

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

Наименование номенклатуры	Код	Изображение	Прайс-лист	
			в рублях без НДС	в рублях с НДС
Системы полимерных трубопроводов «Пульсар»				
Инструмент для монтажа полимерных систем «Пульсар»				
Пресс инструмент электрический многофункциональный для монтажа аксиальных фитингов	H00088418		125 340,74	152 915,70
Инструмент ручной для монтажа аксиальных фитингов	H00088420		28 640,35	34 941,23
Инструмент ручной для монтажа радиальных фитингов	П0000002942		12 371,54	15 093,28
Трубы РЕ-Ха «Пульсар»				
Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 16 мм.; толщина стенки 2.2 мм.; бухта 200 м.	H00079643		91,57	111,72
Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 20 мм.; толщина стенки 2.8 мм.; бухта 200 м	H00079645		135,90	165,80
Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 25 мм.; толщина стенки 3.5 мм.; бухта 100м	H00079647		222,93	271,97
Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 32 мм.; толщина стенки 4,4 мм.; бухта 50м	H00085433		384,24	468,77
Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 40 мм.; толщина стенки 5,5 мм.; бухта 50м	П0000000351		612,50	747,25
Труба РЕ-Ха «Пульсар» 16 мм; толщина стенки 2.2 мм; бухта 200 м	H30012814		42,81	52,23
Труба РЕ-Ха «Пульсар» 20/2.8 мм; толщина стенки 2.8 мм; бухта 100 м	H30012815		74,06	90,35
Труба РЕ-Ха «Пульсар» 25 мм; толщина стенки 3.5 мм; бухта 100 м	H30012817		125,97	153,68

Труба РЕ-Ха «Пульсар» 32 мм.; толщина стенки 4,4 мм.; бухта 50м	П0000008070		217,47	265,31
Трубы РЕ-Ха «Пульсар» с предизоляцией				
РЕ-Ха/EVOH «Пульсар» 16/2.2 мм., предизолированная (6мм), синяя, бухта 100 м.	П0000000355		171,94	209,77
РЕ-Ха/EVOH «Пульсар» 20/2.8 мм., предизолированная (6мм), синяя, бухта 200 м.	П0000000358		244,34	298,09
РЕ-Ха/EVOH «Пульсар» 16/2.2 мм., предизолированная (6мм), красная, бухта 100 м.	Н30016686		171,94	209,77
РЕ-Ха/EVOH «Пульсар» 20/2.8 мм., предизолированная (6мм), красная, бухта 200 м.	Н30016687		244,34	298,09
Трубы гофрированные защитные «Пульсар»				
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм синяя, бухта 50м	Н00080777		19,91	24,29
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм синяя, бухта 50м	Н00080786		24,22	29,55
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду25) 34мм синяя, бухта 50м	Н30015402		55,51	67,72
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду32) 41мм синяя, бухта 50м	Н30015403		64,15	78,26
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду40) 54мм синяя, бухта 50м	П0000001869		70,57	86,10
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду16) 25 мм красная, бухта 50м	Н00080778		19,91	24,29
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду20) 28 мм красная, бухта 50м	Н00080779		24,22	29,55
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду25) 34мм красная, бухта 50м	Н30015401		55,51	67,72
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду32) 41мм красная, бухта 50м	Н30015404		64,15	78,26
Труба гофрированная защитная (внутр. Ду40) 54мм красная, бухта 50м	П0000001868		70,57	86,10
Угловые фиксаторы «Пульсар»				
Угловой фиксатор «Пульсар» для РЕХ труб 16 мм.	Н10023707		49,34	60,19

Угловой фиксатор «Пульсар» для РЕХ труб 20 мм.	H10023711		61,26	74,74
Угловой фиксатор «Пульсар» для РЕХ труб 25 мм.	H30015545		77,75	94,86
Аксиальные фитинги «Пульсар»				
Водорозетка аксиальная «Пульсар» ВР латунь 16x1/2"	H30011971		207,06	252,61
Водорозетка аксиальная «Пульсар» ВР латунь 20x1/2"	H30011973		252,67	308,26
Водорозетка аксиальная «Пульсар» НР латунь 16x1/2"	П0000005669		258,31	315,14
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 16 мм.	H00078144		57,97	70,72
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 20 мм.	H00078152		62,05	75,70
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 25 мм.	H00079651		107,48	131,13
Гильза аксиальная монтажная «Пульсар» латунь 32 мм.	H00086328		204,83	249,89
Евроконус «Пульсар» латунь 16 мм. x 3/4"	H10026472		181,85	221,86
Евроконус «Пульсар» латунь 20 мм. x 3/4"	H10026474		190,94	232,95
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 16 мм.	H00078157		43,75	53,38
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 20 мм.	H00078158		67,14	81,91
Заглушка аксиальная «Пульсар» латунь 25 мм.	H00079652		107,93	131,67
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 3/4"	H00080239		136,57	166,62
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. x 1/2"	H00080238		116,48	142,11
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 3/4"	H00080241		150,57	183,70
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. x 1/2"	H00080240		136,01	165,93
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 3/4"	H00080242		222,79	271,80
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 1/2"	H30012912		168,20	205,20
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. x 1"	H00080243		285,63	348,47
Муфта аксиальная «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 32 мм. x 1"	H00080244		331,65	404,61

Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. х 3/4"	H00080230		116,99	142,73
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. х 1/2"	H00080229		111,85	136,46
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. х 3/4"	H00080232		144,01	175,69
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. х 1/2"	H00080231		131,52	160,45
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. х 3/4"	H00080234		189,49	231,18
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. х 1/2"	H00080233		167,25	204,05
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. х 1"	H00080235		248,23	302,84
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. х 3/4"	H00080236		244,16	297,88
Муфта аксиальная «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. х 1"	H00080237		318,28	388,30
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 16 мм. х 20 мм.	H00080225		89,53	109,23
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 16 мм. х 25 мм.	H00080226		135,18	164,92
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 20 мм. х 25 мм.	H00080227		158,07	192,85
Муфта аксиальная переходная «Пульсар» латунь 25 мм. х 32 мм.	H00080228		264,51	322,70
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. х 1/2"	H00080245		115,71	141,17
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. х 3/4"	H00080246		142,71	174,11
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. х 1/2"	H00080248		139,18	169,80
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. х 3/4"	H00080249		157,58	192,25
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20х3/4" (Длинная гайка).	П0000022681		151,09	184,33
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25 мм. х 3/4"	H00080250		216,07	263,61
Муфта аксиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 32 мм. х 1"	H00080251		335,72	409,58
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 16 мм. х 16 мм.	H00080219		71,21	86,88
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 20 мм. х 20 мм.	H00080221		109,87	134,04
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 25 мм. х 25 мм.	H00080223		185,16	225,90
Муфта аксиальная соединительная «Пульсар» латунь 32 мм. х 32 мм.	H00080224		333,69	407,10
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 16 мм. х 16 мм. х 16 мм.	H00080274			148,84
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 20 мм. х 20 мм. х 20 мм.	H00080275	231,96		282,99
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 25 мм. х 25 мм. х 25 мм.	H00080276	409,14		499,15
Тройник аксиальный «Пульсар» латунь 32 мм. х 32 мм. х 32 мм.	H00080277	624,65		762,07
Тройник аксиальный комбинированный «Пульсар» латунь 16х1/2х16 ВР	П0000017353		438,11	534,49
Тройник аксиальный комбинированный «Пульсар» латунь 20х1/2х20 ВР	П0000021804		237,78	290,09
Тройник аксиальный комбинированный «Пульсар» латунь 25х3/4х25 ВР	П0000017633		391,85	478,06
Тройник аксиальный комбинированный «Пульсар» латунь 20х1/2х20 НР	П0000010375		221,31	270,00

Тройник аксиальный комбинированный «Пульсар» латунь 25x3/4x25 НР	П0000017636		170,38	207,86
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 16 мм. х 20 мм. х 16 мм.	Н00080278		177,12	216,09
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. х 16 мм. х 16 мм.	Н00080279		180,32	219,99
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. х 16 мм. х 20 мм.	Н00080280		204,18	249,10
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. х 20 мм. х 16 мм.	Н00080281		207,42	253,05
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. х 25 мм. х 16 мм.	Н00080282		246,20	300,36
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 16 мм. х 16 мм.	Н00080284		222,05	270,90
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 20 мм. х 25 мм. х 20 мм.	Н00080283		274,62	335,04
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 16 мм. х 20 мм.	Н00080285		253,38	309,12
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 16 мм. х 25 мм.	Н00080286		300,06	366,07
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 20 мм. х 16 мм.	Н00080287		253,14	308,83
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 20 мм. х 20 мм.	Н00080288		289,26	352,90
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 20 мм. х 25 мм.	Н00080289		370,22	451,67
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 25 мм. х 16 мм.	Н00080290		319,68	390,01
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 25 мм. х 20 мм.	Н00080291		339,39	414,06
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 32 мм. х 25 мм.	Н00080292		459,84	561,00
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 25 мм. х 20 мм. х 32 мм.	Н00080293		421,18	513,84
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. х 25 мм. х 25 мм.	Н00080294		421,18	513,84
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. х 16 мм. х 32 мм.	Н00080295		476,71	581,59
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. х 20 мм. х 32 мм.	Н00080296	457,80	558,52	
Тройник аксиальный переходной «Пульсар» латунь 32 мм. х 25 мм. х 32 мм.	Н00080297	518,84	632,98	
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. х 1/2"	Н00080262		128,27	156,49
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 16 мм. х 3/4"	Н00080263		150,57	183,70
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. х 1/2"	Н00080264		153,44	187,20
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 20 мм. х 3/4"	Н00080265		174,98	213,48
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 25 мм. х 3/4"	Н00080266		232,97	284,22
Угольник аксиальный «Пульсар» ВР (внутренняя резьба) латунь 32 мм. х 1"	Н00080267		408,97	498,94
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. х 1/2"	Н00080256		120,05	146,46
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 16 мм. х 3/4"	Н00080257		149,55	182,45
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. х 1/2"	Н00080258		164,38	200,54
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 20 мм. х 3/4"	Н00080259		192,18	234,46
Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 25 мм. х 3/4"	Н00080260		242,13	295,40

Угольник аксиальный «Пульсар» НР (наружная резьба) латунь 32 мм. х 1"	H00080261		431,35	526,25
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 16 мм. х 16 мм.	H00080252		109,01	132,99
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 20 мм. х 20 мм.	H00080253		163,11	198,99
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 25 мм. х 25 мм.	H00080254		289,28	352,92
Угольник аксиальный 90° «Пульсар» латунь 32 мм. х 32 мм.	H00080255		521,63	636,39
Угольник аксиальный с накладной гайкой «Пульсар» латунь 16 мм. х 1/2"	H00080268		125,13	152,66
Угольник аксиальный с накладной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. х 1/2"	H00080270		147,62	180,10
Угольник аксиальный с накладной гайкой «Пульсар» латунь 20 мм. х 3/4"	H00080271		190,24	232,09
Угольник аксиальный с накладной гайкой «Пульсар» латунь 25 мм. х 3/4"	H00080272		258,40	315,25
Угольник аксиальный с накладной гайкой «Пульсар» латунь 25 мм. х 1"	H30011400		519,63	633,95
Футорка «Пульсар» латунь 3/4" х 1/2"	H10026151			51,63
Фитинг обжимной для L - образной трубки «Пульсар» латунь 15мм на 3/4" (евроконус)	H30020580		125,25	152,81
L - образная трубка «Пульсар» нержавеющая сталь, диаметр трубки 15мм, аксиальная часть 16мм, длина основной части 250мм	П0000010072		241,02	294,04
Радиальные фитинги «Пульсар»				
Водорозетка радиальная «Пульсар» 16x1/2" ВР	П0000004152		155,02	189,12
Водорозетка радиальная «Пульсар» 20x1/2" ВР	П0000004153		185,14	225,87
Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 16 мм.	H00079639		14,88	18,15
Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 20 мм.	H00079640		16,10	19,64
Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 25 мм.	H30015344		15,39	18,78
Гильза монтажная радиальная «Пульсар» PEX 32 мм.	H30015345		31,06	37,89
Муфта переходная радиальная «Пульсар» PPSU 20 мм. х 16 мм.	H10015158		77,63	94,71

Муфта переходная радиальная «Пульсар» PPSU 25 мм. х 16 мм.	H10015160		108,85	132,80
Муфта переходная радиальная «Пульсар» PPSU 25 мм. х 20 мм.	H10015162		128,80	157,14
Муфта переходная радиальная «Пульсар» PPSU 32 мм. х 25 мм.	H30011395		625,06	762,57
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 16x1/2"	П0000004184		67,10	81,86
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 16x3/4"	П0000004185		94,49	115,28
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 20x1/2"	П0000004186		88,74	108,26
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 20x3/4"	П0000004187		110,65	134,99
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 25x1/2"	П0000004189		138,31	168,74
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 25x3/4"	П0000004190		134,75	164,40
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 25x1"	П0000004188		211,44	257,96
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 32x1/2"	П0000004192		197,68	241,17
Муфта радиальная «Пульсар» ВР латунь 32x1"	П0000004191		251,70	307,07
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 16x1/2"	П0000004174		74,50	90,89
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 16x3/4"	П0000004175		97,23	118,62
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 20x1/2"	П0000004176		90,65	110,59
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 20x3/4"	П0000004177		112,84	137,66
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 25x1/2"	П0000004179		130,91	159,71
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 25x3/4"	П0000004180		136,94	167,07
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 25x1"	П0000004178		209,24	255,27
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 32x3/4"	П0000004471		259,64	316,76
Муфта радиальная «Пульсар» НР латунь 32x1"	П0000004181		299,90	365,88
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16x1/2"	П0000004242		109,83	133,99
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16x3/4"	П0000004243		131,74	160,72
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20x1/2"	П0000004244		129,82	158,38
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20x3/4"	П0000004245		145,98	178,10
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25x3/4"	П0000004247		184,32	224,87
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25x1"	П0000004246		292,06	356,31
Муфта радиальная с накидной гайкой «Пульсар» латунь 32x1"	П0000004472		355,22	433,37
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079625		67,69	82,58
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079626		113,51	138,48
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 25 мм.	H30015503		145,78	177,85
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 32 мм.	H10015961		239,74	292,48
Муфта соединительная радиальная «Пульсар» PPSU 40 мм.	H30015461		699,91	853,89
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079631			72,70
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079630	104,97		128,06
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 25 мм.	H30015340	170,95		208,56
Муфта соединительная угловая радиальная «Пульсар» PPSU 32 мм.	H30015341	343,33		418,86
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 16 мм.	H00079632		119,40	145,67
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм.	H00079633		194,19	236,91
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм.	H30015342		242,19	295,47
Тройник радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм.	H30015343		565,01	689,31

Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 16 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H10015189		139,10	169,70
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H10015190		141,25	172,33
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 16 мм. x 20 мм.	H10015191		154,18	188,10
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H10015192		178,24	217,45
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 20 мм. x 25 мм. x 20 мм.	H10015193		220,08	268,50
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 16 мм. x 16 мм.	H10015194		228,83	279,17
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 16 мм. x 20 мм.	H10015195		243,18	296,68
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 16 мм. x 25 мм.	H10015200		266,77	325,46
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 20 мм. x 16 мм.	H10015201		238,11	290,49
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 20 мм. x 20 мм.	H10015202		240,54	293,46
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 20 мм. x 25 мм.	H10015203		259,81	316,97
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 25 мм. x 20 мм.	H10015205		280,59	342,32
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 25 мм. x 32 мм. x 25 мм.	H10015206		364,11	444,21
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм. x 20 мм. x 20 мм.	H10015207		415,14	506,47
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм. x 20 мм. x 25 мм.	H10015208		427,02	520,96
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм. x 20 мм. x 32 мм.	H10015210		474,28	578,62
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм. x 25 мм. x 25 мм.	H30015496		432,51	527,66
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 32 мм. x 25 мм. x 32 мм.	H30011394		1 208,32	1 474,15
Тройник переходный радиальный «Пульсар» PPSU 40 мм. x 20 мм. x 40 мм.	H30015497		1 390,75	1 696,72
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 16x1/2"	П0000004163			112,84
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 16x3/4"	П0000004164	283,74		346,16
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 20x1/2"	П0000004165	141,05		172,08
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 20x3/4"	П0000004166	173,09		211,17
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 25x3/4"	П0000004602	231,43		282,34
Угольник радиальный «Пульсар» ВР латунь 32x1"	П0000004168	426,70		520,57
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 16x1/2"	П0000004156		96,68	117,95
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 16x3/4"	П0000004157		156,11	190,45
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 20x1/2"	П0000004158		128,72	157,04
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 20x3/4"	П0000004159		155,02	189,12
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 25x3/4"	П0000004161		205,41	250,60
Угольник радиальный «Пульсар» НР латунь 32x1"	П0000004162		388,64	474,14
Угольник радиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 16x1/2"	П0000004466		152,00	185,44
Угольник радиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20x1/2"	П0000004467		194,45	237,23
Угольник радиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 20x3/4"	П0000004468		234,17	285,69
Угольник радиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25x3/4"	П0000004469		274,43	334,80
Угольник радиальный с накидной гайкой «Пульсар» латунь 25x1"	П0000004470		377,41	460,44
Насосы «Пульсар»				
Насосы вертикальные многоступенчатые «Пульсар»				
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-3» DN25, 0,37 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081215		25 879,63	31 573,15

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-2» DN25, 0,37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089351
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-5» DN25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081245
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-7» DN25, 0,75 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081246
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-9» DN25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081247
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-11» DN25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081248
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-15» DN25, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081249
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 2-22» DN25, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089364
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-2» DN32, 0,37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089367
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-3» DN32, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081250
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-4» DN32, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089369
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-5» DN32, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028773
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-6» DN32, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089372
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-7» DN32, 1,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029473
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-10» DN32, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089374
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-12» DN32, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081254
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-14» DN32, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029476
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 4-19» DN32, 4 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089376
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-3» DN40, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089381
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-4» DN40, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081257
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-6» DN40, 2,2 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081258
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-8» DN40, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081259
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-10» DN40, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081261
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-11» DN40, 4 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089383
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-12» DN40, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081263
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-16» DN40, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугуна; ГП	H00081264
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 8-20» DN40, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089387

25 963,88	31 675,93
32 783,42	39 995,77
38 849,72	47 396,66
41 330,87	50 423,66
46 418,52	56 630,59
52 328,77	63 841,10
61 686,55	75 257,59
26 994,28	32 933,02
28 770,05	35 099,46
32 215,58	39 303,01
37 459,98	45 701,18
40 579,45	49 506,93
40 653,38	49 597,12
50 692,98	61 845,44
53 176,00	64 874,72
59 917,02	73 098,76
78 438,73	95 695,25
47 336,73	57 750,81
50 535,40	61 653,19
54 649,68	66 672,61
72 987,35	89 044,57
89 505,23	109 196,38
98 601,53	120 293,87
109 283,43	133 325,78
130 693,20	159 445,70
149 146,27	181 958,45

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-2» DN50, 1,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089399
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-4» DN50, 3 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081266
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-6» DN50, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081267
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-7» DN50, 5,5кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081268
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-8» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081269
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-10» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029494
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 12-12» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029495
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-3» DN50, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089442
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-4» DN50, 4 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081272
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-6» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028785
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-7» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081274
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-8» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089446
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 16-10» DN50, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029498
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-2» DN50, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089452
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-4» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081276
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-5» DN50, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028792
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-6» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028795
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-7» DN50, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028758
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 20-8» DN50, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089454
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-2» DN65, 4 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089465
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-2-2» DN65, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089613
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-3» DN65, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089614
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-3-2» DN65, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089617
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-4» DN65, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089619
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-5-2» DN65, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089641
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-6» DN65, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028796
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-7» DN65, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081284
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 32-8» DN65, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089648
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-2» DN80, 7,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028793



