

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**Октябрь 2025**

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

ЦЕНЫ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НОСЯТ ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.

ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ФИНАЛЬНОЙ ЦЕНЫ НЕОБХОДИМО

ПРЕДОСТАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБЪЕКТЕ КОНЕЧНОГО ЗАКАЗЧИКА.

+7 (495) 134-06-69

info@pulsar-msk.ru

www.pulsar-msk.ru

Наименование номенклатуры	Код		в рублях с НДС
<b>Системы полимерных трубопроводов «Пульсар»</b>			
<b>Инструмент для монтажа аксиальных полимерных систем «Пульсар»</b>			
Пресс инструмент электрический многофункциональный для монтажа аксиальных фитингов	H00088418		150 408,89
Инструмент ручной для монтажа аксиальных фитингов	H00088420		34 368,42
<b>Трубы PE-Xa «Пульсар»</b>			
Труба PE-Xa/EVOH «Пульсар» 16 мм.; толщина стенки 2.2 мм.; бухта 200 м.	H00079643		109,88
Труба PE-Xa/EVOH «Пульсар» 20 мм.; толщина стенки 2.8 мм.; бухта 200 м	H00079645		163,08
Труба PE-Xa/EVOH «Пульсар» 25 мм.; толщина стенки 3.5 мм.; бухта 100м	H00079647		267,52
Труба PE-Xa/EVOH «Пульсар» 32 мм.; толщина стенки 4,4 мм.; бухта 50м	H00085433		461,09
<b>Трубы PE-Xa «Пульсар» с предизоляцией</b>			
PE-Xa/EVOH «Пульсар» 16/2.2 мм., предизолированная (6мм), синяя, бухта 200 м.	H0000000355		206,33
PE-Xa/EVOH «Пульсар» 20/2.8 мм., предизолированная (6мм), синяя, бухта 200 м.	H0000000358		293,21
PE-Xa/EVOH «Пульсар» 16/2.2 мм., предизолированная (6мм), красная, бухта 200 м.	H30016686		206,33
PE-Xa/EVOH «Пульсар» 20/2.8 мм., предизолированная (6мм), красная, бухта 200 м.	H30016687		293,21
<b>Трубы гофрированные защитные «Пульсар»</b>			
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм синяя, бухта 50м	H00080777		23,89
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм синяя, бухта 50м	H00080786		29,06
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм красная, бухта 50м	H00080778		23,89

Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм красная, бухта 50м	H00080779		29,06
<b>Угловые фиксаторы «Пульсар»</b>			
Угловой фиксатор «Пульсар» для РЕХ труб 16 мм.	H10023707		59,21
Угловой фиксатор «Пульсар» для РЕХ труб 20 мм.	H10023711		73,51
<b>Аксиальные фитинги «Пульсар»</b>			
Водорозетка аксиальная «Пульсар» ВР латунь 16x1/2"	H30011971		248,47
Водорозетка аксиальная «Пульсар» ВР латунь 20x1/2"	H30011973		303,20
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 16 мм.	H00078144		69,56
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 20 мм.	H00078152		74,46
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 25 мм.	H00079651		128,98
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 32 мм.	H00086328		245,80
Евроконус «Пульсар» латунь 16 мм. x 3/4"	H10026472		218,22
Евроконус «Пульсар» латунь 20 мм. x 3/4"	H10026474		229,13
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 16 мм.	H00078157		52,50
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 20 мм.	H00078158		80,57
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 25 мм.	H00079652		129,52
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 1/2"	H00080238		139,78
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 3/4"	H00080239		163,88
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 1/2"	H00080240		163,21
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 3/4"	H00080241		180,68
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 1"	H00080243		342,76
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 3/4"	H00080242		267,35
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 32 мм. x 1"	H00080244		397,98
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. x 1/2"	H00080229		134,22
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. x 3/4"	H00080230		140,39
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. x 1/2"	H00080231		157,82
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. x 3/4"	H00080232		172,81
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. x 1/2"	H00080233		200,70

Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. x 3/4"	H00080234		227,39
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. x 1"	H00080235		297,88
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. x 3/4"	H00080236		292,99
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. x 1"	H00080237		381,94
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 16 мм. x 20 мм.	H00080225		107,44
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 16 мм. x 25 мм.	H00080226		162,22
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 20 мм. x 25 мм.	H00080227		189,68
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 25 мм. x 32 мм.	H00080228		317,41
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. x 1/2"	H00080245		138,85
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. x 3/4"	H00080246		171,25
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. x 1/2"	H00080248		167,02
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. x 3/4"	H00080249		189,10
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25 мм. x 3/4"	H00080250		259,28
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 32 мм. x 1"	H00080251		402,86
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 16 мм. x 16 мм.	H00080219		85,45
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 20 мм. x 20 мм.	H00080221		131,84
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 25 мм. x 25 мм.	H00080223		222,19
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 32 мм. x 32 мм.	H00080224		400,43
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 16 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H00080274		178,61
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 20 мм. x 20 мм. x 20 мм.	H00080275		278,35
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 25 мм. x 25 мм. x 25 мм.	H00080276		490,97
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 32 мм. x 32 мм. x 32 мм.	H00080277		749,58
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 16 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H00080278		212,54
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H00080279		216,38
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. x 16 мм. x 20 мм.	H00080280		245,02
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H00080281		248,90
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. x 25 мм. x 16 мм.	H00080282		295,44
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H00080284		266,46
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. x 25 мм. x 20 мм.	H00080283		329,54
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 16 мм. x 20 мм.	H00080285		304,06
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 16 мм. x 25 мм.	H00080286		360,07
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H00080287		303,77
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 20 мм. x 20 мм.	H00080288		347,11

Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 20 мм. x 25 мм.	H00080289		444,26
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 25 мм. x 16 мм.	H00080290		383,62
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 25 мм. x 20 мм.	H00080291		407,27
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 32 мм. x 25 мм.	H00080292		551,81
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. x 20 мм. x 32 мм.	H00080293		505,42
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. x 25 мм. x 25 мм.	H00080294		505,42
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. x 16 мм. x 32 мм.	H00080295		572,05
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. x 20 мм. x 32 мм.	H00080296		549,36
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. x 25 мм. x 32 мм.	H00080297		622,61
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 1/2"	H00080262		153,92
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 3/4"	H00080263		180,68
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 1/2"	H00080264		184,13
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 3/4"	H00080265		209,98
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 3/4"	H00080266		279,56
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 32 мм. x 1"	H00080267		490,76
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. x 1/2"	H00080256		144,06
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. x 3/4"	H00080257		179,46
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. x 1/2"	H00080258		197,26
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. x 3/4"	H00080259		230,62
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. x 3/4"	H00080260		290,56
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. x 1"	H00080261		517,62
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 16 мм. x 16 мм.	H00080252		130,81
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 20 мм. x 20 мм.	H00080253		195,73
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 25 мм. x 25 мм.	H00080254		347,14
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 32 мм. x 32 мм.	H00080255		625,96
Угольник аксиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. x 1/2"	H00080268		150,16
Угольник аксиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. x 1/2"	H00080270		177,14
Угольник аксиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. x 3/4"	H00080271		228,29
Угольник аксиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25 мм. x 3/4"	H00080272		310,08
Футорка «Пульсар» латунь 3/4" x 1/2"	H10026151		61,96

Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 16 мм.	H00079639		17,86	
Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 20 мм.	H00079640		19,32	
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079625		81,23	
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079626		136,21	
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079631		87,24	
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079630		125,96	
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079632		143,28	
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079633		233,03	
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 16 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H10015189		166,92	
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H10015190		169,50	
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 16 мм. x 20 мм.	H10015191		185,02	
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H10015192		213,89	
<b>Насосы «Пульсар»</b>				
<b>Насосы вертикальные многоступенчатые «Пульсар»</b>				
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-2» DN25, 0,37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089351		35 949,98	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-5» DN32, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028773		49 495,82	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-6» DN32, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089372		56 186,94	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-7» DN32, 1,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029473		53 552,90	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-8» DN32, 1,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029474		61 840,46	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-10» DN32, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089374		70 190,29	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-14» DN32, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029476		82 957,90	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-2» DN40, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089378		58 947,41	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-3» DN40, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089381		65 543,15	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-5» DN40, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089382		77 224,86	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-20» DN40, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089387		201 873,04	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-10» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029494		176 156,04	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-12» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029495		179 024,86	
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-6» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028785		141 528,29	

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-10» DN50, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029498		184 325,69
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-2» DN50, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089452		109 553,68
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-5» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028792		165 751,25
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-6» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028795		186 844,69
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-7» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028758		185 820,55
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-2» DN65, 4 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089465		157 158,71
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-4» DN65, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089619		208 834,70
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-5-2» DN65, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089641		226 698,30
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-6» DN65, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028796		250 139,30
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-2» DN80, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028793		215 783,39
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-2-2» DN80, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028760		188 544,97
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-3» DN80, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089713		299 939,68
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-4-2» DN80, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028800		354 827,22
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-3-2» DN100, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089900		426 078,19
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-2-2» DN100, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089933		312 291,92



#### Насосы горизонтальные многоступенчатые «Пульсар»

Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-6» G25-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029453		29 179,37
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-2» G32-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081228		25 287,58
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-4» G32-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029456		25 893,91
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-5» G32-25, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081233		32 239,18
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 8-5» G40-32, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029462		59 505,32
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 12-5» G40-32, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029465		85 293,40
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 20-3» G50-50, 3,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028803		82 931,53



#### Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар» со встроенной регулировкой

Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-4-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029505		4 965,36
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-6-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029506		4 960,43
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS32-8-180B» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029510		10 144,84
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-12-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029508		11 078,92



#### Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар» без встроенных скоростей

Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар ХР32-12» 0,5 кВт, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10028812		22 109,26
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар ХР32-16» 0,7 кВт, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10028813		35 583,77
<b>Насосы вертикальные одноступенчатые (ин-лайн) «Пульсар»</b>			
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ32-18/2-1,1» 1,1 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092601		39 560,92
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ32-21/2-1,5» 1,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092602		44 160,85
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ40-16/2-1,1» 1,1 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021687		45 912,01
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ40-20/2-2,2» 2,2 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021681		56 505,98
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ50-12/2-1,1» 1,1 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092615		41 892,23
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ50-15/2-1,5» 1,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021672		57 685,76
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-12/2-1,5» 1,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092624		47 877,79
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-22/2-4» 4 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021689		86 395,66
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ80-19/2-4» 4 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021691		90 770,11
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ80-23/2-5,5» 5,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092633		89 084,17
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ100-10/2-3» 3 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092640		59 660,11
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ100-27/2-11» 11 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092642		135 330,46
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-11/4-5,5» 5,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092647		118 318,64
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-15/4-7,5» 7,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092648		122 256,91
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-18/4-11» 11 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092649		190 082,82
<b>Преобразователи частоты «Пульсар»</b>			
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 0,75кВт; 2,1A; IP20	H10023204		13 819,64
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 1,5кВт; 3,8A; IP20	H10023217		14 215,72
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 2,2кВт; 5,1A; IP20	H10023213		14 621,82
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 4,0кВт; 9A; IP20	H10023207		19 089,66
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 5,5кВт; 13A; IP20	H10023206		21 323,58
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 7,5кВт; 17A; IP20	H10023205		25 181,92
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 11,0кВт; 25A; IP20	H10023216		32 695,87
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 15,0кВт; 32A; IP20	H10023215		37 191,29
Преобразователь частоты «Пульсар» модель 1; 380B; 18,5кВт; 37A; IP20	H10023214		51 620,45
<b>Радиаторные терморегуляторы и запорные клапаны</b>			
Терmostатические головки с жидкостными датчиками «Пульсар»			

Головка термостатическая «Пульсар»	H00036646		650,04
<b>Клапаны термостатические «Пульсар»</b>			
Клапан термостатический с преднастройкой, осевой, Ду15, В/Н, Ру10	H30016765		993,92
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, прямой, Ду15, В/Н, Ру10	H00038720		1 206,80
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, прямой, Ду20, В/Н, Ру10	H00077462		1 340,89
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, угловой, Ду15, В/Н, Ру10	H00038719		960,18
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, угловой, Ду20, В/Н, Ру10	H00077962		1 189,40
<b>Клапаны настроочные «Пульсар»</b>			
Клапан ручной, прямой «Пульсар» Ду15, В/Н, Ру10	H00036643		862,07
Клапан ручной, прямой «Пульсар» Ду20, В/Н, Ру10	H00077963		1 054,98
Клапан ручной, угловой «Пульсар» Ду15, В/Н, Ру10	H00036645		702,24
Клапан ручной, угловой «Пульсар» Ду20, В/Н, Ру10	H00077964		946,44
Узел нижнего подключения радиатора «Пульсар», прямой	H00038723		1 409,00
Узел нижнего подключения радиатора «Пульсар», угловой	H00078912		1 318,07
<b>Комплектующие для радиаторной арматуры</b>			
Переходник для узла нижнего подключения «Пульсар» "евроконус-плоскость"	H00050313		133,01
Переходник для узла нижнего подключения «Пульсар» Ду20/Ду15	H00038724		147,61

Сигнализаторы загазованности «Пульсар»			
Сигнализаторы загазованности «Пульсар»			
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; для паркинга (безадресный)	H00079995		4 087,38
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45; °C; с источником питания; без клапана	H00045760		4 206,73
Системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для паркинга			
Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга	H10018141		20 384,00
Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» Черный для паркинга	H30023325		23 441,60
Блок управления системы сигнализаторов «Пульсар» для паркинга	H10018139		49 504,00
Блок реле «Пульсар» для паркинга	H10018140		21 593,39
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар» для котельных			
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для котельных СО-СН (с ИП)	H00079987		9 827,06
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар»			
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45 °C; соединительный кабель в комплекте	H00045724		3 298,15
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СН; с источником питания; без клапана	H00031967		4 803,14

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 и источник питания в комплекте	H00025807		4 999,31
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания в комплекте	H00031663		5 364,37
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 и источник питания в комплекте	H00035077		6 074,10
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 и источник питания в комплекте	H00073117		7 868,87
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023887		6 187,73
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023890		6 344,76
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023893		6 684,04
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный и источник питания в комплекте	H00072764		6 455,32
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания в комплекте	H00072765		6 820,39
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный и источник питания в комплекте	H00072763		7 530,08
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания в комплекте	H00072767		8 694,89
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035500		6 883,92
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025911		8 273,64
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025947		8 494,57
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035075		9 204,30
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023889		10 576,30
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023891		10 785,65
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023894		11 219,71

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073114		10 999,09
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054726		8 564,87
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054563		8 785,76
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054725		9 495,52
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073115		11 290,30
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072768		9 729,67
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072769		9 950,56
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072766		10 660,32
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072770		11 825,10
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036648		14 311,46
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036649		14 676,50
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036650		14 926,85
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00073113		16 721,64
<b>Электромагнитные клапаны «Пульсар»</b>			
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15	M0000009471		3 112,26
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20	M0000009472		3 212,09
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25	H00035074		5 057,47
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32	H00061378		8 969,33
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 латунный	H00072757		4 839,35

Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 латунный	H00072758		4 717,13
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 латунный	H00072759		8 372,40
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32 латунный	H00072761		11 742,49

#### Комплектующие для сигнализаторов загазованности «Пульсар»

Пульт контрольный «Пульсар»	H00025811		2 053,02
Пульт контрольный «Пульсар» для котельных	H00079992		2 565,20
Переходник кабеля газового клапана на двужильный провод	H00072771		111,79
Удлинитель кабеля питания гнездо-штекер (2,1x5,5 мм) 1,5 м REXANT	M000000603		242,51
Источник питания 110-220 V AC/12 V DC 1 A 12 W с DC разъемом подключения 5.5x2.1, без влагозащиты (IP23)	M0000009506		786,44

#### Приборы учета газа «Пульсар»

##### Счетчики газа струйные «Пульсар» без интерфейсов

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029045		3 338,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H00085464		3 338,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30013686		3 538,00

##### Счетчики газа струйные «Пульсар» с импульсным выходом

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029578		3 538,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029581		3 538,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014465		3 738,00

**Счетчики газа струйные «Пульсар» с термокоррекцией без интерфейсов**

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029576	3 538,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029577	3 538,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014460	3 738,00

**Счетчики газа струйные «Пульсар» с термокоррекцией с импульсным выходом**

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 с термокоррекцией; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029580	3 738,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 с термокоррекцией; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029582	3 738,00
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 с термокоррекцией; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014466	3 938,00

**Счетчики газа диафрагменные «Пульсар»**

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



Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071084		4 710,52
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071086		4 710,52
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00071087		12 866,28
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет	H00071088		12 866,28
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ 6лет	H00082955		36 324,62
<b>Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» СМАРТ, ИУСЦИФРА</b>			
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30018032		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30018029		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30018031		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30018030		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016370		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016361		24 745,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016360		26 936,30
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016369		26 936,30
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016377		64 037,60

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016378		64 037,60
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016374		111 188,00
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016376		111 188,00
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016371		118 712,00
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016373		118 712,00
<b>Приборы учета электроэнергии «Пульсар»</b>			
<b>Счетчики электрической энергии однофазные СПЛИТ «Пульсар»</b>			
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-567-СС2-1/2Д-6; 5/60А; 2G; NB-IoT; СПЛИТ; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС; с пультом	H30019071		35 867,66
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-567-СС2-1/2Д-6; 5/100А; 2G; NB-IoT; СПЛИТ; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС; с пультом	H30019069		35 867,66
<b>Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар»</b>			
Электросчетчик однофазный однотарифный «Пульсар» 1ШИ-5/60-0-Д-1-1; 5/60А; импульсный выход; корпус на дин-рейку; механический индикатор	H00013899		2 781,88
<b>Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с оптопортом</b>			
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019508		3 953,68
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Ттш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019701		4 746,70
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019705		5 509,22
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТтшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019703		5 890,49
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019697		3 999,14
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Ттш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019699		4 746,70

**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		5 432,96
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015937		4 068,06
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019721		4 639,93
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контролль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015997		4 861,07
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		6 195,49
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контролль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016001		6 004,86
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016002		5 623,60
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контролль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00036147		6 576,76
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		6 479,26
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контролль нейтрали; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016615		6 561,61
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		7 663,34
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контролль нейтрали; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016617		7 679,53
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		6 549,83
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016000		4 091,99
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019717		4 639,93
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контролль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015998		4 861,07
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контролль нейтрали; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019719		5 432,96

