





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


| Наименование номенклатуры   | Код       | Рекомендованная розничная цена в рублях с НДС | Изображение   |
|---|-----------|---|---|
| <b>Системы полимерных трубопроводов «Пульсар»</b>                       |           |   |   |
| <b>Трубы РЕ-Ха/EVON «Пульсар»</b>                                       |           |   |   |
| Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 16 мм.; толщина стенки 2.2 мм.; бухта 200 м. | H00079643 | 91,79   |   |
| Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 20 мм.; толщина стенки 2.8 мм.; бухта 200 м  | H00079645 | 133,32  |   |
| Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 25 мм.; толщина стенки 3.5 мм.; бухта 100м   | H00079647 | 196,44  |   |
| Труба РЕ-Ха/EVON «Пульсар» 32 мм.; толщина стенки 4,4 мм.; бухта 50м    | H00085433 | 314,48  |   |
| <b>Аксиальные латунные фитинги «Пульсар»</b>                            |           |   |   |
| Гильза аксиальная монтажная 16 мм.                                      | H00078144 | 60,76   |  |
| Гильза аксиальная монтажная 20 мм.                                      | H00078152 | 87,74   |   |
| Гильза аксиальная монтажная 25 мм.                                      | H00079651 | 139,20  |   |
| Гильза аксиальная монтажная 32 мм.                                      | H00086328 | 275,38  |   |
| Заглушка аксиальная 16 мм.  | H00078157 | 50,26   |  |
| Заглушка аксиальная 20 мм.  | H00078158 | 77,14   |   |
| Заглушка аксиальная 25 мм.  | H00079652 | 123,97  |   |
| Муфта аксиальная соединительная 16 мм. x 16 мм.                         | H00080219 | 81,80   |  |
| Муфта аксиальная соединительная 20 мм. x 20 мм.                         | H00080221 | 126,20  |   |
| Муфта аксиальная соединительная 25 мм. x 25 мм.                         | H00080223 | 212,68  |   |
| Муфта аксиальная соединительная 32 мм. x 32 мм.                         | H00080224 | 383,28  |   |
| Муфта аксиальная переходная 16 мм. x 20 мм.                             | H00080225 | 102,83  |  |
| Муфта аксиальная переходная 16 мм. x 25 мм.                             | H00080226 | 147,23  |   |
| Муфта аксиальная переходная 20 мм. x 25 мм.                             | H00080227 | 168,28  |   |




|  |           |        |   |
|--|-----------|--------|---|
| Муфта аксиальная переходная 25 мм. х 32 мм.            | H00080228 | 303,82 |    |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 16 мм. х 1/2"    | H00080229 | 113,35 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 16 мм. х 3/4"    | H00080230 | 134,38 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 20 мм. х 1/2"    | H00080231 | 135,54 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 20 мм. х 3/4"    | H00080232 | 156,59 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 1/2"    | H00080233 | 177,62 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 3/4"    | H00080234 | 268,02 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 25 мм. х 1"      | H00080235 | 285,12 |    |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 32 мм. х 3/4"    | H00080236 | 280,45 |   |
| Муфта аксиальная НР (наружная резьба) 32 мм. х 1"      | H00080237 | 473,58 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 1/2"  | H00080238 | 116,86 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 3/4"  | H00080239 | 149,58 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 1/2"  | H00080240 | 137,89 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 3/4"  | H00080241 | 172,94 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 3/4"  | H00080242 | 301,50 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 1"    | H00080243 | 215,02 |   |
| Муфта аксиальная ВР (внутренняя резьба) 32 мм. х 1"    | H00080244 | 380,95 |   |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 16 мм. х 1/2"       | H00080245 | 114,52 |  |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 16 мм. х 3/4"       | H00080246 | 146,06 |   |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 20 мм. х 1/2"       | H00080248 | 137,89 |   |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 20 мм. х 3/4"       | H00080249 | 160,10 |   |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 25 мм. х 3/4"       | H00080250 | 202,15 |   |
| Муфта аксиальная с накидной гайкой 32 мм. х 1"         | H00080251 | 385,62 |   |
| Угольник аксиальный латунь 90° 16 мм. х 16 мм.         | H00080252 | 112,19 |  |
| Угольник аксиальный латунь 90° 20 мм. х 20 мм.         | H00080253 | 236,03 |   |
| Угольник аксиальный латунь 90° 25 мм. х 25 мм.         | H00080254 | 308,50 |   |
| Угольник аксиальный латунь 90° 32 мм. х 32 мм.         | H00080255 | 537,54 |  |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 16 мм. х 1/2" | H00080256 | 137,89 |   |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 16 мм. х 3/4" | H00080257 | 171,78 |   |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 20 мм. х 1/2" | H00080258 | 171,78 |   |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 20 мм. х 3/4" | H00080259 | 208,01 |   |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 25 мм. х 3/4" | H00080260 | 278,12 |   |
| Угольник аксиальный НР (наружная резьба) 32 мм. х 1"   | H00080261 | 495,47 |   |

|  |           |        |   |
|--|-----------|--------|---|
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 1/2" | H00080262 | 133,22 |    |
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 16 мм. х 3/4" | H00080263 | 172,94 |   |
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 1/2" | H00080264 | 161,26 |   |
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 20 мм. х 3/4" | H00080265 | 200,99 |   |
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 25 мм. х 3/4" | H00080266 | 267,60 |   |
| Угольник аксиальный ВР (внутренняя резьба) 32 мм. х 1"   | H00080267 | 469,75 |   |
| Угольник аксиальный с накидной гайкой 16 мм. х 1/2"      | H00080268 | 143,74 |    |
| Угольник аксиальный с накидной гайкой 20 мм. х 1/2"      | H00080270 | 176,46 |   |
| Угольник аксиальный с накидной гайкой 20 мм. х 3/4"      | H00080271 | 218,53 |   |
| Угольник аксиальный с накидной гайкой 25 мм. х 3/4"      | H00080272 | 296,81 |   |
| Тройник аксиальный 16 мм. х 16 мм. х 16 мм.              | H00080274 | 149,58 |   |
| Тройник аксиальный 20 мм. х 20 мм. х 20 мм.              | H00080275 | 236,05 |   |
| Тройник аксиальный 25 мм. х 25 мм. х 25 мм.              | H00080276 | 411,34 |  |
| Тройник аксиальный 32 мм. х 32 мм. х 32 мм.              | H00080277 | 717,49 |   |
| Тройник аксиальный переходной 16 мм. х 20 мм. х 16 мм.   | H00080278 | 179,96 |   |
| Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 16 мм. х 16 мм.   | H00080279 | 182,29 |   |
| Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 16 мм. х 20 мм.   | H00080280 | 205,66 |   |
| Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 20 мм. х 16 мм.   | H00080281 | 215,02 |   |
| Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 25 мм. х 16 мм.   | H00080282 | 282,79 |   |
| Тройник аксиальный переходной 20 мм. х 25 мм. х 20 мм.   | H00080283 | 299,15 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 16 мм.   | H00080284 | 241,88 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 20 мм.   | H00080285 | 264,10 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 16 мм. х 25 мм.   | H00080286 | 315,50 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 16 мм.   | H00080287 | 275,78 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 20 мм.   | H00080288 | 387,34 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 25 мм.   | H00080289 | 447,86 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 25 мм. х 16 мм.   | H00080290 | 341,22 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 25 мм. х 20 мм.   | H00080291 | 362,26 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 32 мм. х 25 мм.   | H00080292 | 528,18 |   |
| Тройник аксиальный переходной 25 мм. х 20 мм. х 32 мм.   | H00080293 | 483,78 |   |
| Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 25 мм. х 25 мм.   | H00080294 | 483,78 |  |
| Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 16 мм. х 32 мм.   | H00080295 | 486,13 |   |
| Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 20 мм. х 32 мм.   | H00080296 | 680,86 |   |
| Тройник аксиальный переходной 32 мм. х 25 мм. х 32 мм.   | H00080297 | 696,13 |   |

Насосное оборудование «Пульсар»

Насосы вертикальные многоступенчатые «Пульсар»

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-3 DN25, 0,37кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081215 | 36 033,34  |  |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-5 DN25, 0,55кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081245 | 39 866,66  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-7 DN25, 0,75кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081246 | 49 066,66  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-9 DN25, 1,1кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081247 | 53 666,66  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-11 DN25, 1,1кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081248 | 62 560,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 2-15 DN25, 1,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081249 | 69 000,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-3 DN32, 0,55кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081250 | 39 100,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-5 DN32, 1,1кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081251 | 48 453,34  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-7 DN32, 1,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081252 | 52 440,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-8 DN32, 1,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081253 | 60 566,66  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-12 DN32, 2,2кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081254 | 68 540,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 4-14 DN32, 3кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП   | H00081256 | 71 300,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-4 DN40, 1,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081257 | 64 400,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-6 DN40, 2,2кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП  | H00081258 | 72 833,34  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-8 DN40, 3кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП    | H00081259 | 86 633,34  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-10 DN40, 4кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП   | H00081261 | 100 893,34 |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-12 DN40, 4кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП   | H00081263 | 116 226,66 |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 8-16 DN40, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081264 | 138 000,00 |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-3 DN50, 2,2кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081265 | 60 106,66  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-4 DN50, 3кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП   | H00081266 | 70 380,00  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-6 DN50, 4кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП   | H00081267 | 86 633,34  |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-7 DN50, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081268 | 107 640,00 |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-8 DN50, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП | H00081269 | 124 966,66 |   |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-10 DN50, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП         | H00081270 | 135 853,34 |    |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 12-12 DN50, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП         | H00081271 | 175 566,66 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 16-4 DN50, 4кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП            | H00081272 | 107 946,66 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 16-6 DN50, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081273 | 138 766,66 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 16-7 DN50, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081274 | 143 060,00 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 16-10 DN50, 11кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081275 | 186 300,00 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 20-4 DN50, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081276 | 153 026,66 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 20-5 DN50, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081277 | 162 533,34 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 20-6 DN50, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081280 | 183 233,34 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 20-7 DN50, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081281 | 189 213,34 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 32-6 DN65, 11кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП           | H00081282 | 245 333,34 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 32-7 DN65, 15кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП           | H00081284 | 279 833,34 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 45-2-2 DN80, 5,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП        | H00081285 | 182 466,66 |   |  |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 45-2 DN80, 7,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП          | H00081286 | 211 600,00 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 45-4-2 DN80, 15кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП         | H00081287 | 348 066,66 |   |   |
| Насос вертикальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SVH 45-5 DN80, 18,5кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть чугун; ГП         | H00081289 | 437 000,00 |   |   |
| <b>Насосы горизонтальные многоступенчатые «Пульсар»</b>   |           |            |   |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 2-3 G25-25, 0,37кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП | H00081222 | 18 246,66  |  |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 2-5 G25-25, 0,55кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП | H00081226 | 27 600,00  |   |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 2-6 G25-25, 0,75кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП | H00081227 | 28 520,00  |   |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 4-3 G32-25, 0,55кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП | H00081230 | 23 460,00  |   |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 4-4 G32-25, 0,75кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП | H00081232 | 25 300,00  |   |   |
| Насос горизонтальный многоступенчатый<br>«Пульсар» SMH 4-6 G32-25, 1,1кВт; 70°C; 380V;<br>проточная часть нерж сталь; ГП  | H00081235 | 33 580,00  |   |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 8-3 G40-32, 1,1кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП  | H00081236 | 45 693,34 |
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 8-4 G40-32, 1,5кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП  | H00081237 | 52 440,00 |
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 8-5 G40-32, 2,2кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП  | H00081238 | 58 266,66 |
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 12-3 G40-32, 1,8кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП | H00081240 | 61 026,66 |
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 12-5 G40-32, 3кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП   | H00081242 | 83 566,66 |
| Насос горизонтальный многоступенчатый «Пульсар» SMH 20-3 G50-50, 3,5кВт; 70°C; 380V; проточная часть нерж сталь; ГП | H00081243 | 81 266,66 |



#### Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар»

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 25-4/180 3 скорости; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП  | H00081303 | 4 753,34  |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 25-6/180 3 скорости; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП  | H00081322 | 4 753,34  |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 25-8/180 3 скорости; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП  | H00081323 | 9 353,34  |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 25-12/180 3 скорости; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП | H00081324 | 10 733,34 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 25-16/220 0,5 кВт; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП    | H00081325 | 29 900,00 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 32-8/180 3 скорости; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП  | H00081326 | 9 966,66  |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 32-12/220 0,5 кВт; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП    | H00081327 | 22 846,66 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 32-16/230 0,7 кВт; 110°C; 220V; резьба, с ответными гайками; ГП    | H00081329 | 36 800,00 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 40-12F/250 0,7кВт; 110°C; 380V; фланец; ГП                         | H00081335 | 47 533,34 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 40-16F/250 1кВт; 110°C; 380V; фланец; ГП                           | H00081336 | 52 593,34 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 50-12F/280 1кВт; 110°C; 380V; фланец; ГП                           | H00081337 | 53 666,66 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 50-16F/280 1,3кВт; 110°C; 380V; фланец; ГП                         | H00081338 | 62 560,00 |
| Насос циркуляционный мокрый ротор «Пульсар» SC 65-12F/340 1,3кВт; 110°C; 380V; фланец; ГП                         | H00081339 | 66 700,00 |



#### Насосы вертикальные одноступенчатые (ин-лайн) «Пульсар»

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 40-16/2 1,1кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081291 | 44 926,66 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 40-20/2 2,2кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081292 | 56 733,34 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 50-15/2 1,5кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081294 | 58 266,66 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 50-18/2 2,2кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081295 | 61 640,00 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 65-15/2 2,2кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081296 | 62 866,66 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 65-22/2 4кВт; 110°C; 380V; ГП   | H00081297 | 84 640,00 |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн) «Пульсар» SSV 80-13/2 3кВт; 110°C; 380V; ГП   | H00081299 | 79 120,00 |


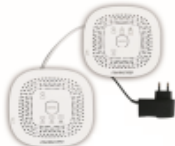





|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн)<br>«Пульсар» SSV 80-19/2 4кВт; 110°C; 380V; ГП    | H00081300 | 88 933,34  |   |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн)<br>«Пульсар» SSV 100-15/2 4кВт; 110°C; 380V; ГП   | H00081301 | 86 173,34  |   |
| Насос вертикальный одноступенчатый (ин-лайн)<br>«Пульсар» SSV 100-22/2 7,5кВт; 110°C; 380V; ГП | H00081302 | 118 833,34 |   |
| <b>Радиаторные терморегуляторы и запорные клапаны</b>  |           |            |   |
| <b>Термостатические головки с жидкостными датчиками «Пульсар»</b>                              |           |            |   |
| Головка термостатическая, Ру10   | H00036646 | 851,34     |    |
| <b>Клапаны термостатические «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| Клапан термостатический, прямой, Ду15, Ру10,<br>штампованная латунь                            | H00038720 | 1 373,89   |    |
| Клапан термостатический, угловой, Ду15, Ру10,<br>штампованная латунь                           | H00038719 | 1 157,50   |    |
| Клапан термостатический, прямой, Ду20, Ру10,<br>штампованная латунь                            | H00077462 | 1 620,49   |  |
| Клапан термостатический, угловой, Ду20, Ру10,<br>штампованная латунь                           | H00077962 | 1 437,64   |  |
| <b>Клапаны настроечные «Пульсар»</b>   |           |            |   |
| Клапан ручной, прямой, резьба В/Н, Ду15, Ру10  | H00036643 | 925,15     |  |
| Клапан ручной, прямой, резьба В/Н, Ду20, Ру10  | H00077963 | 1 342,02   |  |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Клапан ручной, угловой, резьба В/Н, Ду15, Ру10                                    | H00036645 | 864,77    |    |
| Клапан ручной, угловой, резьба В/Н, Ду20, Ру10                                    | H00077964 | 1 227,95  |    |
| Узел нижнего подключения радиатора; прямой  | H00038723 | 1 648,16  |    |
| <b>Комплектующие для радиаторной арматуры</b>                                     |           |           |   |
| Переходник для узла нижнего подключения "евроконус-плоскость"                     | H00050313 | 257,32    |  |
| Переходник для узла нижнего подключения, наружная резьба, Ду20/Ду15               | H00038724 | 195,43    |  |
| <b>Сигнализаторы загазованности «Пульсар»</b>                                     |           |           |   |
| <b>Системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для паркинга</b> |           |           |   |
| Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар» для паркинга                        | H10018141 | 18 666,67 |  |
| Блок управления системы сигнализаторов «Пульсар» для паркинга                     | H10018139 | 45 333,34 |  |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Блок реле «Пульсар» для паркинга  | H10018140 | 19 774,16 |    |
| <b>Сигнализаторы загазованности «Пульсар» для паркинга (безадресные)</b>  |           |           |   |
| Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; для паркинга (безадресный)  | H00079995 | 3 743,02  |    |
| <b>Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар» для котельных</b>  |           |           |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» для котельных СО-СН (с ИП)  | H00079987 | 8 999,15  |    |
| <b>Комплекты сигнализаторов загазованности «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| Сигнализатор загазованности «Пульсар» СО; температура эксплуатации от +5 до +45 °С; соединительный кабель в комплекте                     | H00045724 | 3 020,28  |   |
| Сигнализатор загазованности «Пульсар» СН; с источником питания; без клапана   | H00031967 | 4 398,48  |  |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 и источник питания в комплекте          | H00025807 | 4 578,12  |  |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания в комплекте           | H00031663 | 4 912,43  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 и источник питания в комплекте          | H00035077 | 5 562,36  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 и источник питания в комплекте          | H00073117 | 7 205,92  |  |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный и источник питания в комплекте | H00072764 | 5 911,46  |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания в комплекте   | H00072765 | 6 245,78  |    |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный и источник питания в комплекте  | H00072763 | 6 895,68  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания в комплекте   | H00072767 | 7 962,35  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; источник питания, соединительный кабель в комплекте   | H00035500 | 6 303,96  |    |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте                          | H00025911 | 7 576,60  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте                          | H00025947 | 7 778,90  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте                          | H00035075 | 8 428,85  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте                          | H00073114 | 10 072,43 |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительный кабель в комплекте | H00054726 | 7 843,28  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительный кабель в комплекте | H00054563 | 8 045,57  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительный кабель в комплекте | H00054725 | 8 695,52  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; с автозакрытием клапана; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительный кабель в комплекте | H00073115 | 10 339,09 |  |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду15 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте                 | H00072768 | 8 909,95  |  |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду20 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте                 | H00072769 | 9 112,24  |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду25 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте                 | H00072766 | 9 762,19  |   |

|  |            |           |   |
|--|------------|-----------|---|
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» СО-СН; клапан соленоидный газовый Ду32 латунный, источник питания, соединительный кабель в комплекте | H00072770  | 10 828,85 |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду15, источник питания, соединительные кабели в комплекте        | H00036648  | 13 105,73 |    |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду20, источник питания, соединительные кабели в комплекте        | H00036649  | 13 440,02 |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду25, источник питания, соединительные кабели в комплекте        | H00036650  | 13 669,27 |   |
| Система автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» 2СО-2СН; клапан соленоидный газовый Ду32, источник питания, соединительные кабели в комплекте        | H00073113  | 15 312,85 |   |
| <b>Электромагнитные клапаны «Пульсар»</b>  |            |           |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15  | M000000947 | 2 850,06  |    |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20  | M000000947 | 2 941,48  |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25  | H00035074  | 4 631,39  |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32  | H00061378  | 8 213,66  |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду15 латунный   | H00072757  | 4 431,64  |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду20 латунный   | H00072758  | 4 319,71  |  |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду25 латунный   | H00072759  | 7 667,03  |   |
| Клапан соленоидный газовый «Пульсар» Ду32 латунный   | H00072761  | 10 753,20 |   |
| <b>Комплектующие для сигнализаторов загазованности «Пульсар»</b>   |            |           |   |
| Пульт контрольный «Пульсар»  | H00025811  | 1 880,05  |  |
| Пульт контрольный «Пульсар» для котельных  | H00079992  | 2 349,10  |  |
| Переходник кабеля газового клапана на двужильный провод  | H00072771  | 102,37    |  |