53 974,22	65 848,55
69 558,80	84 861,74
82 505,97	100 657,28
105 919,43	129 221,70
107 699,45	131 393,33
127 230,18	155 220,82
135 298,15	165 063,74
70 636,75	86 176,84
78 476,17	95 740,93
102 999,50	125 659,39
116 108,47	141 652,33
120 206,92	146 652,44
148 182,95	180 783,20
79 122,10	96 528,96
113 066,40	137 941,01
119 688,68	146 020,19
134 933,63	164 619,03
138 542,28	169 021,58
159 573,55	194 679,73
113 503,52	138 474,29
94 558,50	115 361,37
138 414,95	168 866,24
137 851,77	168 179,16
150 825,07	184 006,59
189 110,67	230 715,02
190 897,23	232 894,62
208 188,72	253 990,24
217 121,15	264 887,80
133 503,30	162 874,03

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-2-2» DN80, 5,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028760	132 436,83	161 572,93
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-3» DN80, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089713	216 623,10	264 280,18
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-3-2» DN80, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089719	211 271,67	257 751,44
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-4-2» DN80, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028800	265 517,35	323 931,17
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-4» DN80, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089724	266 056,17	324 588,53
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 45-5» DN80, 18,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть чугун; ГП	H00081289	315 109,35	384 433,41
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-2-1» DN100, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089896	207 462,17	253 103,85
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-3-2» DN100, 15 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089900	307 723,13	375 422,22
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-4» DN100, 22 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089902	346 962,62	423 294,40
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-4-2» DN100, 18,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089903	314 039,13	383 127,74
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 64-6» DN100, 37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089914	454 702,97	554 737,62
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-2-2» DN100, 11 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089933	242 872,48	296 304,43
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-3» DN100, 22 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089935	322 823,15	393 844,24
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-3-2» DN100, 18,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089938	292 386,82	356 711,92
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-4» DN100, 30 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089939	382 199,62	466 283,54
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 90-5-2» DN100, 37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089953	436 119,20	532 065,42
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар BLT 120-5-1» DN125, 45 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00089991	900 571,78	1 098 697,57
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-2» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021684	24 571,43	29 977,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-3» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021660	26 285,71	32 068,57
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-4» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021656	27 142,86	33 114,29
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-5» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021655	28 000,00	34 160,00
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-6» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021640	28 571,43	34 857,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-7» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021622	29 428,57	35 902,86
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-8» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021621	31 428,57	38 342,86
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-9» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021620	32 571,43	39 737,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-10» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021691	33 714,29	41 131,43
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-11» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021690	34 285,71	41 828,57
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-12» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021689	36 285,71	44 268,57
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-13» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021688	37 142,86	45 314,29
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-15» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021687	38 571,43	47 057,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA1-17» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021686	42 857,14	52 285,71
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-2» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021585	25 142,86	30 674,29

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-3» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021582
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-4» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021581
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-5» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021580
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-6» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021579
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-7» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021578
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-9» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021577
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-11» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021589
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-13» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021588
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-15» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021587
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-18» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021586
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-22» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021584
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA2-26» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021583
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-2» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021569
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-3» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021535
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-4» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021531
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-5» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021530
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-6» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021529
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-7» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021528
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-8» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021527
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-9» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021526
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-10» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021576
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-11» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021575
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-12» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021574
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-13» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021573
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-15» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021572
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-17» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021571
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-19» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021570
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-21» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021568
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-23» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021553
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-25» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021548
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-27» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021543
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-29» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021538

26 857,14	32 765,71
28 571,43	34 857,14
29 142,86	35 554,29
30 857,14	37 645,71
31 428,57	38 342,86
36 285,71	44 268,57
38 857,14	47 405,71
44 285,71	54 028,57
45 428,57	55 422,86
53 142,86	64 834,29
57 428,57	70 062,86
65 714,29	80 171,43
25 142,86	30 674,29
26 571,43	32 417,14
27 428,57	33 462,86
28 000,00	34 160,00
30 000,00	36 600,00
31 428,57	38 342,86
32 857,14	40 085,71
33 142,86	40 434,29
35 142,86	42 874,29
37 714,29	46 011,43
38 857,14	47 405,71
39 428,57	48 102,86
41 142,86	50 194,29
45 142,86	55 074,29
46 571,43	56 817,14
54 285,71	66 228,57
55 714,29	67 971,43
58 571,43	71 457,14
60 000,00	73 200,00
62 857,14	76 685,71

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-31» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021534
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-33» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021533
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA3-36» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021532
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-2» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021519
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-3» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021517
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-4» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021516
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-5» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021515
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-6» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021489
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-7» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021488
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-8» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021487
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-10» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021525
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-12» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021524
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-14» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021523
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-16» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021522
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-18» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021521
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-19» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021520
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA4-22» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021518
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-2» DN32, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021478
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-3» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021472
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-4» DN32, 0,55 кВт, 104°C, 380V	П0000021469
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-5» DN32, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021468
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-6» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021467
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-7» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021466
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-8» DN32, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021465
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-9» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021464
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-10» DN32, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021486
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-11» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021485
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-12» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021484
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-13» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021483
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-14» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021482
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-15» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021481
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-16» DN32, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021480

65 714,29	80 171,43
68 000,00	82 960,00
69 428,57	84 702,86
25 142,86	30 674,29
27 714,29	33 811,43
30 285,71	36 948,57
32 857,14	40 085,71
33 714,29	41 131,43
37 142,86	45 314,29
40 000,00	48 800,00
46 571,43	56 817,14
48 571,43	59 257,14
52 857,14	64 485,71
54 285,71	66 228,57
65 714,29	80 171,43
67 142,86	81 914,29
70 000,00	85 400,00
25 714,29	31 371,43
28 571,43	34 857,14
30 000,00	36 600,00
31 428,57	38 342,86
34 285,71	41 828,57
35 714,29	43 571,43
37 142,86	45 314,29
41 428,57	50 542,86
42 000,00	51 240,00
48 571,43	59 257,14
50 000,00	61 000,00
51 428,57	62 742,86
52 285,71	63 788,57
53 142,86	64 834,29
54 285,71	66 228,57

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-18» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021479
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-20» DN32, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021477
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-22» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021476
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-24» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021475
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-26» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021474
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 5-29» DN32, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000007704
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-32» DN32, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021471
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA5-36» DN32, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021470
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-1» DN40, 0,37 кВт, 104°C, 380V	П0000021707
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-2» DN40, 0,75 кВт, 104°C, 380V	П0000021701
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 10-3» DN40, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000007707
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 10-4» DN40, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000020310
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-4» DN40, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021697
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-5» DN40, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021696
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-6» DN40, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021695
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-7» DN40, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021694
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-8» DN40, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021693
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-9» DN40, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021692
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-10» DN40, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021706
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 10-12» DN40, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000007693
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 10-14» DN40, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000007697
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-16» DN40, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021703
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-18» DN40, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021702
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA10-20» DN40, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021700
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 10-22» DN40, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000007709
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-1» DN50, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021637
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-2» DN50, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021631
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-3» DN50, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021630
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-4» DN50, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021629
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 15-5» DN50, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000007686
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-6» DN50, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021627
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-7» DN50, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021626

60 000,00	73 200,00
61 428,57	74 942,86
72 857,14	88 885,71
78 571,43	95 857,14
81 428,57	99 342,86
77 857,00	94 985,54
102 857,14	125 485,71
108 571,43	132 457,14
33 142,86	40 434,29
38 571,43	47 057,14
40 026,32	48 832,11
54 000,00	65 880,00
47 142,86	57 514,29
54 285,71	66 228,57
56 285,71	68 668,57
60 857,14	74 245,71
62 857,14	76 685,71
67 142,86	81 914,29
77 428,57	94 462,86
76 070,62	92 806,16
93 992,21	114 670,50
105 714,29	128 971,43
118 000,00	143 960,00
121 428,57	148 142,86
117 512,92	143 365,76
40 000,00	48 800,00
52 000,00	63 440,00
57 142,86	69 714,29
69 428,57	84 702,86
67 087,71	81 847,01
90 000,00	109 800,00
94 571,43	115 377,14



Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-8» DN50, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021625
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-9» DN50, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021624
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-10» DN50, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021636
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 15-12» DN50, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000007702
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-14» DN50, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021634
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-16» DN50, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021633
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA15-17» DN50, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021632
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-1» DN50, 1,1 кВт, 104°C, 380V	П0000021602
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-2» DN50, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021596
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-3» DN50, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021595
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-4» DN50, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021594
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 20-5» DN50, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000020583
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-6» DN50, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021592
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-7» DN50, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021591
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-8» DN50, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021590
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-10» DN50, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021601
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-12» DN50, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021600
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-14» DN50, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021599
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-16» DN50, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021598
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA20-17» DN50, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021597
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-1» DN65, 2,2 кВт, 104°C, 380V	П0000021567
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-1-1» DN65, 1,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021564
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-2» DN65, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021555
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-2-2» DN65, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021554
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-3» DN65, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021552
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-3-2» DN65, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021551
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-4» DN65, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021550
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 32-4-2» DN65, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000007688
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 32-5» DN65, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000007703
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-5-2» DN65, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021546
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-6» DN65, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021545
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 32-6-2» DN65, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000007691



105 714,29	128 971,43
107 714,29	131 411,43
136 285,71	166 268,57
134 224,57	163 753,98
147 714,29	180 211,43
166 571,43	203 217,14
168 857,14	206 005,71
40 285,71	49 148,57
51 714,29	63 091,43
67 142,86	81 914,29
85 714,29	104 571,43
95 714,29	116 771,43
97 428,57	118 862,86
102 857,14	125 485,71
131 428,57	160 342,86
137 142,86	167 314,29
152 857,14	186 485,71
158 000,00	192 760,00
197 142,86	240 514,29
201 428,57	245 742,86
67 142,86	81 914,29
64 571,43	78 777,14
87 142,86	106 314,29
79 142,86	96 554,29
111 428,57	135 942,86
94 571,43	115 377,14
125 714,29	153 371,43
117 385,42	143 210,21
146 679,16	178 948,58
157 142,86	191 714,29
165 714,29	202 171,43
153 026,94	186 692,87

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-7» DN65, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021542
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-7-2» DN65, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021541
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-8» DN65, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021540
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-8-2» DN65, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021539
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-9» DN65, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021537
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-9-2» DN65, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021536
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 32-10» DN65, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000007710
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA32-10-2» DN65, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021565
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-1» DN80, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021514
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-1-1» DN80, 3 кВт, 104°C, 380V	П0000021511
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-2» DN80, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021505
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-2-2» DN80, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021504
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-3» DN80, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021503
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-3-2» DN80, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021502
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-4» DN80, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021501
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-4-2» DN80, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021500
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-5» DN80, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021499
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-5-2» DN80, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021498
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-6» DN80, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000021497
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 45-6-2» DN80, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000007712
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-7» DN80, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021495
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-7-2» DN80, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021494
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-8» DN80, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021493
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-8-2» DN80, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021492
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-9-2» DN80, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021490
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA45-13-2» DN80, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000021506
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-1» DN100, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021463
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-1-1» DN100, 4 кВт, 104°C, 380V	П0000021462
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-2» DN100, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021461
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-2-1» DN100, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021460
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-2-2» DN100, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021459
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-3» DN100, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021458

180 000,00	219 600,00
180 000,00	219 600,00
189 428,57	231 102,86
189 428,57	231 102,86
227 142,86	277 114,29
227 142,86	277 114,29
219 791,82	268 146,02
234 000,00	285 480,00
91 428,57	111 542,86
84 285,71	102 828,57
122 857,14	149 885,71
114 285,71	139 428,57
157 142,86	191 714,29
157 142,86	191 714,29
172 285,71	210 188,57
172 285,71	210 188,57
218 571,43	266 657,14
218 571,43	266 657,14
284 857,14	347 525,71
262 455,16	320 195,30
334 571,43	408 177,14
334 571,43	408 177,14
343 428,57	418 982,86
344 285,71	420 028,57
351 428,57	428 742,86
494 285,71	603 028,57
110 571,43	134 897,14
91 428,57	111 542,86
150 857,14	184 045,71
150 857,14	184 045,71
127 142,86	155 114,29
210 000,00	256 200,00

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-3-1» DN100, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021457
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-3-2» DN100, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021456
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-4» DN100, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000021455
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-4-1» DN100, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000021454
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-4-2» DN100, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021453
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-5» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021452
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-5-1» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021451
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-5-2» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021450
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-6» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021449
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-6-1» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021448
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-6-2» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021447
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-7» DN100, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000021446
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-7-1» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021445
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-7-2» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021444
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-8-1» DN100, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000021443
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA64-8-2» DN100, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000021442
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-1» DN100, 7,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021441
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-1-1» DN100, 5,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021440
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-2» DN100, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021439
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-2-2» DN100, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021438
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-3» DN100, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000021437
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-3-2» DN100, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021436
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-4» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000021435
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 90-4-2» DN100, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000007705
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-5» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021433
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA90-5-2» DN100, 37 кВт, 104°C, 380V	П0000021432
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 90-6» DN100, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000007696
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 90-6-2» DN100, 45 кВт, 104°C, 380V	П0000007700
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-1» DN150, 11 кВт, 104°C, 380V	П0000021683
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-2» DN150, 22 кВт, 104°C, 380V	П0000021682
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-2-1» DN150, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П0000021681
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-2-2» DN150, 15 кВт, 104°C, 380V	П0000021680

171 428,57	209 142,86
171 428,57	209 142,86
268 857,14	328 005,71
268 857,14	328 005,71
212 857,14	259 685,71
324 285,71	395 628,57
324 285,71	395 628,57
324 285,71	395 628,57
348 285,71	424 908,57
348 000,00	424 560,00
332 285,71	405 388,57
448 571,43	547 257,14
358 571,43	437 457,14
358 000,00	436 760,00
467 714,29	570 611,43
467 142,86	569 914,29
121 428,57	148 142,86
113 142,86	138 034,29
163 714,29	199 731,43
152 857,14	186 485,71
266 571,43	325 217,14
211 428,57	257 942,86
323 142,86	394 234,29
304 745,48	371 789,49
350 000,00	427 000,00
348 571,43	425 257,14
430 139,56	524 770,26
435 641,05	531 482,08
252 285,71	307 788,57
385 714,29	470 571,43
335 428,57	409 222,86
288 857,14	352 405,71

Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 120-3» DN150, 30 кВт, 104°C, 380V	П0000007694	441 119,98	538 166,38
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-3-1» DN150, 30 кВт, 104°C, 380V	П00000021678	468 571,43	571 657,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA120-3-2» DN150, 30 кВт, 104°C, 380V	П00000021677	468 571,43	571 657,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 120-4-2» DN150, 37 кВт, 104°C, 380V	П00000007711	484 555,03	591 157,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 120-7» DN150, 75 кВт, 104°C, 380V	П00000007699	928 639,65	1 132 940,37
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-2» DN150, 30 кВт, 104°C, 380V	П00000021652	438 571,43	535 057,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-3» DN150, 37 кВт, 104°C, 380V	П00000021649	483 714,29	590 131,43
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-3-1» DN150, 37 кВт, 104°C, 380V	П00000021648	483 714,29	590 131,43
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-3-2» DN150, 30 кВт, 104°C, 380V	П00000021647	468 571,43	571 657,14
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-4» DN150, 55 кВт, 104°C, 380V	П00000021646	717 142,86	874 914,29
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-4-1» DN150, 45 кВт, 104°C, 380V	П00000021645	591 428,57	721 542,86
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA150-4-2» DN150, 45 кВт, 104°C, 380V	П00000021644	591 428,57	721 542,86
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA200-1-B» DN150, 18,5 кВт, 104°C, 380V	П00000021617	383 714,29	468 131,43
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 200-2» DN150, 55 кВт, 104°C, 380V	П00000007708	742 857,14	906 285,71
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 200-2-A» DN150, 55 кВт, 104°C, 380V	П00000021613	740 000,00	902 800,00
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA 200-3-A-B» DN150, 75 кВт, 104°C, 380V	П00000007706	918 459,96	1 120 521,15
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA200-3-B» DN150, 75 кВт, 104°C, 380V	П00000021607	977 142,86	1 192 114,29
Насос вертикальный многоступенчатый «Пульсар CVA200-4-2B» DN150, 90 кВт, 104°C, 380V	П00000021604	1 068 571,43	1 303 657,14

Насосы вертикальные одноступенчатые (ин-лайн) «Пульсар»

Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ32-18/2-1,1» 1,1 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092601	30 845,93	37 632,03
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ32-26/2-2,2» 2,2 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092603	36 746,38	44 830,58
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ40-16/2-1,1» 1,1 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021687	31 941,13	38 968,18
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ40-20/2-2,2» 2,2 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021681	40 663,75	49 609,78
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ50-15/2-1,5» 1,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021672	37 906,08	46 245,42
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-12/2-1,5» 1,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092624	39 073,75	47 669,98
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-15/2-2,2» 2,2 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081296	40 877,42	49 870,45
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-20/2-3» 3 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092625	48 082,92	58 661,16
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ65-22/2-4» 4 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021689	54 682,80	66 713,02
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ80-13/2-3» 3 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081299	51 266,58	62 545,23
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ80-19/2-4» 4 кВт, 110°C, 380V; ГП	H10021691	57 759,92	70 467,10
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ80-23/2-5,5» 5,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092633	72 628,23	88 606,44
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ100-17/2-5,5» 5,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00092641	76 110,80	92 855,18
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ100-22/2-7,5» 7,5 кВт, 110°C, 380V; ГП	H00081302	78 467,63	95 730,51



Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ100-27/2-11» 11 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092642	114 002,82	139 083,44
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-11/4-5,5» 5,5 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092647	100 611,40	122 745,91
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-15/4-7,5» 7,5 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092648	104 507,90	127 499,64
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-18/4-11» 11 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092649	162 210,62	197 896,96
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ125-22/4-15» 15 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092650	170 638,72	208 179,24
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар ТВ150-22/4-18,5» 18,5 кВт, 110°С, 380V; ГП	H00092668	197 683,53	241 173,91
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD32-33G/2» 3 кВт, 110°С, 380V	П0000017344	48 571,43	59 257,14
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD40-16G/2» 1,1 кВт, 110°С, 380V	П0000013371	27 415,39	33 446,78
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD40-36G/2» 5,5 кВт, 110°С, 380V	П0000023330	75 714,29	92 371,43
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD50-15G/2» 1,5 кВт, 110°С, 380V	П0000013372	33 535,15	40 912,88
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD50-18G/2» 2,2 кВт, 110°С, 380V	П0000013374	36 560,60	44 603,93
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD50-24G/2» 3 кВт, 110°С, 380V	П0000020586	49 142,86	59 954,29
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD65-20G/2» 3 кВт, 110°С, 380V	П0000010892	44 492,39	54 280,72
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD65-22G/2» 4кВт, 110°С, 380V	П0000008471	42 986,42	52 443,43
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD65-30G/2» 5,5кВт, 110°С, 380V	П0000008472	55 564,44	67 788,62
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-13G/2» 3 кВт, 110°С, 380V	П0000013375	47 095,01	57 455,91
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-18G/2» 4 кВт, 110°С, 380V	П0000013439	53 637,60	65 437,87
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-23G/2» 5,5 кВт, 110°С, 380V	П0000013377	67 235,54	82 027,36
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-32G/2» 11 кВт, 110°С, 380V	П0000021430	122 857,14	149 885,71
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-54G/2» 22 кВт, 110°С, 380V	П0000013341	166 809,52	203 507,61
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD80-67G/2» 30 кВт, 110°С, 380V	П0000013063	220 619,05	269 155,24
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD100-9/2» 2,2 кВт, 110°С, 380V	П0000017920	41 741,66	50 924,83
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD100-15/2» 4 кВт, 110°С, 380V	П0000020544	61 607,14	75 160,71
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD100-22G/2» 7,5 кВт, 110°С, 380V	П0000013369	76 690,18	93 562,02
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD100-48/2» 22 кВт, 110°С, 380V	П0000023060	179 345,24	218 801,19
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD125-28/4» 18,5 кВт, 110°С, 380V	П0000009190	170 010,60	207 412,93
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD125-48G/4» 37 кВт, 100°С, 380V	П0000023059	360 000,00	439 200,00
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD150-50/4» 45 кВт, 110°С, 380V	П0000011198	311 080,00	379 517,60
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD200-24/4» 30 кВт, 110°С, 380V	П0000017590	318 740,18	388 863,02
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD200-32G/4» 55 кВт, 110°С, 380V	П0000017918	412 500,31	503 250,38
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD250-36/4» 75 кВт, 110°С, 380V	П0000017917	549 816,84	670 776,54
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD250-50G/4» 132 кВт, 110°С, 380V	П0000013932	1 057 142,86	1 289 714,29



Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD40-21/2Т» 1,5 кВт, 100°C, 380V	П0000007714		40 166,15	49 002,70
Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар TD150-17/4Т» 15 кВт, 100°C, 380V	П0000007713		229 101,10	279 503,34
Насосы горизонтальные многоступенчатые «Пульсар»				
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-6» G25-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029453		21 660,58	26 425,91
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-2» G32-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081228		18 263,25	22 281,17
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-4» G32-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029456		19 928,80	24 313,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-5» G32-25, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081233		25 147,67	30 680,16
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 8-5» G40-32, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029462		39 818,52	48 578,59
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 12-5» G40-32, 3 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10029465		54 466,45	66 449,07
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 20-3» G50-50, 3,5 кВт, 70°C, 380V; ГП	H10028803		62 675,50	76 464,11
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-3» G25-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081222		15 947,68	19 456,17
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-5» G25-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081226		19 063,25	23 257,17
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-3» G32-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081230		18 224,25	22 233,59
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 4-6» G32-25, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081235		25 147,18	30 679,56
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 8-3» G40-32, 1,1 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081236		32 939,68	40 186,41
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» BWJ 20-1» G50-50, 1,1 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00091521		43 917,18	53 578,96
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» BWJ 20-2» G50-50, 2,2 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00091522		46 961,52	57 293,05
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-2» G25-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00091517		13 863,71	16 913,73
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 2-4» G25-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00081225		17 043,77	20 793,40
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 8-2» G40-32, 0,75 кВт, 70°C, 380V; ГП	H00091518		29 375,45	35 838,05
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар BWJ 8-4» G40-32, 1,5 кВт, 70°C, 380V, проточная часть нерж. сталь; ГП	H00081237		43 820,15	53 460,58
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-20Т» G25-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V	П0000021743		15 142,86	18 474,29
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-30Т» G25-25, 0,37 кВт, 70°C, 380V	H30024533		16 000,00	19 520,00
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-40Т» G25-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V	П0000021741	18 285,71	22 308,57	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-50Т» G25-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V	H30024535	19 142,86	23 354,29	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-60Т» G25-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V	H30024536	21 142,86	25 794,29	
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM2-70Т» G25-25, 1 кВт, 70°C, 380V	П0000021738	22 285,71	27 188,57	

Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM4-20T» G32-25, 0,55 кВт, 70°C, 380V	П0000020593	16 571,43	20 217,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM4-30T» G32-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V	П0000021736	18 571,43	22 657,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM4-40T» G32-25, 0,75 кВт, 70°C, 380V	П0000021735	19 428,57	23 702,86
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM4-50T» G32-25, 1 кВт, 70°C, 380V	П0000021734	22 285,71	27 188,57
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM4-60T» G32-25, 1,1 кВт, 70°C, 380V	H30024537	23 714,29	28 931,43
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-10BT» G40-40, 0,55 кВт, 70°C, 380V	П0000021732	23 428,57	28 582,86
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-20BT» G40-40, 0,75 кВт, 70°C, 380V	П0000021731	26 000,00	31 720,00
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-30BT» G40-40, 1,1 кВт, 70°C, 380V	H30024539	29 428,57	35 902,86
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-40BT» G40-40, 1,5 кВт, 70°C, 380V	П0000021729	32 857,14	40 085,71
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-50BT» G40-40, 2,2 кВт, 70°C, 380V	П0000021728	39 142,86	47 754,29
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM8-60BT» G40-40, 3 кВт, 70°C, 380V	П0000021757	48 000,00	58 560,00
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM12-10BT» G40-40, 0,75 кВт, 70°C, 380V	П0000021756	24 571,43	29 977,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM12-20BT» G40-40, 1,1 кВт, 70°C, 380V	П0000021755	28 571,43	34 857,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM12-30BT» 1,85 кВт, 70°C, 380V	П0000020591	32 857,14	40 085,71
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM12-40BT» G40-40, 2,2 кВт, 70°C, 380V	П0000021753	35 142,86	42 874,29
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM12-50BT» G40-40, 3 кВт, 70°C, 380V	П0000021752	45 714,29	55 771,43
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM20-10T» G50-50, 1 кВт, 70°C, 380V	П0000021747	26 000,00	31 720,00
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM20-20T» G50-50, 1,85 кВт, 70°C, 380V	П0000021746	32 857,14	40 085,71
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM20-30T» G50-50, 3 кВт, 70°C, 380V	П0000021745	42 571,43	51 937,14
Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар CM20-40T» G50-50, 4 кВт, 70°C, 380V	П0000021744	52 857,14	64 485,71
Насосы горизонтальные одноступенчатые «Пульсар»			
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ037T V», 0,37 кВт., 380 V	П0000018668	8 714,29	10 631,43
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ037T F», 0,37 кВт., 220 V	П0000018669	9 142,86	11 154,29
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ075T V», 0,55 кВт., 380 V	П0000018670	10 857,14	13 245,71
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ075T F», 0,55 кВт., 220 V	П0000018672	10 571,43	12 897,14
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ100A(T) F», 0,75 кВт., 220 V	П0000018675	11 000,00	13 420,00
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ100A(T) V», 0,75 кВт., 380 V	П0000018673	11 142,86	13 594,29
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ150T V», 1 кВт., 380 V	П0000018677	15 714,29	19 171,43
Насос горизонтальный одноступенчатый «Пульсар BJZ150T F», 1 кВт., 220 V	П0000018678	15 714,29	19 171,43
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	2 737,83	3 340,15
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-4-180B» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H00081303	2 737,83	3 340,15



Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-6-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029506		2 850,70	3 477,85
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-8-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H00081323		5 438,65	6 635,15
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS32-8-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H30018290		5 438,65	6 635,15
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XPS25-12-180» 3 скорости, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10029508		9 232,43	11 263,56

Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар» без регулировки скоростей

Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP25 16/220» 0,5 кВт, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H00081325		11 468,27	13 991,29
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP32 12/220» 0,5 кВт, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10028812		13 290,47	16 214,37
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP32 16/230» 0,7 кВт, 110°C, 220V; резьба, с ответными гайками; ГП	H10028813		16 189,47	19 751,15
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP40 12F/250» 0,7 кВт, 110°C, 380V; фланец; ГП	H00081335		21 501,08	26 231,32
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP40 16F/250» 1 кВт, 110°C, 380V; фланец; ГП	H00081336		24 115,97	29 421,48
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP50 12F/280» 1 кВт, 110°C, 380V; фланец; ГП	H00081337		25 076,62	30 593,48
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар XP50 16F/280» 1,3 кВт, 110°C, 380V; фланец; ГП	H00081338		25 288,20	30 851,60
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-1100» 1,1 кВт, 110°C, 220V	П0000019663		26 635,71	32 495,57
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-1100PRO» 1,1 кВт, 110°C, 220V	П0000013379		26 684,35	32 554,91
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-370» 0,37 кВт, 110°C, 220V	П0000013381		11 379,27	13 882,71
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-370PRO» 0,37 кВт, 110°C, 220V	П0000013383		14 903,70	18 182,51
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-550» 0,55 кВт, 110°C, 220V	П0000013385		13 309,17	16 237,19
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-550PRO» 0,55 кВт, 110°C, 220V	П0000013387		16 820,64	20 521,18
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-750» 0,75 кВт, 110°C, 220V	П0000013388		19 001,64	23 182,00
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F40-750PRO» 0,75 кВт, 110°C, 220V	П0000013389		24 383,46	29 747,82
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F50-750» 0,75 кВт, 110°C, 380V	П0000010952		25 076,62	30 593,48
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F50-1100PRO» 1,1 кВт, 110°C, 220V	П0000013391		28 261,88	34 479,49

Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F50-1500PRO» 1,5 кВт, 110°C, 220V	П0000013392		29 466,79	35 949,48
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F65-1500PRO» 1,5 кВт, 110°C, 220V	П0000013393		31 785,50	38 778,31
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F65-2200PRO» 2,2 кВт, 110°C, 220V	П0000019199		45 738,10	55 800,48
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар F80-2200PRO» 2,2 кВт, 110°C, 380V	П0000020117		44 392,86	54 159,29
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар PA15/90» 0,12 кВт, 100°C, 220V	П0000018073		9 551,19	11 652,45
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар PA20/120» 0,25 кВт, 100°C, 220V	П0000018074		7 075,95	8 632,66
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/40-130» 0,07 кВт, 110°C, 220V	П0000016931		3 466,67	4 229,34
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/40-180» 0,07 кВт, 110°C, 220V	П0000017213		3 200,00	3 904,00
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/60-130» 0,1 кВт, 110°C, 220V	П0000017217		3 200,00	3 904,00
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/60-180» 0,1 кВт, 110°C, 220V	П0000017221		3 466,67	4 229,34
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/70-180» 0,12 кВт, 110°C, 220V	П0000008953		4 000,00	4 880,00
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS25/80-180» 0,25 кВт, 110°C, 220V	П0000018075		5 173,79	6 312,02
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS32/2-180» 0,06 кВт, 110°C, 220V	П0000019867		8 071,43	9 847,14
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS32/40-180» 0,07 кВт, 110°C, 220V	П0000010942		2 737,83	3 340,15
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS32/60-180» 0,1 кВт, 110°C, 220V	П0000010943		2 850,70	3 477,85
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар RS32/80-180» 0,248 кВт, 110°C, 220V	П0000017222		7 066,67	8 621,34
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар T32-750» 0,75 кВт, 110°C, 220V	П0000010948			16 189,47
Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар T32-1100» 1,1 кВт, 110°C, 220V	П0000021428	30 542,86		37 262,29
Насосы консольно-моноблочные «Пульсар»				
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW65-100(I)-3», 3 кВт, 2900 об/мин, 100°C, 380V	П0000007681		42 629,57	52 008,08
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW100-100A-4», 4 кВт, 2900 об/мин, 100°C, 380V	П0000007679		51 317,39	62 607,22
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW100-250-37», 37 кВт, 2900 об/мин, 100°C, 380V	П0000007684		210 624,41	256 961,78
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW125-125-15», 15 кВт, 2900 об/мин, 100°C, 380V	П0000007683		123 318,57	150 448,66
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW125-200A-30», 30 кВт, 2900 об/мин, 100°C, 380V	П0000007678		201 045,83	245 275,91
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-200A-7.5/4P», 7,5 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007680		111 171,01	135 628,63
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-200IA-11/4P», 11 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007672		141 530,24	172 666,89
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-250-18.5/4P», 18,5 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007668		181 719,93	221 698,31

Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-315A-22/4P», 22 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007675		206 215,21	251 582,56
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-315-30/4P», 30 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007682		242 586,41	295 955,42
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW150-400A-37/4P», 37 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007670		293 151,33	357 644,62
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW200-250(I)B-18.5/4P», 18,5 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V (LX)	П0000007685		221 181,14	269 840,99
Насос консольно-моноблочный «Пульсар ISW200-315-30/4P», 30 кВт, 1450 об/мин, 100°C, 380V	П0000007674		254 063,12	309 957,01
Насосы дренажные «Пульсар»				
Насос дренажный погружной «Пульсар 50WQ10-10-0.75» 0,75 кВт, 380V	П0000005081		17 219,05	21 007,24
Насос дренажный погружной «Пульсар 50WQ15-25-3» 3,0 кВт, 380V	П0000017695		29 086,74	35 485,82
Насос дренажный погружной «Пульсар 50WQD10-10-0.75» 0,75 кВт, 220V	П0000002223		13 452,38	16 411,90
Насос дренажный погружной «Пульсар 50WQ(D) 15-15» 1,5 кВт, 220V с поплавковым выключателем	П0000018699		23 000,00	28 060,00
Насос дренажный погружной «Пульсар 65WQ20-15-2,2» 2,2 кВт, 380V	П0000017693		28 007,86	34 169,59
Насос дренажный погружной «Пульсар 65WQ - 20-15» 2,2 кВт, 220V с поплавковым выключателем	П0000017692		25 667,14	31 313,91
Насос дренажный погружной «Пульсар 80WQ40-22-5,5» 5,5 кВт, 380V	П0000017694		43 309,40	52 837,47
Насос дренажный погружной «Пульсар 150WQ200-22» 22кВт, 380V	П0000017445		202 934,81	247 580,47
Насос дренажный погружной «Пульсар 300WQ650-7-22/4P» 22 кВт, 380V, 1450 об/мин	П0000003256		272 550,00	332 511,00
Насос дренажный погружной «Пульсар V370» 0,37 кВт, 220V	П0000012731			14 797,62
Насос дренажный погружной «Пульсар V370F» 0,37 кВт, 220V	П0000018841	16 428,57		20 042,86
Насос дренажный погружной «Пульсар V450F» 0,45 кВт, 220V	П0000013201	17 488,10		21 335,48
Насос дренажный погружной «Пульсар V550» 0,55 кВт, 220V	П0000012732	18 295,24		22 320,19
Насос дренажный погружной «Пульсар V550F» 0,55 кВт, 220V	П0000018844	20 178,57		24 617,86
Насос дренажный погружной «Пульсар V750-2» 0,75 кВт, 380V	П0000005083	16 142,86		19 694,29
Насос дренажный погружной «Пульсар V750F-2» 0,75 кВт, 220V	П0000005082	16 680,95		20 350,76
Насос дренажный погружной «Пульсар V1500» 1,5 кВт, 380V	П0000017831	28 476,19		34 740,95
Насос дренажный погружной «Пульсар V1500F-2» 1,5 кВт, 220V	П0000018656	32 285,71		39 388,57
Преобразователи частоты «Пульсар»				
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 0,75кВт; 2,1А; IP20	Н10023204		11 516,37	14 049,97
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 0,75кВт, 2,1А, IP66	П0000029592		11 584,04	14 132,53
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 1,5кВт; 3,8А; IP20	Н10023217		11 846,43	14 452,64
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 1,5кВт, 3,8А, IP66	П0000029593		11 942,31	14 569,62
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 2,2кВт, 5,1А, IP20	Н10023213		12 184,85	14 865,52
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 2,2кВт, 5,1А, IP66	П0000029594		12 276,69	14 977,56

Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 4,0кВт; 9А; IP20	H10023207
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 4,0кВт, 9А, IP66	П0000029595
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 5,5кВт; 13А; IP20	H10023206
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 5,5кВт, 13А, IP66	П0000029596
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 7,5кВт; 17А; IP20	H10023205
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 7,5кВт, 17А, IP66	П0000029597
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 11,0кВт; 25А; IP20	H10023216
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 11,0кВт, 25А, IP66	П0000029598
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 15,0кВт, 32А, IP20	H10023215
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 15,0кВт, 32А, IP66	П0000029599
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 18,5кВт; 37А; IP20	H10023214
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 22кВт, 45А, IP20	H10023212
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В; 30кВт; 60А; IP20	H10023210
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 37кВт, 75А, IP20	П0000006007
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 45кВт, 90А, IP20	П0000006028
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 55кВт, 110А, IP20	П0000006008
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 75кВт, 152А, IP20	П0000006009
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 93кВт, 170А, IP20	П0000006010
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 110кВт, 210А, IP20	П0000006011
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 132кВт, 253А, IP20	П0000006012
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 160кВт, 304А, IP20	П0000006013
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 200кВт, 380А, IP20	П0000006014
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 220кВт, 415А, IP20	П0000006015
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 250кВт, 465А, IP20	П0000006016
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 280кВт, 520А, IP20	П0000006017
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 315кВт, 600А, IP20	П0000006018
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 355кВт, 650А, IP20	П0000006019
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 400кВт, 725А, IP20	П0000006020
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 450кВт, 820А, IP20	П0000006021
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 500кВт, 960А, IP20	П0000006022
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 560кВт, 1060А, IP20	П0000006023
Преобразователь частоты «Пульсар» 380В, 630кВт, 1200А, IP20	П0000006024



15 908,05	19 407,82
15 811,62	19 290,18
17 769,65	21 678,97
18 080,65	22 058,39
20 984,93	25 601,61
21 066,23	25 700,80
27 246,56	33 240,80
28 088,31	34 267,74
30 992,74	37 811,14
31 599,35	38 551,21
43 017,04	52 480,79
49 410,00	60 280,20
59 130,00	72 138,60
67 473,00	82 317,06
93 668,40	114 275,45
112 629,48	137 407,97
169 831,92	207 194,94
174 710,77	213 147,14
246 272,11	300 451,97
239 012,31	291 595,02
339 128,80	413 737,14
378 731,08	462 051,92
397 124,31	484 491,66
658 071,37	802 847,07
629 880,92	768 454,72
656 000,31	800 320,38
1 046 146,15	1 276 298,30
1 091 605,85	1 331 759,14
1 156 056,92	1 410 389,44
1 174 998,46	1 433 498,12
1 402 421,54	1 710 954,28
1 478 237,54	1 803 449,80






Датчик протечки воды «Пульсар»	П0000007093		634,94	774,63
Контроллер защиты от протечек 12В «Пульсар» 4 зоны	П0000005252		4 328,45	5 280,71
Кран шаровый с электроприводом «Пульсар» Ду15,12В, быстросъемный привод	П0000007094		3 508,38	4 280,22
Кран шаровый с электроприводом «Пульсар» Ду20,12В, быстросъемный привод	П0000007097		3 657,16	4 461,74
Кран шаровый с электроприводом «Пульсар» Ду25,12В, быстросъемный привод	П0000007098		4 162,44	5 078,18
Радиаторные терморегуляторы и запорные клапаны				
Термостатические головки с жидкостными датчиками «Пульсар»				
Головка термостатическая «Пульсар»	H00036646		541,70	660,87
Клапаны термостатические «Пульсар»				
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, осевой, Ду15, В/Н, Ру10	H30016765		828,27	1 010,49
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, прямой, Ду15, В/Н, Ру10	H00038720		1 005,67	1 226,92
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, прямой, Ду20, В/Н, Ру10	H00077462		1 117,41	1 363,24
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, угловой, Ду15, В/Н, Ру10	H00038719		800,15	976,18
Клапан термостатический «Пульсар» с преднастройкой, угловой, Ду20, В/Н, Ру10	H00077962		991,17	1 209,23
Клапаны настроечные «Пульсар»				


