосы «Пульсар»

Насосы вертикальные многоступенчатые «Пульсар»

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-3» DN25, 0,37 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081215	36 844,18
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-5» DN25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081245	40 737,49
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-7» DN25, 0,75 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081246	50 116,48
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-9» DN25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081247	54 807,31
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-11» DN25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081248	62 681,63
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 2-15» DN25, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081249	69 119,18
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-3» DN32, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081250	39 965,66
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-5» DN32, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081251	49 495,82

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-7» DN32, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081252	53 552,90
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-8» DN32, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081253	61 840,46
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-12» DN32, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081254	69 963,18
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 4-14» DN32, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081256	82 957,90
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-4» DN40, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081257	65 745,62
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-6» DN40, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081258	72 796,82
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-8» DN40, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081259	88 392,22
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-10» DN40, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081261	118 455,11
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-12» DN40, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081263	151 307,98
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 8-16» DN40, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081264	177 003,95
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-3» DN50, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081265	78 829,03
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-4» DN50, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081266	92 506,20
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-6» DN50, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081267	109 907,00
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-7» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081268	141 391,04
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-8» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081269	143 861,12
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-10» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081270	176 156,04
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 12-12» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081271	179 024,86
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 16-4» DN50, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081272	110 123,76



Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 16-6» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081273	141 528,29
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 16-7» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081274	145 896,96
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 16-10» DN50, 11 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081275	184 325,69
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 20-4» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081276	156 063,55
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 20-5» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081277	165 751,25
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 20-6» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081280	186 844,69
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 20-7» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081281	185 820,55
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 32-6» DN65, 11 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081282	250 139,30
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 32-7» DN65, 15 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081284	285 295,44
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 45-2-2» DN80, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081285	188 544,97
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 45-2» DN80, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081286	215 783,39
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 45-4-2» DN80, 15 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081287	354 827,22
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар SVH 45-5» DN80, 18,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуn; ГП	H00081289	452 879,95
Насосы горизонтальные многоступенчатые «Пульсар»		
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 2-3» G25-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081222	21 006,68
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 2-5» G25-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081226	28 253,48



Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 2-6» G25-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081227	29 179,37	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 4-3» G32-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081230	24 023,82	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 4-4» G32-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081232	25 893,91	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 4-6» G32-25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081235	34 337,33	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 8-3» G40-32, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081236	46 689,46	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 8-4» G40-32, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081237	52 584,18	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 8-5» G40-32, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081238	59 505,32	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 12-3» G40-32, 1,8 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081240	62 330,76	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 12-5» G40-32, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081242	85 293,40	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар SMH 20-3» G50-50, 3,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081243	82 931,53	
Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар»			
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 25-4/180» 3 скорости, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081303	4 965,36	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 25-6/180» 3 скорости, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081322	4 960,43	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 25-8/180» 3 скорости, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081323	9 700,37	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 32-8/180» 3 скорости, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081326	10 144,84	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 25-12/180» 3 скорости, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081324	11 078,92	

Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 25-16/220» 0,5 кВт, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081325	30 648,53	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 32-12/220» 0,5 кВт, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081327	22 109,26	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 32-16/230» 0,7 кВт, 110°C, 220V, резьба, с ответными гайками; ГП	H00081329	35 583,77	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 40-12F/250» 0,7 кВт, 110°C, 380V, фланец; ГП	H00081335	48 590,11	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 40-16F/250» 1 кВт, 110°C, 380V, фланец; ГП	H00081336	53 744,39	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 50-12F/280» 1 кВт, 110°C, 380V, фланец; ГП	H00081337	54 835,36	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 50-16F/280» 1,3 кВт, 110°C, 380V, фланец; ГП	H00081338	63 920,93	
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар SC 65-12F/340» 1,3 кВт, 110°C, 380V, фланец; ГП	H00081339	68 141,84	
Насосы вертикальные одноступенчатые (ин-лайн) «Пульсар»			
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 40-16/2 1,1кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081291	45 912,01	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 40-20/2 2,2кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081292	56 505,98	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 50-15/2 1,5кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081294	57 685,76	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 50-18/2 2,2кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081295	61 786,80	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 65-15/2 2,2кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081296	64 207,79	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 65-22/2 4кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081297	86 395,66	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 80-13/2 3кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081299	80 771,12	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 80-19/2 4кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081300	90 770,11	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 100-15/2 4кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081301	87 958,26	
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 100-22/2 7,5кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081302	121 240,20	
Преобразователи частоты «Пульсар»			
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 0,75кВт; 2,1А; IP20	H10023204	13 819,64	
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 1,5кВт; 3,8А; IP20	H10023217	14 215,72	

Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 2,2кВт; 5,1А; IP20	H10023213	14 621,82
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 4,0кВт; 9А; IP20	H10023207	19 089,66
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 5,5кВт; 13А; IP20	H10023206	21 323,58
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 7,5кВт; 17А; IP20	H10023205	25 181,92
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 11,0кВт; 25А; IP20	H10023216	32 695,87
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 15,0кВт; 32А; IP20	H10023215	37 191,29
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380В; 18,5кВт; 37А; IP20	H10023214	51 620,45



Радиаторные терморегуляторы и запорные клапаны

Термостатические головки с жидкостными датчиками «Пульсар»

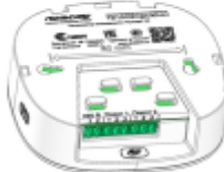
Головка термостатическая, Ру10	H00036646	851,34	
--------------------------------	-----------	--------	---

Клапаны термостатические «Пульсар»

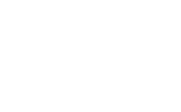
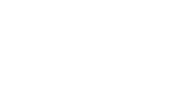
Клапан термостатический, прямой, Ду15, Ру10, штампованная латунь	H00038720	1 373,89	
Клапан термостатический, прямой, Ду20, Ру10, штампованная латунь	H00077462	1 620,49	
Клапан термостатический, угловой, Ду15, Ру10, штампованная латунь	H00038719	1 157,50	
Клапан термостатический, угловой, Ду20, Ру10, штампованная латунь	H00077962	1 437,64	

Клапаны настроечные «Пульсар»

Клапан ручной, прямой, резьба В/Н, Ду15, Ру10	H00036643	925,15	
Клапан ручной, прямой, резьба В/Н, Ду20, Ру10	H00077963	1 342,02	

Клапан ручной, угловой, резьба В/Н, Ду15, Ру10	H00036645	864,77	
Клапан ручной, угловой, резьба В/Н, Ду20, Ру10	H00077964	1 227,95	
Узел нижнего подключения радиатора; прямой	H00038723	1 648,16	
Комплектующие для радиаторной арматуры			
Переходник для узла нижнего подключения "евроконус-плоскость"	H00050313	257,32	
Переходник для узла нижнего подключения, наружная резьба, Ду20/Ду15	H00038724	195,43	
Сигнализаторы загазованности «Пульсар»			
Сигнализаторы загазованности «Пульсар»			
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; для паркинга (безадресный)	H00079995	3 892,74	
Системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для паркинга			

Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга	H10018141	19 413,34	
Блок управления системы сигнализаторов «Пульсар» для паркинга	H10018139	47 146,67	
Блок реле «Пульсар» для паркинга	H10018140	20 565,13	
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар» для котельных			
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для котельных СО-СН (с ИП)	H00079987	9 359,11	
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар»			
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45 °С; соединительный кабель в комплекте	H00045724	3 141,10	
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СН; с источником питания; без клапана	H00031967	4 574,42	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 и источник питания в комплекте	H00025807	4 761,24	

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания в комплекте	H00031663	5 108,93	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 и источник питания в комплекте	H00035077	5 784,85	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 и источник питания в комплекте	H00073117	7 494,16	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный и источник питания в комплекте	H00072764	6 147,92	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания в комплекте	H00072765	6 495,61	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный и источник питания в комплекте	H00072763	7 171,51	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания в комплекте	H00072767	8 280,84	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035500	6 556,12	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025911	7 879,66	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025947	8 090,06	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035075	8 766,00	

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073114	10 475,33	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054726	8 157,01	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054563	8 367,40	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054725	9 043,34	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073115	10 752,66	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072768	9 266,35	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072769	9 476,72	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072766	10 152,68	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072770	11 262,00	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036648	13 629,96	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036649	13 977,62	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036650	14 216,04	