|   |            |           |   |   |
|---|------------|-----------|---|---|
| Удлинитель кабеля питания гнездо-штекер (2,1x5,5 мм) 1,5 м REXANT   | M00000603  | 222,08    |    |   |
| Источник питания 110-220 V AC/12 V DC 1 A 12 W с DC разъемом подключения 5.5x2.1, без влагозащиты (IP23)  | M000000950 | 720,18    |    |   |
| <b>Приборы учета газа «Пульсар»</b>   |            |           |   |   |
| <b>Счетчики газа диафрагменные «Пульсар»</b>  |            |           |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока -                                    | H00071075  | 3 363,18  |  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G1,6; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока -                                    | H00071076  | 3 363,18  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока -                                    | H00071077  | 3 363,18  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G2,5; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока -                                    | H00071078  | 3 363,18  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ                           | H00071080  | 3 363,18  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый;                              | H00071081  | 3 363,18  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ                           | H00071082  | 7 963,48  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый;                              | H00071083  | 7 963,48  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока -                                     | H00082953  | 29 064,74 |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый;                                  | H00082958  | 32 386,98 |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока -                                     | H00082959  | 57 010,64 |   |   |
| <b>Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» с термокоррекцией</b>  |            |           |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4Т; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет  | H00071084  | 4 529,34  |   |  |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4Т; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ блет | H00071086  | 4 529,34  |   |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6Т; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; МПИ блет  | H00071087  | 12 371,42 |   |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 160мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; МПИ 6лет  | H00071088 | 12 371,42  |    |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T; с термокоррекцией; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; МПИ 6лет  | H00082955 | 34 927,52  |   |
| <b>Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» SMART</b>   |           |            |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной                                   | H00071089 | 15 026,69  |    |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с   | H00071090 | 15 026,69  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ 6лет  | H00071091 | 15 026,69  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной                                      | H00082964 | 68 748,38  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G16T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 280мм; резьба G2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ 6лет     | H00082965 | 68 748,38  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной                                  | H00083008 | 100 737,78 |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ 6лет | H00083009 | 100 737,78 |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной                                   | H00071092 | 23 716,15  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с   | H00071093 | 23 716,15  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G6T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 1/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ 6лет  | H00071094 | 23 716,15  |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной                                  | H00082961 | 61 321,74  |  |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G10T SMART-К; с клапаном; межцентровое расстояние 250мм; резьба G1 3/4; направление потока - левый; с GSM устройством; с встроенной антенной; МПИ 6лет | H00082963 | 61 321,74  |   |
| <b>Счетчики газа диафрагменные «Пульсар» SMART с внешней антенной</b>  |           |            |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G4T SMART; межцентровое расстояние 110мм; резьба G1 1/4; направление потока - правый; с GSM устройством; с внешней                                     | H00086305 | 15 426,68  |   |



|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с внешней антенной: МПИ 6лет               | H00086325 | 101 137,78 |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с внешней антенной: МПИ 6лет                | H00086327 | 101 137,78 |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - правый; с GSM устройством; с внешней антенной: МПИ 6лет | H00086324 | 101 137,78 |   |
| Счетчик газа объемный диафрагменный «Пульсар» G25T СМАРТ-К; с клапаном; межцентровое расстояние 335мм; резьба G2 1/2; направление потока - левый; с GSM устройством; с внешней антенной: МПИ 6лет  | H00086319 | 101 137,78 |   |
| <b>Приборы учета электроэнергии «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| <b>Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| Электросчетчик однофазный однотарифный «Пульсар» 1ШИ-5/60-0-Д-1-1; 5/60А; импульсный выход; корпус на дин-рейку; механический индикатор  | H00013899 | 2 547,50   |    |
| <b>Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с оптопортом</b>  |           |            |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки  | H00019508 | 3 620,58   |  |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки   | H00019701 | 4 346,80   |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-5-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки   | H00019705 | 5 045,08   |   |
| 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 | 5 394,22   |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки  | H00019697 | 3 662,22   |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-5-ПД1-1/2К-2; 10/100А; контроль нейтрали; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки   | H00019699 | 4 346,80   |   |
| <b>Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485</b>  |           |            |   |
| 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 | 4 975,25   |  |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки  | H00015937 | 3 725,33   |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки   | H00019721 | 4 249,03   |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485; корпус на дин-рейку;  | H00015997 | 4 451,53   |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| 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 | 5 673,53  |   |
| 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 | 5 498,95  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки  | H00016002 | 5 149,81  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-15-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки                      | H00036147 | 6 022,67  |   |
| 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 | 5 933,39  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки        | H00016615 | 6 008,81  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки                    | H00027537 | 7 017,72  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-1-ПД1-1/2К-2; 5/60А; контроль нейтрали; реле; RS-485 с внутренним питанием; корпус на дин-рейку; без кнопки | H00016617 | 7 032,54  |   |
| 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 | 5 998,02  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-1-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; корпус на дин-рейку; без кнопки   | H00016000 | 3 747,24  |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-15-ПД1-1/2К-2; 10/100А; RS-485; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки                                  | H00019717 | 4 249,03  |   |
| 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 | 4 451,53  |   |
| 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 | 4 975,25  |   |
| 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 | 5 998,02  |   |
| <b>Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные «Пульсар» с радиовыходом LoRa</b>  |           |           |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки  | H00021485 | 10 572,72 |  |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1ТшО-5/60-35-ПД1-1/2К-2; 5/60А; реле; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки                                 | H00024084 | 11 997,22 |   |
| Электросчетчик однофазный многотарифный «Пульсар» 1Тш-10/100-35-ПД1-1/2К-2; 10/100А; LoRa; оптопорт; корпус на дин-рейку; без кнопки                                    | H00025475 | 10 637,40 |   |
| <b>Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные «Пульсар» с модулем RS-485</b>   |           |           |   |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| 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 | 10 784,39 |    |
| 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 | 10 954,62 |    |
| 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 | 10 730,64 |    |
| 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 | 10 260,67 |    |
| 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 | 10 730,64 |    |
| <b>Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-15-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки;   | H00059220 | 11 046,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-57-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС                                       | H00073048 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-56-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС   | H00065067 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/60-567-СУ2-1/2Д-4; 5/60А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС  | H00064661 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки;                                       | H00078454 | 11 046,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-57-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС                                     | H00078459 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-67-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС   | H00078455 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/100-56-СУ2-1/2Д-4; 5/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС   | H00078458 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-15-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки;                                     | H00065343 | 11 046,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-57-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; NB-IoT; оптопорт; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС                                   | H00078460 | 15 781,67 |  |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-567-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС  | H00078456 | 15 781,67 |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-10/100-56-СУ2-1/2Д-4; 10/100А; 2G; корпус универсальной установки; ПП890; СПОДЭС  | H00065342 | 15 781,67 |   |
| 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;  | H10016126 | 11 046,66 |    |
| Электросчетчик однофазный многофункциональный «Пульсар» 1ТтшОИ-5/80-15-СД2-1/2Д-4; 5/80А; RS-485 с внутренним питанием, импульсный выход, корпус МИНИ на   | H10016125 | 11 046,66 |   |
| 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;  | H10015860 | 17 606,66 |    |
| 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;  | H00094039 | 17 606,66 |   |
| <b>Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| 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 | 15 833,33 |   |
| 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 | 15 833,33 |   |
| 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 | 15 833,34 |   |
| 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 | 15 833,33 |   |
| 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 | 15 833,34 |   |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,10,10-4-РВТИ; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; два RS-485 с внутренним питанием; корпус универсальной установки; вход резервного питания; выход управления внешним реле; дискретные входы, импульсные выходы; отсек | H00076262 | 20 000,00 |   |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7-4-И; 3x230/400В; полукосвенного включения, 5/10А, класс точности 0,5S/1; 2G; NB-IoT; корпус универсальной установки; импульсные выходы; ПП890; СПОДЭС  | H00079575 | 24 166,67 |  |





|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-05/1Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А, класс точности 0,5S/1; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус с универсальной установкой: импульсные выходы: Электросчетчик трехфазный    | H00079571 | 27 500,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-02/05Д-5/10-5,6,7,10-4-И; 3х230/400В; полукосвенного включения; 5/10А, класс точности 0,2S/0,5; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; корпус с универсальной установкой: импульсные выходы: Электросчетчик трехфазный | H00090303 | 27 500,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки: Электросчетчик трехфазный  | H00066849 | 20 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А; класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус универсальной установки: отсек резервной Электросчетчик трехфазный                       | H00076260 | 20 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой; отсек резервной батареек: ПП890: СПОДЭС  | H00079574 | 26 666,66 |