Клапан ручной, прямой «Пульсар» Ду15, В/Н, Ру10	H00036643		718,39	876,44
Клапан ручной, прямой «Пульсар» Ду20, В/Н, Ру10	H00077963		879,15	1 072,56
Клапан ручной, угловой «Пульсар» Ду15, В/Н, Ру10	H00036645		585,20	713,94
Клапан ручной, угловой «Пульсар» Ду20, В/Н, Ру10	H00077964		788,70	962,21
Узел нижнего подключения радиатора «Пульсар», прямой "плоскость"	H00038723		1 174,17	1 432,49
Узел нижнего подключения радиатора «Пульсар», угловой "евроконус"	H00078912		1 098,39	1 340,04
Комплектующие для радиаторной арматуры				
Переходник для узла нижнего подключения «Пульсар» "евроконус-плоскость"	H00050313		110,84	135,22
Переходник для узла нижнего подключения «Пульсар» Ду20/Ду15 "плоскость"	H00038724		123,01	150,07
Сигнализаторы загазованности «Пульсар»				
Сигнализаторы загазованности «Пульсар»				
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; для паркинга (безадресный)	H00079995		3 406,15	4 155,50

<p>Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45;°С; с источником питания; без клапана</p>	<p>H00045760</p>		<p>3 505,61</p>	<p>4 276,84</p>
<p>Системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для паркинга</p>				
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга (базовый)</p>	<p>H10018141</p>		<p>16 986,67</p>	<p>20 723,74</p>
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга Модель 1 (звук, влажность, температура)</p>	<p>П0000016973</p>		<p>17 944,80</p>	<p>21 892,66</p>
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга Модель 3 (влажность, температура)</p>	<p>П0000016979</p>		<p>17 753,09</p>	<p>21 658,77</p>
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга Модель 2 (звук)</p>	<p>П0000016978</p>		<p>17 177,89</p>	<p>20 957,03</p>
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга Белый</p>	<p>П0000022822</p>		<p>19 534,67</p>	<p>23 832,30</p>
<p>Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга Черный</p>	<p>H30023325</p>		<p>19 534,67</p>	<p>23 832,30</p>
<p>Блок управления системы сигнализаторов «Пульсар» для паркинга, модель 1</p>	<p>H10018139</p>		<p>41 253,33</p>	<p>50 329,06</p>

Блок реле «Пульсар» для паркинга	H10018140		17 994,49	21 953,28
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар» для котельных				
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для котельных СО-СН (с ИП)	H00079987		8 189,22	9 990,85
Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар»				
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45 °С; соединительный кабель в комплекте	H00045724		2 748,46	3 353,12
Сигнализатор загазованности «Пульсар» СН; с источником питания; без клапана	H00031967		4 002,62	4 883,20
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 и источник питания в комплекте	H00025807		4 166,09	5 082,63
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания в комплекте	H00031663		4 470,31	5 453,78
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 и источник питания в комплекте	H00035077		5 061,75	6 175,34
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 и источник питания в комплекте	H00073117		6 557,39	8 000,02
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023887		5 156,44	6 290,86
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023890	5 287,30	6 450,51	
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 модель 2 (кабель 3м) и источник питания в комплекте	H30023893		5 570,03	6 795,44

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный и источник питания в комплекте	H00072764		5 379,43	6 562,90
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания в комплекте	H00072765		5 683,66	6 934,07
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный и источник питания в комплекте	H00072763		6 275,07	7 655,59
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания в комплекте	H00072767		7 245,74	8 839,80
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035500		5 736,60	6 998,65
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025911		6 894,70	8 411,53
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00025947		7 078,81	8 636,15
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00035075		7 670,25	9 357,71
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023889		8 813,58	10 752,57
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023891		8 988,04	10 965,41
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 модель2 (кабель 3м), источник питания, соединительный кабель в комплекте	H30023894		9 349,76	11 406,71
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073114		9 165,91	11 182,41
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054726		7 137,39	8 707,62

Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054563		7 321,47	8 932,19
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00054725		7 912,93	9 653,77
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00073115		9 408,58	11 478,47
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072768		8 108,06	9 891,83
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072769		8 292,13	10 116,40
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072766		8 883,60	10 837,99
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте	H00072770		9 854,25	12 022,19
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036648		11 926,22	14 549,99
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036649		12 230,42	14 921,11
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00036650		12 439,04	15 175,63
Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительные кабели в комплекте	H00073113		13 934,70	17 000,33
Электромагнитные клапаны «Пульсар»				
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15	M0000009471		2 593,55	3 164,13
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20	M0000009472		2 676,74	3 265,62
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25	H00035074		4 214,56	5 141,76
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32	H00061378		7 474,44	9 118,82
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 латунный	H00072757		4 032,79	4 920,00
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 латунный	H00072758		3 930,94	4 795,75
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 латунный	H00072759		6 977,00	8 511,94
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32 латунный	H00072761		9 785,41	11 938,20


Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 модель 2	H10031260		4 116,20	5 021,76
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 модель 2	H10031261		4 231,18	5 162,04
Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 модель 2	H10031262		5 119,76	6 246,11

Комплектующие для сигнализаторов загазованности «Пульсар»

Пульт контрольный «Пульсар»	H00025811		1 710,85	2 087,24
Пульт контрольный «Пульсар» для котельных	H00079992		2 137,67	2 607,96
Переходник кабеля газового клапана на двужильный провод	H00072771		93,16	113,66
Удлинитель кабеля питания гнездо-штекер (2,1x5,5 мм) 1,5 м REXANT	M00000603		202,09	246,55
Источник питания 110-220 V AC/12 V DC 1 A 12 W с DC разъемом подключения 5.5x2.1, без влагозащиты (IP23)	M0000009506		655,37	799,55

Приборы учета газа «Пульсар»


Счетчики газа струйные «Пульсар» без интерфейсов

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029045		2 781,67	3 393,64
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H00085464		2 781,67	3 393,64
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 без термокоррекции; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30013686		2 948,33	3 596,96

Счетчики газа струйные «Пульсар» с импульсным выходом

Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029578		2 948,33	3 596,96
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029581		2 948,33	3 596,96
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 без термокоррекции; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014465		3 115,00	3 800,30
Счетчики газа струйные «Пульсар» с термокоррекцией без интерфейсов				
Счетчик газа струйный «Пульсар» G1,6 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029576		2 948,33	3 596,96
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029577		2 948,33	3 596,96
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 с термокоррекцией; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014460		3 115,00	3 800,30
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		3 115,00	3 800,30
Счетчик газа струйный «Пульсар» G2,5 с термокоррекцией; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H10029582		3 115,00	3 800,30
Счетчик газа струйный «Пульсар» G4 с термокоррекцией; с импульсным выходом; присоединение к трубопроводу штуцер-гайка	H30014466		3 281,67	4 003,64
Счетчики газа диафрагменные «Пульсар»				
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071075		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071076		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071077		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071078		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071080		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071081		2 914,76	3 556,01
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071082		6 901,68	8 420,05
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071083		6 901,68	8 420,05
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00082953		25 189,44	30 731,12
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; МПИ блет	H00082958		28 068,72	34 243,84

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; МПИ блет	H00082959		49 409,22	60 279,25
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 блет	H00071084		3 925,43	4 789,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071086		3 925,43	4 789,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00071087		10 721,90	13 080,72
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет	H00071088		10 721,90	13 080,72
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ блет	H00082955		30 270,52	36 930,03
Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» SMART, ИУСЦИФРА				
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30018032		20 621,33	25 158,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30018029		20 621,33	25 158,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30018031		20 621,33	25 158,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30018030		20 621,33	25 158,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016370		20 621,33	25 158,02
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ блет; ИУСЦИФРА	H30016361		20 621,33	25 158,02

Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016360		22 446,92	27 385,24
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016369		22 446,92	27 385,24
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016377		53 364,67	65 104,90
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016378		53 364,67	65 104,90
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016374		92 656,67	113 041,14
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016376		92 656,67	113 041,14
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016371		98 926,67	120 690,54
Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-K; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с угловой антенной; МПИ 6лет; ИУСЦИФРА	H30016373		98 926,67	120 690,54

Приборы учета электроэнергии «Пульсар»

Счетчики электрической энергии однофазные СПЛИТ «Пульсар»



Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшОИ-5/60-567-СС2-1/2Д-6; 5/60А; 2G; NB-IoT; СПЛИТ; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС; с пультом	H30019071		29 889,72	36 465,46
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшОИ-5/100-567-СС2-1/2Д-6; 5/100А; 2G; NB-IoT; СПЛИТ; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС; с пультом	H30019069		29 889,72	36 465,46

Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар»

Электросчетчик однофазный однотарифный «Пульсар» 1шИ-5/60-0-Д-1-1; 5/60А; импульсный выход; корпус на дин-рейку; механический индикатор	H00013899		2 318,23	2 828,24
---	-----------	--	----------	----------

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с оптопортом




Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ГД1-1/2К-2; 5/60А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019508		3 294,73	4 019,57
---	-----------	--	----------	----------

Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019701		3 955,58	4 825,81
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019705		4 591,02	5 601,04
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019703		4 908,74	5 988,66
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019697		3 332,62	4 065,80
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019699		3 955,58	4 825,81
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		4 527,47	5 523,51
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015937		3 390,05	4 135,86
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019721		3 866,61	4 717,26
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015997		4 050,89	4 942,09
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019725		5 162,91	6 298,75
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016001		5 004,05	6 104,94
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016002		4 686,33	5 717,32
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00036147		5 480,63	6 686,37
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		5 399,38	6 587,24
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016615		5 468,01	6 670,97
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		6 386,12	7 791,07
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016617		6 399,61	7 807,52

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		5 458,19	6 658,99
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00016000		3 409,99	4 160,19
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019717		3 866,61	4 717,26
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00015998		4 050,89	4 942,09
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00019719		4 527,47	5 523,51
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		5 458,19	6 658,99
Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с радиовыходом LoRa				
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00021485		9 621,17	11 737,83
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00024084		10 917,47	13 319,31
Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-35-ПД1-1/2К-2; 10/100А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00025475		9 680,03	11 809,64
Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485				
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3ТУ-1/2К-5/60-15-2; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00082018		9 813,79	11 972,82
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3ТУ-1/2К-10/100-15-2; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А; класс точности 1/2; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00082030		9 968,70	12 161,81
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/7,5-15-2; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/7,5А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028658		9 764,88	11 913,15
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/10-1-2; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А; класс точности 0,5S/1; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00028459		9 337,21	11 391,40
Электросчетчик трехфазный многотарифный «Пульсар» 3/3Т-05/1К-5/10-15-2; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А; класс точности 0,5S/1; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки	H00033359		9 764,88	11 913,15
Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар»				
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшОИ-5/60-15-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00059220		8 846,17	10 792,33

Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-56-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065067	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-57-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; NB-LoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00073048	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00064661	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-1567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092328	16 022,07	19 546,93
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078454	8 846,17	10 792,33
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-56-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078458	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-57-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; NB-LoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078459	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-567-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078455	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-1567-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092333	16 022,07	19 546,93
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-15-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065343	8 846,17	10 792,33
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-56-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00065342	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-57-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; NB-LoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078460	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-567-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00078456	14 361,32	17 520,81
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-1567-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-LoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00092335	16 022,06	19 546,91



Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшО-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016126		10 052,46	12 264,00
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, импульсный выход, корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10016125		10 052,46	12 264,00
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-156-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, 2G; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H10015860		16 022,07	19 546,93
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-1567-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, 2G, NB-IoT; корпус МИНИ на дин-рейку; ПП890; СПОДЭС	H00094039		16 022,07	19 546,93
Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар» корпус КОМПАКТ со сменным модулем				
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшшОБ-5/100-5,10,М-СК2-1/2Д-6; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; реле; отсек резервной батарейки; отсек модуля связи; ПП890; СПОДЭС; компактный корпус	H30011892		16 666,67	20 333,34
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшшОБ-5/100-5,10,М-СК2-1/2Д-6; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; реле; отсек резервной батарейки; с модулем связи 2G/4G две симкарты; ПП890; СПОДЭС; компактный корпус	П0000008708		31 666,67	38 633,34
Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТшшОБ-5/100-5,10,М-СК2-1/2Д-6; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; реле; отсек резервной батарейки; с модулем связи 2G/NB две симкарты; ПП890; СПОДЭС; компактный корпус	П0000008765		30 000,00	36 600,00
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «Пульсар»				
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/7,5-5,10-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/7,5А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00066851		12 679,33	15 468,78
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00076263		12 679,33	15 468,78
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00090304		12 679,34	15 468,79
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00082987		12 679,33	15 468,78
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,10,10-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС	H00090305		12 679,34	15 468,79

<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-05/1Д-5/10-5,10,10-4-РВТИ; 3х230/400В; полукошвенного 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 батарееки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00076262
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-05/1Д-5/10-5,6,7-4-И; 3х230/400В; полукошвенного включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; 2G; NB-ЮТ; корпус универсальной установки; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079575
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-05/1Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукошвенного включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-ЮТ; корпус с универсальной установкой; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079571
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукошвенного включения; 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-ЮТ; корпус с универсальной установкой; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС</p>	H00090303
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00066849
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС</p>	H00084992
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки; отсек резервной батарееки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00076260
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; 2G; NB-ЮТ; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарееки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079574
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-ЮТ; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС</p>	H00081086
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-ЮТ; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батарееки; ПП890; СПОДЭС</p>	H00079570
<p>Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/ЗМУС-1/2Д-5/100-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС</p>	H00078462



16 016,01	19 539,53
21 991,67	26 829,84
25 025,01	30 530,51
25 025,01	30 530,51
16 016,01	19 539,53
16 016,01	19 539,53
16 016,01	19 539,53
24 266,67	29 605,34
27 300,00	33 306,00
40 950,00	49 959,00
16 016,01	19 539,53







Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00089045
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00090641
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081084
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батареек; ПП890; СПОДЭС	H00078464
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00066850
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00082986
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00079573
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; ПП890; СПОДЭС	H00081085
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-10/100-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 10/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батареек; ПП890; СПОДЭС	H00076265
Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/1MYS-02/05Д-5/10-5,10,10-4-РИ; 3х57,7/100В; 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 батареек; ПП890; СПОДЭС	H10019143

16 016,01	19 539,53
24 266,67	29 605,34
27 300,00	33 306,00
40 950,00	49 959,00
16 016,01	19 539,53
16 016,01	19 539,53
24 266,67	29 605,34
27 300,00	33 306,00
40 950,00	49 959,00
20 019,99	24 424,39

Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/1MYS-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-PI; 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		25 025,00	30 530,50
Модули связи сменные «Пульсар»				
Модуль связи сменный «Пульсар» 2G/4G, 2 сим карты	П0000007838		6 666,67	8 133,34
Модуль связи сменный «Пульсар» 2G/NB-IoT, 2 сим карты	П0000007839		6 666,67	8 133,34
Комплектующие для счетчиков электрической энергии «Пульсар»				
Оптопорт электросчетчика однофазного	H00019062		10 564,82	12 889,08
Оптопорт электросчетчика трехфазного	H00024482		10 608,27	12 942,09
Кронштейн крепления электросчетчика однофазного	H00018551		218,67	266,78
Кронштейн крепления электросчетчика трехфазного	H00063662		244,67	298,50
Крепление для электросчетчика 1-фазного Din-рейка	H00029428		74,99	91,49
Крепление для электросчетчика 3-фазного Din-рейка	H00029429		90,02	109,82
Крепление для электросчетчика 1-фазного DLMS Din-рейка	H00029430		87,74	107,04
Крепление для электросчетчика 3-фазного DLMS Din-рейка	H00029431		90,02	109,82
Оптическая считывающая головка ГОСТ Р МЭК 61107-2001, интерфейс USB, гарантия 1 год	H00029998		6 066,66	7 401,33

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







GSM модемы «Пульсар»

GSM/GPRS модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку, RS-485, 3 импульсных входа, сменная батарея D-типа, питание 220В, выход 12В	H10019099		7 027,32	8 573,33
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		11 475,14	13 999,67
GSM/GPRS модем «Пульсар» настенное исполнение IP54, RS-232, RS-485, TCP/IP клиент/сервер, 3 импульсных входа, питание 220В	H10019377		11 587,56	14 136,82
Приемный модуль USB «Радиолинк»	H00005708		7 947,81	9 696,33
Приемный радиомодуль «Пульсар» IoT; RS-485; Ethernet	H00003665		45 349,44	55 326,32
Антенны для GSM/GPRS модема«Пульсар» и УСПД «Пульсар»				
Антенна «АНТЕЙ-924» SMA, 5,5dBi, крепление магнит	H00002386		1 465,84	1 788,32
Антенна «АНТЕЙ-906» SMA, 13,5dBi. 3м, крепление магнит	H00002025		1 929,54	2 354,04
Антенна «АНТЕЙ-924» SMA, 5,5dBi, крепление кронштейн	H00002020		1 447,70	1 766,19
Антенна «GSM-06-01» SMA, 7dBi, крепление магнит, 3м	H00005939		518,58	632,67
Источники питания «Пульсар»				
Источник питания «Пульсар» ИП-12Т, 100 мА., трансформаторный	H00002096		2 527,98	3 084,14




Источник питания «Пульсар» ИП12-6, 6Вт, 0,5А	H00005873		2 091,98	2 552,22
Источник питания «Пульсар» ИП15-6, 6Вт, 0,4А	H00005527		3 260,21	3 977,46
Источник питания «Пульсар» ИП-15-60, 3А	H00000062		4 209,47	5 135,55
Источник питания «Пульсар» ИП-24, 4Вт, 2 канала, 75мА на каждый канал	H00000061		2 091,98	2 552,22
Источник питания «Пульсар» ИП-24-60, 24В, 1.75А	H00004692		4 185,66	5 106,51
Источник питания «Пульсар» ИП24-6, 6Вт, 0,25А	H00005872		2 091,98	2 552,22
Модуль бесперебойного питания «Пульсар»	H00000063		4 497,87	5 487,40

Аккумулятор 12В, 7Ач	H00001573		2 232,14	2 723,21
Регистраторы сигналов				
Регистратор нештатных ситуаций «Пульсар» 10-ти канальный	H00001563		7 409,87	9 040,04
Счетчики импульсов – регистраторы «Пульсар»				
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ блет	H10018808		17 069,19	20 824,41
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H00004263		7 506,47	9 157,89
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный; без индикатора; RS-485; питание 8...26В; МПИ блет	H00005852		4 041,90	4 931,12
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиointерфейсом IoT; без индикатора; МПИ блет	H00005861		3 919,94	4 782,33
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиointерфейсом LoRa; без индикатора; МПИ блет	H00006016		4 549,11	5 549,91
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 4-канальный с выходом Ethernet; питание 5...20В; МПИ блет	H00002725		14 301,90	17 448,32
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с индикатором; RS-485; питание 7...24В; МПИ блет	H00000239		9 706,91	11 842,43
Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ блет	H10019075		8 788,22	10 721,63




Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00000240		8 965,95	10 938,46
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00001444		10 146,20	12 378,36
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485 ModBus	H00001823		7 096,55	8 657,79
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00000243		10 410,38	12 700,66
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный Н; без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет	H00001445		11 459,34	13 980,39
Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный без индикатора; RS-485 ModBus	H00002441		7 670,55	9 358,07
Преобразователи интерфейсов				
Повторитель RS-485 «Пульсар»	H00002651		4 419,71	5 392,05
Преобразователь RS-232/RS-485-Ethernet «Пульсар»; 1 порт RS-485; 1 порт RS-232	H00002738		10 045,41	12 255,40
Преобразователь RS-485/CAN(Меркурий)/Ethernet «Пульсар»; 4 порта RS-485; 4 порта CAN	H00004766		18 097,17	22 078,55
Преобразователь RS-485 (6портов) - 4G/2G/Ethernet «Пульсар»; 6 портов RS-485	П0000002352		50 292,66	61 357,05
Преобразователь RS-485/Ethernet «Пульсар»; 8 портов RS-485	H00003158		18 097,17	22 078,55