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		6 549,83
<b>Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с радиовыходом LoRa</b>			
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00021485		11 545,40
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00024084		13 100,96
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-35-ПД1-1/2К-2; 10/100А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00025475		11 616,04
<b>Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485</b>			
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3ТУ-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		11 776,55
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3ТУ-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		11 962,44
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/7,5-15-2; 3x230/400В; полукусевенного включения; 5/7,5А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028658		11 717,86
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/10-1-2; 3x230/400В; полукусевенного включения; 5/10А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028459		11 204,65
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/10-15-2; 3x230/400В; полукусевенного включения; 5/10А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00033359		11 717,86
<b>Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар»</b>			
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-15-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00059220		12 062,96
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-56-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065067		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-57-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00073048		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00064661		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-1567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092328		19 226,48

Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4; 5/100A; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078454		12 062,96
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-56-СУ2-1/2Д-4; 5/100A; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078458		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-57-СУ2-1/2Д-4; 5/100A; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078459		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-567-СУ2-1/2Д-4; 5/100A; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078455		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-1567-СУ2-1/2Д-4; 5/100A; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092333		19 226,48
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-15-СУ2-1/2Д-4; 10/100A; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065343		12 062,96
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-56-СУ2-1/2Д-4; 10/100A; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065342		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-57-СУ2-1/2Д-4; 10/100A; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078460		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-567-СУ2-1/2Д-4; 10/100A; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078456		17 233,58
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-1567-СУ2-1/2Д-4; 10/100A; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092335		19 226,47

#### Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар» корпус МИНИ

Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80A; RS-485 с внутренним питанием, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016126		12 062,95
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80A; RS-485 с внутренним питанием, импульсный выход, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016125		12 062,95
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-156-СД2-1/2Д-4; 5/80A; RS-485 с внутренним питанием, 2G; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10015860		19 226,48
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-1567-СД2-1/2Д-4; 5/80A; RS-485 с внутренним питанием, 2G, NB-IoT; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H00094039		19 226,48

#### Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «Пульсар»

Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/7,5-5,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения, 5/7,5А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00066851		17 290,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00076263		17 290,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00090304		17 290,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00082987		17 290,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00090305		17 290,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-RVTI; 3x230/400В; полукассового 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 батареи; ПП890; СПОДЭС	H00076262		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7-4-И; 3x230/400В; полукассового включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС	H00079575		26 390,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3x230/400В; полукассового включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус с универсальной установкой; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС	H00079571		30 030,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3x230/400В; полукассового 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		30 030,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00066849		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00084992		21 840,01

Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00076260		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H00079574		29 120,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081086		32 760,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; 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		49 140,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00078462		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00089045		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00090641		29 120,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081084		32 760,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; 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		49 140,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00066850		21 840,01
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00082986		21 840,01

Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00079573		29 120,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081085		32 760,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3x230/400В; 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		49 140,00
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/1MYS-02/05Д-5/10-5,10,10-4-РИ; 3x57,7/100В; косвенного включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; вход резервного питания; импульсные выходы; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H10019143		27 299,99
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/1MYS-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-РИ; 3x57,7/100В; косвенного включения; 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; вход резервного питания; импульсные выходы; отсек резервной батарейки; ПП890; СПОДЭС	H10019146		30 030,00
<b>Комплектующие для счетчиков электрической энергии «Пульсар»</b>			
Оптопорт электросчетчика однофазного	H00019062		12 677,78
Оптопорт электросчетчика трехфазного	H00024482		12 729,92
Кронштейн крепления электросчетчика однофазного	H00018551		262,40
Кронштейн крепления электросчетчика трехфазного	H00063662		293,60
Крепление для электросчетчика 1-фазного Din-рейка	H00029428		89,99
Крепление для электросчетчика 3-фазного Din-рейка	H00029429		108,02
Крепление для электросчетчика 1-фазного DLMS Din-рейка	H00029430		105,29
Крепление для электросчетчика 3-фазного DLMS Din-рейка	H00029431		108,02

Оптическаячитывающая головка ГОСТ Р МЭК 61107-2001, интерфейс USB, гарантия 1 год	H00029998		7 279,99
<b>Компоненты Автоматизированной Системы Контроля и Учета Энергоресурсов (АСКУЭ) «Пульсар»</b>			
<b>GSM модемы «Пульсар»</b>			
GSM/GPRS модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, RS-485, 3 импульсных входа, сменная батарея D-типа, питание 220В, выход 12В	H10019099		8 432,78
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		13 770,17
GSM/GPRS модем «Пульсар» настенное исполнение IP54, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, 3 импульсных входа, питание 220В	H10019377		13 905,07
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, CSD, RS-232, RS-485, защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003740		5 622,41
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003739		7 091,41
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, 4-канала ТС, 1 аналоговый вход, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания	H00003628		7 513,51
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, CSD, RS-232, RS-485, защита от зависания (внешний микроконтроллер), 2 SIM-карты	H00003784		6 129,04
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания (внешний микроконтроллер), 2 SIM	H00003786		7 597,93
GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, GPRS+CSD, 4-канала ТС, 1 аналоговый вход, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, защита от зависания	H00003785		8 020,07
Приемный модуль USB «Радиолинк»	H00005708		9 537,37
Приемный радиомодуль «Пульсар» IoT; RS-485; Ethernet	H00003665		54 419,33
<b>Антенны для GSM/GPRS модема «Пульсар» и УСПД «Пульсар»</b>			
Антенна «АНТЕЙ-924» SMA, 5,5dBi, крепление магнит	H00002386		1 456,24
Антенна «АНТЕЙ-906» SMA, 13,5dBi. 3м, 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
<b>Источники питания «Пульсар»</b>			
Источник питания «Пульсар» ИП-12Т, 100 mA,, трансформаторный	H00002096		3 033,58
Источник питания «Пульсар» ИП12-6, 6Вт, 0,5А	H00005873		2 510,38
Источник питания «Пульсар» ИП15-6, 6Вт, 0,4А	H00005527		3 912,25
Источник питания «Пульсар» ИП-15-60, 3А	H00000062		5 051,36
Источник питания «Пульсар» ИП-24, 4Вт, 2 канала, 75mA на каждый канал	H00000061		2 510,38
Источник питания «Пульсар» ИП-24-60, 24В, 1.75А	H00004692		5 022,79
Источник питания «Пульсар» ИП24-6, 6Вт, 0,25А	H00005872		2 510,38
Модуль бесперебойного питания «Пульсар»	H00000063		5 397,44

Аккумулятор 12В, 7Ач	H00001573		2 678,57
<b>Регистраторы сигналов</b>			
Регистратор нештатных ситуаций «Пульсар» 10-ти канальный	H00001563		8 891,84
<b>Счетчики импульсов – регистраторы «Пульсар»</b>			
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00002993		25 251,41
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; без индикатора; МПИ 6лет	H00002994		25 251,41
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20mA или 0...2,5В); без индикатора; МПИ 6лет	H00003051		22 774,92
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; МПИ 6лет	H00003294		22 292,77
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20mA или 0...2,5В); без индикатора; МПИ 6лет	H00003295		22 774,92
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; без индикатора; 2 аналоговых входа (4...20mA или 0...2,5В); питание 7...20В; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00003208		25 733,54
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; с индикатором; МПИ 6лет	H00002996		25 908,90
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20mA или 0...2,5В); с индикатором; МПИ 6лет	H00003296		26 391,01
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ 6лет	H00002859		22 950,24
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20mA или 0...2,5В); с индикатором; МПИ 6лет	H00002864		23 432,36
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ 6лет	H10018808		20 483,03
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00004263		9 007,76
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный; без индикатора; RS-485; питание 8...26В; МПИ 6лет	H00005852		4 850,28

Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом IoT; без индикатора; МПИ 6 лет	H00005861		4 703,93
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом LoRa; без индикатора; МПИ 6 лет	H00006016		5 458,93
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 4-канальный с выходом Ethernet; питание 5...20В; МПИ 6 лет	H00002725		17 162,28
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с индикатором; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6 лет	H00000239		11 648,29
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6 лет	H10019075		10 545,86
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6 лет	H00000240		10 759,14
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6 лет	H00001444		12 175,44
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6 лет	H00000243		12 492,46
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный Н; без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6 лет	H00001445		13 751,21
<b>Преобразователи интерфейсов</b>			
Повторитель RS-485 «Пульсар»	H00002651		5 303,65
Преобразователь RS-232/RS-485-Ethernet «Пульсар»; 1 порт RS-485; 1 порт RS-232	H00002738		12 054,49
Преобразователь RS-485/CAN(Меркурий)/Ethernet «Пульсар»; 4 порта RS-485; 4 порта CAN	H00004766		21 716,60
Преобразователь RS-485/Ethernet «Пульсар»; 8 портов RS-485	H00003158		21 716,60

Преобразователь M-Bus250/RS-232/Ethernet «Пульсар», 250 устройств	H00072312		29 463,12
Конвертер RS-485/RS-232 «Пульсар»	H00000066		4 737,80
Конвертер RS-485/USB «Пульсар»	H00002740		5 014,75
Кабель «Пульсар», USB-UART	H00002935		4 821,48
<b>Комплект для радиоразведки «Пульсар»</b>			
Комплект для радиоразведки	H00046678		62 335,91
<b>Коммутация проводов</b>			
Узел соединительный ЮТЛИ.405111.005 в комплекте с гермовводами и разъёмами РШИ для соединения датчиков с проводами системы сбора информации	H00000260		1 016,59
Блок коммутации «Пульсар» ЮТЛИ 405111.022	H00002512		792,28
Блок коммутации ЮТЛИ 405111.022-01 (4x5)	H00010314		857,41
<b>УСПД «Пульсар» (устройства сбора и передачи данных)</b>			
УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 5xRS-485; 2xCAN; Ethernet; GSM; МПИ 6 лет	H00024631		69 911,64

УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 7xRS-485; Ethernet; GSM; МПИ блет	H00024632		66 209,96
<b>Программное обеспечение</b>			
Программный комплекс «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект, многопользовательская версия с программной защитой (серверный вариант)	H00079739		23 225,58
Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК (с программной защитой)	H00083758		11 612,78
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		3 203,52
Лицензия на квартирный прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00012604		1 232,14
Лицензия на квартирный прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004299		1 232,14
Лицензия на общедомовой прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004300		1 232,14
Лицензия на домовый прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00016877		1 232,14
<b>Приборы учета воды «Пульсар»</b>			
<b>Счетчики воды одноструйные «Пульсар», визуальное считывание данных</b>			
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022904		853,54
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00028985		1 082,96
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00016121		1 106,35
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022903		1 004,24
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00028986		1 233,67
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00016122		1 257,06
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00076033		1 850,94
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00029138		2 240,38
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022905		1 004,24
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059510		918,41

Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00059507		1 171,25
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00059509		1 042,21
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00059513		1 271,64
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00059508		1 295,03
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00084505		2 464,42
Счетчик холодной воды «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5 лет	H00059511		1 295,03
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00018227		1 257,06
<b>Счетчики воды одноструйные «Пульсар» с импульсным выходом</b>			
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022907		1 178,51
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016119		1 449,40
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022906		1 181,28
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016120		1 452,16
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00037684		1 427,10
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00082926		2 589,67
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00065310		1 382,86
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 блет; гарантия 5 лет	H00065307		1 674,59
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00065309		1 411,70

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 6 лет; гарантия 5 лет	H00065311		1 703,44
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 6 лет; гарантия 5 лет	H00073960		1 676,45
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 6 лет; гарантия 5 лет	H00084506		2 848,64
<b>Счетчики воды одноструйные «Пульсар» с импульсным выходом класс "С"</b>			
Счетчик холодной 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 6 лет	H00003553		3 349,67
<b>Счетчики воды электронные универсальные «Пульсар»</b>			
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00025045		5 811,71
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс M-Bus; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033714		6 098,34
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс M-Bus; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033715		5 811,71
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033719		6 098,34
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033734		6 098,34
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс M-Bus; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033737		7 166,76
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033738		5 811,71
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033739		7 166,76
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033741		7 366,14
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00026028		5 811,71
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет	H00033716		6 098,34

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033717		6 903,97
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033718		6 577,09
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033742		7 366,14
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033743		7 918,39
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет; SIM-карта в комплекте	H00054901		17 267,23
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет; SIM-карта в комплекте	H00054904		17 675,20
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6 лет; SIM-карта в комплекте	H00054906		19 714,96
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6 лет	H00014163		5 336,24
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6 лет	H00014365		5 622,86
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6 лет	H00019600		6 691,28
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6 лет	H00019597		5 336,24
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6 лет	H00019596		5 622,86
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6 лет	H00019601		6 691,28
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; МПИ 6 лет	H00024517		5 859,18
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; МПИ 6 лет	H00014164		5 336,24
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; МПИ 6 лет	H00014367		5 622,86
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; МПИ 6 лет	H00019603		6 890,66
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; МПИ 6 лет	H00025076		6 151,15
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; МПИ 6 лет	H00026853		7 442,92

Счетчики воды электронные универсальные «Пульсар» класс "С"

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс С; МПИ 6лет	H00046861		5 336,24
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс С; МПИ 6лет	H00046212		5 622,86
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс С; МПИ 6лет	H00047045		6 691,28
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс LoRa; класс С; МПИ 6лет	H00044931		6 151,15
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс LoRa; класс С; МПИ 6лет	H00044941		7 442,92
<b>Счетчики воды универсальные «Пульсар Лайт»</b>			
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026968		4 306,19
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026967		4 419,52
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026973		5 488,36
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		4 803,89
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		4 917,22
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00019619		5 986,04
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00062230		4 850,14
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062342		5 347,84
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00054090		4 963,45
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062348		5 461,15
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00062231		6 032,30
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00062350		6 530,00
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026969		4 625,42
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022492		5 123,12

Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026970		4 738,75
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022493		5 236,45
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00026971		5 807,59
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00022494		6 305,29

#### Счетчики воды комбинированные «Пульсар»; интерфейсы: импульсный выход

Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду50/15 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=45/1,5	H10018898		131 294,66
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду65/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=60/2,5	H10018899		149 642,74
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду80/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=100/2,5	H10018900		176 214,18
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду100/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=150/2,5	H10018901		193 644,97

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

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003474		6 501,42
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003475		6 759,25
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003476		8 348,09
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003477		10 596,26
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003511		14 583,04
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003981		22 683,32
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003411		9 734,30
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003410		10 573,42
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003409		12 331,61
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003408		14 601,79
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003407		19 147,38
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003980		27 067,70

#### Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120°C; резьба; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар-М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003523		6 707,34
---	-----------	--	----------

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003524		6 797,42
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003525		11 404,68
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003526		13 577,58
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003527		18 477,38
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003979		26 569,54
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003412		9 734,30
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003413		10 573,42
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003414		14 993,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003415		17 727,53
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003416		22 007,56
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003978		31 225,93
<b>Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50С°; резьба; IP68; интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход</b>			
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00003159		9 449,32
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00003164		10 266,18
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003169		16 643,44
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003174		18 528,14
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00003179		29 848,78
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход; интерфейсы: виз. счит., имп. вых.	H00003160		13 162,85
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; импульсный выход; интерфейсы: виз. счит., имп. вых.	H00003167		13 979,77
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход; интерфейсы: виз. счит., имп. вых.	H00003170		20 357,40
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход; интерфейсы: виз. счит., имп. вых.	H00003178		22 242,29
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход; интерфейсы: виз. счит., имп. вых.	H00003180		33 563,62
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00003161		13 485,73

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00003168		14 302,64
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003171		20 680,33
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003175		22 565,17
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00003183		33 886,49
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00016065		13 485,73
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00016066		14 302,64
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013547		20 680,33
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013546		22 565,17
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00016068		33 886,49
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LeRe	H00021271		14 109,47
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LeRe	H00021272		14 926,37
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LeRe	H00021273		21 304,07
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LeRe	H00021274		23 188,97
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LeRe	H00021275		34 510,25
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LeT	H00005931		13 679,41
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LeT	H00005932		14 496,32
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LeT	H00006579		20 874,05
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LeT	H00006580		22 758,90
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LeT	H00012454		34 080,22
<b>Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120°C; резьба; IP68; интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход</b>			
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00002760		9 449,32
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00002761		10 266,18
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002719		16 643,44
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002717		18 528,14
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00002712		29 848,78
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес 1000 грамм	H00002762		13 162,85
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес 1000 грамм	H00002764		20 357,42

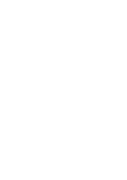
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10г/имп	H00002684		22 242,29
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10г/имп	H00002743		33 563,62
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00002765		13 485,73
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00002766		14 302,64
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002767		20 680,33
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002768		22 565,17
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00002769		33 886,49
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00012447		13 485,73
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00006129		14 302,64
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006130		20 680,33
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006131		22 565,17
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00012448		33 886,49
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa	H00021266		14 109,47
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa	H00021267		14 926,37
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021268		21 304,07
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021269		23 188,97
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa	H00021270		34 510,25
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT	H00015152		13 679,41
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT	H00005495		14 496,32
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005926		20 874,05
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005444		22 758,90



Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; испл. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT	H00015126		34 080,22
<b>Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар»; Tmax 40°C; фланец; резин. кольца в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход</b>			
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003872		25 411,31
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003874		28 284,54
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003876		29 649,95
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003861		33 311,39
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003863		49 328,96
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003865		66 894,67
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003867		90 706,19
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003871		23 088,26
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003873		24 618,06
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003875		27 652,72
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003860		30 540,78
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003862		46 136,15
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003864		63 177,14
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003866		87 286,82

**Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар»; Tmax 95°C; фланец; резин. кольца в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовых**



Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003855		31 686,61
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00003857		34 566,16
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00003859		35 576,00
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00003847		39 261,80
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00003849		78 878,28
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00003851		93 783,22
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100г/имп.	H00006125		58 766,90
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00036708		55 574,09
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003854		26 939,08
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003856		29 687,52
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003858		31 122,02
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003846		35 414,14
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003848		74 726,99
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003850		90 360,96
Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар»; Tmax 40°C, фланец; IP68; резин. кольца в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовы			
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		43 116,89
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		45 341,41
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		48 402,07

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002685		52 308,66
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003714		60 121,82
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002876		111 520,66
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002957		126 985,52
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50 ; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002879		45 231,62
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65 ; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002877		47 456,09
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002874		50 516,76
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002873		54 423,35
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003715		62 236,49
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300 мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002881		113 635,42
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003199		129 100,26
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003333		264 732,59
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003230		48 605,46
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003293		50 829,96
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003261		53 890,63
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003217		57 797,23
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003716		65 610,36



Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003319		117 009,22
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003321		132 474,11
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» Х Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003332		268 106,41
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022569		48 605,46
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022799		50 829,96
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022800		53 890,63
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022794		57 797,23
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022795		65 610,36
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022796		117 009,22
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022797		132 474,11
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022798		268 106,41
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021251		49 519,84
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021252		51 744,24
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021253		54 804,97
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021245		58 711,57
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021248		117 923,59
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021249		133 388,45
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021250		269 020,79



Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012528		49 089,79
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012529		51 314,23
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012530		54 374,95
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» Х Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012519		58 281,50
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		117 493,52
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		132 958,39
<b>Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар»; Tmax 95°C, фланец; IP68; рез. кольц в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радио</b>			
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002735		43 116,89
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002739		45 341,41
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002772		48 402,07
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002872		52 308,66
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00026145		60 121,82
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002771		111 520,66
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003323		126 985,52
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; médный регистр; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003327		262 617,86
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		45 231,62

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		47 456,09
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002773		50 516,76
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002692		54 423,35
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002688		113 635,42
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003325		129 100,26
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003328		264 732,59
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003315		48 605,46
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003292		50 829,96
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003318		53 890,63
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003311		57 797,23
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003313		117 009,22
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003324		132 474,11
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003330		268 106,41
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		48 605,46
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		50 829,96
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		53 890,63
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		57 797,23
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		65 610,36



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		117 009,22
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		132 474,11
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		268 106,41
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		49 519,84
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		51 744,24
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		54 804,97
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		58 711,57
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		66 524,74
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		117 923,59
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		133 388,45
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		269 020,79
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		49 090,74
<b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 без интерфейсов</b>			
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009861		10 907,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018102		14 473,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012546		15 198,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018103		18 764,62

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009865		11 244,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018106		14 810,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011496		15 535,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018107		19 101,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009868		12 290,71
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018111		15 856,78
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012549		16 582,31
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018112		20 148,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009871		13 858,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018113		17 424,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012550		18 149,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018115		21 715,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009874		16 552,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018116		20 118,68
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012551		20 844,22
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018118		24 410,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055695		24 064,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055777		27 630,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009877		24 064,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018119		27 630,06
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012552		28 355,60



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018120		31 921,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055696		28 419,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055779		31 985,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009880		28 419,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018121		31 985,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012553		32 710,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018122		36 276,68
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055700		36 727,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055780		40 293,89
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009883		36 727,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018123		40 293,89
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012554		41 019,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018124		44 585,48
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055691		42 998,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055765		46 564,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009888		42 998,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018098		46 564,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012544		47 290,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018099		50 856,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055692		51 434,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055767		55 000,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010861		51 434,36



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018100		55 000,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012545		55 725,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018101		59 291,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055693		59 869,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055771		63 435,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009891		59 869,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018104		63 435,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012547		64 161,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00018105		67 727,50
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055694		86 757,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055774		90 323,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009892		86 757,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018108		90 323,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012548		91 048,61
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018109		94 614,66

### Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-300 с импульсным выходом

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009864		11 130,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018153		14 696,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012138		15 422,47
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018154		18 988,52



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009867		11 468,28
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018157		15 034,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011293		15 759,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018158		19 325,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009870		12 514,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018161		16 080,68
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		16 806,22
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		20 372,29
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		14 082,28
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		17 648,32
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		18 373,84
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		21 939,88
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		16 776,53
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		20 342,59
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		21 068,11
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		24 634,16





Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011450		41 243,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018172		44 809,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055717		43 059,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055787		46 625,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009887		43 059,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018149		46 625,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011447		47 514,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018150		51 080,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055720		51 658,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055788		55 224,30
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010859		51 658,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018151		55 224,30
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012563		55 949,83
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018152		59 515,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055723		60 093,77
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055789		63 659,87



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009890	60 093,77
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018155	63 659,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012564	64 385,39
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018156	67 951,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055727	86 980,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055790	90 546,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009893	86 980,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018159	90 546,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012565	91 272,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018160	94 838,57
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012521	250 988,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012522	250 988,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012524	255 280,55
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012527	321 612,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012526	321 612,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012525	325 903,79

**Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-300 с выходом RS-485**

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009862		11 317,51
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018129		14 883,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012015		15 609,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018130		19 175,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009866		11 654,84
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018133		15 220,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012016		15 946,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018134		19 512,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009869		12 701,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018137		16 267,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012559		16 992,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018138		20 558,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009873		14 268,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018139		17 834,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012017		18 560,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018140		22 126,51
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009875		16 963,13
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018141		20 529,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012560		21 254,71
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018142		24 820,74
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055711		24 474,54

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00092574		28 040,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009879		24 474,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018143		28 040,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012561		28 766,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018144		32 332,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055712		28 829,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055785		32 395,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009881		28 829,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018145		32 395,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012018		33 121,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018146		36 687,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055716		37 138,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055786		40 704,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009885		37 138,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018147		40 704,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012562		41 429,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018148		44 995,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055706		43 409,35
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055781		46 975,37
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009886		43 409,35

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018125		46 975,37
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012555		47 700,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018126		51 266,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055708		51 844,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055782		55 410,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00010860		51 844,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018127		55 410,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012556		56 136,44
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018128		59 702,48
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055709		60 280,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055783		63 846,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009889		60 280,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018131		63 846,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012557		64 571,94
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018132		68 137,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055710		87 167,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055784		90 733,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00009894		87 167,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018135		90 733,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012558		91 459,10



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018136	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012530	95 025,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012528	251 175,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012529	251 175,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012532	255 467,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012533	321 798,78
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012534	321 798,78
		326 090,35

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

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00058447	14 883,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012570	11 317,51
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018177	14 883,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011963	15 609,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018178	19 175,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011609	11 654,84
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018181	15 220,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011964	15 946,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018182	19 512,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012577	12 701,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018185	16 267,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012578	16 992,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018186	20 558,86
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00058456	17 648,32



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011610		14 268,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018187		17 834,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011965		18 560,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018188		22 126,51
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00058866		20 529,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012572		16 963,13
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018189		20 529,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012573		21 254,71
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018190		24 820,74
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055738		24 474,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055808		28 040,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00010309		24 474,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018191		28 040,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012579		28 766,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018192		32 332,16
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055739		28 829,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055809		32 395,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00010308		28 829,56
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018193		32 395,62
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00011966		33 121,12
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018194		36 687,20



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055740	37 138,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055810	40 704,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012580	37 138,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018195	40 704,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012581	41 429,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018196	44 995,97
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055734	43 409,35
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055796	46 975,37
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00010310	43 409,35
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018173	46 975,37
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012566	47 700,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018174	51 266,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055735	51 844,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055799	55 410,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012567	51 844,87
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012568	56 136,44
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018176	59 702,48
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055736	60 280,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055806	63 846,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012571	60 280,38
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00018179	63 846,43



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00012574		64 571,94
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018180		68 137,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055737		87 167,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055807		90 733,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012576		87 167,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018183		90 733,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012575		91 459,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018184		95 025,16
<b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом</b>			
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105 °C; исполнение 1; МПИ6 лет	H00020664		15 617,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105 °C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020695		19 183,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150 °C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020696		23 271,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °C; исполнение 1; МПИ блет	H00013299		15 227,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018075		18 793,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °C; исполнение 1; МПИ блет	H00017621		19 314,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018076		22 880,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00020668		15 955,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020699		19 521,35



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020724		20 042,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020700		23 608,55
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017624		15 564,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018079		19 130,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017625		19 651,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018080		23 217,59
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020671		17 001,68
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		20 567,74
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020672		21 088,88
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	H00020704		24 654,95
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	H00017167		16 610,72
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	H00018083		20 176,79
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		20 697,97
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		24 264,01
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020673		18 569,34
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		22 135,37

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00020674		22 656,55
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020706		26 222,58
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017629		18 178,40
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018085		21 744,41
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017630		22 265,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018086		25 831,64
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00020675		21 263,57
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020707		24 829,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00020676		25 350,78
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00020708		28 916,83
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017631		20 872,64
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018087		24 438,67
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00017632		24 959,83
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018088		28 525,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ блет	H00055674		28 775,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00055760		32 341,03



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		28 775,02
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		32 862,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055670		28 384,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055759		31 950,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017633		28 384,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017634		32 471,27
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		33 130,03
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		36 696,10
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		33 130,03
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		37 217,26
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055677		32 739,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055761		36 305,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017635		32 739,07
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017636		36 826,28
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		41 438,82
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		45 004,90

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		41 438,82
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		45 526,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055679		41 047,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055763		44 613,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017638		41 047,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017639		45 135,11
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		47 709,80
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		51 275,81
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		47 709,80
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		51 797,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055504		47 318,84
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055742		50 884,88
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017617		47 318,84
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020661		51 406,04
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		56 145,32
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		59 711,38



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	56 145,32
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	60 232,52
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055506	55 754,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055746	59 320,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017619	55 754,34
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018073	59 320,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017620	59 841,61
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018074	63 407,63
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	64 580,83
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055755	68 146,91
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	64 580,83
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	68 668,03
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055513	64 189,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055754	67 755,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017622	64 189,90
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017623	68 277,08