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

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой: ПП890: СПОДЭС                             | H00081086 | 30 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой: ПП890: СПОДЭС                                      | H00084992 | 20 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/60-5,6,7,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/60А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; 2G; NB-IoT; реле; корпус с универсальной установкой: отсек резервной Электросчетчик трехфазный | H00079570 | 45 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой: ПП890: СПОДЭС   | H00078462 | 20 000,00 |
| Электросчетчик трехфазный многофункциональный «Пульсар» 3/3MYS-1/2Д-5/100-5,10,10-4-ОИ; 3х230/400В; прямого включения; 5/100А, класс точности 1/2; два RS-485 с внутренним питанием; реле; корпус с универсальной установкой: ПП890: СПОДЭС                                    | H00089045 | 20 000,00 |
| 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:   | H00090641 | 26 666,66 |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| <p>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</p>     | H00081084 | 30 000,00 |   |
| <p>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</p>   | H00078464 | 45 000,00 |   |
| <p>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</p>                   | H00066850 | 20 000,00 |   |
| <p>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</p>            | H00082986 | 20 000,00 |   |
| <p>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:</p>  | H00079573 | 26 666,66 |   |
| <p>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</p>   | H00081085 | 30 000,00 |   |
| <p>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</p> | H00076265 | 45 000,00 |   |
| <p><b>Комплектующие для счетчиков электрической энергии «Пульсар»</b></p>   |           |           |   |
| <p>Оптопорт электросчетчика однофазного</p>   | H00019062 | 11 609,69 |  |
| <p>Оптопорт электросчетчика трехфазного</p>   | H00024482 | 11 657,44 |  |
| <p>Кронштейн крепления электросчетчика однофазного</p>  | H00018551 | 180,55    |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Кронштейн крепления электросчетчика трехфазного  | H00063662 | 206,06    |    |
| крепление для электросчетчика 1-фазного Din-рейка  | H00029428 | 82,40     |    |
| Крепление для электросчетчика 3-фазного Din-рейка  | H00029429 | 98,92     |   |
| Крепление для электросчетчика 1-фазного DLMS Din-рейка   | H00029430 | 96,42     |   |
| Крепление для электросчетчика 3-фазного DLMS Din-рейка   | H00029431 | 98,92     |   |
| Оптическая считывающая головка ГОСТ Р МЭК 61107-2001, интерфейс USB, гарантия 1 год  | H00029998 | 6 666,66  |    |
| <b>Компоненты Автоматизированной Системы Контроля и Учета Энергоресурсов (АСКУЭ) «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| <b>GSM модемы «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| GSM/GPRS модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; RS-485; 3 импульсных входа; сменная батарея D-типа, питание 220В, выход 12В  | H10019099 | 7 301,11  |  |
| 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 | 11 922,23 |  |
| GSM/GPRS модем «Пульсар» настенное исполнение IP54; RS-232; RS-485; TCP/IP клиент/сервер; 3 импульсных входа, питание 220В   | H10019377 | 12 039,01 |   |
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; CSD; RS-232; RS-485; защита от зависания (внешний микроконтроллер)  | H00003740 | 4 867,87  |  |
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; CSD; RS-232; RS-485; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты   | H00003784 | 5 306,52  |   |
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; RS-232; RS-485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты                    | H00003739 | 6 139,75  |   |
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; RS-232; RS-485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты                    | H00003786 | 6 578,29  |  |
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; 4-канала TC; 1 аналоговый вход; RS-232; RS-485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер) | H00003628 | 6 505,21  |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| GSM модем «Пульсар» исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; 4-канала ТС; 1 аналоговый вход; RS-232; RS-485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты | H00003785 | 6 943,76  |    |
| Приемный модуль USB «Радиолинк»   | H00005708 | 8 257,45  |    |
| Приемный радиомодуль «Пульсар» IoT; RS-485; Ethernet  | H00003665 | 47 116,31 |    |
| Приемный радиомодуль счетчиков воды, газа и распределителей тепла «Пульсар» IoT; 24-канальный; RS-485; скорость 9600; совмещенный с антенной; длина короба 40см                         | H00005018 | 8 671,45  |   |
| <b>Антенны для GSM/GPRS модема«Пульсар» и УСПД «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| Антенна «АНТЕЙ-924»SMA; 5,5dBi; крепление магнит  | H00002386 | 1 323,85  |  |
| Антенна «АНТЕЙ-906»SMA; 13,5dBi; крепление магнит   | H00002025 | 1 697,15  |   |
| Антенна «АНТЕЙ-924»SMA; 5,5dBi; крепление кронштейн   | H00002020 | 1 305,43  |   |
| Антенна «GSM-06-01»SMA; 7dBi; крепление магнит; 3м  | H00005939 | 565,73    |  |
| <b>Источники питания «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| Источник питания «Пульсар» ИП5-6; 6Вт; 1,2А   | H00005526 | 2 173,46  |  |


|  |           |          |   |
|--|-----------|----------|---|
| Источник питания «Пульсар» ИП-12Т; 100мА,;<br>трансформаторный           | H00002096 | 2 076,25 |    |
| Источник питания «Пульсар» ИП12-6; 6Вт; 0,5А                             | H00005873 | 2 173,46 |    |
| Источник питания «Пульсар» ИП15-6; 6Вт; 0,4А                             | H00005527 | 3 387,23 |    |
| Источник питания «Пульсар» ИП-15-60; 3А                                  | H00000062 | 3 387,23 |   |
| Источник питания «Пульсар» ИП-24; 4Вт; 2<br>канала; 75мА на каждый канал | H00000061 | 2 173,46 |  |
| Источник питания «Пульсар» ИП-24-60; 24В;<br>1.75А                       | H00004692 | 3 387,23 |  |
| Источник питания «Пульсар» ИП24-6; 6Вт; 0,25А                            | H00005872 | 2 173,46 |  |
| Модуль бесперебойного питания «Пульсар»                                  | H00000063 | 4 673,11 |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Аккумулятор 12В; 7Ач   | H00001573 | 1 237,28  |    |
| <b>Регистраторы сигналов</b>   |           |           |   |
| Регистратор нештатных ситуаций «Пульсар» 10-ти канальный   | H00001563 | 7 698,58  |    |
| <b>Счетчики импульсов – регистраторы «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет   | H00002993 | 21 862,68 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; без индикатора; МПИ 6лет   | H00002994 | 21 862,68 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); без индикатора; МПИ 6лет  | H00003051 | 19 718,54 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; без индикатора; МПИ 6лет  | H00003294 | 19 301,09 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); без индикатора; МПИ 6лет   | H00003295 | 19 718,54 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; без индикатора; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); питание 7...20В; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет | H00003208 | 22 280,14 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; с индикатором; МПИ 6лет  | H00002996 | 22 431,92 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); с индикатором; МПИ 6лет  | H00003296 | 22 849,38 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ 6лет   | H00002859 | 19 870,33 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; 2 аналоговых входа (4...20мА или 0...2,5В); с индикатором; МПИ 6лет   | H00002864 | 20 287,79 |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 7...20В; с индикатором; МПИ 6лет   | H10018808 | 17 734,22 |  |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет  | H00004263 | 7 798,96  |  |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный; без индикатора; RS-485; питание 8...26В; МПИ 6лет                  | H00005852 | 4 199,39  |    |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом IoT; без индикатора; МПИ 6лет                    | H00005861 | 4 072,67  |   |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом LoRa; без индикатора; МПИ 6лет                   | H00006016 | 4 726,37  |    |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с NB-IoT модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет   | H10019073 | 7 900,48  |    |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с NB-IoT модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет   | H10018793 | 12 419,47 |   |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с GSM/GPRS модемом; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет | H10019075 | 9 130,61  |   |
| Счётчик импульсов-регистратор «Пульсар» 4-канальный с выходом Ethernet; питание 5...20В; МПИ 6лет                       | H00002725 | 14 859,12 |    |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 6-канальный с индикатором; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет                    | H00000239 | 10 085,08 |  |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет                  | H00000240 | 9 315,26  |  |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 10-канальный без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет     | H00001444 | 9 996,07  |   |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный без индикатора; RS-485; питание 7...24В; МПИ 6лет                  | H00000243 | 10 815,97 |  |
| Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 16-канальный Н; без индикатора; RS-485; схема Намур; питание 7...24В; МПИ 6лет  | H00001445 | 11 360,36 |   |
| <b>Преобразователи интерфейсов</b>  |           |           |   |
| Повторитель RS-485 «Пульсар»  | H00002651 | 4 591,88  |  |
| Конвертер RS-485/RS-232 «Пульсар»   | H00000066 | 4 102,01  |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Преобразователь RS-232/RS-485-Ethernet «Пульсар»; 1 порт RS-485; 1 порт RS-232  | H00002738 | 10 436,80 |    |
| Преобразователь RS-485/CAN(Меркурий)/Ethernet «Пульсар»; 4 порта RS-485; 4 порта CAN  | H00004766 | 18 802,25 |    |
| Преобразователь RS-485/Ethernet «Пульсар»; 8 портов RS-485  | H00003158 | 18 802,25 |    |
| Преобразователь M-Bus250/RS-232/Ethernet «Пульсар»; 250 устройств   | H00072312 | 25 509,20 |   |
| Конвертер RS-485/USB «Пульсар»  | H00002740 | 4 341,77  |  |
| Кабель «Пульсар»; USB-UART  | H00002935 | 4 174,44  |  |
| <b>Комплект для радиоразведки «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| Комплект для радиоразведки  | H00046678 | 59 368,73 |  |
| <b>Коммутация проводов</b>  |           |           |   |
| Узел соединительный ЮТЛИ.405111.005 в комплекте с гермовводами и разъёмами РШИ для соединения датчиков с проводами системы сбора информации | H00000260 | 880,15    |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Блок коммутации «Пульсар» ЮТЛИ 405111.022  | H00002512 | 685,96    |    |
| Блок коммутации ЮТЛИ 405111.022-01 (4x5)   | H00010314 | 742,36    |    |
| <b>УСПД «Пульсар» (устройства сбора и передачи данных)</b>   |           |           |   |
| УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 5xRS-485; 2xCAN; Ethernet; GSM; МПИ 6лет   | H00024631 | 55 026,86 |    |
| УСПД «Пульсар» WEB интерфейс; 7xRS-485; Ethernet; GSM; МПИ 6лет  | H00024632 | 52 113,29 |   |
| <b>Программное обеспечение</b>   |           |           |   |
| Программный комплекс «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект; многопользовательская версия с программной защитой (серверный вариант) | H00079739 |           |  |
| Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК (с программной защитой)  | H00083758 |           |   |
| Программное обеспечение ИАСКУЭ «Пульсар» для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК; для общедомовых приборов учета тепла (с программной защитой)  | H00083759 |           |   |
| Лицензия на квартирный прибор учета электроэнергии с цифровым выходом  | H00012604 |           |  |
| Лицензия на квартирный прибор учета воды и тепла с цифровым выходом  | H00004299 |           |   |
| Лицензия на общедомовой прибор учета воды и тепла с цифровым выходом   | H00004300 |           |   |
| Лицензия на домовый прибор учета электроэнергии с цифровым выходом   | H00016877 |           |   |
| <b>Приборы учета воды «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| <b>Счетчики воды одноструйные «Пульсар», визуальное считывание данных</b>  |           |           |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; МПИ 6лет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)  | H00022904 | 871,64    |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00028985 | 996,17    |   |

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)                | H00022903 | 882,96   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года  | H00016121 | 1 023,34 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года                     | H00028986 | 1 007,50 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года | H00016122 | 1 034,66 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)                | H00076033 | 1 540,97 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года                      | H00029138 | 1 812,67 |
| Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; МПИ блет; гарантия 3года (без присоединительного комплекта)                    | H00022905 | 882,96   |
| Счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 3года      | H00018227 | 1 034,66 |



#### Счетчики воды одноструйные «Пульсар», визуальное считывание данных

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5лет                               | H00059510 | 1 008,62 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет    | H00059507 | 1 175,48 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (без присоединителей); МПИ блет; гарантия 5лет                              | H00059509 | 1 021,07 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет | H00059513 | 1 158,05 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет | H00084505 | 2 016,58 |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет   | H00059508 | 1 187,94 |
| Счетчик холодной воды «Пульсар ПРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ блет; гарантия 5лет        | H00059511 | 1 187,94 |