Преобразователь M-Bus250/RS-232/Ethernet «Пульсар», 250 устройств	H00072312		24 552,60	29 954,17
Конвертер RS-485/RS-232 «Пульсар»	H00000066		3 948,17	4 816,77
Конвертер RS-485/USB «Пульсар»	H00002740		4 178,96	5 098,33
Кабель «Пульсар», USB-UART	H00002935		4 017,90	4 901,84
Комплект для радиоразведки «Пульсар»				
Комплект для радиоразведки	H00046678		51 946,59	63 374,84
Коммутация проводов				
Узел соединительный ЮТЛИ.405111.005 в комплекте с гермовводами и разъёмами РШИ для соединения датчиков с проводами системы сбора информации	H00000260		847,16	1 033,54
Блок коммутации «Пульсар» ЮТЛИ 405111.022	H00002512		660,23	805,48




Блок коммутации ЮТЛИ 405111.022-01 (4x5)	H00010314		714,51	871,70
УСПД «Пульсар» (устройства сбора и передачи данных)				
УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 5xRS-485; 2xCAN; Ethernet; GSM; МПИ блет	H00024631		58 259,70	71 076,83
УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 7xRS-485; Ethernet; GSM; МПИ блет	H00024632		55 174,97	67 313,46
Программное обеспечение				
Программный комплекс «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект, многопользовательская версия с программной защитой (серверный вариант)	H00079739		19 354,65	23 612,67
Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК (с программной защитой)	H00083758		9 677,32	11 806,33
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		2 669,60	3 256,91
Лицензия на квартирный прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00012604		1 026,78	1 252,67
Лицензия на квартирный прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004299		1 026,78	1 252,67
Лицензия на общедомовой прибор учета воды и тепла с цифровым выходом	H00004300		1 026,78	1 252,67
Лицензия на домовый прибор учета электроэнергии с цифровым выходом	H00016877		1 026,78	1 252,67
Ключ электронный HASP HL Pro	H00001468			4 107,08
Приборы учета воды «Пульсар»				
Счетчики воды одноструйные «Пульсар», визуальное считывание данных				

Счетчик воды универсальный «Пульсар ЛЮКС» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	П0000026185		1 570,88	1 916,47
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022904		711,28	867,76
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00028985		902,47	1 101,01
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00016121		921,96	1 124,79
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022903		836,87	1 020,98
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00028986		1 028,06	1 254,23
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00016122		1 047,55	1 278,01
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00018227		1 047,55	1 278,01
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00076033		1 542,45	1 881,79
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2.5м3/час; L=130мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года	H00029138		1 866,98	2 277,72
Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022905		836,87	1 020,98
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059510		765,34	933,71
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059507		976,04	1 190,77
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059509		868,51	1 059,58
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059513		1 059,70	1 292,83
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059508		1 079,19	1 316,61
Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	H00084505		2 053,68	2 505,49

Счетчик холодный воды «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет	H00059511		1 079,19	1 316,61
Счетчики воды одноструйные «Пульсар» с импульсным выходом				
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022907		982,09	1 198,15
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016119		1 207,83	1 473,55
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)	H00022906		984,40	1 200,97
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)	H00016120		1 210,13	1 476,36
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00037684		1 189,25	1 450,89
Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ блет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)	H00082926		2 158,06	2 632,83
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 5лет	H00065310		1 152,38	1 405,90
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 5лет	H00065307		1 395,49	1 702,50
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 5лет	H00065309		1 176,42	1 435,23
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 блет; гарантия 5лет	H00065311		1 419,53	1 731,83
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 блет; гарантия 5лет	H00073960		1 397,04	1 704,39
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 блет; гарантия 5лет	H00084506		2 373,87	2 896,12
Счетчики воды одноструйные «Пульсар» с импульсным выходом класс "С"				

Счетчик холодный воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; класс "С"; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003553		2 791,39	3 405,50
Счетчики воды электронные универсальные «Пульсар»				
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		4 843,09	5 908,57
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		5 081,95	6 199,98
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		4 843,09	5 908,57
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		5 081,95	6 199,98
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		5 081,95	6 199,98
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		5 972,30	7 286,21
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		4 843,09	5 908,57
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		5 972,30	7 286,21
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		6 138,45	7 488,91
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00026028		4 843,09	5 908,57
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033716	5 081,95	6 199,98	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс LoRa; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033717	5 753,31	7 019,04	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс LoRa; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033718		5 480,91	6 686,71

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс IoT; класс B; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033742		6 138,45	7 488,91
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс LoRa; класс B; определение обратного потока; МПИ 6лет	H00033743		6 598,66	8 050,37
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; NB-IoT; класс B; определение обратного потока; МПИ 6лет; SIM-карта в комплекте	H00054901		14 389,36	17 555,02
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; NB-IoT; класс B; определение обратного потока; МПИ 6лет; SIM-карта в комплекте	H00054904		14 729,33	17 969,78
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; NB-IoT; класс B; определение обратного потока; МПИ 6лет; SIM-карта в комплекте	H00054906		16 429,13	20 043,54
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс B; МПИ 6лет	H00014163			4 446,87
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс B; МПИ 6лет	H00014365	4 685,72		5 716,58
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс B; МПИ 6лет	H00019600	5 576,07		6 802,81
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс M-Bus; класс B; МПИ 6лет	H00019597	4 446,87		5 425,18
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс M-Bus; класс B; МПИ 6лет	H00019596	4 685,72		5 716,58
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс M-Bus; класс B; МПИ 6 лет	H00019601	5 576,07		6 802,81
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс LoRa; класс B; МПИ 6лет	H00024517	4 882,65		5 956,83
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс IoT; класс B; МПИ 6лет	H00014164	4 446,87		5 425,18
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс IoT; класс B; МПИ 6лет	H00014367	4 685,72		5 716,58
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс IoT; класс B; МПИ 6лет	H00019603	5 742,22		7 005,51
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс LoRa; класс B; МПИ 6лет	H00025076	5 125,96	6 253,67	
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс LoRa; класс B; МПИ 6лет	H00026853	6 202,43	7 566,96	
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 C; МПИ 6лет	H00046861		4 446,87	5 425,18
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс C; МПИ 6лет	H00046212		4 685,72	5 716,58
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс C; МПИ 6лет	H00047045		5 576,07	6 802,81

Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс LoRa; класс C; МПИ блет	H00044931		5 125,96	6 253,67
Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиointерфейс LoRa; класс C; МПИ блет	H00044941		6 202,43	7 566,96
Счетчики воды универсальные «Пульсар Лайт»				
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года	H00026968		3 588,49	4 377,96
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года	H00026967		3 682,93	4 493,17
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года	H00026973		4 573,63	5 579,83
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00019617		4 003,24	4 883,95
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00019618		4 097,68	4 999,17
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00019619		4 988,37	6 085,81
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года	H00062230		4 041,78	4 930,97
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062342		4 456,53	5 436,97
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года	H00054090		4 136,21	5 046,18
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00062348	4 550,96	5 552,17	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года	H00062231	5 026,92	6 132,84	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00062350	5 441,67	6 638,84	
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года	H00026969		3 854,52	4 702,51
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022492		4 269,27	5 208,51
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года	H00026970		3 948,96	4 817,73
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном	H00022493		4 363,71	5 323,73

Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года	H00026971		4 839,66	5 904,39
Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем IoT; МПИ блет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана	H00022494		5 254,41	6 410,38
Счетчики воды комбинированные «Пульсар»; интерфейсы: импульсный выход				
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду50/15 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=45/1,5	H10018898		109 412,22	133 482,91
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду65/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=60/2,5	H10018899		124 702,28	152 136,78
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду80/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=100/2,5	H10018900		146 845,15	179 151,08
Счетчик воды комбинированный «Пульсар» Ду100/20 с импульсным выходом; IP65, исполнение 1; qn=150/2,5	H10018901		161 370,81	196 872,39
Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50C°; резьба; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход				
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003474		5 417,85	6 609,78
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003475		5 632,71	6 871,91
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003476		6 956,74	8 487,22
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003477		8 830,22	10 772,87
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003511		12 152,53	14 826,09
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003981		18 902,77	23 061,38
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003411		8 111,92	9 896,54
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003410		8 811,18	10 749,64
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003409		10 276,34	12 537,13
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003408		12 168,16	14 845,16
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003407	15 956,15	19 466,50	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003980	22 556,42	27 518,83	
Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120°С; резьба; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход				
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар-М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт. регистр	H00003523		5 589,45	6 819,13
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр	H00003524		5 664,52	6 910,71
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003525		9 503,90	11 594,76

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр	H00003526		11 314,65	13 803,87	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003527		15 397,82	18 785,34	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр	H00003979		22 141,28	27 012,36	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003412		8 111,92	9 896,54	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003413		8 811,18	10 749,64	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003414		12 494,38	15 243,14	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003415		14 772,94	18 022,99	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003416		18 339,63	22 374,35	
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр	H00003978		26 021,61	31 746,36	
Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50С°; резьба; IP68; интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход					
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00003159			7 874,43	9 606,80
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00003164			8 555,15	10 437,28
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003169	13 869,53		16 920,83	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00003174	15 440,12		18 836,95	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00003179	24 873,98		30 346,26	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003160		10 969,04	13 382,23	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003167		11 649,81	14 212,77	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003170		16 964,50	20 696,69	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003178		18 535,24	22 612,99	
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00003180		27 969,68	34 123,01	

Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00003161		11 238,11	13 710,49
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00003168		11 918,87	14 541,02
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003171		17 233,61	21 025,00
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00003175		18 804,31	22 941,26
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00003183		28 238,74	34 451,26
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00016065		11 238,11	13 710,49
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00016066		11 918,87	14 541,02
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013547		17 233,61	21 025,00
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00013546		18 804,31	22 941,26
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00016068		28 238,74	34 451,26
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa	H00021271		11 757,89	14 344,63
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa	H00021272		12 438,64	15 175,14
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021273		17 753,39	21 659,14
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021274		19 324,14	23 575,45
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa	H00021275		28 758,54	35 085,42
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT	H00005931		11 399,51	13 907,40
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT	H00005932		12 080,27	14 737,93
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00006579		17 395,04	21 221,95
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00006580		18 965,75	23 138,22
Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT	H00012454		28 400,18	34 648,22
Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120°C; резьба; IP68; интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход				
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм	H00002760		7 874,43	9 606,80
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм	H00002761		8 555,15	10 437,28
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002719		13 869,53	16 920,83
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм	H00002717		15 440,12	18 836,95

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм	H00002712		24 873,98	30 346,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002762		10 969,04	13 382,23
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002764		16 964,52	20 696,71
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002684		18 535,24	22 612,99
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп	H00002743		27 969,68	34 123,01
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485	H00002765		11 238,11	13 710,49
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485	H00002766		11 918,87	14 541,02
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002767		17 233,61	21 025,00
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485	H00002768		18 804,31	22 941,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485	H00002769		28 238,74	34 451,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-Bus	H00012447		11 238,11	13 710,49
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-Bus	H00006129		11 918,87	14 541,02
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006130		17 233,61	21 025,00
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus	H00006131		18 804,31	22 941,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus	H00012448		28 238,74	34 451,26
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa	H00021266			11 757,89
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa	H00021267		12 438,64	15 175,14
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021268		17 753,39	21 659,14
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa	H00021269		19 324,14	23 575,45
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa	H00021270		28 758,54	35 085,42

Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT	H00015152		11 399,51	13 907,40
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2.5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT	H00005495		12 080,27	14 737,93
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005926		17 395,04	21 221,95
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT	H00005444		18 965,75	23 138,22
Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT	H00015126		28 400,18	34 648,22
Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар»; Tmax 40°C; фланец; резин. кольца в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радиовыход				
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003872		21 176,09	25 834,83
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003874		23 570,45	28 755,95
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003876		24 708,29	30 144,11
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003861		27 759,49	33 866,58
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003863		41 107,47	50 151,11
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003865		55 745,56	68 009,58
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003867		75 588,49	92 217,96
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003871		19 240,22	23 473,07
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003873		20 515,05	25 028,36
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003875		23 043,93	28 113,59
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003860		25 450,65	31 049,79
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003862		38 446,79	46 905,08
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003864		52 647,62	64 230,10

Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003866		72 739,02	88 741,60
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 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003855		26 405,51	32 214,72
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003857		28 805,13	35 142,26
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003859		29 646,67	36 168,94
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп (резиновые кольца в комплекте)	H00003847		32 718,17	39 916,17
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003849		65 731,90	80 192,92
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00003851		78 152,68	95 346,27
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте)	H00006125		48 972,42	59 746,35
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00036708	46 311,74	56 500,32	
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003854		22 449,23	27 388,06
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003856		24 739,60	30 182,31
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003858		25 935,02	31 640,72
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003846		29 511,78	36 004,37
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003848		62 272,49	75 972,44
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003850		75 300,80	91 866,98
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		35 930,74	43 835,50

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		37 784,51	46 097,10
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		40 335,06	49 208,77
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002685		43 590,55	53 180,47
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003714		50 101,52	61 123,85
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002876		92 933,88	113 379,33
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002957		105 821,27	129 101,95
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50 ; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002879		37 693,02	45 985,48
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65 ; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002877		39 546,74	48 247,02
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002874		42 097,30	51 358,71
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002873		45 352,79	55 330,40
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003715		51 863,74	63 273,76
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300 мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002881		94 696,18	115 529,34
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003199		107 583,55	131 251,93
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003230		40 504,55	49 415,55
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003293		42 358,30	51 677,13
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003261		44 908,86	54 788,81
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003217		48 164,36	58 760,52



Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003716
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003319
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003321
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022569
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022799
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022800
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022794
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022795
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022796
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)	H00022797
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021251
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021252
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021253
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)	H00021245
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021248
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом LoRa (резиновые кольца в комплекте)	H00021249
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012528



54 675,30	66 703,87
97 507,68	118 959,37
110 395,09	134 682,01
40 504,55	49 415,55
42 358,30	51 677,13
44 908,86	54 788,81
48 164,36	58 760,52
54 675,30	66 703,87
97 507,68	118 959,37
110 395,09	134 682,01
41 266,53	50 345,17
43 120,20	52 606,64
45 670,81	55 718,39
48 926,31	59 690,10
98 269,66	119 888,99
111 157,04	135 611,59
40 908,16	49 907,96



Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012529		42 761,86	52 169,47
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012530		45 312,46	55 281,20
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012519		48 567,92	59 252,86
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012520		97 911,27	119 451,75
Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом IoT (резиновые кольца в комплекте)	H00012522		110 798,66	135 174,37
Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар»; Tmax 95°C, фланец; IP68; рез. кольцо в компл., интерфейсы: виз. счит., имп. вых., RS-485, M-Bus, радио				
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002735		35 930,74	43 835,50
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002739		37 784,51	46 097,10
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002772		40 335,06	49 208,77
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002872		43 590,55	53 180,47
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00026145		50 101,52	61 123,85
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002771		92 933,88	113 379,33
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003323		105 821,27	129 101,95
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		37 693,02	45 985,48
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		39 546,74	48 247,02
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		42 097,30	51 358,71

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
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
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
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003315
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003292
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003318
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
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003313
Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003324
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
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
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
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
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
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
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



45 352,79	55 330,40
94 696,18	115 529,34
107 583,55	131 251,93
40 504,55	49 415,55
42 358,30	51 677,13
44 908,86	54 788,81
48 164,36	58 760,52
97 507,68	118 959,37
110 395,09	134 682,01
40 504,55	49 415,55
42 358,30	51 677,13
44 908,86	54 788,81
48 164,36	58 760,52
54 675,30	66 703,87
97 507,68	118 959,37
110 395,09	134 682,01

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		41 266,53	50 345,17
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		43 120,20	52 606,64
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		45 670,81	55 718,39
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		48 926,31	59 690,10
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		55 437,28	67 633,48
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		98 269,66	119 888,99
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		111 157,04	135 611,59
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		40 908,95	49 908,92
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 без интерфейсов				
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009861		9 089,17	11 088,79
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018102		12 060,88	14 714,27
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012546		12 665,48	15 451,89
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018103		15 637,18	19 077,36
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009865		9 370,33	11 431,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018106		12 341,97	15 057,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011496		12 946,63	15 794,89
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018107		15 918,29	19 420,31
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009868		10 242,26	12 495,56

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018111
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012549
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018112
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009871
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018113
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012550
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018115
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009874
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018116
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012551
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018118
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055695
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055777
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009877
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018119
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012552
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018120
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055696
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055779
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009880
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018121
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012553



13 213,98	16 121,06
13 818,59	16 858,68
16 790,28	20 484,14
11 548,65	14 089,35
14 520,33	17 714,80
15 124,96	18 452,45
18 096,63	22 077,89
13 793,86	16 828,51
16 765,57	20 454,00
17 370,18	21 191,62
20 341,89	24 817,11
20 053,38	24 465,12
23 025,05	28 090,56
20 053,38	24 465,12
23 025,05	28 090,56
23 629,67	28 828,20
26 601,35	32 453,65
23 682,56	28 892,72
26 654,27	32 518,21
23 682,56	28 892,72
26 654,27	32 518,21
27 258,86	33 255,81

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018122
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055700
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055780
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009883
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018123
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012554
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018124
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055691
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055765
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009888
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018098
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012544
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018099
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055692
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055767
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010861
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018100
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012545
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018101
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055693
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055771
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009891



30 230,57	36 881,30
30 606,57	37 340,02
33 578,24	40 965,45
30 606,57	37 340,02
33 578,24	40 965,45
34 182,88	41 703,11
37 154,57	45 328,58
35 832,35	43 715,47
38 804,04	47 340,93
35 832,35	43 715,47
38 804,04	47 340,93
39 408,68	48 078,59
42 380,36	51 704,04
42 861,97	52 291,60
45 833,67	55 917,08
42 861,97	52 291,60
45 833,67	55 917,08
46 438,29	56 654,71
49 409,99	60 280,19
49 891,57	60 867,72
52 863,26	64 493,18
49 891,57	60 867,72

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018104	52 863,26	64 493,18
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012547	53 467,88	65 230,81
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018105	56 439,58	68 856,29
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055694	72 297,53	88 202,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055774	75 269,23	91 828,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009892	72 297,53	88 202,99
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018108	75 269,23	91 828,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012548	75 873,84	92 566,08
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018109	78 845,55	96 191,57

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 6лет	H00009864	9 275,76	11 316,43
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 6лет	H00018153	12 247,46	14 941,90
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 6лет	H00012138	12 852,06	15 679,51
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 6лет	H00018154	15 823,77	19 305,00
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	9 556,90	11 659,42
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	12 528,56	15 284,84
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	13 133,22	16 022,53
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	16 104,90	19 647,98
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	10 428,86	12 723,21



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018161
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011016
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Q _n =3,5м3/час; Q _{min} =0,035 м3/час; L=160мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018162
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009872
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018163
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011323
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Q _n =6м3/час; Q _{min} =0,06м3/час; L=180мм; с импульсным выходом; вес импульса 1л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018164
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009876
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018165
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011448
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Q _n =10м3/час; Q _{min} =0,1м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018166
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м3/час; Q _{min} =0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055730
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м3/час; Q _{min} =0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055791
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м3/час; Q _{min} =0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009878
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м3/час; Q _{min} =0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018167
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Q _n =45м3/час; Q _{min} =0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011017