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00073113	15 925,37	
Электромагнитные клапаны «Пульсар»			
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15	M0000009471	2 964,06	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20	M0000009472	3 059,14	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25	H00035074	4 816,64	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32	H00061378	8 542,21	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 латунный	H00072757	4 608,90	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 латунный	H00072758	4 492,50	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 латунный	H00072759	7 973,71	
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32 латунный	H00072761	11 183,33	
Комплектующие для сигнализаторов загазованности «Пульсар»			
Пульт контрольный «Пульсар»	H00025811	1 955,26	
Пульт контрольный «Пульсар» для котельных	H00079992	2 443,06	
Переходник кабеля газового клапана на двужильный провод	H00072771	106,46	

Удлинитель кабеля питания гнездо-штекер (2,1x5,5 мм) 1,5 м REXANT	M00000603	230,96	
Источник питания 110-220 V AC/12 V DC 1 A 12 W с DC разъемом подключения 5.5x2.1, без влагозащиты (IP23)	M0000009506	748,99	

Приборы учета газа «Пульсар»

Счетчики газа диафрагменные «Пульсар»

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071075	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071076	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071077	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071078	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071080	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071081	3 497,71	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071082	8 282,02	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071083	8 282,02	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00082953	30 227,33	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00082958	33 682,46	

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; МПИ блет	H00082959	59 291,06	
---	-----------	-----------	---

Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» с термодороорекцией

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T; с термодороорекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071084	4 710,52	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T; с термодороорекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071086	4 710,52	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термодороорекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071087	12 866,28	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термодороорекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071088	12 866,28	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T; с термодороорекцией; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00082955	36 324,62	

Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» SMART

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071089	15 627,76	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071090	15 627,76	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071091	15 627,76	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H10015281	15 627,74	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071092	24 664,80	

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071093	24 664,80	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00071094	24 664,80	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00082961	63 774,61	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00082963	63 774,61	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00082964	71 498,32	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00082965	71 498,32	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00083008	104 767,30	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ блет	H00083009	104 767,30	
Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» SMART с угловой антенной			
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10013921	16 355,75	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10013925	16 355,75	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10015362	16 355,75	
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016154	16 355,75	

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016155	25 392,80
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016156	25 392,80
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016157	25 392,80
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016159	25 392,80
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016169	64 502,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016173	64 502,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016174	64 502,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016175	64 502,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016188	72 226,32
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016189	72 226,32
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016193	72 226,32
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016195	72 226,32



Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016203	105 495,29
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016209	105 495,29
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016210	105 495,29
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет	H10016211	105 495,29

Приборы учета электроэнергии «Пульсар»

Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар»

Электросчетчик однофазный однотарифный «Пульсар» 1шИ-5/60-0-Д-1-1; 5/60А; импульсный выход; корпус на дин-рейку; механический индикатор	H00013899	2 649,41	
---	-----------	----------	--

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с оптопортом

Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019508	3 765,41	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Ттш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019701	4 520,66	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019705	5 246,88	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТтшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019703	5 609,99	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019697	3 808,70	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Ттш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019699	4 520,66	

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485

Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019723	5 174,26	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015937	3 874,34	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019721	4 418,99	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015997	4 629,59	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019725	5 900,47	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016001	5 718,91	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016002	5 355,80	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00036147	6 263,58	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016614	6 170,72	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016615	6 249,16	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00027537	7 298,42	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016617	7 313,84	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/80-1-ПД1-1/2К-2; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00032870	6 237,94	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016000	3 897,13	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019717	4 418,99	

Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015998	4 629,59	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019719	5 174,26	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00018211	6 237,94	

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с радиовыходом LoRa

Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00021485	10 995,62	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00024084	12 477,11	
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-35-ПД1-1/2К-2; 10/100А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00025475	11 062,90	

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485

Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/ЗТУ-1/2К-5/60-15-2; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00082018	11 215,76	
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/ЗТУ-1/2К-10/100-15-2; 3x230/400В; прямого включения; 10/100А; класс точности 1/2; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00082030	11 392,80	
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/ЗТ-05/1К-5/7,5-15-2; 3x230/400В; полукосвенного включения; 5/7,5А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028658	11 159,87	
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/ЗТ-05/1К-5/10-1-2; 3x230/400В; полукосвенного включения; 5/10А; класс точности 0,5S/1; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028459	10 671,10	
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/ЗТ-05/1К-5/10-15-2; 3x230/400В; полукосвенного включения;	H00033359	11 159,87	

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар»

Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшОИ-5/60-15-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00059220	11 488,54	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшОИ-5/60-57-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; NB-LoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00073048	16 412,94	

Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-56-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065067	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00064661	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078454	11 488,54	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-57-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078459	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-567-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078455	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-56-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078458	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-15-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065343	11 488,54	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-57-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078460	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-567-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078456	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-56-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065342	16 412,94	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшО-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016126	11 488,52	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, импульсный выход, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016125	11 488,52	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-156-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, 2G; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10015860	18 310,93	
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-1567-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, 2G, NB-IoT; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H00094039	18 310,93	

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «Пульсар»

<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/7,5-5,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/7,5А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00066851	16 466,66	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00076263	16 466,66	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00090305	16 466,68	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00082987	16 466,66	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00090304	16 466,68	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-РВТИ; 3х230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; вход резервного питания; выход управления внешним реле; дискретные входы, импульсные выходы; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00076262	20 800,01	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079575	25 133,34	
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус с универсальной установкой; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079571	28 600,01	

Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус с универсальной установкой; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС	H00090303	28 600,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00066849	20 800,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00076260	20 800,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00079574	27 733,33
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081086	31 200,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00084992	20 800,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00079570	46 800,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00078462	20 800,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00089045	20 800,01



Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00090641	27 733,33	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081084	31 200,00	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00078464	46 800,00	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00066850	20 800,01	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00082986	20 800,01	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00079573	27 733,33	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081085	31 200,00	
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00076265	46 800,00	

Комплектующие для счетчиков электрической энергии «Пульсар»

Оптопорт электросчетчика однофазного	H00019062	12 074,08	
Оптопорт электросчетчика трехфазного	H00024482	12 123,73	
Кронштейн крепления электросчетчика однофазного	H00018551	249,91	
Кронштейн крепления электросчетчика трехфазного	H00063662	279,61	
Крепление для электросчетчика 1-фазного Din-рейка	H00029428	85,70	
Крепление для электросчетчика 3-фазного Din-рейка	H00029429	102,88	
Крепление для электросчетчика 1-фазного DLMS Din-рейка	H00029430	100,27	
Крепление для электросчетчика 3-фазного DLMS Din-рейка	H00029431	102,88	
Оптическая считывающая головка ГОСТ Р МЭК 61107-2001, интерфейс USB, гарантия 1 год	H00029998	6 933,32	

Компоненты Автоматизированной Системы Контроля и Учета Энергоресурсов (АСКУЭ) «Пульсар»

GSM модемы «Пульсар»

GSM/GPRS модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, RS-485, 3 импульсных входа, сменная батарея D-типа, питание 220В, выход 12В	H10019099	8 031,23	
GSM/GPRS модем «Пульсар» настенное исполнение IP54, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, 3 импульсных входа, питание 7...20В, автономная работа от литиевой батареи	H10018775	13 114,45	
GSM/GPRS модем «Пульсар» настенное исполнение IP54, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, 3 импульсных входа, питание 220В	H10019377	13 242,91	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, CSD, RS-232, RS-485, защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003740	5 354,66	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003739	6 753,73	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, 4-канала TC, 1 аналоговый вход, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003628	7 155,73	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, CSD, RS-232, RS-485, защита от зависания (внешний микроконтроллер), 2 SIM-карты	H00003784	5 837,17	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер), 2 SIM-карты	H00003786	7 236,12	
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, 4-канала TC, 1 аналоговый вход, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер), 2 SIM-карты	H00003785	7 638,14	
Приемный модуль USB «Радиолинк»	H00005708	9 083,20	
Приемный радиомодуль «Пульсар» IoT; RS-485; Ethernet	H00003665	51 827,94	

Антенны для GSM/GPRS модема «Пульсар» и УСПД «Пульсар»

Антенна «АНТЕЙ-924» SMA, 5,5dBi, крепление магнит	H00002386	1 456,24	
Антенна «АНТЕЙ-906» SMA, 13,5dBi, крепление магнит	H00002025	1 866,86	
Антенна «АНТЕЙ-924» SMA, 5,5dBi, крепление кронштейн	H00002020	1 435,98	
Антенна «GSM-06-01» SMA, 7dBi, крепление магнит, 3м	H00005939	622,30	

Источники питания «Пульсар»

Источник питания «Пульсар» ИП5-6, 6Вт, 1,2А	H00005526	2 390,81	
Источник питания «Пульсар» ИП-12Т, 100 мА,, трансформаторный	H00002096	2 283,88	
Источник питания «Пульсар» ИП12-6, 6Вт, 0,5А	H00005873	2 390,81	
Источник питания «Пульсар» ИП15-6, 6Вт, 0,4А	H00005527	3 725,95	