#### 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 | 1 313,33 |
| 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 | 1 465,02 |
| 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 | 1 324,64 |



|  |           |          |   |
|--|-----------|----------|---|
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители с обратным клапаном в комплекте)       | H00016120 | 1 476,35 |    |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)     | H00037684 | 1 449,18 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар» Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; МПИ 6лет; гарантия 3года (присоединители без обратного клапана в комплекте)     | H00082926 | 2 166,40 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00065310 | 1 494,47 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00065307 | 1 661,34 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; без присоединительного комплекта; МПИ 6лет; гарантия 5лет                    | H00065309 | 1 506,92 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители с обратным клапаном в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00065311 | 1 673,80 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00073960 | 1 643,90 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар ГРО» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; (присоединители без обратного клапана в комплекте); МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00084506 | 2 405,68 |   |
| <b>Счетчики воды холодные одноручные «Пульсар» класс "С" с импульсным выходом</b>  |           |          |   |
| 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 | 2 981,46 |  |
| <b>Счетчики воды одноручные «Пульсар» под модули RS-485, M-Bus, радиовыход</b>   |           |          |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; RS-485; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003269 | 4 951,82 |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; RS-485; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003306 | 5 199,40 |  |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; RS-485; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003307 | 6 122,45 |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003540 | 4 951,82 |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                  | H00003793 | 5 199,40  |    |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                  | H00009577 | 6 122,45  |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80 мм; с радиовыходом LoRa; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                  | H00009813 | 5 309,83  |    |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом LoRa; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                 | H00011369 | 5 557,43  |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130 мм; с радиовыходом LoRa; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                 | H00022911 | 6 652,70  |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6лет; гарантия 5лет                           | H00005012 | 4 951,82  |    |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00005038 | 5 199,40  |   |
| Счетчик воды «Пульсар» универсальный Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00005056 | 6 294,70  |   |
| <b>Счетчики воды электронные универсальные «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет  | H00054901 | 13 200,00 |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет | H00054904 | 13 573,56 |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 2; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; NB-IoT; класс В; определение обратного потока; МПИ 6лет | H00054906 | 15 441,50 |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет                      | H00014163 | 4 886,66  |  |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет                     | H00014365 | 5 149,14  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс RS-485; класс В; МПИ 6лет                     | H00019600 | 6 127,55  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6лет                       | H00019597 | 4 886,66  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6лет                      | H00019596 | 5 149,14  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; интерфейс M-Bus; класс В; МПИ 6 лет                     | H00019601 | 6 127,55  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс LoRa; класс В; МПИ                        | H00024517 | 5 365,55  |   |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; радиointерфейс IoT; класс В; МПИ 6лет                    | H00014164 | 4 886,66  |  |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиointерфейс IoT; класс В; МПИ                        | H00014367 | 5 149,14  |   |




|   |           |          |   |
|---|-----------|----------|---|
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс IoT; класс В; МПИ 6лет  | H00019603 | 6 310,13 |    |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; МПИ 6лет   | H00025076 | 5 632,93 |    |
| Счетчик воды электронный универсальный «Пульсар» модель 1; Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; радиоинтерфейс LoRa; класс В; МПИ 6лет   | H00026853 | 6 815,86 |   |
| <b>Счетчики воды универсальные «Пульсар Лайт»</b>   |           |          |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00026968 | 3 943,39 |    |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00026967 | 4 047,17 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00026973 | 5 025,97 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном        | H00019617 | 4 399,16 |  |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном       | H00019618 | 4 502,94 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с модулем RS-485; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана    | H00019619 | 5 481,73 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00062230 | 4 441,51 |  |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00054090 | 4 545,29 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00062231 | 5 524,08 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном     | H00062342 | 4 897,28 |  |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом с обратным клапаном    | H00062348 | 5 001,06 |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем LoRa; МПИ 6лет; гарантия 3года; с присоединительным комплектом, без обратного клапана | H00062350 | 5 979,85 |  |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00026969 | 4 235,74  |    |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00026970 | 4 339,51  |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00026971 | 5 318,30  |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду15; Qn=1,5м3/час; L=80мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с<br>присоединительным комплектом с обратным      | H00022492 | 4 691,51  |    |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду15; Qn=1,5м3/час; L=110мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с<br>присоединительным комплектом с обратным     | H00022493 | 4 795,28  |   |
| Счетчик воды универсальный «Пульсар Лайт»<br>Ду20; Qn=2,5м3/час; L=130мм; с радиомодулем<br>IoT; МПИ 6лет; гарантия 3года; с<br>присоединительным комплектом, без обратного | H00022494 | 5 774,08  |   |
| <b>Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50 °C; резьбовое<br/>присоединение; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход</b>                              |           |           |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм пласт.регистр  | H00003474 | 5 953,68  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт. регистр   | H00003475 | 6 189,79  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт. регистр   | H00003476 | 7 644,77  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр   | H00003477 | 9 703,54  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр  | H00003511 | 13 354,43 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр  | H00003981 | 20 772,28 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный<br>выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                                   | H00003411 | 8 914,20  |  |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный<br>выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                                   | H00003410 | 9 682,62  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным<br>выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                               | H00003409 | 11 292,68 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный<br>выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                                     | H00003408 | 13 371,60 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный<br>выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                                    | H00003407 | 17 534,23 |  |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар<br>М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный<br>выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр                                    | H00003980 | 24 787,27 |   |
| <b>Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120 °C; резьбовое<br/>присоединение; интерфейсы: без интерфейса, импульсный выход</b>                        |           |           |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар-М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм<br>пласт. регистр   | H00003523 | 6 142,26  |  |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм пласт.<br>регистр   | H00003524 | 6 224,75  |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм пласт.<br>регистр   | H00003525 | 10 443,84 |   |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм пласт. регистр   | H00003526 | 12 433,68 |    |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм пласт. регистр  | H00003527 | 16 920,68 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм пласт. регистр  | H00003979 | 24 331,07 |    |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр  | H00003412 | 8 914,20  |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр  | H00003413 | 9 682,62  |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; с импульсным выходом; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр  | H00003414 | 13 730,09 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр  | H00003415 | 16 234,01 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр   | H00003416 | 20 153,44 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход; вес импульса 10л/имп; пласт. регистр   | H00003978 | 28 595,18 |   |
| <b>Счетчики воды холодные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 50 С°; резьбовое присоединение; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; интерфейсы: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход</b> |           |           |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр;   | H00003159 | 8 653,22  |  |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр;   | H00003164 | 9 401,26  |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр;   | H00003169 | 15 241,25 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм   | H00003174 | 16 967,17 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный регистр; L=300мм  | H00003179 | 27 334,04 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп  | H00003160 | 12 053,88 |  |
| 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 | 12 802,00 |   |
| 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 | 18 642,31 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп  | H00003178 | 20 368,39 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных; вес импульса 10л/имп   | H00003180 | 30 735,91 |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS-485  | H00003161 | 12 349,57 |    |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS-485  | H00003168 | 13 097,65 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485  | H00003171 | 18 938,03 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS-485  | H00003175 | 20 664,08 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS-485   | H00003183 | 31 031,58 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; M-  | H00016065 | 12 349,57 |    |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; M-  | H00016066 | 13 097,65 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-  | H00013547 | 18 938,03 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; M-Bus   | H00013546 | 20 664,08 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; M-Bus  | H00016068 | 31 031,58 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем LoRa   | H00021271 | 12 920,76 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем LoRa   | H00021272 | 13 668,83 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa   | H00021273 | 19 509,22 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем LoRa   | H00021274 | 21 235,32 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем LoRa  | H00021275 | 31 602,79 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем IoT  | H00005931 | 12 526,94 |  |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT  | H00005932 | 13 275,02 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT  | H00006579 | 19 115,42 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT  | H00006580 | 20 841,48 |   |
| Счетчик холодной воды многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT   | H00012454 | 31 208,99 |   |
| <b>Счетчики воды универсальные многоструйные «Пульсар М»; Tmax 120 °C; резьбовое присоединение; исполнение IP68 - для затопляемых помещений; интерфейсы: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus, радиовыход</b> |           |           |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; медный регистр; L=165мм  | H00002760 | 8 653,22  |  |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; медный регистр; L=190мм  | H00002761 | 9 401,26  |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; медный регистр; L=260мм  | H00002719 | 15 241,25 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; медный регистр; L=260мм  | H00002717 | 16 967,17 |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; медный<br>регистр; L=300мм  | H00002712 | 27 334,04 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68;<br>L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём<br>данных; вес импульса 10л/имп | H00002762 | 12 053,88 |    |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём<br>данных; вес импульса 10л/имп | H00002764 | 18 642,34 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём<br>данных; вес импульса 10л/имп   | H00002684 | 20 368,39 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68;<br>L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём<br>данных; вес импульса 10л/имп  | H00002743 | 30 735,91 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68;<br>L=165мм; RS-485  | H00002765 | 12 349,57 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68;<br>L=190мм; RS-485  | H00002766 | 13 097,65 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; RS-485  | H00002767 | 18 938,03 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; RS-485  | H00002768 | 20 664,08 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68;<br>L=300мм; RS-485   | H00002769 | 31 031,58 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68;<br>L=165мм; M-Bus   | H00012447 | 12 349,57 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68;<br>L=190мм; M-Bus   | H00006129 | 13 097,65 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; M-Bus   | H00006130 | 18 938,03 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; M-Bus   | H00006131 | 20 664,08 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68;<br>L=300мм; M-Bus  | H00012448 | 31 031,58 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68;<br>L=165мм; с радиомодулем LoRa   | H00021266 | 12 920,76 |  |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду20; Qn=2.5м3/час; исп. IP68;<br>L=190мм; с радиомодулем LoRa   | H00021267 | 13 668,83 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; с радиомодулем LoRa   | H00021268 | 19 509,22 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68;<br>L=260мм; с радиомодулем LoRa   | H00021269 | 21 235,32 |  |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68;<br>L=300мм; с радиомодулем LoRa  | H00021270 | 31 602,79 |   |
| Счетчик воды универсальный многоструйный<br>«Пульсар М» Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68;<br>L=165мм; с радиомодулем IoT  | H00015152 | 12 526,94 |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду20; Qn=2.5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем IoT | H00005495 | 13 275,02 |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT | H00005926 | 19 115,42 |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем IoT   | H00005444 | 20 841,48 |
| Счетчик воды универсальный многоструйный «Пульсар М» Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем IoT  | H00015126 | 31 208,99 |