13 400,57	16 348,70
14 005,18	17 086,32
16 976,91	20 711,83
11 735,23	14 316,98
14 706,93	17 942,45
15 311,53	18 680,07
18 283,23	22 305,54
13 980,44	17 056,14
16 952,16	20 681,64
17 556,76	21 419,25
20 528,47	25 044,73
20 239,95	24 692,74
23 211,68	28 318,25
20 239,95	24 692,74
23 211,68	28 318,25
23 816,29	29 055,87

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018168
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055732
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055792
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009882
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018169
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011449
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018170
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055733
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055793
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009884
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018171
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011450
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018172
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055717
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055787
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009887

26 788,00	32 681,36
23 846,49	29 092,72
26 818,19	32 718,19
23 869,15	29 120,36
26 840,86	32 745,85
27 445,47	33 483,47
30 417,16	37 108,94
30 793,14	37 567,63
33 764,85	41 193,12
30 793,14	37 567,63
33 764,85	41 193,12
34 369,45	41 930,73
37 341,19	45 556,25
35 882,94	43 777,19
38 854,65	47 402,67
35 882,94	43 777,19

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018149
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011447
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _n =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018150
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055720
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055788
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010859
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018151
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012563
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018152
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055723
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055789
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009890
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018155
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012564
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Q _n =250м ³ /час; Q _{min} =1,8м ³ /час; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018156
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Q _n =500м ³ /час; Q _{min} =4м ³ /час; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055727



38 854,65	47 402,67
39 595,27	48 306,23
42 566,94	51 931,67
43 048,56	52 519,24
46 020,25	56 144,71
43 048,56	52 519,24
46 020,25	56 144,71
46 624,86	56 882,33
49 596,57	60 507,82
50 078,14	61 095,33
53 049,89	64 720,87
50 078,14	61 095,33
53 049,89	64 720,87
53 654,49	65 458,48
56 626,19	69 083,95
72 484,14	88 430,65

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 блет	H00055790	75 455,81	92 056,09
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 блет	H00009893	72 484,14	88 430,65
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 блет	H00018159	75 455,81	92 056,09
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 блет	H00012565	76 060,45	92 793,75
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 блет	H00018160	79 032,14	96 419,21
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	209 157,47	255 172,11
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	209 157,47	255 172,11
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	212 733,79	259 535,22
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	268 010,17	326 972,41
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	268 010,17	326 972,41
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	271 586,49	331 335,52
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 блет	H00009862	9 431,26	11 506,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018129	12 402,94	15 131,59
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ блет	H00012015	13 007,57	15 869,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018130	15 979,26	19 494,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ блет	H00009866	9 712,37	11 849,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ блет	H00018133	12 684,04	15 474,53



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012016		13 288,71	16 212,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018134		16 260,38	19 837,66
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009869		10 584,37	12 912,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018137		13 556,06	16 538,39
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012559		14 160,67	17 276,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018138		17 132,38	20 901,50
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009873		11 890,71	14 506,67
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018139		14 862,44	18 132,18
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012017		15 467,04	18 869,79
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018140		18 438,76	22 495,29
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009875		14 135,94	17 245,85
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018141		17 107,63	20 871,31
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012560		17 712,26	21 608,96
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018142		20 683,95	25 234,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055711		20 395,45	24 882,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00092574		23 367,15	28 507,92
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009879		20 395,45	24 882,45
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018143		23 367,15	28 507,92
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012561		23 971,76	29 245,55
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018144		26 943,47	32 871,03
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055712		24 024,63	29 310,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055785		26 996,35	32 935,55




Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009881
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018145
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012018
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Q _п =60м ³ /час; Q _{min} =0,36м ³ /час; L=200мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018146
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055716
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055786
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009885
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018147
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012562
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Q _п =120м ³ /час; Q _{min} =0,6м ³ /час; L=225мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018148
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055706
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055781
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009886
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018125
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012555
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Q _п =150м ³ /час; Q _{min} =0,9м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018126
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055708
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055782
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010860
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018127
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012556
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Q _п =250м ³ /час; Q _{min} =1,35м ³ /час; L=250мм; RS485; T _{max} =150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018128



24 024,63	29 310,05
26 996,35	32 935,55
27 600,93	33 673,13
30 572,67	37 298,66
30 948,63	37 757,33
33 920,33	41 382,80
30 948,63	37 757,33
33 920,33	41 382,80
34 524,98	42 120,48
37 496,64	45 745,90
36 174,46	44 132,84
39 146,14	47 758,29
36 174,46	44 132,84
39 146,14	47 758,29
39 750,75	48 495,92
42 722,44	52 121,38
43 204,04	52 708,93
46 175,76	56 334,43
43 204,04	52 708,93
46 175,76	56 334,43
46 780,37	57 072,05
49 752,07	60 697,53

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055709	50 233,65	61 285,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055783	53 205,36	64 910,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009889	50 233,65	61 285,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018131	53 205,36	64 910,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012557	53 809,95	65 648,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018132	56 781,66	69 273,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055710	72 639,61	88 620,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055784	75 611,33	92 245,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00009894	72 639,61	88 620,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018135	75 611,33	92 245,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012558	76 215,92	92 983,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018136	79 187,63	96 608,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012530	209 312,95	255 361,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012528	209 312,95	255 361,80
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду250; Qn=1000м3/час; Qmin=4м3/час; L=446мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012529	212 889,27	259 724,91
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=40°C; исполнение 1	H30012532	268 165,65	327 162,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=105°C; исполнение 1	H30012533	268 165,65	327 162,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду300; Qn=1600м3/час; Qmin=6,4м3/час; L=496мм; RS485; Tmax=150°C; исполнение 1	H30012534	271 741,96	331 525,19
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 6лет	H00058447	12 402,94	15 131,59
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012570	9 431,26	11 506,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018177	12 402,94	15 131,59

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011963		13 007,57	15 869,24
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018178		15 979,26	19 494,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011609		9 712,37	11 849,09
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018181		12 684,04	15 474,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011964		13 288,71	16 212,23
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018182		16 260,38	19 837,66
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012577		10 584,37	12 912,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018185		13 556,06	16 538,39
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012578		14 160,67	17 276,02
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018186		17 132,38	20 901,50
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00058456	14 706,93	17 942,45	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011610	11 890,71	14 506,67	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018187	14 862,44	18 132,18	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011965	15 467,04	18 869,79	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018188	18 438,76	22 495,29	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00058866	17 107,63	20 871,31	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012572	14 135,94	17 245,85	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018189	17 107,63	20 871,31	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012573	17 712,26	21 608,96	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018190	20 683,95	25 234,42	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055738	20 395,45	24 882,45	
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055808	23 367,15	28 507,92	



Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010309
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018191
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012579
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018192
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055739
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055809
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010308
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018193
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00011966
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018194
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055740
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055810
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012580
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018195
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012581
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qп=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018196
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055734
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055796
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00010310
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018173
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012566
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qп=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018174



20 395,45	24 882,45
23 367,15	28 507,92
23 971,76	29 245,55
26 943,47	32 871,03
24 024,63	29 310,05
26 996,35	32 935,55
24 024,63	29 310,05
26 996,35	32 935,55
27 600,93	33 673,13
30 572,67	37 298,66
30 948,63	37 757,33
33 920,33	41 382,80
30 948,63	37 757,33
33 920,33	41 382,80
34 524,98	42 120,48
37 496,64	45 745,90
36 174,46	44 132,84
39 146,14	47 758,29
36 174,46	44 132,84
39 146,14	47 758,29
39 750,75	48 495,92
42 722,44	52 121,38

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055735	43 204,06	52 708,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055799	46 175,76	56 334,43
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012567	43 204,06	52 708,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012568	46 780,37	57 072,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018176	49 752,07	60 697,53
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055736	50 233,65	61 285,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055806	53 205,36	64 910,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012571	50 233,65	61 285,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018179	53 205,36	64 910,54
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012574	53 809,95	65 648,14
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018180	56 781,66	69 273,63
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055737	72 639,61	88 620,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055807	75 611,33	92 245,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012576	72 639,61	88 620,32
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018183	75 611,33	92 245,82
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00012575	76 215,92	92 983,42
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018184	79 187,63	96 608,91
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом			
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	13 014,98	15 878,28
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 6лет	H00020695	15 986,65	19 503,71
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 6лет	H00020696	19 392,69	23 659,08

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qп=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00013299
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qп=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018075
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qп=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017621
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qп=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018076
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020668
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020699
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020724
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020700
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017624
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018079
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017625
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qп=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018080
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qп=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020671
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qп=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020703
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qп=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020672
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qп=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020704



12 689,20	15 480,82
15 660,87	19 106,26
16 095,20	19 636,14
19 066,87	23 261,58
13 296,10	16 221,24
16 267,79	19 846,70
16 702,12	20 376,59
19 673,79	24 002,02
12 970,30	15 823,77
15 941,97	19 449,20
16 376,33	19 979,12
19 347,99	23 604,55
14 168,07	17 285,05
17 139,78	20 910,53
17 574,07	21 440,37
20 545,79	25 065,86

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017167
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018083
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
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
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
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
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020674
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020706
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017629
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018085
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017630
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018086
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020675
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020707
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020676
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00020708



13 842,27	16 887,57
16 813,99	20 513,07
17 248,31	21 042,94
20 220,01	24 668,41
15 474,45	18 878,83
18 446,14	22 504,29
18 880,46	23 034,16
21 852,15	26 659,62
15 148,67	18 481,38
18 120,34	22 106,81
18 554,67	22 636,70
21 526,37	26 262,17
17 719,64	21 617,96
20 691,36	25 243,46
21 125,65	25 773,29
24 097,36	29 398,78

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qп=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017631	17 393,87	21 220,52
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qп=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018087	20 365,56	24 845,98
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qп=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017632	20 799,86	25 375,83
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qп=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00018088	23 771,58	29 001,33
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055674	23 979,18	29 254,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055760	26 950,86	32 880,05
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020677	23 979,18	29 254,60
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020678	27 385,19	33 409,93
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055670	23 653,37	28 857,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055759	26 625,07	32 482,59
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017633	23 653,37	28 857,11
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qп=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017634	27 059,39	33 012,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055678	27 608,36	33 682,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055762	30 580,08	37 307,70
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020679	27 608,36	33 682,20
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qп=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020680	31 014,38	37 837,54

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

27 282,56	33 284,72
30 254,28	36 910,22
27 282,56	33 284,72
30 688,57	37 440,06
34 532,35	42 129,47
37 504,08	45 754,98
34 532,35	42 129,47
37 938,37	46 284,81
34 206,59	41 732,04
37 178,26	45 357,48
34 206,59	41 732,04
37 612,59	45 887,36
39 758,17	48 504,97
42 729,84	52 130,40
39 758,17	48 504,97
43 164,18	52 660,30



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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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




39 432,37	48 107,49
42 404,07	51 732,97
39 432,37	48 107,49
42 838,37	52 262,81
46 787,77	57 081,08
49 759,48	60 706,57
46 787,77	57 081,08
50 193,77	61 236,40
46 461,95	56 683,58
49 433,69	60 309,10
46 461,95	56 683,58
49 433,69	60 309,10
49 868,01	60 838,97
52 839,69	64 464,42
53 817,36	65 657,18
56 789,09	69 282,69

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		53 817,36	65 657,18
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		57 223,36	69 812,50
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		53 491,58	65 259,73
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		56 463,30	68 885,23
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		53 491,58	65 259,73
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		56 897,57	69 415,04
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055668		76 223,33	92 992,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055757		79 195,04	96 617,95
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020669		76 223,33	92 992,46
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00020670		79 629,34	97 147,79
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00055664		75 897,54	92 595,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет	H00055756		78 869,25	96 220,49
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017626		75 897,54	92 595,00
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет	H00017627		79 303,56	96 750,34
Модули для счетчиков воды «Пульсар»				
Модуль импульсный счётчиков воды Пульсар М /Т без сигнала ошибки	H00011837		1 978,12	2 413,31
Модуль RS-485 счётчиков воды Пульсар М /Т	H00011838		1 820,33	2 220,80
Модуль M-Bus счётчиков воды Пульсар М /Т	H00011839		1 820,33	2 220,80

Модуль RS-485 для счетчика воды «Пульсар Лайт» одноструйного	H00013196		1 354,97	1 653,06
Радиомодуль IoT для счетчика воды «Пульсар Лайт» одноструйного	H00021154		1 912,94	2 333,79

Приборы учета тепла «Пульсар»

Вычислители тепловой энергии «Пульсар»

Вычислитель тепловой энергии «Пульсар» ТВ1 Интерфейс RS485	H00009840		32 400,00	39 528,00
---	-----------	--	-----------	-----------

Расходомеры-счетчики электромагнитные «Пульсар»

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018520		43 683,96	53 294,43
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018592		46 596,23	56 847,40
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018495		49 632,08	60 551,14
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018326		51 730,19	63 110,83
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду40; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018610		54 526,42	66 522,23
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду50; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018617		57 322,64	69 933,62
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018620		64 313,21	78 462,12
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду80; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018621		72 701,89	88 696,31
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду100; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018622		85 984,91	104 901,59

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду125; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018623
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду150; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018624
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду200; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018626
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду250; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018625
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду300; тип соединения фланец; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	H10018628
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008676
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008678
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008680
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008683
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду40; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008684
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду50; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008685
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения фланец; исполнение С; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008686
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения фланец; исполнение С1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000023496
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения фланец; исполнение С1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000023501
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения фланец; исполнение С1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000023504
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения фланец; исполнение С1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000017137




119 376,58	145 639,43
146 294,67	178 479,50
223 273,59	272 393,78
296 518,64	361 752,74
375 099,63	457 621,55
43 683,96	53 294,43
46 596,23	56 847,40
49 632,08	60 551,14
51 730,19	63 110,83
54 526,42	66 522,23
57 322,64	69 933,62
64 313,21	78 462,12
43 683,96	53 294,43
46 596,23	56 847,40
49 632,08	60 551,14
51 730,19	63 110,83

Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения фланец; исполнение D1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000023519		64 313,21	78 462,12
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду15; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008695		44 105,20	53 808,34
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду20; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008694		48 519,73	59 194,07
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду25; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008693		51 958,30	63 389,13
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду32; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008692		53 958,01	65 828,77
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду40; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008691		57 130,16	69 698,80
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду50; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008690		61 169,25	74 626,49
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду65; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008689		71 815,50	87 614,91
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду80; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008688		104 202,23	127 126,72
Расходомер-счетчик электромагнитный «Пульсар» Ду100; тип соединения сэндвич; исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных выхода; степень защиты IP65; модель 2	П0000008696		133 842,25	163 287,55

Распределители тепла «Пульсар» визуальное считывание данных

Устройство для распределения теплоснабжения «Пульсар»	H00003654		2 141,16	2 612,22
---	-----------	--	----------	----------


Распределители тепла «Пульсар» с радиовыходом



Устройство для распределения теплоснабжения «Пульсар» радио IoT	H00003666		3 151,74	3 845,12
Устройство для распределения теплоснабжения «Пульсар» радио LoRa	H00005950		3 982,43	4 858,56

Комплекты для монтажа распределителей тепла «Пульсар»

Комплект для монтажа распределителей тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на оребрении, 48 мм)	H00002818		110,96	135,37
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на калач без сварки)	H00003026		739,91	902,69
Адаптер тепловой для устройства для распределения теплоснабжения «Пульсар»	H00005494		125,26	152,82
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на алюминиевые и биметаллические радиаторы, расстояние между секциями радиатора более 3,5 мм	H00010119		96,92	118,24
Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на чугунные секционные радиаторы 60x70	H00011804		274,21	334,54



Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ без интерфейсов

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009886		10 238,07	12 490,45
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009883		10 238,07	12 490,45
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009885		10 238,07	12 490,45
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009884		10 238,07	12 490,45
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009891		9 274,48	11 314,87
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009888		9 274,48	11 314,87
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009890		9 274,48	11 314,87

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009889		9 274,48	11 314,87
Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с импульсным выходом				
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009895		10 500,69	12 810,84
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009892		10 500,69	12 810,84
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009894		10 500,69	12 810,84
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009893		10 500,69	12 810,84
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009900		9 381,44	11 445,36
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009897		9 381,44	11 445,36
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009899		9 381,44	11 445,36
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года	H10009898		9 381,44	11 445,36
Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с выходом RS-485				
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H00085575		10 679,39	13 028,86
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009873		10 679,39	13 028,86
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4 года; гарантия 5лет	H00085571		10 679,39	13 028,86
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009875		10 679,39	13 028,86
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H00085514		14 995,26	18 294,22
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 5лет	H10009877		14 995,26	18 294,22

Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009882		9 488,51	11 575,98	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009878		9 488,51	11 575,98	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009880		9 488,51	11 575,98	
Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°С; МПИ 4года; гарантия 3 года	H10009881		9 488,51	11 575,98	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов					
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003405		10 776,93	13 147,85	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003768		10 776,93	13 147,85	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003284		10 776,93	13 147,85	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003769		10 776,93	13 147,85	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004578		15 347,33	18 723,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004577		15 347,33	18 723,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003908		9 762,59	11 910,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004544		9 762,59	11 910,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003912		9 762,59	11 910,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004548		9 762,59	11 910,36	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012317		12 364,70	15 084,93	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012318		12 364,70	15 084,93	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом					
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003406			11 053,37	13 485,11
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003236	11 053,37		13 485,11	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003765	11 053,37		13 485,11	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5;м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003772	11 053,37		13 485,11	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004571	15 607,60		19 041,27	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004572	15 607,60		19 041,27	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00003907	9 875,20		12 047,74	

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00004547		9 875,20	12 047,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00018768		9 875,20	12 047,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00003911		9 875,20	12 047,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00004551		9 875,20	12 047,74	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00012323		12 477,36	15 222,38	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00012324		12 477,36	15 222,38	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485					
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003262		11 241,44	13 714,56	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003245		11 241,44	13 714,56	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003285		11 241,44	13 714,56	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/ч; RS-485; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003479		11 241,44	13 714,56	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004573		15 784,47	19 257,05	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS-485; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00004574		15 784,47	19 257,05	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00003906		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00011465		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00003909		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00004549		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ блет; гарантия 3года	H00012322		12 589,98	15 359,78	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ блет; гарантия 3года	H00012321		12 589,98	15 359,78	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа					
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6; м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003615			13 003,27	15 863,99
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003770	13 003,27		15 863,99	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ блет; гарантия 5лет	H00003291	13 003,27		15 863,99	

Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003771		13 003,27	15 863,99	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004579		17 546,33	21 406,52	
Теплосчетчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; RS-485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004580		17 546,33	21 406,52	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039036		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039026		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039040		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039034		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038988		13 115,66	16 001,11	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038986		13 115,66	16 001,11	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus					
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004285		11 241,44	13 714,56	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004286		11 241,44	13 714,56	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004288		11 241,44	13 714,56	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004287		11 241,44	13 714,56	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004245		15 784,47	19 257,05	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004284		15 784,47	19 257,05	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00005512		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00018602		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00006267		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00077635		9 987,90	12 185,24	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012319		12 589,98	15 359,78	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012320		12 589,98	15 359,78	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа					

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004248		13 003,27	15 863,99	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003613		13 003,27	15 863,99	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004249		13 003,27	15 863,99	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004282		13 003,27	15 863,99	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004246		17 546,33	21 406,52	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004283		17 546,33	21 406,52	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039035		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039024		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039038		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039033		10 513,53	12 826,51	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038987		13 115,66	16 001,11	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00038985		13 115,66	16 001,11	
Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом					
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011102			15 830,68	19 313,43
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015132	15 830,68		19 313,43	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00012468	15 830,68		19 313,43	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015133	15 830,68		19 313,43	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015822	20 373,70		24 855,91	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015820	20 373,70		24 855,91	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011422	16 873,69		20 585,90	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015815	16 873,69		20 585,90	
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015813	16 873,69		20 585,90	

Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015814		16 873,69	20 585,90
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015817		21 416,70	26 128,37
Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015816		21 416,70	26 128,37
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003384		12 091,14	14 751,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003383		12 091,14	14 751,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004103		15 845,98	19 332,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004109		15 845,98	19 332,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003480		12 091,14	14 751,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003489		12 091,14	14 751,19
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004118		15 845,98	19 332,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004117		15 845,98	19 332,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003386		16 661,46	20 326,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003385		16 661,46	20 326,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004128		20 416,34	24 907,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004129		20 416,34	24 907,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004520		11 076,78	13 513,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004521		11 076,78	13 513,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004522		11 076,78	13 513,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004523		11 076,78	13 513,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012327		13 678,86	16 688,21
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012326		13 678,86	16 688,21
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003372		12 367,60	15 088,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003371		12 367,60	15 088,47



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004114		16 122,40	19 669,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004111		16 122,40	19 669,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003481		12 367,60	15 088,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003490		12 367,60	15 088,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004113		16 122,40	19 669,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004112		16 122,40	19 669,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003374		16 921,74	20 644,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003373		16 921,74	20 644,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004131		20 676,60	25 225,45
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004132		20 676,60	25 225,45
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004533		11 189,41	13 651,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004532		11 189,41	13 651,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004534		11 189,41	13 651,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004535		11 189,41	13 651,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012333		13 791,53	16 825,67
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012332		13 791,53	16 825,67
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003249		12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003348		12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003482		12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003491		12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003350		17 098,62	20 860,32



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003349	17 098,62	20 860,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004525	11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004524	11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004527	11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00004526	11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012330	13 904,15	16 963,06
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012331	13 904,15	16 963,06
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003937	16 310,49	19 898,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004110	16 310,49	19 898,80
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003947	16 310,49	19 898,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004085	16 310,49	19 898,80
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003949	20 853,50	25 441,27
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004119	20 853,50	25 441,27






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

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003369	14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003370	14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004121	18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004122	18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003483	14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; 4 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003493	14 317,49	17 467,34

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004225	18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004124	18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003367	18 860,51	23 009,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003368	18 860,51	23 009,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004123	22 615,35	27 590,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004133	22 615,35	27 590,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039084	11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039062	11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039120	11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039063	11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039287	14 429,78	17 604,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039283	14 429,78	17 604,33
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus			
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004168	12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003730	12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004196	16 310,49	19 898,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004192	16 310,49	19 898,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004169	12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003726	12 555,62	15 317,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004198	16 310,49	19 898,80



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004194		16 310,49	19 898,80
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004053		17 098,62	20 860,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004170		17 098,62	20 860,32
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004202		20 853,50	25 441,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004200		20 853,50	25 441,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00006118		11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00005441		11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00013653		11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00013014		11 302,04	13 788,49
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012329		13 904,15	16 963,06
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00012328		13 904,15	16 963,06
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003692		14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004165		14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004195		18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004191		18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004167		14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004166		14 317,49	17 467,34
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004197		18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004198		18 072,33	22 048,24

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004193		18 072,33	22 048,24
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004171		18 860,51	23 009,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004172		18 860,51	23 009,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004201		22 615,35	27 590,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004199		22 615,35	27 590,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039083		11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039060		11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039086		11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039061		11 827,78	14 429,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039285		14 429,78	17 604,33
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M- Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года	H00039280		14 429,78	17 604,33
Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011519	17 144,88	20 916,75	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015828	17 144,88	20 916,75	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015843	20 899,75	25 497,70	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015839	20 899,75	25 497,70	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011520	17 144,88	20 916,75	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015829	17 144,88	20 916,75	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015845	20 899,75	25 497,70	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015841	20 899,75	25 497,70	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015837	21 687,88	26 459,21	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015838
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015849
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015847
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015833
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015831
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015844
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015840
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015834
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015832
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015846
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015842
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015836
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015835
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015850
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015848



21 687,88	26 459,21
25 442,75	31 040,16
25 442,75	31 040,16
18 187,89	22 189,23
18 187,89	22 189,23
21 942,74	26 770,14
21 942,74	26 770,14
18 187,89	22 189,23
18 187,89	22 189,23
21 942,74	26 770,14
21 942,74	26 770,14
22 730,88	27 731,67
22 730,88	27 731,67
26 485,76	32 312,63
26 485,76	32 312,63

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

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010830
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010852
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010417
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010416
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010842
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010853

12 254,92	14 951,00
12 254,92	14 951,00
12 254,92	14 951,00
12 254,92	14 951,00
15 512,85	18 925,68
15 512,85	18 925,68

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010418
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010419
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010448
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010446
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010449
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010447
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010454
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010450
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010455
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010453
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010456
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010451
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010457
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010452
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010460
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010458
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010461
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010459
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010464
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010462
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010465
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010463



15 512,85	18 925,68
15 512,85	18 925,68
13 649,42	16 652,29
13 649,42	16 652,29
16 907,35	20 626,97
16 907,35	20 626,97
29 466,30	35 948,89
29 466,30	35 948,89
32 724,22	39 923,55
32 724,22	39 923,55
29 466,30	35 948,89
29 466,30	35 948,89
32 724,22	39 923,55
32 724,22	39 923,55
31 056,56	37 889,00
31 056,56	37 889,00
34 314,50	41 863,69
34 314,50	41 863,69
37 207,10	45 392,66
37 207,10	45 392,66
40 465,04	49 367,35
40 465,04	49 367,35

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010488
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010484
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010443
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010438
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010445
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010440
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010442
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010439
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010444
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010441
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010434
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010428
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010436
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010430
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010433
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010429
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010437
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010431
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010420
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010421
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010422
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010423



49 699,42	60 633,29
49 699,42	60 633,29
48 554,84	59 236,90
48 554,84	59 236,90
51 812,76	63 211,57
51 812,76	63 211,57
48 554,84	59 236,90
48 554,84	59 236,90
51 812,76	63 211,57
51 812,76	63 211,57
60 325,36	73 596,94
60 325,36	73 596,94
63 583,28	77 571,60
63 583,28	77 571,60
60 325,36	73 596,94
60 325,36	73 596,94
63 583,28	77 571,60
63 583,28	77 571,60
72 095,79	87 956,86
72 095,79	87 956,86
75 353,72	91 931,54
75 353,72	91 931,54

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010424		72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010425		72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010426		75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010427		75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010851		133 317,10	162 646,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010848		133 317,10	162 646,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010850		136 574,92	166 621,40
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010849		136 574,92	166 621,40
Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3 импульсных входа; с датчиками давления				
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0.6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006183		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010254		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0.6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010673		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010675		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006079		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010255		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010672		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010674		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006047		29 823,12	36 384,21

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010258
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010664
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010665
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00005506
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010261
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010656
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010659
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010263
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010262
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010654
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010655
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010265
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010264
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010652
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010653
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00059855



29 823,12	36 384,21
33 081,05	40 358,88
33 081,05	40 358,88
40 848,19	49 834,79
40 848,19	49 834,79
44 106,12	53 809,47
44 106,12	53 809,47
42 443,66	51 781,27
42 443,66	51 781,27
45 701,58	55 755,93
45 701,58	55 755,93
48 594,17	59 284,89
48 594,17	59 284,89
51 852,09	63 259,55
51 852,09	63 259,55
51 852,09	63 259,55

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010250		59 941,90	73 129,12
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010650		56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010648		56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010651		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010649		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010266		56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010267		56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010647		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010646		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00021547		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00045744		59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00006215		57 014,42	69 557,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010642		57 014,42	69 557,59
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010643		60 272,34	73 532,25
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010640		60 272,34	73 532,25
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010645		57 014,42	69 557,59

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010268
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой, Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010644
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010641
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010634
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010635
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010636
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010638
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010270
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010269
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010639
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010637
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010686
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010684
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010685
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00059451
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010251



57 014,42	69 557,59
60 272,34	73 532,25
60 272,34	73 532,25
57 828,55	70 550,83
57 828,55	70 550,83
61 086,49	74 525,52
61 086,49	74 525,52
57 828,55	70 550,83
57 828,55	70 550,83
61 086,49	74 525,52
61 086,49	74 525,52
59 941,90	73 129,12
59 941,90	73 129,12
63 199,83	77 103,79
59 341,30	72 396,39
59 941,90	73 129,12

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010682
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010683
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00019975
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010678
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010681
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010252
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010677
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010680
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010253
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010256
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010676
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010679
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010668
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет	H00010669
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010667
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010670


63 199,83	77 103,79
63 199,83	77 103,79
63 199,83	77 103,79
71 712,41	87 489,14
71 712,41	87 489,14
71 712,41	87 489,14
74 970,35	91 463,83
74 970,35	91 463,83
71 712,41	87 489,14
83 482,86	101 849,09
74 970,35	91 463,83
74 970,35	91 463,83
83 482,86	101 849,09
83 482,86	101 849,09
86 740,78	105 823,75
86 740,78	105 823,75

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010257	83 482,86	101 849,09
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010666	86 740,78	105 823,75
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010671	86 740,78	105 823,75
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010260	144 704,16	176 539,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010259	144 704,16	176 539,08
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010662	147 962,10	180 513,76
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010663	147 962,10	180 513,76

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

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010856	12 254,92	14 951,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010854	12 254,92	14 951,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010857	15 512,85	18 925,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010855	15 512,85	18 925,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010341	12 254,92	14 951,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010340	12 254,92	14 951,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010343	15 512,85	18 925,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010342	15 512,85	18 925,68
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010346	13 649,42	16 652,29
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010345	13 649,42	16 652,29
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010347	16 907,35	20 626,97



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010344		16 907,35	20 626,97
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010350		29 466,30	35 948,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010348		29 466,30	35 948,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010354		32 724,22	39 923,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010352		32 724,22	39 923,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010359		31 056,56	37 889,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010356		31 056,56	37 889,00
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010358		34 314,50	41 863,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010357		34 314,50	41 863,69
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010362		37 207,10	45 392,66
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010360		37 207,10	45 392,66
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010363		40 465,04	49 367,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010361		40 465,04	49 367,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010366		44 813,24	54 672,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010364		44 813,24	54 672,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010367		48 071,16	58 646,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010365		48 071,16	58 646,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010370		44 813,24	54 672,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010368		44 813,24	54 672,15
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010371		48 071,16	58 646,82
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010369	48 071,16	58 646,82	
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010375	45 625,25	55 662,81	

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010392	51 812,76	63 211,57
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010401	60 325,36	73 596,94
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010397	60 325,36	73 596,94
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010403	63 583,28	77 571,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010399	63 583,28	77 571,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010402	60 325,36	73 596,94
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010398	60 325,36	73 596,94
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010404	63 583,28	77 571,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010400	63 583,28	77 571,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010409	72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010405	72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010411	75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010407	75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010410	72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010406	72 095,79	87 956,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010412	75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010408	75 353,72	91 931,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010415	133 317,10	162 646,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010413	133 317,10	162 646,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010846	136 575,03	166 621,54
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010414	136 575,03	166 621,54

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

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010230		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010228		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010594		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010592		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010231		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010229		24 974,28	30 468,62
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010595		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010593		28 232,21	34 443,30
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010235		29 823,12	36 384,21
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010234		29 823,12	36 384,21
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010603		33 081,05	40 358,88
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010602		33 081,05	40 358,88
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010239		40 848,19	49 834,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010238		40 848,19	49 834,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010607		44 106,12	53 809,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010606		44 106,12	53 809,47



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010241	42 443,66	51 781,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010240	42 443,66	51 781,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010613	45 701,58	55 755,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010612	45 701,58	55 755,93
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010243	48 594,17	59 284,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010242	48 594,17	59 284,89
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010615	51 852,09	63 259,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010614	51 852,09	63 259,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010621	56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010617	56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010620	59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010618	59 458,22	72 539,03
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025162	56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010245	56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010244	56 200,29	68 564,35
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010619	59 458,22	72 539,03

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010616
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010247
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010246
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025161
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010625
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010622
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010626
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010624
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010627
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010623
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010633
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010630
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010632
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010629
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025167
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010249

59 458,22	72 539,03
57 014,42	69 557,59
57 014,42	69 557,59
57 014,42	69 557,59
60 272,34	73 532,25
60 272,34	73 532,25
57 014,42	69 557,59
57 014,42	69 557,59
60 272,34	73 532,25
60 272,34	73 532,25
57 828,55	70 550,83
57 828,55	70 550,83
61 086,49	74 525,52
61 086,49	74 525,52
57 828,55	70 550,83
57 828,55	70 550,83

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010248
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010631
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010628
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010585
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010224
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010586
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010581
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010225
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010584
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010583
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010580
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025163
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010589
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010588
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010590
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010582




57 828,55	70 550,83
61 086,49	74 525,52
61 086,49	74 525,52
59 941,90	73 129,12
59 941,90	73 129,12
63 199,83	77 103,79
63 199,83	77 103,79
59 941,90	73 129,12
59 941,90	73 129,12
63 199,83	77 103,79
63 199,83	77 103,79
59 941,90	73 129,12
71 712,41	87 489,14
71 712,41	87 489,14
74 970,35	91 463,83
74 970,35	91 463,83

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010227
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010226
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010591
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010587
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010600
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010598
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010601
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010599
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00025165
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010233
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010232
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010597
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010596
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010237
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00010236
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет	H00010605

71 712,41	87 489,14
71 712,41	87 489,14
74 970,35	91 463,83
74 970,35	91 463,83
83 482,86	101 849,09
83 482,86	101 849,09
86 740,78	105 823,75
86 740,78	105 823,75
83 482,86	101 849,09
83 482,86	101 849,09
86 740,78	105 823,75
86 740,78	105 823,75
144 704,16	176 539,08
144 704,16	176 539,08
147 962,10	180 513,76

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M- Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет	H00010604		147 962,10	180 513,76
Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15- 200 RS-485+2 импульсных входа				
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		26 631,76	32 490,75
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		33 147,62	40 440,10
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		26 631,76	32 490,75
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		33 147,62	40 440,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003901		29 999,49	36 599,38
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		36 515,36	44 548,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003707		60 179,12	73 418,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00006162		66 694,97	81 367,86
Теплосчётчик 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		60 179,12	73 418,53
Теплосчётчик 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		66 694,97	81 367,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003671		63 359,74	77 298,88
Теплосчётчик 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		69 875,60	85 248,23
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010494		75 660,72	92 306,08
Теплосчётчик 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		82 176,59	100 255,44



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010561		90 872,97	110 865,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010562		97 388,83	118 814,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003832		90 872,97	110 865,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005028		97 388,83	118 814,37
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003842		92 499,15	112 848,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005029		99 015,01	120 798,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010563		92 499,15	112 848,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010564		99 015,01	120 798,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005999		94 129,54	114 838,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00006000		100 645,40	122 787,39
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010565		94 129,54	114 838,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010566		100 645,40	122 787,39
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010551		98 356,16	119 994,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010552		104 872,02	127 943,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009919		98 356,16	119 994,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009920		104 872,02	127 943,86

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010555	121 897,17	148 714,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010557	128 413,01	156 663,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010556	121 897,17	148 714,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010558	128 413,01	156 663,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009921	145 438,05	177 434,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009922	151 953,91	185 383,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010553	145 438,05	177 434,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010554	151 953,91	185 383,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009923	267 880,70	326 814,45
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009924	274 396,56	334 763,80
Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар» Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа; с датчиками давления			
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00003709	38 017,60	46 381,47
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	44 533,44	54 330,80
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	38 017,60	46 381,47
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	44 533,44	54 330,80

Теплосчётчик 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
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005032
Теплосчётчик 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
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005033
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010505
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 блет	H00010506
Теплосчётчик 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
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 блет	H00020525
Теплосчётчик 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
Теплосчётчик 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
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00005034
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 блет	H00016851



41 385,38	50 490,16
47 901,22	58 439,49
71 564,99	87 309,29
78 080,84	95 258,62
71 564,99	87 309,29
78 080,84	95 258,62
74 745,57	91 189,60
74 745,57	91 189,60
81 261,43	99 138,94
87 046,60	106 196,85
93 562,44	114 146,18
87 046,60	106 196,85

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		93 562,44	114 146,18
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		102 258,85	124 755,80
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		78 055,30	95 227,47
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010507		102 258,85	124 755,80
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		108 774,69	132 705,12
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00026322		108 774,69	132 705,12
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010508		108 774,69	132 705,12
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		103 886,29	126 741,27
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		110 402,13	134 690,60
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010509		103 886,29	126 741,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010510		110 402,13	134 690,60

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00022122	110 402,13	134 690,60
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	105 516,65	128 730,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010511	105 516,65	128 730,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010512	112 032,50	136 679,65
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010495	109 743,22	133 886,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010496	116 259,07	141 836,07
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	109 743,22	133 886,73
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	116 259,07	141 836,07
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	133 284,21	162 606,74
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 6лет	H00010503	139 800,06	170 556,07
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 6лет	H00010502	133 284,21	162 606,74
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 6лет	H00010504	139 800,06	170 556,07



Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009929	156 825,11	191 326,63
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009930	163 340,97	199 275,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010499	156 825,11	191 326,63
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010500	163 340,97	199 275,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009932	279 267,81	340 706,73
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00009931	285 783,66	348 656,07

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

Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010178	26 631,76	32 490,75
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010179	33 147,62	40 440,10
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010540	26 631,76	32 490,75
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010541	33 147,62	40 440,10
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010182	29 999,49	36 599,38
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010183	36 515,36	44 548,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010186	60 179,12	73 418,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010187	66 694,97	81 367,86





Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010542	60 179,12	73 418,53
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010543	66 694,97	81 367,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010188	63 359,74	77 298,88
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010189	69 875,60	85 248,23
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010190	75 660,73	92 306,09
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010191	82 176,59	100 255,44
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010193	75 660,73	92 306,09
Теплосчётчик 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 блет	H00010544	82 176,59	100 255,44
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010192	90 868,68	110 859,79
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010194	97 384,53	118 809,13
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010195	92 499,15	112 848,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010196	99 015,01	120 798,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010545	92 499,15	112 848,96
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010546	99 015,01	120 798,31
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010197	94 129,54	114 838,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет	H00010198	100 645,40	122 787,39


Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010547	94 129,54	114 838,04
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010548	100 645,40	122 787,39
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010532	98 356,16	119 994,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010533	104 872,02	127 943,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010175	98 356,16	119 994,52
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010177	104 872,02	127 943,86
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010536	121 897,17	148 714,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010538	128 413,01	156 663,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010537	121 897,17	148 714,55
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010539	128 413,01	156 663,87
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010180	145 438,05	177 434,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010181	151 953,91	185 383,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010534	145 438,05	177 434,42
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010535	151 953,91	185 383,77
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010184	267 880,70	326 814,45
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010185	274 396,56	334 763,80



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

Теплосчетчик 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 6лет	H00010203		38 017,60	46 381,47
Теплосчетчик 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 6лет	H00010204		44 533,44	54 330,80
Теплосчетчик 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 6лет	H00010513		38 017,60	46 381,47
Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010514		44 533,44	54 330,80
Теплосчётчик 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 6лет	H00010207		41 385,38	50 490,16
Теплосчётчик 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 6лет	H00010208		47 901,22	58 439,49
Теплосчётчик 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 6лет	H00010120		71 564,99	87 309,29
Теплосчётчик 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 6лет	H00010211		78 080,84	95 258,62
Теплосчётчик 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 6лет	H00010212		74 745,57	91 189,60
Теплосчётчик 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 6лет	H00010213		81 261,43	99 138,94
Теплосчётчик 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 6лет	H00010214		87 046,60	106 196,85
Теплосчётчик 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 6лет	H00010215		93 562,44	114 146,18