Источник питания «Пульсар» ИП-15-60, 3А	H00000062	3 725,95	
Источник питания «Пульсар» ИП-24, 4Вт, 2 канала, 75мА на каждый канал	H00000061	2 390,81	
Источник питания «Пульсар» ИП-24-60, 24В, 1.75А	H00004692	3 725,95	
Источник питания «Пульсар» ИП24-6, 6Вт, 0,25А	H00005872	2 390,81	
Модуль бесперебойного питания «Пульсар»	H00000063	5 140,43	
Аккумулятор 12В, 7Ач	H00001573	1 361,02	

Регистраторы сигналов

Регистратор нештатных ситуаций «Пульсар» 10-ти канальный	H00001563	8 468,44	
Счетчики импульсов – регистраторы «Пульсар»			
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H00002993	24 048,95	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; без индикатора; МПИ блет	H00002994	24 048,95	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); без индикатора; МПИ блет	H00003051	21 690,40	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; МПИ блет	H00003294	21 231,19	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); без индикатора; МПИ блет	H00003295	21 690,40	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; без индикатора; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); питание 7...20В; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H00003208	24 508,15	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; с индикатором; МПИ блет	H00002996	24 675,12	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); с индикатором; МПИ блет	H00003296	25 134,32	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ блет	H00002859	21 857,36	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); с индикатором; МПИ блет	H00002864	22 316,57	

Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ блет	H10018808	19 507,64	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H00004263	8 578,85	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный; без индикатора; RS-485; питание 8...26В; МПИ блет	H00005852	4 619,33	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом IoT; без индикатора; МПИ блет	H00005861	4 479,94	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом LoRa; без индикатора; МПИ блет	H00006016	5 199,00	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с NB-IoT модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H10019073	8 690,52	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 4-канальный с выходом Ethernet; питание 5...20В; МПИ блет	H00002725	16 345,03	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с индикатором; RS-485; питание 7...24В; МПИ блет	H00000239	11 093,58	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с NB-IoT модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H10018793	13 661,42	
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H10019075	10 043,66	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ блет	H00000240	10 246,79	

Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00001444	10 995,68	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00000243	11 897,57	
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный Н; без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00001445	12 496,40	
Преобразователи интерфейсов			
Повторитель RS-485 «Пульсар»	H00002651	5 051,08	
Преобразователь RS-232/RS-485-Ethernet «Пульсар»; 1 порт RS-485; 1 порт RS-232	H00002738	11 480,47	
Преобразователь RS-485/CAN(Меркурий)/Ethernet «Пульсар»; 4 порта RS-485; 4 порта CAN	H00004766	20 682,47	
Преобразователь RS-485/Ethernet «Пульсар»; 8 портов RS-485	H00003158	20 682,47	

Преобразователь M-Bus250/RS-232/Ethernet «Пульсар», 250 устройств	H00072312	28 060,13	
Конвертер RS-485/RS-232 «Пульсар»	H00000066	4 512,20	
Конвертер RS-485/USB «Пульсар»	H00002740	4 775,94	
Кабель «Пульсар», USB-UART	H00002935	4 591,88	
Комплект для радиоразведки «Пульсар»			
Комплект для радиоразведки	H00046678	59 368,73	
Коммутация проводов			
Узел соединительный ЮТЛИ.405111.005 в комплекте с гермовводами и разъёмами РШИ для соединения датчиков с проводами системы сбора информации	H00000260	968,17	

Блок коммутации «Пульсар» ЮТЛИ 405111.022	H00002512	754,55	
Блок коммутации ЮТЛИ 405111.022-01 (4x5)	H00010314	816,59	
УСПД «Пульсар» (устройства сбора и передачи данных)			
УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 5xRS-485; 2xCAN; Ethernet; GSM; МПИ 6лет	H00024631	60 529,55	
УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 7xRS-485; Ethernet; GSM; МПИ 6лет	H00024632	57 324,61	
Программное обеспечение			
Программный комплекс «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект, многопользовательская версия с программной защитой (серверный вариант)	H00079739		
Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК (с программной защитой)	H00083758		
Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК; для общедомовых приборов учета тепла (с программной защитой)	H00083759		
Лицензия на квартирный прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00012604		
Лицензия на квартирный прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004299		

Лицензия на общедомовой прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004300		умные измерения с 1997
Лицензия на домовый прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00016877		

Приборы учета воды «Пульсар»

Счетчики воды одноструйные «Пульсар», визуальное считывание данных

Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022904	922,32	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00028985	1 128,36	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022903	999,82	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00016121	1 158,54	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00028986	1 205,86	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00016122	1 236,05	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00076033	1 918,40	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00029138	2 269,34	
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022905	999,82	
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года	H00018227	1 236,05	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (без присоединителей); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059510	1 053,62	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059507	1 233,60	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (без присоединителей); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059509	1 093,90	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059513	1 285,66	

Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00084505	2 112,59	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059508	1 315,85	
Счетчик холодный воды «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00059511	1 315,85	
Счетчики воды одноструйные «Пульсар» с импульсным выходом			
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022907	1 372,39	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016119	1 531,40	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022906	1 384,49	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016120	1 546,22	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00037684	1 516,03	
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00082926	2 467,16	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00065310	1 679,23	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00065307	1 837,31	

Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00065309	1 701,88	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00065311	1 859,95	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00073960	1 766,22	
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00084506	2 520,54	

Счетчики воды холодные одноструйные «Пульсар» класс "С" с импульсным выходом

Счетчик холодный воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; класс "С"; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003553	3 190,16	
--	-----------	----------	--

Счетчики воды электронные универсальные «Пульсар»

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00054901	13 728,00	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00054904	14 116,50	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00054906	16 059,17	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет	H00014163	5 082,13	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет	H00014365	5 355,11	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет	H00019600	6 372,65	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6лет	H00019597	5 082,13	

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6лет	H00019596	5 355,11	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ6 лет	H00019601	6 372,65	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс LoRa; класс В; МПИ 6лет	H00024517	5 580,17	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс IoT; класс В; МПИ 6лет	H00014164	5 082,13	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс IoT; класс В; МПИ 6лет	H00014367	5 355,11	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс IoT; класс В; МПИ 6лет	H00019603	6 562,54	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс LoRa; класс В; МПИ 6лет	H00025076	5 858,24	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс LoRa; класс В; МПИ 6лет	H00026853	7 088,50	
Счетчики воды универсальные «Пульсар Лайт»			
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026968	4 101,13	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026967	4 209,06	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026973	5 227,01	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00019617	4 575,13	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00019618	4 683,06	

Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qп=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00019619	5 701,00	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00062230	4 619,17	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062342	5 093,17	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00054090	4 727,10	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062348	5 201,10	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qп=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00062231	5 745,05	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qп=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00062350	6 219,05	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026969	4 405,16	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022492	4 879,16	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026970	4 513,09	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qп=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022493	4 987,09	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qп=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026971	5 531,04	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qп=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00022494	6 005,04	
Счетчики воды комбинированные «Пульсар»; интерфейсы: импульсный выход			
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду50/15 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qп=45/1,5	H10018898	125 042,53	

Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду65/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=60/2,5	H10018899	142 516,90
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду80/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=100/2,5	H10018900	167 823,02
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду100/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=150/2,5	H10018901	184 423,79



Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50 °С; резьбовое присоединение; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003474	6 191,83
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003475	6 437,39
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003476	7 950,56
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003477	10 091,68
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003511	13 888,61
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003981	21 603,17
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003411	9 270,77
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003410	10 069,92
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003409	11 744,39
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003408	13 906,46
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003407	18 235,60
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003980	25 778,76



Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120 °С; резьбовое присоединение; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар-М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003523	6 387,95
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003524	6 473,74
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003525	10 861,60



Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003526	12 931,03	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003527	17 597,51	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003979	25 304,32	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003412	9 270,77	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003413	10 069,92	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003414	14 279,29	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003415	16 883,36	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003416	20 959,57	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003978	29 738,99	

Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50 C°; резьбовое присоединение; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; интерфейсы: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00003159	8 999,35	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00003164	9 777,31	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003169	15 850,90	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003174	17 645,86	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00003179	28 427,40	

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003160	12 536,04	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003167	13 314,07	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003170	19 388,00	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003178	21 183,13	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003180	31 965,35	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00003161	12 843,55	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00003168	13 621,56	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003171	19 695,55	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003175	21 490,64	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00003183	32 272,85	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00016065	12 843,55	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00016066	13 621,56	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013547	19 695,55	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013546	21 490,64	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00016068	32 272,85	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa	H00021271	13 437,59	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa	H00021272	14 215,58	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021273	20 289,59	