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055668		91 468,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055757		95 034,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00020669		91 468,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00020670		95 555,21
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00055664		91 077,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6 лет	H00055756		94 643,10
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00017626		91 077,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6 лет	H00017627		95 164,27
<b>Модули для счетчиков воды «Пульсар»</b>			
Модуль импульсный счётчиков воды Пульсар М /T без сигнала ошибки	H00011837		2 373,74
Модуль RS-485 счётчиков воды Пульсар М /T	H00011838		2 184,40
Модуль M-Bus счётчиков воды Пульсар М /T	H00011839		2 184,40
Модуль RS-485 для счетчика воды «Пульсар Лайт» одноструйного	H00013196		1 625,96
Радиомодуль IoT для счетчика воды «Пульсар Лайт» одноструйного	H00021154		2 295,53
<b>Приборы учета тепла «Пульсар»</b>			
<b>Вычислители тепловой энергии «Пульсар»</b>			
Вычислитель тепловой энергии «Пульсар» ТВ1 Интерфейс RS485	H00009840		38 880,00
<b>Расходомеры-счетчики электромагнитные «Пульсар»</b>			

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018520		52 420,75
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018592		55 915,48
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018495		59 558,50
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018326		62 076,23
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду40; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018610		65 431,70
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду50; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018617		68 787,17
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018620		77 175,85
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду80; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018621		87 242,27
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду100; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018622		103 181,89
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду125; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018623		128 605,58
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду150; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018624		175 553,60
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду200; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018626		267 928,31
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду250; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018625		321 513,96
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду300; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018628		450 119,56
<b>Распределители тепла «Пульсар» визуальное считывание данных</b>			
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар»	H00003654		2 569,39
<b>Распределители тепла «Пульсар» с радиовыходом</b>			

Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар» радио IoT	H00003666		3 782,09
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар» радио LoRa	H00005950		4 778,92
<b>Комплекты для монтажа распределителей тепла «Пульсар»</b>			
Комплект для монтажа распределителей тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на оребрении, 48 мм)	H00002818		133,15
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на калач без сварки)	H00003026		887,89
Адаптер тепловой для устройства для распределения теплопотребления «Пульсар»	H00005494		150,31
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на алюминиевые и биметаллические радиаторы, расстояние между секциями радиатора более 3,5 мм	H00010119		116,30
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на чугунные секционные радиаторы 60x70	H00011804		329,05
<b>Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ без интерфейсов</b>			
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009886		12 285,68
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009883		12 285,68
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009885		12 285,68
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009884		12 285,68
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009891		11 129,38
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009888		11 129,38
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009890		11 129,38
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009889		11 129,38

**Теплосчетчики квартирные «Пульсар»  
механические МИНИ с импульсным  
выходом**

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009895	12 600,83
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009892	12 600,83
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009894	12 600,83
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009893	12 600,83
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009900	11 257,73
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009897	11 257,73
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009899	11 257,73
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009898	11 257,73

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

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H00085575	12 815,27
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009873	12 815,27
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4 года; гарантия 5 лет	H00085571	12 815,27
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4 года; гарантия 5 лет	H10009875	12 815,27
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5 лет	H00085514	17 994,31
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5 лет	H10009877	17 994,31
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009882	11 386,21
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009878	11 386,21
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009880	11 386,21
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009881	11 386,21
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов</b>		
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; МПИ 5 лет; гарантия 5 лет	H00003405	12 932,32



Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003768	12 932,32
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003284	12 932,32
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003769	12 932,32
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00004578	18 416,80
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00004577	18 416,80
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003908	11 715,11
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004544	11 715,11
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003912	11 715,11
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004548	11 715,11
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012317	14 837,64
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012318	14 837,64
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом</b>		
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003406	13 264,04
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003236	13 264,04
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003765	13 264,04
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5;м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00003772	13 264,04
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00004571	18 729,12
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00004572	18 729,12
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003907	11 850,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004547	11 850,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00018768	11 850,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003911	11 850,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004551	11 850,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012323	14 972,83

Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012324	14 972,83
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>		
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003262	13 489,73
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003245	13 489,73
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003285	13 489,73
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003479	13 489,73
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004573	18 941,36
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS-485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004574	18 941,36
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003906	11 985,48
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00011465	11 985,48
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003909	11 985,48
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004549	11 985,48
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012322	15 107,98
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012321	15 107,98
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа</b>		
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6; м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003615	15 603,92
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003770	15 603,92
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003291	15 603,92
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003771	15 603,92
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004579	21 055,60
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004580	21 055,60
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039036	12 616,24



Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039026	12 616,24
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039040	12 616,24
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039034	12 616,24
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00038988	15 738,79
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00038986	15 738,79
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>		
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004285	13 489,73
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004286	13 489,73
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004288	13 489,73
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004287	13 489,73
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004245	18 941,36
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004284	18 941,36
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00005512	11 985,48
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00018602	11 985,48
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00006267	11 985,48
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00077635	11 985,48
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00012319	15 107,98
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду20; qp=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00012320	15 107,98
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа</b>		
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004248	15 603,92
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003613	15 603,92
Теплосчёты механический «Пульсар» Ду15; qp=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004249	15 603,92

Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004282	15 603,92
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004246	21 055,60
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004283	21 055,60
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039035	12 616,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039024	12 616,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039038	12 616,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039033	12 616,24
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00038987	15 738,79
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00038985	15 738,79
<b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>		
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011102	18 996,82
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015132	18 996,82
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00012468	18 996,82
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015133	18 996,82
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015822	24 448,44
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015820	24 448,44
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011422	20 248,43
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015815	20 248,43
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015813	20 248,43
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015814	20 248,43
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015817	25 700,04
Теплосчётычник механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015816	25 700,04



Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004112	19 346,88
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003374	20 306,09
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003373	20 306,09
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004131	24 811,92
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004132	24 811,92
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004533	13 427,29
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004532	13 427,29
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004534	13 427,29
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004535	13 427,29
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00012333	16 549,84
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00012332	16 549,84
<b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>		
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003249	15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003348	15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003482	15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003491	15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003350	20 518,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004525	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004524	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004527	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00004526	13 562,45

Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00012330	16 684,98
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00012331	16 684,98
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003937	19 572,59
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004110	19 572,59
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003947	19 572,59
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004085	19 572,59
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003949	25 024,20
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004119	25 024,20
<b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа</b>		
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003369	17 180,99
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003370	17 180,99
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004121	21 686,80
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004122	21 686,80
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003483	17 180,99
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; 4 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003493	17 180,99
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004225	21 686,80
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004124	21 686,80
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003367	22 632,61
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003368	22 632,61
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004123	27 138,42



Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004133		27 138,42
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039084		14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039062		14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039120		14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039063		14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039287		17 315,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3 года	H00039283		17 315,74
<b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>			
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004168		15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003730		15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004196		19 572,59
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004192		19 572,59
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004169		15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003726		15 066,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004198		19 572,59
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004194		19 572,59
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004053		20 518,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004170		20 518,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004202		25 024,20
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004200		25 024,20
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3 года	H00006118		13 562,45

Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00005441	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00013653	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00013014	13 562,45
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00012329	16 684,98
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00012328	16 684,98
<b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа</b>		
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003692	17 180,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004165	17 180,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004195	21 686,80
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004191	21 686,80
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004167	17 180,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004166	17 180,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004197	21 686,80
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004193	21 686,80
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004171	22 632,61
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004172	22 632,61
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004201	27 138,42
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004199	27 138,42
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039083	14 193,34

Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039060	14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039086	14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039061	14 193,34
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00039285	17 315,74
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00039280	17 315,74
<b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>		
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00011519	20 573,86
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015828	20 573,86
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015843	25 079,70
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015839	25 079,70
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00011520	20 573,86
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015829	20 573,86
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015845	25 079,70
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015841	25 079,70
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015837	26 025,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015838	26 025,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015849	30 531,30
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015847	30 531,30
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015833	21 825,47
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015831	21 825,47
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет	H00015844	26 331,29

Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015840	
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015834	26 331,29
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015832	21 825,47
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015846	21 825,47
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015842	26 331,29
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015836	27 277,06
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015835	27 277,06
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015850	31 782,91
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015848	31 782,91

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

Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010416		14 705,90
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010417		14 705,90
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010418		18 615,42
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010419		18 615,42
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010446		16 379,30
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010447		20 288,82
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010448		16 379,30
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010449		20 288,82
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010450		35 359,56
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010451		35 359,56
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010452		39 269,06
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010453		39 269,06









Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010850		163 889,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010851		159 980,52
<b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3 импульсных входа; с датчиками давления</b>			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00005506		49 017,83
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006047		35 787,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006079		29 969,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006183		29 969,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010254		29 969,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010255		29 969,14
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010258		35 787,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010261		49 017,83
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010262		50 932,39
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010263		50 932,39
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010264		58 313,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010265		58 313,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010652		62 222,51
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010653		62 222,51



Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010654		54 841,90
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010655		54 841,90
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010656		52 927,34
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010659		52 927,34
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010664		39 697,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010665		39 697,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010672		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010673		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010674		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010675		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00059855		62 222,51
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00006215		68 417,30
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010250		71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010251		71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010252		86 054,89
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010253		86 054,89

Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010256		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010257		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010259		173 644,99
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010260		173 644,99
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010266		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010267		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010268		68 417,30
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010269		69 394,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010270		69 394,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010634		69 394,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010635		69 394,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010636		73 303,79
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010637		73 303,79
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010638		73 303,79
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010639		73 303,79
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010640		72 326,81



Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010641	72 326,81
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010642	68 417,30
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010643	72 326,81
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;прямой, Tmax=150°C; МПИ блет	H00010644	72 326,81
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой,Tmax=105°C; МПИ блет	H00010645	68 417,30
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010646	71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010647	71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010648	67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010649	71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010650	67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010651	71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010662	177 554,52
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010663	177 554,52
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010666	104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010667	104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010668	100 179,43

Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010669	100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010670	104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010671	104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010676	89 964,42
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010677	89 964,42
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010678	86 054,89
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010679	89 964,42
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010680	89 964,42
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010681	86 054,89
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010682	75 839,80
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010683	75 839,80
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010684	71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010685	75 839,80
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010686	71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00019975	75 839,80
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00021547	71 349,86

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00045744		71 349,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00059451		71 209,56
<b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+3 импульсных входа</b>			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010340		14 705,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010341		14 705,90
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010342		18 615,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010343		18 615,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010344		20 288,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010345		16 379,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010346		16 379,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010347		20 288,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010348		35 359,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010350		35 359,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010352		39 269,06
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010354		39 269,06
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010356		37 267,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010357		41 177,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010358		41 177,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010359		37 267,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010360		44 648,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010361		48 558,05







Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010401		72 390,43
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010402		72 390,43
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010403		76 299,94
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010404		76 299,94
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010405		86 514,95
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010406		86 514,95
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010407		90 424,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010408		90 424,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010409		86 514,95
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010410		86 514,95
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010411		90 424,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010412		90 424,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010413		159 980,52
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010414		163 890,04
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010415		159 980,52
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6 лет	H00010846		163 890,04

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

Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010228		29 969,14
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010229		29 969,14
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6 лет	H00010230		29 969,14

Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010231		29 969,14
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010234		35 787,74
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010235		35 787,74
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010238		49 017,83
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010239		49 017,83
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010240		50 932,39
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010241		50 932,39
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010242		58 313,00
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010243		58 313,00
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010592		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010593		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010594		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010595		33 878,65
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010602		39 697,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010603		39 697,26
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010606		52 927,34



Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010607		52 927,34
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010612		54 841,90
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010613		54 841,90
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010614		62 222,51
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010615		62 222,51
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010224		71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010225		71 930,28
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010226		86 054,89
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010227		86 054,89
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010232		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010233		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010236		173 644,99
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010237		173 644,99
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010244		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010245		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010246		68 417,30

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010247	68 417,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010248	69 394,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010249	69 394,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010580	75 839,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010581	75 839,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010582	89 964,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010583	75 839,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010584	71 930,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010585	71 930,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010586	75 839,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010587	89 964,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010588	86 054,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010589	86 054,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010590	89 964,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010591	89 964,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010596	104 088,94



Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010597		104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блюет	H00010598		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010599		104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блюет	H00010600		100 179,43
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010601		104 088,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010604		177 554,52
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; прямой; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010605		177 554,52
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010616		71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010617		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010618		71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010619		71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010620		71 349,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блюет	H00010621		67 440,35
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010622		72 326,81
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блюет	H00010623		72 326,81
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блюет	H00010624		68 417,30

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010625		72 326,81
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010626		68 417,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010627		72 326,81
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010628		73 303,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010629		73 303,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010630		69 394,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010631		73 303,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блют	H00010632		73 303,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00010633		69 394,26
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00025161		68 417,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00025162		67 440,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00025163		71 930,28
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00025165		100 179,43
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блют	H00025167		69 394,26
<b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа</b>			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блют	H00003671		76 031,69

Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003707		72 214,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003901		35 999,39
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 блет	H00003930		31 958,11
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005026		83 850,72
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005027		98 611,91
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 блет	H00005923		43 818,43
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 блет	H00006161		39 777,14
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00006162		80 033,96
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010494		90 792,88
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 блет	H00010549		31 958,11
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 блет	H00010550		39 777,14
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010559		72 214,94
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010560		80 033,96
Теплосчётыч 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		109 047,56
Теплосчётыч 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		110 998,98
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005028		116 866,60



Теплосчёты 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		154 095,61
Теплосчёты 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		109 047,56
Теплосчёты 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		116 866,60
Теплосчёты 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		110 998,98
Теплосчёты 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		118 818,01
Теплосчёты 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		112 955,45
Теплосчёты 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		120 774,48
<b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа; с датчиками давления</b>			
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003704		89 694,68
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003706		104 455,92
Теплосчетчики ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003709		45 621,12
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003742		85 877,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003902		49 662,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003956		97 513,72
Теплосчетчики 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 блет	H00005031		53 440,13



Теплосчётич 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		57 481,46
Теплосчётич 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		93 697,01
Теплосчётич 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		112 274,93
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		45 621,12
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		53 440,13
Теплосчётич 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		85 877,99
Теплосчётич 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		93 697,01
Теплосчётич 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		107 330,82
Теплосчётич 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		112 274,93
Теплосчётич 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		104 455,92
Теплосчётич ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00020525		89 694,68
Теплосчётич 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 6лет	H00003884		122 710,62
Теплосчётич 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 6лет	H00003957		130 529,63

Теплосчётыч 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 6лет	H00003993		124 663,55
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005035		132 482,56
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009926		126 619,98
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009927		131 691,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009928		139 510,88
Теплосчётыч 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 6лет	H00009929		188 190,13
Теплосчётыч 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 6лет	H00009930		196 009,16
Теплосчётыч 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 6лет	H00009931		342 940,39
Теплосчётыч 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 6лет	H00009932		335 121,37
Теплосчётыч 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 6лет	H00010495		131 691,86
Теплосчётыч 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 6лет	H00010496		139 510,88
Теплосчётыч 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 6лет	H00010499		188 190,13
Теплосчётыч 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 6лет	H00010500		196 009,16

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 6лет	H00010501	159 941,05
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	159 941,05
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	167 760,07
Теплосчетчик 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	167 760,07
Теплосчётыч 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	122 710,62
Теплосчётыч 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	130 529,63
Теплосчётыч 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	124 663,55
Теплосчётыч 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	132 482,56
Теплосчётыч 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	126 619,98
Теплосчётыч 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	134 439,00
Теплосчётыч 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	132 482,56
Теплосчётыч 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	130 529,63

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

Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00003704		89 694,68
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003706		104 455,92
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003709		45 621,12
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003742		85 877,99
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003902		49 662,46
Теплосчётик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003956		97 513,72
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 блет	H00005031		53 440,13
Теплосчётик 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 блет	H00005032		57 481,46
Теплосчётик 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 блет	H00005033		93 697,01
Теплосчётик 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 блет	H00005034		112 274,93
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 блет	H00010497		45 621,12
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 блет	H00010498		53 440,13
Теплосчётик 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 блет	H00010505		85 877,99

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		93 697,01
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		107 330,82
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		112 274,93
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		104 455,92
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00020525		89 694,68
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 6лет	H00003884		122 710,62
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 6лет	H00003957		130 529,63
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 6лет	H00003993		124 663,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00005035		132 482,56
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009926		126 619,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009927		131 691,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00009928		139 510,88
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 6лет	H00009929		188 190,13

Теплосчётыч 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 6 лет	H00009930	196 009,16
Теплосчётыч 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 6 лет	H00009931	342 940,39
Теплосчётыч 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 6 лет	H00009932	335 121,37
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010495	131 691,86
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010496	139 510,88
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010499	188 190,13
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010500	196 009,16
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 6 лет	H00010501	159 941,05
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 6 лет	H00010502	159 941,05
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 6 лет	H00010503	167 760,07
Теплосчетчик 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 6 лет	H00010504	167 760,07
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010507	122 710,62
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010508	130 529,63

Теплосчёты 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 6лет	H00010509	124 663,55
Теплосчёты 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 6лет	H00010510	132 482,56
Теплосчёты 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 6лет	H00010511	126 619,98
Теплосчёты 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 6лет	H00010512	134 439,00
Теплосчёты 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 6лет	H00022122	132 482,56
Теплосчёты 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 6лет	H00026322	130 529,63
<b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа</b>		
Теплосчёты 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 6лет	H00010175	118 027,39
Теплосчёты 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 6лет	H00010177	125 846,42
Теплосчёты 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 6лет	H00010180	174 525,66
Теплосчёты 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 6лет	H00010181	182 344,69
Теплосчёты 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 6лет	H00010184	321 456,84
Теплосчёты 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 6лет	H00010185	329 275,87
Теплосчёты 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 6лет	H00010192	109 042,42
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010193	90 792,88





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

Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010120		85 877,99
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010203		45 621,12
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010204		53 440,13
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010207		49 662,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010208		57 481,46
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010211		93 697,01
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010212		89 694,68
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010213		97 513,72
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010214		104 455,92
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010215		112 274,93
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6 лет	H00010513		45 621,12
Теплосчёты 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 6 лет	H00010514		53 440,13

Теплосчётыч 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 6 лет	H00010199		139 510,88
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010202		131 691,86
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010205		159 941,05
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010206		167 760,07
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010209		335 121,42
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010210		342 940,39
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010216		122 706,90
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010217		124 663,55
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010218		132 482,56
Теплосчётыч 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 6 лет	H00010221		130 525,93
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=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 6 лет	H00010515		131 691,86
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6 лет	H00010516		139 510,88
Теплосчётыч ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=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 6 лет	H00010517		188 190,13

Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=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		188 190,13
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет	H00010520		196 009,16
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=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	H00010521		167 760,07
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=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	H00010522		159 941,05
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=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		122 706,90
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=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		130 525,93
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=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		124 663,55
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=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		132 482,56
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/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	H00010529		126 619,98
Теплосчёты ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/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	H00010530		134 439,00
<b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов</b>			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029086		16 524,58
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029087		23 532,56
<b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом</b>			
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029301		16 948,52

**Счетчики холода механические «Пульсар»  
Ду15-20 с выходом RS-485**

Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003603
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00005440
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00005887
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; цифровой выход RS485; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00004717
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; цифровой выход RS485; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00005439

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

Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00012991
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00012992

**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 блет; гарантия 5 лет	H00004081
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011074

**Счетчики холода механические «Пульсар»  
Ду15-20 с радиовыходом**

Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00018550
--	-----------

**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 блет; гарантия 5 лет	H00018352
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011044
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011045
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00030602
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011046

**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 блет; гарантия 5 лет	H00013370
---	-----------



17 236,90

17 236,90

17 236,90

24 202,87

24 202,87

19 938,30

26 904,29

16 223,39

24 202,87

36 866,88

18 963,68

18 963,68

18 963,68

25 946,69

25 946,69

19 251,98

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011411		19 252,01
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003828		19 251,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013627		19 251,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016962		21 953,40
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015267		26 217,92
<b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа</b>			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017972		21 953,40
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017973		21 953,40
<b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015677		19 251,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004083		19 251,98
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024032		19 252,01
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006103		26 217,92
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006025		26 217,92
<b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017557		30 902,16
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017911		38 882,04
<b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с импульсным выходом</b>			
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011300		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011301		38 314,04
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024212		44 578,27



Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011303		48 025,20
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00030591		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00024213		64 686,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00030605		68 725,86

**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 блет; гарантия 5 лет	H00011409		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011418		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00003835		44 578,27
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011414		44 578,27
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00005581		53 066,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011416		53 066,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011577		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011958		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00011578		64 686,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00013371		65 809,46
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00025917		65 809,46
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00015504		68 725,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00026101		84 969,19

**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 блет; гарантия 5 лет	H00014618		18 631,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00029050		18 631,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5 лет	H00023099		18 631,98

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029167		18 631,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014619		20 556,36
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023121		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011047		42 383,69
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014626		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011048		42 383,69
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011208		44 578,27
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014627		53 066,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011049		53 066,02
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018542		23 127,91
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018541		23 127,91
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018536		25 052,32
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018543		46 879,64
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023200		49 074,23
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023201		57 561,94
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013633		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00021406		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014987		64 686,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015865		64 686,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029049		64 686,02



Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00014628		65 809,46
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00018638		68 725,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00029048		68 725,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00019873		68 725,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00013589		84 969,19
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00013590		185 697,83
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00039596		185 697,83
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00018572		70 305,40
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00018544		70 305,40
<b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus</b>			
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024033		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024034		44 578,27
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024036		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024037		64 686,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024038		65 809,46
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00024039		68 725,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00027877		68 725,86
<b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+Зимп.вх.</b>			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00016804		18 631,98
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5 лет	H00017276		18 631,98



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		18 631,98
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		18 631,98
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		20 556,36
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		20 556,36
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		42 383,69
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		42 383,69
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013072		44 578,27
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013073		53 066,02
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016805		63 562,49
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013074		65 809,46
<b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом</b>			
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018437		45 362,26
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018438		47 556,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018439		56 044,57
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018440		66 541,06
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018441		67 664,56
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018442		68 788,02
<b>Выносные индикаторы теплосчетчика «Пульсар»</b>			
Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 6м	H00021579		10 604,98
Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 10м	H00044672		10 788,14
<b>Монтажная арматура для счетчиков воды и тепла</b>			

Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-80	H10009853		42,14
Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-110	H00030764		51,22
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, пластик, Ду20, L-105	H00002745		230,77
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду20; L=130мм	H00003310		1 428,94
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду25; L=160мм	H00004046		2 760,29
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду32; L=180мм	H00004047		6 428,81
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду40; L=200мм	H00004048		5 156,99
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду50; L=200мм	H00004055		5 957,21
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду65; L=200мм	H00004056		9 101,64
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду80; L=225мм	H00004057		10 380,04
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду100; L=250мм	H00004058		11 410,38
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду200; L=350мм	H00010863		19 866,89
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду150; L=300мм	H00012988		13 671,31
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду125; L=250мм	H00012989		12 450,06
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду15	H00004059		4 160,24
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду20	H00004060		5 299,99
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду25	H00004061		6 344,08
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду32	H00004062		9 209,88
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду40	H00004063		9 304,67
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 кlapаном для счетчиков воды, Ду15	H00001459		283,61

Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном в комплекте с приборами учета воды, Ду15	H00005935		268,01
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду15	H00005937		232,67
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду20	H00005938		469,38
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 100 - 150 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031903		1 827,70
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 200 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031905		1 876,74
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду80-200 для ТС Ду80-200	H10028524		2 061,36
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 40 - 80 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031902		1 507,51
Гильза для монтажа термопреобразователя 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		101,33

### Балансировочная арматура

#### Манометры

Манометр аксиальный «Пульсар», до 10 бар, Д63, G1/4", класс точности 1,5	H10021173		216,11
Манометр радиальный «Пульсар», до 16 бар, диаметр 100 мм., G1/2", класс точности 1,5	H10021193		
Манометр аксиальный «Пульсар» до 16 бар, G1/4"; диаметр 50 мм; класс точности 2,5	H10021183		304,44
Манометр радиальный «Пульсар» до 16 бар, G1/4", диаметр 50 мм; класс точности 2,5	H10021190		290,34
Манометр радиальный «Пульсар» до 6 бар, G1/4", диаметр 40 мм, класс точности 2,5; подключение сверху.	H10021200		287,52
<b>Редукторы давления</b>			
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, радиальный, Ду15, В/В (Китай)	H00093128		1 174,40
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, аксиальный, Ду25, В/В (Китай)	H00088620		3 865,78
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, аксиальный, Ду32, В/В (Китай)	H00092566		6 304,67
Редуктор давления мембранный «Пульсар», Ду15 В/В (Китай)	H00092568		1 896,61
Редуктор давления мембранный «Пульсар», Ду20 В/В (Китай)	H00091955		2 089,07
<b>Компенсаторы гидроударов</b>			
Компенсатор гидроударов «Пульсар», Ду15, PN10	H00091878		791,94
<b>Ручные балансировочные клапаны</b>			

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» со 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	H10018012		11 225,42
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
<b>Регуляторы перепада давления</b>			
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду15, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021340		6 044,51
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3 Ду20, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021570		6 447,46
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду25, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021569		6 769,82
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду32, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H00091951		7 864,62
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду40, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021572		9 626,92
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
<b>Герконовые датчики</b>			
Узел импульсного выхода УИВ-10 для счётчика горячей и холодной воды типа ЕТК	H00002392		506,64
<b>Комплект дозатора жидкости, датчики расхода</b>			
<b>Датчики расхода жидкости</b>			
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=80мм	H00002065		6 838,27
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду20	H00002139		9 254,62
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=110мм	H00056154		7 088,78
<b>Дозаторы жидкости (расходомер, клапан)</b>			
Комплект дозатора «Пульсар» Ду15, вес импульса 1л/имп	H00000052		60 360,34
Комплект дозатора «Пульсар» Ду20	H00000053		66 401,22
Комплект дозатора «Пульсар» Ду32	H00000054		94 575,83
Комплект дозатора «Пульсар» Ду40	H00000055		142 878,62
Комплект дозатора «Пульсар» Ду25	H00001741		82 494,11
Комплект дозатора «Пульсар» Ду15 с датчиком расхода, вес импульса не более 0,02л/имп	H00002044		62 737,70
<b>Комплект дозатора жидкости, датчики расхода</b>			
Блок электронный дозатора «Пульсар»	H00001307		45 958,92
<b>Датчики давления</b>			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"	H00033961		4 722,35
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00000188		4 722,35



Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00003669		4 722,35
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00003672		4 722,35
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00003673		4 722,35
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 25 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 1%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затапливаемых помещений)	H00036236		14 791,24
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 затапливаемых помещений); длина кабеля 10м	H00043503		15 297,88
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 затапливаемых помещений)	H00000201		14 791,24
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 затапливаемых помещений)	H00001897		14 791,24
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 затапливаемых помещений)	H00002114		14 791,24
<b>Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПТВХ-В (класс В)</b>			
<b>С присоединительными проводами без разъемов</b>			
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 трубы 6 мм, нержавеющая сталь)	H00001365		2 520,00
<b>С присоединительной головкой</b>			
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 трубы 6мм, нержавеющая сталь)	H00001377		3 198,46
<b>С присоединительной головкой и штуцером</b>			
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 трубы 6 мм, нержавеющая сталь)	H00001405		3 780,00
<b>Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПТВХ-В (класс В)</b>			
<b>С присоединительными проводами без разъемов</b>			
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 трубы 6 мм; нержавеющая сталь)	H00003254		1 337,54

<b>С присоединительной головкой</b> Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубы 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001727		1 647,70
<b>С присоединительной головкой и штуцером</b>			
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 трубы 6 мм; нержавеющая сталь)	H00029072		1 938,46
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 трубы 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001363		1 938,46