Теплосчётчик 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		102 255,75	124 752,02
Теплосчётчик 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		108 771,61	132 701,36
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010216		102 255,75	124 752,02
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010221		108 771,61	132 701,36
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010217		103 886,29	126 741,27
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010218		110 402,13	134 690,60
Теплосчётчик 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		103 886,29	126 741,27
Теплосчётчик 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		110 402,13	134 690,60
Теплосчётчик 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		105 516,65	128 730,31
Теплосчётчик 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		112 032,50	136 679,65
Теплосчётчик 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 6лет	H00010515		109 743,22	133 886,73
Теплосчётчик 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 6лет	H00010516		116 259,07	141 836,07
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010202		109 743,22	133 886,73

Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет	H00010199		116 259,07	141 836,07
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010205		133 284,21	162 606,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010206		139 800,06	170 556,07
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010522		133 284,21	162 606,74
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010521		139 800,06	170 556,07
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010517		156 825,11	191 326,63
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010518		156 825,11	191 326,63
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет	H00010520		163 340,97	199 275,98
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010209		279 267,85	340 706,78
Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Тmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет	H00010210		285 783,66	348 656,07
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов				
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qр=1.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029086		13 770,48	16 799,99
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qр=2.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет; единицы измерения кВт/ч	H00029087		19 610,47	23 924,77
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом				

Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029301		14 123,77	17 231,00
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485				
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003603		14 364,08	17 524,18
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005440		14 364,08	17 524,18
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1.5м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005887		14 364,08	17 524,18
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; цифровой выход RS485; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004717		20 169,06	24 606,25
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; цифровой выход RS485; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005439		20 169,06	24 606,25
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 6лет; гарантия 5лет	H00012991		16 615,25	20 270,61
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00012992		22 420,24	27 352,69
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus				
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004081		13 519,49	16 493,78
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011074		20 169,06	24 606,25
Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом				
Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018550		30 722,40	37 481,33
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018352		15 803,07	19 279,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011044		15 803,07	19 279,75
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011045		15 803,07	19 279,75

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030602		21 622,24	26 379,13
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011046		21 622,24	26 379,13
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013370		16 043,32	19 572,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011411		16 043,34	19 572,87
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003828		16 043,32	19 572,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013627		16 043,32	19 572,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016962		18 294,50	22 319,29
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015267		21 848,27	26 654,89
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017972		18 294,50	22 319,29
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017973		18 294,50	22 319,29
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015677		16 043,32	19 572,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00004083		16 043,32	19 572,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024032		16 043,34	19 572,87
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006103		21 848,27	26 654,89
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00006025		21 848,27	26 654,89
Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017557		25 751,80	31 417,20
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017911		32 401,70	39 530,07


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

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011300		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011301		31 928,37	38 952,61
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024212		37 148,56	45 321,24
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011303		40 021,00	48 825,62
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030591		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024213		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00030605		57 271,55	69 871,29

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

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011409		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011418		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00003835		37 148,56	45 321,24
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011414		37 148,56	45 321,24
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00005581		44 221,68	53 950,45
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011416		44 221,68	53 950,45
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011577		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011958		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011578		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013371		54 841,22	66 906,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00025917		54 841,22	66 906,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015504		57 271,55	69 871,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00026101		70 807,66	86 385,35

Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3имп.вх.

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014618		15 526,65	18 942,51
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029050		15 526,65	18 942,51
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023099		15 526,65	18 942,51
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029167		15 526,65	18 942,51
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014619		17 130,30	20 898,97
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023121		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011047		35 319,74	43 090,08
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014626		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011048		35 319,74	43 090,08
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011208		37 148,56	45 321,24
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014627		44 221,68	53 950,45
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00011049		44 221,68	53 950,45
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018542		19 273,26	23 513,38
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018541		19 273,26	23 513,38
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018536		20 876,93	25 469,85
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018543		39 066,37	47 660,97

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023200		40 895,19	49 892,13
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00023201		47 968,28	58 521,30
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013633		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00021406		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014987		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00015865		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029049		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00014628		54 841,22	66 906,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018638		57 271,55	69 871,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00029048		57 271,55	69 871,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00019873		57 271,55	69 871,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013589		70 807,66	86 385,35
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013590		154 748,19	188 792,79
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00039596		154 748,19	188 792,79
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018572		58 587,83	71 477,15
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018544		58 587,83	71 477,15

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

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024033		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024034		37 148,56	45 321,24
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024036		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024037		53 905,02	65 764,12
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024038		54 841,22	66 906,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00024039		57 271,55	69 871,29
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00027877		57 271,55	69 871,29

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

Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016804		15 526,65	18 942,51
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00017276		15 526,65	18 942,51
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		15 526,65	18 942,51
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		15 526,65	18 942,51
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		17 130,30	20 898,97
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		17 130,30	20 898,97
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		35 319,74	43 090,08
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		35 319,74	43 090,08
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013072		37 148,56	45 321,24

Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013073		44 221,68	53 950,45
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00016805		52 968,74	64 621,86
Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00013074		54 841,22	66 906,29
Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом				
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3.5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018437		37 801,88	46 118,29
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018438		39 630,71	48 349,47
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018439		46 703,81	56 978,65
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018440		55 450,88	67 650,07
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018441		56 387,13	68 792,30
Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет	H00018442		57 323,35	69 934,49
Монтажная арматура для счетчиков воды и тепла				
Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-80	H10009853		35,12	42,85
Вставка технологическая «Пульсар», пластик, Ду15, L-110	H00030764		42,68	52,07
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду20; L=130мм	H00003310		1 190,78	1 452,75
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду25; L=160мм	H00004046		2 300,24	2 806,29
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду32; L=180мм	H00004047		5 357,34	6 535,95
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, металл, Ду40; L=200мм	H00004048		4 297,49	5 242,94
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду50; L=200мм	H00004055		4 964,34	6 056,49
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду65; L=200мм	H00004056		7 584,70	9 253,33
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду80; L=225мм	H00004057			8 650,03

Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду100; L=250мм	H00004058		9 508,65	11 600,55
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду200; L=350мм	H00010863		16 555,74	20 198,00
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду150; L=300мм	H00012988		11 392,76	13 899,17
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика, Ду125; L=250мм	H00012989		10 375,05	12 657,56
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду15	H00004059		3 466,87	4 229,58
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду20	H00004060		4 416,66	5 388,33
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду25	H00004061		5 286,73	6 449,81
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду32	H00004062		7 674,90	9 363,38
Комплект установочных присоединителей под приварку, Ду40	H00004063		7 753,89	9 459,75
Комплект установочных присоединителей для счетчиков воды и тепла, Ду15	H00001460		205,18	250,32
Комплект установочных присоединителей Ду20	H00001458		413,92	504,98
Комплект установочных присоединителей Ду25	H00001598		665,30	811,67
Комплект установочных присоединителей Ду32	H00001666		1 033,84	1 261,28
Комплект установочных присоединителей Ду40	H00002106		1 612,17	1 966,85
Комплект установочных присоединителей Ду50	H00004073		2 913,04	3 553,91
Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном для счетчиков воды, Ду15	H00001459		236,34	288,33
Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном в комплекте с приборами учета воды, Ду15	H00005935		223,34	272,47
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду15	H00005937		193,89	236,55
Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла, Ду20	H00005938		391,15	477,20
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 100 - 150 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031903		1 523,08	1 858,16
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 200 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031905		1 563,95	1 908,02
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду80-200 для ТС Ду80-200	H10028524		1 717,80	2 095,72
Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 40 - 80 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)	H00031902		1 256,26	1 532,64

Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 25 - 32 для ТС Ду 25-65	H00004977		607,69	741,38
Кран шаровый для монтажа термодатчика, Ду15	H00002390		307,86	375,59
Кран шаровый для монтажа термодатчика, Ду20,В/В, Ру4,0	H00002391		377,34	460,35
Крепление на стену для вычислителя теплосчетчика	H00010072		84,44	103,02
Выносные индикаторы теплосчетчика «Пульсар»				
Индикатор выносной теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 6м	H00021579		8 837,48	10 781,73
Индикатор выносной теплосчетчика «Пульсар», кабель интерфейса 10м	H00044672		8 990,12	10 967,95
Балансировочная арматура				
Манометры «Пульсар»				
Манометр радиальный «Пульсар», до 0,6 МПа, Д40, G1/4", класс точности 1,5	П0000019314		239,60	292,31
Манометр аксиальный «Пульсар», до 1 МПа, Д63, G1/4", класс точности 1,5	H10021173		180,09	219,71
Манометр аксиальный «Пульсар», до 1,6 МПа, Д50, G1/4", класс точности 1,5	П0000019294		253,70	309,51

Манометр радиальный «Пульсар», до 1,6 МПа, Д50, G1/4", класс точности 1,5	П0000019307		241,95	295,18
Манометр радиальный «Пульсар», до 1,6 МПа, Д100, G1/2", класс точности 1,5	П0000019316		458,06	558,83
Манометры «Пульсар» с поверкой				
Манометр радиальный «Пульсар», до 1 МПа, Д100, G1/2", класс точности 1,5	П0000019315		437,88	534,21
Манометр радиальный «Пульсар» до 1 МПа, Д100, M20x1,5", класс точности 1,5	П0000023618		421,96	514,79
Манометр аксиальный «Пульсар», до 1,6 МПа, Д63, G1/4", класс точности 1,5	П0000023615		246,81	301,11
Манометр радиальный «Пульсар» до 1,6 МПа, Д100, M20x1,5", класс точности 1,5	П0000023617		421,96	514,79
Манометр аксиальный «Пульсар», до 2,5 МПа, Д63, G1/4", класс точности 1,5	П0000023607		246,81	301,11

Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, радиальный, Ду15, В/В (Китай)	H00093128		945,69	1 153,74
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, аксиальный, Ду25, В/В	H00088620		3 148,26	3 840,88
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, аксиальный, Ду32, В/В	H00092566		5 085,65	6 204,49
Редуктор давления поршневой «Пульсар» под манометр, радиальный, Ду20, В/В	H00088619		999,87	1 219,84
Редуктор давления мембранный «Пульсар», Ду15 В/В (Китай)	H00092568		1 377,36	1 680,38
Редуктор давления мембранный «Пульсар», Ду20 В/В (Китай)	H00091955		1 634,67	1 994,30
Компенсаторы гидроударов				
Компенсатор гидроударов «Пульсар», Ду15, PN1,6	H00091878		337,29	411,49
Ручные балансировочные клапаны				
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 1, Ду15	H00012909		2 895,07	3 531,99
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 1, Ду20	H00012910		3 096,12	3 777,27
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду15	H00080941		908,15	1 107,94
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду20	H00081735		1 241,14	1 514,19
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду25	H00088892		1 876,85	2 289,76

Клапан балансировочный комбинированный «Пульсар» со входом для датчика температуры, Ду15	H00082034		495,55	604,57
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду32	H10013402		4 540,76	5 539,73
Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт», Модель 2, ниппели, Ду40	H10013403		5 902,99	7 201,65
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду50, Kv81	H10018012		41 565,49	50 709,90
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду65, Kv93	H10018333		47 274,74	57 675,18
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду80, Kv103	H10018334		59 585,64	72 694,48
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду100, Kv187	H10013635		81 307,42	99 195,05
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду125, Kv264	H10019863		95 257,84	116 214,56
Клапан балансировочный ручной «Пульсар», фланец, Ду150, Kv401	H10019865		133 256,11	162 572,45
Регуляторы перепада давления				
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду15, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021340		5 675,95	6 924,66
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду20, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021570		6 054,34	7 386,29
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду25, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021569		6 357,06	7 755,61
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду32, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H00091951		7 416,57	9 048,22
Регулятор перепада давления мембранный «Пульсар РПД» модель 3, Ду40, Н/Н, импульсная трубка в комплекте	H10021572		9 081,52	11 079,45
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду20; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H00012246			8 590,83
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H00012375	8 436,99		10 293,13
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду25; импульсная трубка в комплекте Корпус А	H00014076	9 052,77		11 044,38
Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду32; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00016270		15 428,99	18 823,37


Регулятор перепада давления «Пульсар РГД»; Ду40; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00016271		23 603,50	28 796,27
Регулятор перепада давления «Пульсар РГД»; Ду50; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H00034191		24 752,34	30 197,85
Комплектующие для коллекторных групп				
Сервисная группа «Пульсар» Ду25, НР	H30020020		433,09	528,37
Сервисная группа «Пульсар» Ду32, НР	H30020023		611,59	746,14
Сервисная группа «Пульсар» Ду32, НР	H30020025		673,04	821,11
Запорно-регулирующий вентиль «Пульсар» для коллекторной пары, с ниппелем 3/4" евроконус.	H30020034		203,08	247,76
Запорно-регулирующий вентиль «Пульсар» для коллекторной пары, с ниппелем 3/4" евроконус, красный.	H30020028		208,64	254,54
Запорно-регулирующий вентиль «Пульсар» для коллекторной пары, с ниппелем 3/4" евроконус, синий.	H30020029		208,64	254,54
Комплект кронштейнов «Пульсар» для латунных коллекторов, Ду25	H30020048		168,26	205,28
Комплект кронштейнов «Пульсар» для латунных коллекторов, Ду32	H30020046		236,44	288,46
Комплект кронштейнов «Пульсар» для штампованных коллекторов, Ду32	H30020041		196,06	239,19

Комплект кронштейнов «Пульсар» для штампованных коллекторов, Ду40	H30020045		236,44	288,46
Расходомер «Пульсар» для коллекторной пары, с ниппелем 3/4" евроконус.	H30020035		314,28	383,42
Клапан термостатический «Пульсар» для коллекторной пары, с ниппелем 3/4" евроконус.	H30020033		220,21	268,66

Монтажная арматура


Кран шаровый, ручка-бабочка, Ду20, В/В, Ру4,0	H00004329		377,61	460,68
Кран шаровый с полусгоном, ручка-бабочка, Ду25 В/Н, Ру4,0	H10012299		927,40	1 131,43
Фильтр сетчатый; Ду15; В/В; Ру4,0	H10012301		200,39	244,48
Фильтр сетчатый; Ду20; В/В; Ру4,0	H10015143		253,35	309,09
Фильтр сетчатый; Ду25; В/В; Ру4,0	H10012303		387,28	472,48
Фильтр сетчатый; Ду32; В/В; Ру4,0	H10015149		871,83	1 063,63
Фильтр сетчатый; Ду40; В/В; Ру4,0	H10015172		1 324,03	1 615,32
Фильтр сетчатый; Ду15; В/Н; Ру4,0	H00080567		305,29	372,45
Фильтр сетчатый; Ду20; В/Н; Ру4,0	H00080572		449,75	548,70
Фильтр сетчатый; Ду25; В/Н; Ру4,0	H00080578		611,09	745,53
Фильтр сетчатый; Ду32; В/Н; Ру4,0	H00080579		1 115,24	1 360,59
Фильтр сетчатый; Ду40; В/Н; Ру4,0	H00080584	1 680,50	2 050,21	
Фильтр сетчатый; Ду50; В/Н; Ру4,0	H00080589	2 778,26	3 389,48	
Клапан обратный с латунным сердечником, Ду15, Ру10, внутренняя резьба, «Пульсар»	H10012305		222,86	271,89
Клапан обратный с латунным сердечником, Ду20, Ру10, внутренняя резьба, «Пульсар»	H10020315		313,86	382,91

Герконовые датчики


Узел импульсного выхода УИВ-10 для счётчика горячей и холодной воды типа ЕТК	H00002392		422,20	515,08
--	-----------	--	--------	--------

Комплект дозатора жидкости, датчики расхода


Датчики расхода жидкости

Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=80мм	H00002065		5 698,56	6 952,24
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду20	H00002139		7 712,18	9 408,86
Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=110мм	H00056154		5 907,32	7 206,93


Дозаторы жидкости (расходомер, клапан)




Комплект дозатора «Пульсар» Ду15, вес импульса 1л/имп	H00000052		50 300,28	61 366,34
Комплект дозатора «Пульсар» Ду20	H00000053		55 334,35	67 507,91
Комплект дозатора «Пульсар» Ду32	H00000054		78 813,19	96 152,09
Комплект дозатора «Пульсар» Ду40	H00000055		119 065,52	145 259,93
Комплект дозатора «Пульсар» Ду25	H00001741		68 745,09	83 869,01
Комплект дозатора «Пульсар» Ду15 с датчиком расхода, вес импульса не более 0,02л/имп	H00002044		52 281,42	63 783,33

Комплект дозатора жидкости, датчики расхода

Блок электронный дозатора «Пульсар»	H00001307		38 299,10	46 724,90
-------------------------------------	-----------	--	-----------	-----------

Датчики давления

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		3 935,29	4 801,05
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		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00001435		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,1 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба M20x1,5	H00001929		5 761,61	7 029,16
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба M20x1,5	H00001995		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба M20x1,5	H00001996		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба M20x1,5	H00002275		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба M20x1,5	H00002287		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"	H00002292		3 934,88	4 800,55

Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	H00002508		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00002566		4 523,95	5 519,22
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	H00003749		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003760		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	H00003761		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	H00003879		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003927		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5	H00003958		4 351,05	5 308,28
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00005042		4 523,95	5 519,22
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003509		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003557		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 25,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003576		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 40,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003608		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003656		4 523,95	5 519,22
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003669		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003672		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5	H00003673		3 935,29	4 801,05
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 25 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 1%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	H00036236		12 326,03	15 037,76
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений); длина кабеля 10м	H00043503		12 748,23	15 552,84
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	H00000201		12 326,03	15 037,76

Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 2,5 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	H00001897		12 326,03	15 037,76
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,0 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)	H00002114		12 326,03	15 037,76

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПТВХ-В (класс В)

С присоединительной головкой

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/02-180-141-В-6-60-ПП, с присоединительной головкой (Класс В, Pt-100, 4-проводная схема, L=60, диаметр защитной трубки 6мм, нержавеющая сталь)	H00001377		2 665,38	3 251,76
--	-----------	--	----------	----------

С присоединительной головкой и штуцером

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/07-180-141-В-6-60-ПП С присоединительной головкой и штуцером (Класс В, Pt-100, 4-проводная схема, L=60, диаметр защитной трубки 6 мм, нержавеющая сталь)	H00001405		3 150,00	3 843,00
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/07-180-125-В-6-45-ПП С присоединительной головкой и штуцером (Класс В, Pt-500, 2-проводная схема, L=45, диаметр защитной трубки 6 мм, нержавеющая сталь)	П0000000317		3 150,00	3 843,00
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/07-180-145-В-6-45-ПП с присоединительной головкой и штуцером (Класс В, Pt-500, 4-проводная схема, L=45, диаметр защитной трубки 6 мм, нержавеющая сталь)	H00005052		3 150,00	3 843,00


Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПТВХ-В (класс В)

С присоединительной головкой

Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001727		1 373,08	1 675,16
Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-125-В-6-45 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00003641		1 373,08	1 675,16
Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-145-В-6-50 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-500; 4-проводная схема; L=50; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00002098		1 373,08	1 675,16

С присоединительной головкой и штуцером

Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-121-В-6-80 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 2-проводная схема; L=80; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00029072		1 615,38	1 970,76
Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001363		1 615,38	1 970,76

<p>Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-125-В-6-45 с присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)</p>	<p>H00085067</p>		<p>1 615,38</p>	<p>1 970,76</p>
<p>Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-145-В-6-60 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-500; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)</p>	<p>H00002516</p>		<p>1 615,38</p>	<p>1 970,76</p>