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021274	22 084,73	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa	H00021275	32 866,91	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT	H00005931	13 028,02	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT	H00005932	13 806,02	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00006579	19 880,04	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00006580	21 675,14	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT	H00012454	32 457,35	

Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120 °С; резьбовое присоединение; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; интерфейсы: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00002760	8 999,35	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00002761	9 777,31	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002719	15 850,90	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002717	17 645,86	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00002712	28 427,40	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002762	12 536,04	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002764	19 388,03	

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002684	21 183,13
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002743	31 965,35
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00002765	12 843,55
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00002766	13 621,56
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002767	19 695,55
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002768	21 490,64
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00002769	32 272,85
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00012447	12 843,55
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00006129	13 621,56
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006130	19 695,55
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006131	21 490,64
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00012448	32 272,85
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa	H00021266	13 437,59
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2.5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa	H00021267	14 215,58
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021268	20 289,59
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021269	22 084,73
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa	H00021270	32 866,91



Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qп=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT	H00015152	13 028,02
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qп=2.5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT	H00005495	13 806,02
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qп=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005926	19 880,04
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qп=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005444	21 675,14
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qп=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT	H00015126	32 457,35



Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 40 °С; присоединение фланец; резиновые кольца в комплекте; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qп=40м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003872	24 201,24
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qп=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003874	26 937,66
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qп=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003876	28 238,04
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qп=100м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003861	31 725,13
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qп=160м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003863	46 979,96
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qп=250м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003865	63 709,21
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qп=400м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003867	86 386,85
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qп=40м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003871	21 988,82



Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003873	23 445,77
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003875	26 335,92
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003860	29 086,45
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003862	43 939,19
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003864	60 168,71
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003866	83 130,31



Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 95 °С; присоединение фланец; резиновые кольца в комплекте; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход

Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003855	30 177,72
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003857	32 920,15
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003859	33 881,90
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп (резиновые кольца в комплекте)	H00003847	37 392,19
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003849	75 122,17
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003851	89 317,34



Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00006125	55 968,48	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00036708	52 927,70	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003854	25 656,26	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003856	28 273,82	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003858	29 640,02	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003846	33 727,75	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003848	71 168,56	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003850	86 058,06	

Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 40 °C присоединение фланец; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002880	41 063,70	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002878	43 182,30	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002875	46 097,21	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002685	49 817,77	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003714	57 258,88	

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qп=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002876	106 210,15	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qп=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002957	120 938,59	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qп=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003331	250 112,26	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50 ; Qп=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002879	43 077,73	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65 ; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002877	45 196,27	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002874	48 111,20	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qп=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002873	51 831,76	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qп=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003715	59 272,85	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qп=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300 мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002881	108 224,21	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qп=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003199	122 952,62	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qп=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003333	252 126,28	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду50; Qп=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003230	46 290,91	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду65; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003293	48 409,49	

Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 40 °С присоединение фланец; исполнение IP68 - для затопливаемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003261	51 324,41	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003217	55 044,98	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003716	62 486,05	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003319	111 437,35	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003321	126 165,82	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003332	255 339,44	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022569	46 290,91	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022799	48 409,49	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022800	51 324,41	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022794	55 044,98	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022795	62 486,05	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022796	111 437,35	

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду200; Qп=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; M- Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022797	126 165,82	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qп=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; M- Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022798	255 339,44	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qп=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021251	47 161,75	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021252	49 280,23	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021253	52 195,21	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qп=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021245	55 915,79	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qп=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021248	112 308,18	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qп=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021249	127 036,62	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qп=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021250	256 210,27	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qп=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012528	46 752,18	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012529	48 870,70	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qп=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012530	51 785,66	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qп=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012519	55 506,19	

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012520	111 898,60	
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012522	126 627,04	
Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 95 °С присоединение фланец; исполнение IP68 - для затопливаемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиоканал			
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002735	41 063,70	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002739	43 182,30	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002772	46 097,21	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002872	49 817,77	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00026145	57 258,88	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002771	106 210,15	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003323	120 938,59	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003327	250 112,26	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002716	43 077,73	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002683	45 196,27	

Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002773	48 111,20	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002692	51 831,76	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=300мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002688	108 224,21	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003325	122 952,62	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003328	252 126,28	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003315	46 290,91	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003292	48 409,49	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003318	51 324,41	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003311	55 044,98	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003313	111 437,35	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003324	126 165,82	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°С; исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003330	255 339,44	

Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022791	46 290,91	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022792	48 409,49	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022793	51 324,41	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022787	55 044,98	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022823	62 486,05	

Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 95 °C присоединение фланец; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиоканал

Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022788	111 437,35	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022789	126 165,82	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022790	255 339,44	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021242	47 161,75	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021243	49 280,23	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021244	52 195,21	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021238	55 915,79	

Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021247	63 356,89	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021239	112 308,18	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021240	127 036,62	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021241	256 210,27	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT; (резиновые кольца в комплекте)	H00045985	46 753,08	
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 без интерфейсов			
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055695	22 918,15	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055696	27 065,78	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055700	34 978,93	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055691	40 951,26	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055692	48 985,10	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055693	57 018,94	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055694	82 625,75	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00009877	22 918,15	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00009880	27 065,78	



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ блет	H00009883	34 978,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ блет	H00009888	40 951,26
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ блет	H00010861	48 985,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ блет	H00009891	57 018,94
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ блет	H00009892	82 625,75
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012552	27 005,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012553	31 152,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012554	39 066,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012544	45 038,50
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012545	53 072,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012547	61 106,15
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ блет	H00012548	86 712,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055777	26 314,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055779	30 462,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055780	38 375,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055765	44 347,48
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055767	52 381,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055771	60 415,15

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055774	86 021,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018119	26 314,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018121	30 462,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018123	38 375,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018098	44 347,48
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018100	52 381,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018104	60 415,15
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018108	86 021,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018120	30 401,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018122	34 549,22
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018124	42 462,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018099	48 434,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018101	56 468,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018105	64 502,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018109	90 109,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009861	10 387,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009865	10 708,94
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012546	14 474,83



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м3/час; Q _{min} =0,025м3/час; L=130мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011496	14 796,14	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5м3/час; Q _{min} =0,015м3/час; L=110мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018102	13 783,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м3/час; Q _{min} =0,025м3/час; L=130мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018106	14 105,11	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5м3/час; Q _{min} =0,015м3/час; L=110мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018103	17 871,06	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м3/час; Q _{min} =0,025м3/час; L=130мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018107	18 192,34	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035м3/час; L=160мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009868	11 705,44	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009871	13 198,45	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009874	15 764,41	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035м3/час; L=160мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012549	15 792,67	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012550	17 285,66	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012551	19 851,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035м3/час; L=160мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018111	15 101,69	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018113	16 594,67	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018116	19 160,65	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035м3/час; L=160мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018112	19 188,89	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018115	20 681,87	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018118	23 247,88	

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с импульсным выходом

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055730	23 131,37	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055732	27 253,13	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055733	35 192,16	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055717	41 009,08	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055720	49 198,36	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055723	57 232,16	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055727	82 839,01	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009878	23 131,37	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009882	27 279,02	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009884	35 192,16	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009887	41 009,08	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010859	49 198,36	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009890	57 232,16	



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009893	82 839,01
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011017	27 218,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011449	31 366,25
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011450	39 279,37
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011447	45 251,74
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012563	53 285,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012564	61 319,41
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012565	86 926,22
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055791	26 527,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055792	30 649,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055793	38 588,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055787	44 405,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055788	52 594,57



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055789	60 628,44
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055790	86 235,22
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018167	26 527,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018169	30 675,26
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018171	38 588,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018149	44 405,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018151	52 594,57
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018155	60 628,44
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018159	86 235,22
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018168	30 614,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018170	34 762,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018172	42 675,65
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018150	48 647,93



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018152	56 681,80	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018156	64 715,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _п =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018160	90 322,44	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _п =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009864	10 600,87	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _п =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009867	10 922,17	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _п =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012138	14 688,07	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _п =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011293	15 009,40	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _п =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018153	13 997,10	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _п =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018157	14 318,35	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _п =1,5м ³ /час; Q _{min} =0,015м ³ /час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018154	18 084,31	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _п =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018158	18 405,60	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _п =3,5м ³ /час; Q _{min} =0,035 м ³ /час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009870	11 918,70	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009872	13 411,69	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009876	15 977,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011016	16 005,92	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011323	17 498,89	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011448	20 064,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018161	15 314,94	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018163	16 807,92	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018165	19 373,89	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018162	19 402,19	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018164	20 895,12	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018166	23 461,10	
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485			
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055711	23 309,09	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055712	27 456,72	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055716	35 369,87	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055706	41 342,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055708	49 376,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055709	57 409,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055710	83 016,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009879	23 309,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009881	27 456,72
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009885	35 369,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009886	41 342,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010860	49 376,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009889	57 409,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009894	83 016,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012561	27 396,30
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012018	31 543,92
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012562	39 457,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012555	45 429,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012556	53 463,28
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012557	61 497,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012558	87 103,91