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

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)    | H00003872 | 23 270,42 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)    | H00003874 | 25 901,59 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)    | H00003876 | 27 151,96 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в комплекте)  | H00003861 | 30 504,94 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте) | H00003863 | 45 173,04 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте) | H00003865 | 61 258,86 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом; вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в комплекте) | H00003867 | 83 064,28 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003871 | 21 143,10 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003873 | 22 544,00 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003875 | 25 323,00 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003860 | 27 967,74 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003862 | 42 249,22 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003864 | 57 854,53 |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°С; исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003866 | 79 933,00 |



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



|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в    | H00003855 | 29 017,04 |    |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=200мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в    | H00003857 | 31 654,00 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=225мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 100л/имп. (резиновые кольца в    | H00003859 | 32 578,75 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 100л/имп (резиновые кольца в   | H00003847 | 35 954,03 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=300мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в | H00003849 | 72 232,86 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=350мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в | H00003851 | 85 882,06 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=250мм; с импульсным выходом;<br>вес импульса 1000л/имп. (резиновые кольца в | H00006125 | 53 815,85 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в  | H00036708 | 50 892,02 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в  | H00003854 | 24 669,48 |  |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=200мм; (резиновые кольца в  | H00003856 | 27 186,37 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=225мм; (резиновые кольца в  | H00003858 | 28 500,02 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=250мм; (резиновые кольца в  | H00003846 | 32 430,53 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=300мм; (резиновые кольца в  | H00003848 | 68 431,31 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; L=350мм; (резиновые кольца в  | H00003850 | 82 748,14 |   |
| <b>Счетчики воды холодные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 40 °C присоединение фланец;<br/>исполнение IP68 - для затопляемых помещений; резиновые кольца в</b>                            |           |           |   |
| <b>комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus,</b>   |           |           |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X<br>Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в   | H00002880 | 39 484,33 |  |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X<br>Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>медный регистр; L=200мм; (резиновые кольца в   | H00002878 | 41 521,44 |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X<br>Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>медный регистр; L=225мм; (резиновые кольца в   | H00002875 | 44 324,24 |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| 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 | 47 901,71  |    |
| 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 | 55 056,61  |   |
| 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 | 102 125,15 |   |
| 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 | 116 287,10 |    |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; медный регистр; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)              | H00003331 | 240 492,55 |   |
| 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 | 41 420,89  |   |
| 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 | 43 457,95  |   |
| 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 | 46 260,77  |   |
| 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 | 49 838,23  |  |
| 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 | 56 993,12  |   |
| 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 | 104 061,74 |   |
| 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 | 118 223,68 |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)  | H00003333 | 242 429,11 |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                     | H00003230 | 44 510,50  |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                     | H00003293 | 46 547,58  |  |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                     | H00003261 | 49 350,40  |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                   | H00003217 | 52 927,87  |   |

|  |           |            |   |   |
|--|-----------|------------|---|---|
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                 | H00003716 | 60 082,74  |    |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                 | H00003319 | 107 151,30 |   |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                 | H00003321 | 121 313,28 |   |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)                 | H00003332 | 245 518,69 |   |   |
| 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 | 44 510,50  |   |   |
| 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 | 46 547,58  |   |   |
| 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 | 49 350,40  |   |   |
| 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 | 52 927,87  |   |   |
| 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 | 60 082,74  |   |   |
| 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 | 107 151,30 |   |   |
| 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 | 121 313,28 |   |   |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; M-Bus; (резиновые кольца в комплекте)               | H00022798 | 245 518,69 |   |   |
| 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 | 45 347,84  |   |  |
| 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 | 47 384,84  |   |   |
| 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 | 50 187,71  |  |   |
| 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 | 53 765,18  |   |   |
| 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 | 107 988,64 |   |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| 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 | 122 150,59 |    |
| Счетчик холодной воды турбинный «Пульсар Т» X Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; L=450мм; с радиовыходом LoRa; (резиновые кольца в комплекте)   | H00021250 | 246 356,03 |   |
| 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 | 44 954,02  |   |
| 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 | 46 991,05  |   |
| 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 | 49 793,90  |   |
| 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 | 53 371,34  |   |
| 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 | 107 594,81 |   |
| 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 | 121 756,76 |   |
| <b>Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 95 °С присоединение фланец; исполнение IP68 - для затапливаемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus,</b> |           |            |   |
| 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 | 39 484,33  |  |
| 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 | 41 521,44  |   |
| 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 | 44 324,24  |  |
| 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 | 47 901,71  |   |
| 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 | 55 056,61  |   |
| 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 | 102 125,15 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003323 | 116 287,10 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C; исполнение 1; медный регистр; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)   | H00003327 | 240 492,55 |   |



|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00002716 | 41 420,89  |    |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00002683 | 43 457,95  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=225мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00002773 | 46 260,77  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00002692 | 49 838,23  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=300мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00002688 | 104 061,74 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=350мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00003325 | 118 223,68 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=450мм; с импульсным<br>выходом: (резиновые кольца в комплекте)  | H00003328 | 242 429,11 |   |
| <b>Счетчики воды универсальные турбинные «Пульсар Т»; Tmax 95 °C присоединение фланец; исполнение IP68 - для затапливаемых помещений; резиновые кольца в комплекте, интерфейс: визуальное считывание, импульсный выход, RS-485, M-Bus,</b> |           |            |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003315 | 44 510,50  |  |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003292 | 46 547,58  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=225мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003318 | 49 350,40  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003311 | 52 927,87  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=300мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003313 | 107 151,30 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=350мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003324 | 121 313,28 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=450мм; RS485; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00003330 | 245 518,69 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00022791 | 44 510,50  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)   | H00022792 | 46 547,58  |   |




|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=225мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)                 | H00022793 | 49 350,40  |    |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)               | H00022787 | 52 927,87  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)               | H00022823 | 60 082,74  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=300мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)               | H00022788 | 107 151,30 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=350мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)               | H00022789 | 121 313,28 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=450мм; M-Bus; (резиновые<br>кольца в комплекте)               | H00022790 | 245 518,69 |    |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте)   | H00021242 | 45 347,84  |  |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=200мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте)   | H00021243 | 47 384,84  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=225мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте)   | H00021244 | 50 187,71  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте) | H00021238 | 53 765,18  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=250мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте) | H00021247 | 60 920,09  |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=300мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте) | H00021239 | 107 988,64 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=350мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте) | H00021240 | 122 150,59 |   |
| Счетчик воды универсальный турбинный<br>«Пульсар Т» Г Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=95°C;<br>исполнение 1; IP68; L=450мм; с радиовыходом<br>LoRa; (резиновые кольца в комплекте) | H00021241 | 246 356,03 |   |



|  |           |           |   |   |
|--|-----------|-----------|---|---|
| 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 | 44 954,88 |    |   |
| <b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 без интерфейсов</b>   |           |           |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055695 | 22 036,68 |    |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055696 | 26 024,80 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055700 | 33 633,59 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055691 | 39 376,21 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055692 | 47 101,06 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055693 | 54 825,90 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055694 | 79 447,84 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009861 | 9 988,09  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009865 | 10 297,06 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009868 | 11 255,23 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32; Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009871 | 12 690,82 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009874 | 15 158,09 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009877 | 22 036,68 |  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009880 | 26 024,80 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80; Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009883 | 33 633,59 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100; Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009888 | 39 376,21 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125; Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00010861 | 47 101,06 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150; Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009891 | 54 825,90 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009892 | 79 447,84 |   |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012546 | 13 918,10 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00011496 | 14 227,06 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012549 | 15 185,26 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет          | H00012550 | 16 620,83 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет          | H00012551 | 19 088,11 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00012552 | 25 966,67 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00012553 | 29 954,80 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00012554 | 37 563,60 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00012544 | 43 306,25 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012545 | 51 031,08 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00012547 | 58 755,91 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет          | H00012548 | 83 377,85 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055777 | 33 419,66 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055779 | 35 152,67 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055780 | 37 537,20 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00055765 | 40 580,75 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00055767 | 63 646,12 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00055771 | 86 711,54 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00055774 | 98 759,87 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018102 | 13 405,51 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018106 | 13 714,44 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018111 | 14 040,68 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018113 | 15 509,11 |   |

|   |           |            |   |  |
|---|-----------|------------|---|--|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018116 | 24 329,35  |    |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018119 | 33 419,66  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018121 | 35 152,67  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018123 | 37 537,20  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018098 | 40 580,75  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                                       | H00018100 | 63 646,12  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018104 | 86 711,54  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018108 | 98 759,87  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                                       | H00018103 | 17 335,52  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                                       | H00018107 | 17 644,45  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                                       | H00018112 | 17 970,71  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018115 | 19 439,16  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018118 | 28 259,38  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018120 | 37 349,66  |  |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018122 | 39 082,68  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018124 | 41 467,22  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018099 | 44 510,76  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                                       | H00018101 | 67 576,13  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018105 | 90 641,58  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018109 | 102 689,88 |   |  |
| <b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с импульсным выходом</b>   |           |            |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импулься 10л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00055730 | 22 241,70  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импулься 10л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00055732 | 26 204,93  |   |  |

|   |           |           |  |
|---|-----------|-----------|--|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055733 | 33 838,62 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055717 | 39 431,81 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055720 | 47 306,11 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055723 | 55 030,93 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055727 | 79 652,89 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009864 | 10 193,15 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009867 | 10 502,09 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009870 | 11 460,29 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00009872 | 12 895,86 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00009876 | 15 363,12 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00009878 | 22 241,70 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00009882 | 26 229,83 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00009884 | 33 838,62 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009887 | 39 431,81 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00010859 | 47 306,11 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009890 | 55 030,93 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00009893 | 79 652,89 |  |

|  |           |           |   |   |
|--|-----------|-----------|---|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00012138 | 14 123,15 |    |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00011293 | 14 432,11 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00011016 | 15 390,31 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет           | H00011323 | 16 825,86 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет          | H00011448 | 19 293,14 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00011017 | 26 171,75 |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00011449 | 30 159,85 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00011450 | 37 768,63 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00011447 | 43 511,28 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00012563 | 51 236,11 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012564 | 58 960,97 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°С; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00012565 | 83 582,90 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055791 | 33 624,71 |  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055792 | 35 357,70 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055793 | 37 742,23 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00055787 | 40 905,90 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°С; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00055788 | 63 851,18 |   |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00055789 | 86 916,60 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00055790 | 98 964,89 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018153 | 13 610,54 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018157 | 13 919,51 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018161 | 14 245,73 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет      | H00018163 | 15 714,18 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018165 | 24 534,41 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018167 | 33 624,71 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018169 | 35 357,70 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018171 | 37 742,23 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018149 | 40 785,77 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018151 | 63 851,18 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018155 | 86 916,60 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018159 | 98 964,89 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018154 | 17 540,56 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018158 | 17 849,51 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035 м3/час; L=160мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018162 | 18 175,75 |   |



|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 1л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет      | H00018164 | 19 644,19  |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018166 | 28 464,43  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018168 | 37 554,71  |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018170 | 39 287,72  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 10л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018172 | 41 672,26  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018150 | 44 715,80  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018152 | 67 781,21  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018156 | 90 846,61  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>импульсным выходом; вес импульса 100л/имп;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018160 | 102 894,92 |   |
| <b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485</b>   |           |            |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055711 | 22 412,58  |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055712 | 26 400,70  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055716 | 34 009,49  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055706 | 39 752,16  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00055708 | 47 476,96  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055709 | 55 201,81  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055710 | 79 823,75  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00009862 | 10 364,02  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009866 | 10 672,94  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00009869 | 11 631,17  |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00009873 | 13 066,72 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00009875 | 15 534,00 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00009879 | 22 412,58 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00009881 | 26 400,70 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00009885 | 34 009,49 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00009886 | 39 752,16 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00010860 | 47 476,96 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00009889 | 55 201,81 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00009894 | 79 823,75 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00012015 | 14 294,03 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012016 | 14 602,97 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012017 | 16 996,74 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012559 | 15 561,17 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012560 | 19 464,02 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00012561 | 26 342,59 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00012018 | 30 330,70 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00012562 | 37 939,54 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012555 | 43 682,15 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012556 | 51 406,99 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012557 | 59 131,81 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00012558 | 83 753,76 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00055785 | 35 528,59 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00055786 | 37 913,11 |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00055781 | 40 956,66 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00055782 | 64 022,05 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00055783 | 87 087,48 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00055784 | 99 135,78 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ    | H00018129 | 13 781,42 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018133 | 14 090,34 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018137 | 14 416,61 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018139 | 15 885,05 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018141 | 24 705,26 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018143 | 33 795,58 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018145 | 35 528,59 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018147 | 37 913,11 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018125 | 40 956,66 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018127 | 64 022,05 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018131 | 87 087,48 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018135 | 99 135,78 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110 мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ    | H00018130 | 17 711,45 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018134 | 18 020,38 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018138 | 18 346,60 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018140 | 19 815,06 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018142 | 28 635,29 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018144 | 37 725,60 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018146 | 39 458,59 |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет  | H00018148 | 41 843,16  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018126 | 44 886,65  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм;<br>RS485; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ     | H00018128 | 67 952,09  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018132 | 91 017,48  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; RS485;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018136 | 103 065,77 |



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


|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055738 | 22 412,58 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055739 | 26 400,70 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055740 | 34 009,49 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00055734 | 39 752,16 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-<br>Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055735 | 47 476,98 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00055736 | 55 201,81 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00055737 | 79 823,75 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00012570 | 10 364,02 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00011609 | 10 672,94 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00012577 | 11 631,17 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00011610 | 13 066,72 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012572 | 15 534,00 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00010309 | 22 412,58 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00010308 | 26 400,70 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012580 | 34 009,49 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00010310 | 39 752,16 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00012567 | 47 476,98 |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00012571 | 55 201,81 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012576 | 79 823,75 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00011963 | 14 294,03 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00011964 | 14 602,97 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00012578 | 15 561,17 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00011965 | 16 996,74 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012573 | 19 464,02 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012579 | 26 342,59 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00011966 | 30 330,70 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00012581 | 37 939,54 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00012566 | 43 682,15 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00012568 | 51 406,99 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет   | H00012574 | 59 131,81 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00012575 | 83 753,76 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-<br>Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00058447 | 13 781,42 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00058456 | 15 885,05 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00058866 | 24 705,26 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055808 | 33 795,58 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055809 | 35 528,59 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00055810 | 37 913,11 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00055796 | 40 956,66 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-<br>Bus; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет  | H00055799 | 64 022,05 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет    | H00055806 | 87 162,19 |  |

|   |           |           |   |   |
|---|-----------|-----------|---|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus;<br>Tmax=40°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет      | H00055807 | 99 135,78 |    |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018177 | 13 781,42 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018181 | 14 090,34 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-<br>Bus; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018185 | 14 416,61 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018187 | 15 885,05 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018189 | 24 705,26 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018191 | 33 795,58 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018193 | 35 528,59 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018195 | 37 913,11 |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018173 | 40 956,66 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018179 | 87 162,19 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus;<br>Tmax=105°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018183 | 99 135,78 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5м3/час; Qmin=0,015м3/час; L=110мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018178 | 17 711,45 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018182 | 18 020,38 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018186 | 18 346,60 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018188 | 19 815,06 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет     | H00018190 | 28 635,29 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018192 | 37 725,60 |  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018194 | 39 458,59 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет    | H00018196 | 41 843,16 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018174 | 44 886,65 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; M-<br>Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет | H00018176 | 67 952,05 |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; M-Bus;<br>Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет   | H00018180 | 91 017,48 |   |   |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; M-Bus; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68; МПИ 6лет                 | H00018184 | 103 065,77 |   |   |
| <b>Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» Ду15-200 с радиовыходом</b>   |           |            |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00055674 | 26 350,74  |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет         | H00055678 | 30 338,86  |   |   |
| 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 | 37 947,64  |   |   |
| 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 | 43 690,30  |    |   |
| 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 | 51 415,13  |   |   |
| 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 | 59 139,96  |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет          | H00055668 | 83 761,91  |   |   |
| 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; МПИ 6 лет | H00020664 | 14 302,18  |   |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00020668 | 14 611,09  |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет      | H00020671 | 15 569,30  |   |  |
| 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 | 17 004,89  |   |   |
| 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 | 19 472,14  |   |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00020677 | 26 350,74  |  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65; Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00020679 | 30 338,86  |   |   |
| 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 | 37 947,64  |   |   |
| 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 | 43 690,30  |   |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет    | H00020662 | 51 415,13 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет     | H00020666 | 59 139,96 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00020669 | 83 761,91 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет    | H00020724 | 18 353,98 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет    | H00020672 | 19 312,16 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00020674 | 20 747,76 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00020676 | 23 215,01 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00020678 | 30 093,61 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00020680 | 34 081,73 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00020682 | 41 690,52 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет     | H00017618 | 47 433,16 |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет    | H00020663 | 55 157,99 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет     | H00020667 | 62 882,82 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00020670 | 87 504,77 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00055760 | 37 733,70 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00055762 | 39 453,56 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>радиовыходом LoRa; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00055764 | 41 851,27 |   |



|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| 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 | 44 894,82  |    |
| 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 | 67 960,18  |   |
| 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 | 91 025,63  |   |
| 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 | 103 073,93 |   |
| 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 | 17 719,56  |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68: МПИ 6лет     | H00020699 | 18 028,50  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=105°C; исполнение 1; IP68: МПИ 6лет     | H00020703 | 18 354,76  |   |
| 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 | 19 823,20  |   |
| 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 | 28 643,41  |   |
| 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 | 21 462,44  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68: МПИ 6лет     | H00020700 | 21 771,37  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом LoRa; Tmax=150°C; исполнение 1; IP68: МПИ 6лет     | H00020704 | 22 097,63  |  |
| 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 | 23 566,07  |   |
| 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 | 32 386,28  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет               | H00055670 | 25 992,72  |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1; МПИ 6лет                | H00055664 | 83 403,89  |   |
| 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 | 29 980,84  |   |








|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| 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 | 37 589,65 |   |
| 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 | 43 332,28 |   |
| 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 | 51 057,10 |    |
| 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 | 58 781,95 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105 °C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00013299 | 13 944,17 |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20; Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00017624 | 14 253,08 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25; Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет     | H00017167 | 15 211,28 |   |
| 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 | 16 646,88 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40; Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00017631 | 19 114,14 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50; Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет       | H00017633 | 25 992,72 |  |
| 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 | 29 980,84 |   |
| 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 | 37 589,65 |   |
| 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 | 43 332,28 |   |
| 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 | 51 057,10 |   |
| 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 | 58 781,95 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200; Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1; МПИ 6лет        | H00017626 | 83 403,89 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15; Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT; Tmax=150 °C; исполнение 1; МПИ 6лет | H00017621 | 17 687,03 |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00017625 | 17 995,96 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00017628 | 18 954,18 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет         | H00017630 | 20 389,74 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет         | H00017632 | 22 856,99 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет        | H00017634 | 29 735,59 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет        | H00017636 | 33 723,71 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет        | H00017639 | 41 332,51 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00020661 | 47 075,14 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет      | H00017620 | 54 800,00 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет       | H00017623 | 62 524,80 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>МПИ 6лет         | H00017627 | 87 146,77 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>Qn=45м3/час; Qmin=0,27м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет   | H00055759 | 37 375,74 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>Qn=60м3/час; Qmin=0,36м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет   | H00055761 | 39 108,73 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>Qn=120м3/час; Qmin=0,6м3/час; L=225мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет   | H00055763 | 41 493,26 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>Qn=150м3/час; Qmin=0,9м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет  | H00055742 | 44 536,80 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00055746 | 67 602,18 |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,8м3/час; L=300мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет  | H00055754 | 90 667,61 |











|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>Qn=500м3/час; Qmin=4м3/час; L=350мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=40°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет         | H00055756 | 102 715,91 |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105 °C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00018075 | 17 361,56  |    |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018079 | 17 670,49  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018083 | 17 996,75  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет        | H00018085 | 19 465,19  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет        | H00018087 | 28 285,40  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=105°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018073 | 67 602,18  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>Qn=1,5 м3/час; Qmin=0,015 м3/час; L=110 мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150 °C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет | H00018076 | 21 104,41  |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>Qn=2,5м3/час; Qmin=0,025м3/час; L=130мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018080 | 21 413,38  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>Qn=3,5м3/час; Qmin=0,035м3/час; L=160мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018084 | 21 739,62  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>Qn=6м3/час; Qmin=0,06м3/час; L=180мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет        | H00018086 | 23 208,07  |   |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>Qn=10м3/час; Qmin=0,1м3/час; L=200мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет        | H00018088 | 32 028,31  |  |
| Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>Qn=250м3/час; Qmin=1,35м3/час; L=250мм; с<br>радиовыходом IoT; Tmax=150°C; исполнение 1;<br>IP68; МПИ 6лет     | H00018074 | 71 345,05  |  |