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055785	30 852,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055786	38 766,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055781	44 738,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055782	52 772,29
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055783	60 806,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055784	86 412,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018143	26 705,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018145	30 852,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018147	38 766,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018125	44 738,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018127	52 772,29
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018131	60 806,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018135	86 412,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018144	30 792,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018146	34 940,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018148	42 853,31
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018126	48 825,65
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018128	56 859,50



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018132	64 893,32	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018136	90 500,15	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009862	10 778,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009866	11 099,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012015	14 865,79	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012016	15 187,09	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018129	14 174,78	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018133	14 496,05	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018130	18 262,01	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018134	18 583,30	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009869	12 096,42	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009873	13 589,39	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009875	16 155,36	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012017	17 676,61	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012559	16 183,62	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012560	20 242,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018137	15 492,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018139	16 985,64	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018141	19 551,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018138	19 579,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018140	21 072,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018142	23 638,80

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с интерфейсом M-Bus

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055738	23 309,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055739	27 456,72
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055740	35 369,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055734	41 342,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055735	49 376,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055736	57 409,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055737	83 016,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010309	23 309,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010308	27 456,72
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012580	35 369,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010310	41 342,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012567	49 376,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012571	57 409,88



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012576	83 016,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012579	27 396,30
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00011966	31 543,92
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012581	39 457,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012566	45 429,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012568	53 463,28
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012574	61 497,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012575	87 103,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055808	26 705,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055809	30 852,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055810	38 766,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055796	44 738,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055799	52 772,29
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055806	60 806,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055807	86 412,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018191	26 705,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018193	30 852,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018195	38 766,10



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018173	44 738,45	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018179	60 806,12	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018183	86 412,95	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018194	34 940,20	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018196	42 853,31	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018174	48 825,65	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018176	56 859,50	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018180	64 893,32	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018184	90 500,15	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012570	10 778,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011609	11 099,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011963	14 865,79	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011964	15 187,09	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00058447	14 174,78	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018177	14 174,78	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018181	14 496,05	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018178	18 262,01	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018182	18 583,30	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012577	12 096,42	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011610	13 589,39	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012572	16 155,36	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012578	16 183,62	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011965	17 676,61	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012573	20 242,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00058456	16 807,92	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00058866	19 551,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018185	15 492,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018187	16 985,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018189	19 551,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018186	19 579,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018188	21 072,86	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018190	23 638,80	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018192	30 792,54	

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055674	27 404,77	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055678	31 552,42	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055680	39 465,54	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055505	45 437,90	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055507	53 471,74	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055514	61 505,56	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055668	87 112,38	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020677	27 404,77	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020679	31 552,42	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020681	39 465,54	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020659	45 437,90	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020662	53 471,74	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020666	61 505,56	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020669	87 112,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020678	31 297,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020680	35 445,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020682	43 358,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017618	49 330,49
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020663	57 364,31
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020667	65 398,13
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020670	91 004,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055760	30 800,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055762	34 948,67
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055764	42 861,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055745	48 834,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055750	56 867,98



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055755	64 901,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055757	90 508,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055670	27 032,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055664	86 740,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055677	31 180,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055679	39 093,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055504	45 065,57
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055506	53 099,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055513	61 133,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017633	27 032,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _n =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017635	31 180,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _n =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017638	39 093,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017617	45 065,57



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017619	53 099,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017622	61 133,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _п =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017626	86 740,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _п =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017634	30 925,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017636	35 072,65
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017639	42 985,81
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020661	48 958,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017620	56 992,01
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017623	65 025,79
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _п =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017627	90 632,64
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _п =45м ³ /час; Q _{min} =0,27м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055759	30 428,65
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055761	34 576,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055763	42 489,44



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055742	48 461,80	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055746	56 495,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055754	64 529,48	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055756	90 136,28	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018073	56 495,64	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с радиовыходом IoT; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018074	60 388,21	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5 м ³ /час; Q _{min} =0,015 м ³ /час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =105 °C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00020664	14 874,26	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020668	15 195,54	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020724	19 088,14	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5 м ³ /час; Q _{min} =0,015 м ³ /час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =105 °C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020695	18 270,46	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020699	18 591,76	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Q _n =1,5 м ³ /час; Q _{min} =0,015 м ³ /час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =150 °C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020696	22 163,08	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Q _n =2,5м ³ /час; Q _{min} =0,025м ³ /час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020700	22 484,33	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00013299	14 501,94	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017624	14 823,20	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017621	18 394,51	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017625	18 715,80	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018075	17 898,13	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018079	18 219,40	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018076	21 790,70	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018080	22 111,99	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020671	16 192,08	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020673	17 685,08	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020675	20 251,02	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020672	20 084,65	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020674	21 577,67	

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020676	24 143,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020703	19 588,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020705	21 081,30
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020707	23 647,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020704	23 480,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020706	24 973,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020708	27 539,84
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017167	15 819,73
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017629	17 312,76
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017631	19 878,71
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017628	19 712,35
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017630	21 205,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017632	23 771,27



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018083	19 215,98	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018085	20 708,96	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018087	23 274,92	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018084	23 108,58	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018086	24 601,56	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018088	27 167,52	
Модули для счетчиков воды «Пульсар»			
Модуль RS-485 для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду15-20	H00000085	1 984,57	
Радиомодуль для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду15-20	H00000086	2 026,56	
Радиомодуль LoRa для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду15-20	H00005522	2 292,41	
Радиомодуль IoT для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду15-20	H00003631	2 051,16	
Датчик герконовый импульсный ДГКИ-30-02.1 для счётчиков воды "Пульсар Т" без защиты	H00002737	1 568,16	
Радиомодуль IoT для счетчика воды «Пульсар» М/Т	H00005930	2 661,46	
Радиомодуль LoRa для счетчиков воды многоструйных/турбинных	H00017535	2 902,68	
Модуль импульсный счётчиков воды Пульсар М /Т без сигнала ошибки	H00011837	2 260,72	

Модуль RS-485 счётчиков воды Пульсар М /Т	H00011838	2 080,39	
Модуль M-Bus счётчиков воды Пульсар М /Т	H00011839	2 080,39	
Модуль RS-485 для счетчика воды «Пульсар» одноструйного	H00013196	1 548,55	
Радиомодуль IoT для счетчика воды «Пульсар» одноструйного	H00021154	2 186,20	

Приборы учета тепла «Пульсар»

Вычислители тепловой энергии «Пульсар»

Вычислитель тепловой энергии «Пульсар» ТВ1 Интерфейс RS485	H00009840	44 830,19	
--	-----------	-----------	---

Расходомеры-счетчики электромагнитные «Пульсар»

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018520	49 924,52	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018592	53 252,83	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018495	57 690,56	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018326	61 018,87	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду40; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018610	66 566,04	

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду50; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018617	72 113,21	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018620	82 098,11	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду80; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018621	94 301,89	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду100; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018622	102 067,92	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду125; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018623	122 481,50	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду150; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018624	167 193,91	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду200; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018626	255 169,81	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду250; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018625	306 203,77	
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду300; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018628	428 685,29	
Распределители тепла «Пульсар» визуальное считывание данных			
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар»	H00003654	2 447,04	
Распределители тепла «Пульсар» с радиовыходом			
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар» радио LoRa	H00005950	4 551,35	

Устройство для распределения теплоснабжения «Пульсар» радио IoT	H00003666	3 601,99	
Комплекты для монтажа распределителей тепла «Пульсар»			
Комплект для монтажа распределителей тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на оребрении, 48 мм)	H00002818	126,82	
Адаптер тепловой для устройства для распределения теплоснабжения «Пульсар»	H00005494	143,15	
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на алюминиевые и биметаллические радиаторы, расстояние между секциями радиатора более 3,5 мм	H00010119	359,41	
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на чугунные секционные радиаторы 60x70	H00011804	313,38	
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на калач без сварки)	H00003026	845,62	
Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ без интерфейсов			
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; q _p =0,6м ³ /час; прямой; T _{max} =105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009886	11 700,65	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; q _p =0,6м ³ /час; обратный; T _{max} =105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009883	11 700,65	

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009885	11 700,65	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009884	11 700,65	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009891	10 599,41	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009888	10 599,41	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009890	10 599,41	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009889	10 599,41	

Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с импульсным выходом

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009895	12 000,79	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009892	12 000,79	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009894	12 000,79	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009893	12 000,79	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009900	10 721,64	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009897	10 721,64	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009899	10 721,64	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009898	10 721,64	

Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с выходом RS-485

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H00085575	12 205,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009873	12 205,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4 года; гарантия 5лет	H00085571	12 205,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009875	12 205,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H00085514	17 137,44	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009877	17 137,44	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009882	10 844,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009878	10 844,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009880	10 844,02	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009881	10 844,02	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов			
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003405	12 316,49	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003768	12 316,49	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003284	12 316,49	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003769	12 316,49	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004578	17 539,80	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004577	17 539,80	

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003908	11 157,24
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004544	11 157,24
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003912	11 157,24
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004548	11 157,24
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012317	14 131,08
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012318	14 131,08



Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003406	12 632,42
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003236	12 632,42
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003765	12 632,42
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5;м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003772	12 632,42
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004571	17 837,26
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004572	17 837,26
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003907	11 285,94
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004547	11 285,94
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00018768	11 285,94
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003911	11 285,94
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004551	11 285,94
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012323	14 259,84
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012324	14 259,84



Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003262	12 847,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003245	12 847,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003285	12 847,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/ч; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003479	12 847,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 ;м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004573	18 039,40	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004574	18 039,40	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003906	11 414,75	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00011465	11 414,75	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003909	11 414,75	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004549	11 414,75	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012322	14 388,55	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012321	14 388,55	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа			
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6; м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003615	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003770	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003291	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003771	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004579	20 052,95	

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004580	20 052,95
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039036	12 015,47
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039026	12 015,47
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039040	12 015,47
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039034	12 015,47
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00038988	14 989,32
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00038986	14 989,32



Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004285	12 847,36
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004286	12 847,36
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004288	12 847,36
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004287	12 847,36
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004245	18 039,40
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004284	18 039,40
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00005512	11 414,75
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00018602	11 414,75
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00006267	11 414,75
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00077635	11 414,75



Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012319	14 388,55	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012320	14 388,55	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа			
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004248	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003613	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004249	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004282	14 860,88	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004246	20 052,95	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004283	20 052,95	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039035	12 015,47	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039024	12 015,47	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039038	12 015,47	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039033	12 015,47	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038987	14 989,32	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038985	14 989,32	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом			
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011102	18 092,21	

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015132	18 092,21	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00012468	18 092,21	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015133	18 092,21	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015822	23 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015820	23 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011422	19 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015815	19 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015813	19 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015814	19 284,22	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015817	24 476,23	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015816	24 476,23	
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003384	13 818,44	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003383	13 818,44	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004103	18 109,69	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004109	18 109,69	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003480	13 818,44	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003489	13 818,44	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004118	18 109,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004117	18 109,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003386	19 041,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003385	19 041,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004128	23 332,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004129	23 332,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004520	12 659,17
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004521	12 659,17
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004522	12 659,17
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004523	12 659,17
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012327	15 632,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012326	15 632,99



Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003372	14 134,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003371	14 134,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004114	18 425,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004111	18 425,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003481	14 134,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003490	14 134,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004113	18 425,60



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004112	18 425,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003374	19 339,13
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003373	19 339,13
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004131	23 630,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004132	23 630,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004533	12 787,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004532	12 787,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004534	12 787,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004535	12 787,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012333	15 761,75
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012332	15 761,75
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485		
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003249	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003348	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003482	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003491	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003350	19 541,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003349	19 541,28



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004525	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004524	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004527	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004526	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012330	15 890,46
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012331	15 890,46
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003937	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004110	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003947	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004085	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003949	23 832,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004119	23 832,58



Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003369	16 362,84
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003370	16 362,84
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004121	20 654,09
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004122	20 654,09

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003483	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; 4 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003493	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004225	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004124	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003367	21 554,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003368	21 554,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004123	25 846,12	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004133	25 846,12	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039084	13 517,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039062	13 517,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039120	13 517,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039063	13 517,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039287	16 491,18	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039283	16 491,18	
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004168	14 349,28	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003730	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004196	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004192	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004169	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003726	14 349,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004198	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004194	18 640,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004053	19 541,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004170	19 541,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004202	23 832,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004200	23 832,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00006118	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00005441	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00013653	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00013014	12 916,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012329	15 890,46
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012328	15 890,46



Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003692	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004165	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004195	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004191	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004167	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004166	16 362,84	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004197	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004193	20 654,09	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004171	21 554,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004172	21 554,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004201	25 846,12	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004199	25 846,12	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039083	13 517,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039060	13 517,46	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039086	13 517,46
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039061	13 517,46
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039285	16 491,18
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039280	16 491,18



Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011519	19 594,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015828	19 594,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015843	23 885,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015839	23 885,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011520	19 594,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015829	19 594,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015845	23 885,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015841	23 885,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015837	24 786,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015838	24 786,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015849	29 077,43
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015847	29 077,43
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015833	20 786,16



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015831	20 786,16
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015844	25 077,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015840	25 077,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015834	20 786,16
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015832	20 786,16
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015846	25 077,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015842	25 077,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015836	25 978,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015835	25 978,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015850	30 269,44
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015848	30 269,44



Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3 импульсных входа

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010416	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010417	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010418	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010419	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010446	15 599,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010447	19 322,69



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010448	15 599,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010449	19 322,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010450	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010451	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010452	37 399,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010453	37 399,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010454	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010455	37 399,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010456	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010457	37 399,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010458	35 493,22
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010459	39 216,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010460	35 493,22
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010461	39 216,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010462	42 522,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010463	46 245,76
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010464	42 522,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010465	46 245,76



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010830	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010842	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010852	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010853	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010420	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010421	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010422	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010423	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010424	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010425	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010426	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010427	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010428	68 943,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010429	68 943,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010430	72 666,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010431	72 666,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010433	68 943,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010434	68 943,26



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010436	72 666,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010437	72 666,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010438	55 491,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010439	55 491,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010440	59 214,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010441	59 214,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010442	55 491,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010443	55 491,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010444	59 214,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010445	59 214,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010466	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010467	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010468	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010469	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010470	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010471	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010472	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010473	54 938,47



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010474	52 145,57
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010475	52 145,57
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010476	55 868,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010477	55 868,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010478	52 145,57
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010479	52 145,57
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010480	55 868,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010481	55 868,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010482	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010483	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010484	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010485	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010486	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010487	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010488	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010489	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010848	152 362,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010849	156 085,62



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010850	156 085,62	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010851	152 362,40	
Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3 импульсных входа; с датчиками давления			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00005506	46 683,65	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006047	34 083,56	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006079	28 542,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0.6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006183	28 542,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010254	28 542,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010255	28 542,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010258	34 083,56	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010261	46 683,65	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010262	48 507,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010263	48 507,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010264	55 536,19	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010265	55 536,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010652	59 259,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010653	59 259,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010654	52 230,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010655	52 230,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010656	50 407,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010659	50 407,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010664	37 806,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010665	37 806,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010672	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010673	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010674	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010675	32 265,38



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00059855	59 259,53	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006215	65 159,34	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010250	68 505,02	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010251	68 505,02	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010252	81 957,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010253	81 957,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010256	95 408,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010257	95 408,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010259	165 376,19	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010260	165 376,19	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010266	64 228,91	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010267	64 228,91	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010268	65 159,34	

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010269	66 089,77
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010270	66 089,77
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010634	66 089,77
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010635	66 089,77
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010636	69 813,13
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010637	69 813,13
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010638	69 813,13
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010639	69 813,13
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010640	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010641	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010642	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010643	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010644	68 882,68



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой, Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010645	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010646	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010647	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010648	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010649	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010650	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010651	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010662	169 099,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010663	169 099,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010666	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010667	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010668	95 408,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010669	95 408,99



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010670	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010671	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010676	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010677	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010678	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010679	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010680	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010681	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010682	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010683	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010684	68 505,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010685	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010686	68 505,02



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00019975	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00021547	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00059451	67 818,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00045744	67 952,26



Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+3 импульсных входа

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010340	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010341	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010342	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010343	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010344	19 322,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010345	15 599,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010346	15 599,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010347	19 322,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010348	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010350	33 675,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010352	37 399,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010354	37 399,10



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010356	35 493,22
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010357	39 216,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010358	39 216,58
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010359	35 493,22
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010360	42 522,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010361	46 245,76
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010362	42 522,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010363	46 245,76
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010854	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010855	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010856	14 005,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010857	17 728,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010364	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010365	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010366	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010367	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010368	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010369	54 938,47



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010370	51 215,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010371	54 938,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010372	52 143,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010373	55 866,48
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010374	52 143,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010375	52 143,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010376	52 143,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010377	55 866,48
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010378	55 866,48
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010379	55 866,48
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010381	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010382	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010383	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010384	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010385	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010386	53 075,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010387	56 799,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010388	56 799,34



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010389	55 491,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010390	55 491,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010391	59 214,59	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010392	59 214,59	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010393	55 491,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010394	55 491,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010395	59 214,59	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010396	59 214,59	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010397	68 943,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010398	68 943,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010399	72 666,60	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010400	72 666,60	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010401	68 943,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010402	68 943,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010403	72 666,60	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010404	72 666,60	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010405	82 395,19	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010406	82 395,19	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010407	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010408	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010409	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010410	82 395,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010411	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010412	86 118,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010413	152 362,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010414	156 085,75
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010415	152 362,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010846	156 085,75



Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+3 импульсных входа; с датчиками давления

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010228	28 542,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010229	28 542,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010230	28 542,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010231	28 542,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010234	34 083,56

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010235	34 083,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010238	46 683,65
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010239	46 683,65
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010240	48 507,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010241	48 507,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010242	55 536,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010243	55 536,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010592	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010593	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010594	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010595	32 265,38
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010602	37 806,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010603	37 806,91



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010606	50 407,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010607	50 407,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010612	52 230,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010613	52 230,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010614	59 259,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010615	59 259,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010224	68 505,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010225	68 505,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010226	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010227	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010232	95 408,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010233	95 408,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010236	165 376,19



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010237	165 376,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010244	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010245	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010246	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010247	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010248	66 089,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010249	66 089,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010580	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010581	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010582	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010583	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010584	68 505,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010585	68 505,02



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010586	72 228,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010587	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010588	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010589	81 957,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010590	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010591	85 680,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010596	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010597	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010598	95 408,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010599	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010600	95 408,99
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010601	99 132,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010604	169 099,55



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010605	169 099,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010616	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010617	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010618	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010619	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010620	67 952,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010621	64 228,91
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010622	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010623	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010624	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010625	68 882,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010626	65 159,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010627	68 882,68



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010628	69 813,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010629	69 813,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010630	66 089,77	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010631	69 813,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010632	69 813,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010633	66 089,77	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025161	65 159,34	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025162	64 228,91	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025163	68 505,02	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025165	95 408,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025167	66 089,77	

Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005026	79 857,83	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005027	93 916,10	

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005923	41 731,84	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00006161	37 882,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00006162	76 222,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010494	86 469,41	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010549	30 436,30	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010550	37 882,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010559	68 776,14	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010560	76 222,82	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00003930	30 436,30	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00003901	34 285,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00003707	68 776,14	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00003671	72 411,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005028	111 301,52	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005029	113 160,01	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005999	107 576,62	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00006000	115 023,31	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009919	112 407,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009920	119 853,73	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009921	166 214,92	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009922	173 661,61	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009923	306 149,38	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009924	313 596,07	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010551	112 407,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010552	119 853,73	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010553	166 214,92	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010554	173 661,61	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010555	139 311,05	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010556	139 311,05	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010557	146 757,72	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010558	146 757,72	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010561	103 854,83	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010562	111 301,52	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010563	105 713,32	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010564	113 160,01	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010565	107 576,62	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010566	115 023,31	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003832	103 854,83	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003842	105 713,32	

Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа; с датчиками давления

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005031	50 895,36	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005032	54 744,25	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005033	89 235,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005034	106 928,51	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010497	43 448,69	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010498	50 895,36	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010505	81 788,56	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010506	89 235,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40/Ду25; qr=10/3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00012608	102 219,83	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления G1/2; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00016715	106 928,51	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления G1/2; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00016851	99 481,82	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00020525	85 423,51	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003709	43 448,69	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003902	47 297,58	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003742	81 788,56	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003704	85 423,51	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003706	99 481,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003956	92 870,21	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005035	126 173,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009926	120 590,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009927	125 420,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009928	132 867,50	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009929	179 228,70
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009930	186 675,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009931	326 609,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009932	319 163,21
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010495	125 420,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010496	132 867,50
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010499	179 228,70
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010500	186 675,40
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010501	152 324,81
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010502	152 324,81
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010503	159 771,49



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010504	159 771,49	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010507	116 867,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010508	124 313,93	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010509	118 727,18	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010510	126 173,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010511	120 590,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010512	128 037,14	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00022122	126 173,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00026322	124 313,93	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003884	116 867,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003993	118 727,18	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003957	124 313,93	
Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010175	112 407,04	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010177	119 853,73	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010180	166 214,92	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010181	173 661,61	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010184	306 149,38	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010185	313 596,07	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010192	103 849,92	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010193	86 469,41	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010194	111 296,60	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010195	105 713,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010196	113 160,01
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010197	107 576,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010198	115 023,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010532	112 407,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010533	119 853,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010534	166 214,92
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010535	173 661,61
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010536	139 311,05
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010537	139 311,05
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010538	146 757,72



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010539	146 757,72	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010544	93 916,10	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010545	105 713,32	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010546	113 160,01	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010547	107 576,62	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010548	115 023,31	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010178	30 436,30	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010179	37 882,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010182	34 285,13	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010183	41 731,84	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010186	68 776,14	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010187	76 222,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010188	72 411,13	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010189	79 857,83	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010190	86 469,41	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010191	93 916,10	

Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010540	30 436,30	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010541	37 882,99	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010542	68 776,14	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010543	76 222,82	

Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа; с датчиками давления

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010120	81 788,56	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010203	43 448,69	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010204	50 895,36	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010207	47 297,58	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010208	54 744,25	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010211	89 235,24	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010212	85 423,51	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010213	92 870,21	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010214	99 481,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010215	106 928,51	
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010513	43 448,69	

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010514	50 895,36	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ блет	H00010199	132 867,50	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010202	125 420,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010205	152 324,81	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010206	159 771,49	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010209	319 163,26	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010210	326 609,89	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010216	116 863,72	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010217	118 727,18	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010218	126 173,87	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010221	124 310,41	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010515	125 420,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет	H00010516	132 867,50
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010517	179 228,70
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010518	179 228,70
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет	H00010520	186 675,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010521	159 771,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010522	152 324,81
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010525	116 863,72
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010526	124 310,41
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010527	118 727,18
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010528	126 173,87



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010529	120 590,46	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010530	128 037,14	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=1.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029086	15 737,69	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qр=2.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029087	22 411,97	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029301	16 141,45	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003603	16 416,10	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005440	16 416,10	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=1.5м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005887	16 416,10	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; прямой; цифровой выход RS485; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004717	23 050,36	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; обратный; цифровой выход RS485; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005439	23 050,36	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485 и 4 импульсных входа			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00012991	18 988,86	

Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00012992	25 623,13	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004081	15 450,84	
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011074	23 050,36	
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018550	35 111,32	
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018352	18 060,65	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011044	18 060,65	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011045	18 060,65	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030602	24 711,13	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011046	24 711,13	
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013370	18 335,22	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011411	18 335,24	

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003828	18 335,22	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013627	18 335,22	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016962	20 908,00	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015267	24 969,46	

Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017972	20 908,00	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017973	20 908,00	

Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015677	18 335,22	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004083	18 335,22	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024032	18 335,24	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006103	24 969,46	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006025	24 969,46	

Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017557	29 430,62	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017911	37 030,51	

Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с импульсным выходом

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011300	40 365,42	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011301	36 489,56	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024212	42 455,50	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011303	45 738,29	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030591	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024213	61 605,73	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030605	65 453,20	

Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011409	40 365,42	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011418	40 365,42	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003835	42 455,50	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011414	42 455,50	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005581	50 539,07	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011416	50 539,07	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011577	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011958	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011578	61 605,73	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013371	62 675,68	

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00025917	62 675,68
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015504	65 453,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00026101	80 923,04

Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+Зимп.вх.

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014618	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029050	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023099	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029167	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014619	19 577,48
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023121	40 365,42
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011047	40 365,42
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014626	40 365,42
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011048	40 365,42
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011208	42 455,50



Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014627	50 539,07	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011049	50 539,07	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018542	22 026,59	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018541	22 026,59	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018536	23 859,35	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018543	44 647,28	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023200	46 737,36	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023201	54 820,90	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013633	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00021406	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014987	61 605,73	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015865	61 605,73	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029049	61 605,73	

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014628	62 675,68
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018638	65 453,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029048	65 453,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00019873	65 453,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013589	80 923,04
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013590	176 855,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00039596	176 855,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018572	66 957,52
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018544	66 957,52



Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024033	40 365,42
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024034	42 455,50
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024036	60 535,70
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024037	61 605,73



Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024038	62 675,68
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024039	65 453,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00027877	65 453,20



Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+3имп.вх.

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016804	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017276	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00020543	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00020550	17 744,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00020551	19 577,48
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017282	19 577,48
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011080	40 365,42
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011148	40 365,42
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013072	42 455,50
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013073	50 539,07



Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016805	60 535,70	
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013074	62 675,68	

Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3.5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018437	43 202,15	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018438	45 292,24	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018439	53 375,78	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018440	63 372,43	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018441	64 442,44	
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018442	65 512,40	

Выносные индикаторы теплосчетчика «Пульсар»

Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 6м	H00021579	10 099,98	
Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 10м	H00044672	10 274,42	

Монтажная арматура для счетчиков воды и тепла

Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-80	H10009853	40,14	
--	-----------	-------	---

Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-110	H00030764	48,77	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, пластик, Ду20, L-105	H00002745	230,77	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду20	H00003310	1 360,88	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду25	H00004046	2 628,84	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду32	H00004047	6 122,68	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду40	H00004048	4 911,42	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду50	H00004055	5 673,53	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду65	H00004056	8 668,22	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду80	H00004057	9 885,76	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду100	H00004058	10 867,03	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду200	H00010863	18 920,84	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду150	H00012988	13 020,29	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду125	H00012989	11 857,20	
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду15	H00004059	3 962,11	
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду20	H00004060	5 047,60	
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду25	H00004061	6 042,00	
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду32	H00004062	8 771,32	
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду40	H00004063	8 861,60	
Комплект установочных присоединителей для счетчиков воды и тепла, Ду15	H00001460	246,22	
Комплект установочных присоединителей Ду20	H00001458	496,70	
Комплект установочных присоединителей Ду25	H00001598	798,36	
Комплект установочных присоединителей Ду32	H00001666	1 240,61	

Комплект установочных присоединителей Ду40	H00002106	1 934,60	
Комплект установочных присоединителей Ду50	H00004073	3 495,65	
Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном для счетчиков воды, Ду15	H00001459	283,61	
Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном в комплекте с приборами учета воды, Ду15	H00005935	255,24	
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду15	H00005937	221,59	
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду20	H00005938	447,04	
Гильза для монтажа термopеобразователя в обратный трубопровод Ду 100 - 150 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031903	1 827,70	
Гильза для монтажа термopеобразователя в обратный трубопровод Ду 200 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031905	1 876,74	
Гильза для монтажа термopеобразователя в обратный трубопровод Ду80-200 для ТС Ду80-200	H10028524	2 061,36	
Гильза для монтажа термopеобразователя в обратный трубопровод Ду 40 - 80 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031902	1 507,51	
Гильза для монтажа термopеобразователя в обратный трубопровод Ду 25 - 32 для ТС Ду 25-65	H00004977	729,23	
Кран шаровый для монтажа термодатчика, Ду15	H00002390	424,02	
Кран шаровый для монтажа термодатчика, Ду20	H00002391	538,06	

Кран шаровый, ручка-бабочка, Ду15 В/В, Ру16	H00006127	319,09	
Кран шаровый, ручка-бабочка, Ду20 В/В, Ру16	H00004329	494,21	
Крепление на стену для вычислителя теплосчетчика	H00010072	96,50	
Балансировочная арматура			
Компенсаторы гидроударов			
Компенсатор гидроударов «Пульсар», Ду15, PN10	H00091878	791,94	
Редукторы давления			
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр; радиальный; резьба В/В; Ду15	H00093128	1 174,40	
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр; аксиальный; резьба В/В; Ду25	H00088620	3 865,78	
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр; аксиальный; резьба В/В; Ду32	H00092566	6 304,67	

Редуктор давления мембранный «Пульсар»; резьба В/В Ду15	H00092568	1 896,61	
Редуктор давления мембранный «Пульсар»; резьба В/В Ду20	H00091955	2 089,07	
Ручные балансировочные клапаны			
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 1, Ду15	H00012909	3 474,08	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 1, Ду20	H00012910	3 715,34	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду15	H00080941	1 527,77	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду20	H00081735	2 087,94	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду25	H00088892	3 157,37	
Клапан балансировочный комбинированный «Пульсар» с входом для датчика температуры, Ду15	H00082034	753,13	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду32	H10013402	12 158,40	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду40	H10013403	15 830,40	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду50	H10018332	52 307,69	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду65	H10018333	59 305,98	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду80	H10018334	74 749,51	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду100	H10013635	101 998,30	

Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду125	H10019863	137 244,02	
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду150	H10019865	183 108,42	
Регуляторы перепада давления			
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду20; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H00012246	10 309,00	
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H00012375	10 124,39	
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду25; импульсная трубка в комплекте Корпус А	H00014076	10 863,32	
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду32; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00016270	18 514,79	
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду40; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00016271	28 324,20	
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду50; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00034191	29 702,81	
Герконовые датчики			
Генератор импульсов Г-61 для счётчиков газа ВК-Г	H00001291	1 519,92	

Датчик герконовый импульсный ДГКИ-02-02.2 для счётчиков горячей и холодной воды типа ВМХ и ВМГ с защитой от перенапряжения и помех в случае прохождения грозового фронта	H00001285	989,14	
Датчик герконовый импульсный ДГКИ-03-02.3 для счётчиков горячей и холодной воды (СХ-15, СГ-15)	H00001790	379,49	
Узел импульсного выхода УИВ-10 для счётчика горячей и холодной воды типа ЕТК	H00002392	482,51	
Комплект дозатора жидкости, датчики расхода			
Блок электронный дозатора «Пульсар»	H00001307	43 770,40	
Датчики расхода жидкости			
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=80мм	H00002065	6 512,64	
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду20	H00002139	8 813,92	
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=110мм	H00056154	6 751,22	
Дозаторы жидкости (расходомер, клапан)			
Комплект дозатора «Пульсар» Ду15, вес импульса 1л/имп	H00000052	57 486,04	
Комплект дозатора «Пульсар» Ду20	H00000053	63 239,26	
Комплект дозатора «Пульсар» Ду32	H00000054	90 072,22	
Комплект дозатора «Пульсар» Ду40	H00000055	136 074,88	
Комплект дозатора «Пульсар» Ду25	H00001741	78 565,81	
Комплект дозатора «Пульсар» Ду15 с датчиком расхода, вес импульса не более 0,02л/имп	H00002044	59 750,20	

Датчики давления

Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00000188	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00001435	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,1 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00001929	6 584,71	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00001995	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00001996	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00002275	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00002287	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"	Н00002292	4 497,00	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00002508	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00002566	5 170,22	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00005042	5 170,22	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00003761	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"	Н00033961	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00003749	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00003879	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003760	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003927	4 497,49	

Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	Н00003958	4 972,63	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	Н00000201	14 086,87	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 2,5 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	Н00001897	14 086,87	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,0 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	Н00002114	14 086,87	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 25 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 1%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	Н00036236	14 086,87	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений); длина кабеля 10м	Н00043503	14 569,40	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003656	5 170,22	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003673	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003672	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003557	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003509	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003669	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 25,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003576	4 497,49	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 40,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	Н00003608	4 497,49	

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПТВХ-В (класс В)

С присоединительными проводами без разъемов

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/01-180-125-В-6-45-2000-000-ПП (Класс В, Pt-500, 2-проводная схема, L=45, L кабеля 2000 мм, диаметр защитной трубки 6 мм, нержавеющая сталь)	H00001365	2 515,09	
С присоединительной головкой			
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/02-180-141-В-6-60-ПП, с присоединительной головкой (Класс В, Pt-100, 4-проводная схема, L=60, диаметр защитной трубки 6мм, нержавеющая сталь)	H00001377	2 484,34	
С присоединительной головкой и штуцером			
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/07-180-141-В-6-60-ПП С присоединительной головкой и штуцером (Класс В, Pt-100, 4-проводная схема, L=60, диаметр защитной трубки 6 мм, нержавеющая сталь)	H00001405	2 744,88	
Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПТВХ-В (класс В)			
С присоединительными проводами без разъемов			
Термометр сопротивления ТСПТВХ/01-180-125-В-6-45-1500-000 (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; L кабеля 1500 мм; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00003254	1 257,53	
С присоединительной головкой			
Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001727	1 241,27	
С присоединительной головкой и штуцером			

<p>Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-121-В-6-80 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 2-проводная схема; L=80; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)</p>	<p>H00029072</p>	<p>1 371,54</p>	
<p>Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)</p>	<p>H00001363</p>	<p>1 371,54</p>	