**Модули для счетчиков воды «Пульсар»**

|   |           |          |   |
|---|-----------|----------|---|
| Модуль RS-485 для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду-15, Ду-20               | H00000085 | 1 984,57 |    |
| Радиомодуль LoRa для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду-15, Ду-20            | H00005522 | 2 292,41 |   |
| Радиомодуль IoT для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду-15, Ду-20             | H00003631 | 2 051,16 |   |
| Радиомодуль для счетчиков воды «Пульсар» (Residia Jet) Ду-15, Ду-20                 | H00000086 | 2 026,56 |    |
| Датчик герконовый импульсный ДГКИ-30-02.1 для счётчиков воды "Пульсар Т" без защиты | H00002737 | 1 568,16 |    |
| Радиомодуль IoT сч.воды «Пульсар» М/Т   | H00005930 | 2 661,46 |  |
| Радиомодуль LoRa для счетчиков воды многоструйных/турбинных                         | H00017535 | 2 902,68 |   |
| Модуль импульсный счётчиков воды Пульсар М /Т без сигнала ошибки                    | H00011837 | 2 260,72 |   |
| Модуль RS-485 счётчиков воды Пульсар М /Т   | H00011838 | 2 080,39 |  |
| Модуль M-Bus счётчиков воды Пульсар М /Т  | H00011839 | 2 080,39 |   |
| Модуль RS-485 для счетчика воды «Пульсар» одноструйного                             | H00013196 | 1 548,55 |  |
| Радиомодуль IoT для счетчика воды «Пульсар» одноструйного                           | H00021154 | 2 186,20 |  |
| <b>Приборы учета тепла «Пульсар»</b>  |           |          |   |
| <b>Вычислители тепловой энергии «Пульсар»</b>                                       |           |          |   |





|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Вычислитель тепловой энергии «Пульсар» ТВ1<br>Интерфейс RS485   | H00009840 | 44 830,19  |  |
| <b>Расходомеры-счетчики электромагнитные «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду15; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018520 | 49 924,52  |  |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду20; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018592 | 53 252,83  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду25; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018495 | 57 690,56  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду32; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018326 | 61 018,87  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду40; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018610 | 66 566,04  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду50; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018617 | 72 113,21  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду65; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018620 | 82 098,11  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду80; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2  | H10018621 | 94 301,89  |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду100; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018622 | 102 067,92 |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду125; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018623 | 122 481,50 |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду150; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018624 | 167 193,91 |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду200; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018626 | 255 169,81 |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду250; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018625 | 306 203,77 |   |
| Расходомер-счетчик электромагнитный<br>«Пульсар» Ду300; тип соединения фланец;<br>исполнение В1; интерфейс RS-485+2 импульсных<br>выхода; степень защиты IP65; модель 2 | H10018628 | 428 685,29 |   |
| <b>Распределители тепла «Пульсар» визуальное считывание данных</b>  |           |            |   |




|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Устройство для распределения теплотребления «Пульсар»  | H00003654 | 2 352,92  |    |
| <b>Распределители тепла «Пульсар» с радиовыходом</b>   |           |           |   |
| Устройство для распределения теплотребления «Пульсар» радио LoRa   | H00005950 | 4 376,29  |    |
| Устройство для распределения теплотребления «Пульсар» радио IoT  | H00003666 | 3 463,45  |   |
| <b>Комплекты для монтажа распределителей тепла «Пульсар»</b>   |           |           |   |
| Комплект для монтажа распределителей тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на оробрении) (48 мм)                            | H00002818 | 70,57     |    |
| Адаптер тепловой для устройства для распределения теплотребления «Пульсар»   | H00005494 | 143,15    |   |
| Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на алюминиевые и биметаллические радиаторы; расстояние между секциями радиатора более 3,5 мм | H00010119 | 181,13    |  |
| Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на чугунные секционные радиаторы 60x70   | H00011804 | 313,38    |  |
| Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на калач без сварки)                              | H00003026 | 845,62    |  |
| <b>Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ без интерфейсов</b>  |           |           |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Тmax=105°С; МПИ 4года  | H10009886 | 11 250,62 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Тmax=105°С; МПИ 4года  | H10009883 | 11 250,62 |   |




|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года   | H10009885 | 11 250,62 |    |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                                       | H10009884 | 11 250,62 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года                         | H10009891 | 10 191,74 |    |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года                       | H10009888 | 10 191,74 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года                         | H10009890 | 10 191,74 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года                       | H10009889 | 10 191,74 |   |
| <b>Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с импульсным выходом</b>  |           |           |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года                   | H10009895 | 11 539,22 |    |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                 | H10009892 | 11 539,22 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года                   | H10009894 | 11 539,22 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                 | H10009893 | 11 539,22 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года   | H10009900 | 10 309,27 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года | H10009897 | 10 309,27 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года   | H10009899 | 10 309,27 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3года | H10009898 | 10 309,27 |   |
| <b>Теплосчетчики квартирные «Пульсар» механические МИНИ с выходом RS-485</b>  |           |           |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года                   | H00085575 | 11 735,59 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                 | H10009873 | 11 735,59 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4 года                  | H00085571 | 11 735,59 |   |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                 | H10009875 | 11 735,59 |  |










|  |           |           |  |
|--|-----------|-----------|--|
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года                    | H00085514 | 16 478,30 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года                  | H10009877 | 16 478,30 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года   | H10009882 | 10 426,94 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года | H10009878 | 10 426,94 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года | H10009880 | 10 426,94 |  |
| Теплосчетчик механический компактный «Пульсар-МИНИ» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS-485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 4года; гарантия 3 года   | H10009881 | 10 426,94 |  |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов</b>  |           |           |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003405 | 11 842,78 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003768 | 11 842,78 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003284 | 11 842,78 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003769 | 11 842,78 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00004578 | 16 865,20 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00004577 | 16 865,20 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00003908 | 10 728,12 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00004544 | 10 728,12 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00003912 | 10 728,12 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00004548 | 10 728,12 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00012317 | 13 587,58 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года  | H00012318 | 13 587,58 |  |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом</b>   |           |           |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                      | H00003406 | 12 146,56 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                    | H00003236 | 12 146,56 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                      | H00003765 | 12 146,56 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5;м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                   | H00003772 | 12 146,56 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                      | H00004571 | 17 151,20 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                                   | H00004572 | 17 151,20 |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года          | H00003907 | 10 851,86 |    |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года        | H00004547 | 10 851,86 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года             | H00018768 | 10 851,86 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года           | H00003911 | 10 851,86 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года         | H00004551 | 10 851,86 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года           | H00012323 | 13 711,38 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года         | H00012324 | 13 711,38 |   |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00003262 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00003245 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00003285 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/ч; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00003479 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5;м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                      | H00004573 | 17 345,57 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004574 | 17 345,57 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года      | H00003906 | 10 975,72 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года     | H00011465 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года      | H00003909 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года    | H00004549 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года      | H00012322 | 13 835,15 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; цифровой выход RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года    | H00012321 | 13 835,15 |   |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных</b>                                    |           |           |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6;м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003615 | 14 289,31 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003770 | 14 289,31 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003291 | 14 289,31 |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа;<br>обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет             | H00003771 | 14 289,31 |    |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа;<br>прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет               | H00004579 | 19 281,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа;<br>обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет             | H00004580 | 19 281,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039036 | 11 553,34 |    |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039026 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039040 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039034 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00038988 | 14 412,80 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс<br>RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00038986 | 14 412,80 |   |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>  |           |           |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                        | H00004285 | 12 353,23 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                      | H00004286 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                        | H00004288 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                      | H00004287 | 12 353,23 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                        | H00004245 | 17 345,57 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                      | H00004284 | 17 345,57 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                        | H00005512 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                      | H00018602 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                        | H00006267 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                      | H00077635 | 10 975,72 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                        | H00012319 | 13 835,15 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                      | H00012320 | 13 835,15 |   |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-<br>Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004248 | 14 289,31 |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003613 | 14 289,31 |    |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00004249 | 14 289,31 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00004282 | 14 289,31 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00004246 | 19 281,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00004283 | 19 281,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039035 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039024 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039038 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039033 | 11 553,34 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00038987 | 14 412,80 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00038985 | 14 412,80 |   |
| <b>Теплосчетчики механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                      | H00011102 | 17 396,35 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                    | H00015132 | 17 396,35 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                      | H00012468 | 17 396,35 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                    | H00015133 | 17 396,35 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                      | H00015822 | 22 388,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                    | H00015820 | 22 388,68 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00011422 | 18 542,52 |  |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00015815 | 18 542,52 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00015813 | 18 542,52 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00015814 | 18 542,52 |   |
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00015817 | 23 534,84 |   |



|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с радиовыходом LoRa; обратный;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет                | H00015816 | 23 534,84 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов</b>  |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00003384 | 13 286,96 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00003383 | 13 286,96 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00004103 | 17 413,16 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00004109 | 17 413,16 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00003480 | 13 286,96 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00003489 | 13 286,96 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00004118 | 17 413,16 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00004117 | 17 413,16 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00003386 | 18 309,30 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00003385 | 18 309,30 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                         | H00004128 | 22 435,54 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет;<br>гарантия 5лет                       | H00004129 | 22 435,54 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                       | H00004520 | 12 172,28 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия   | H00004521 | 12 172,28 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                       | H00004522 | 12 172,28 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия   | H00004523 | 12 172,28 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                       | H00012327 | 15 031,72 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет; гарантия   | H00012326 | 15 031,72 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003372 | 13 590,77 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003371 | 13 590,77 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004114 | 17 716,93 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004111 | 17 716,93 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003481 | 13 590,77 |   |




|   |           |           |   |  |
|---|-----------|-----------|---|--|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003490 | 13 590,77 |    |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004113 | 17 716,93 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004112 | 17 716,93 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003374 | 18 595,32 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003373 | 18 595,32 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004131 | 22 721,54 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004132 | 22 721,54 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                  | H00004533 | 12 296,05 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                | H00004532 | 12 296,05 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                  | H00004534 | 12 296,05 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                | H00004535 | 12 296,05 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                  | H00012333 | 15 155,53 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ<br>6лет; гарантия 3года                | H00012332 | 15 155,53 |   |  |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>   |           |           |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00003249 | 13 797,38 |  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003348 | 13 797,38 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00003482 | 13 797,38 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003491 | 13 797,38 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00003350 | 18 789,70 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00003349 | 18 789,70 |  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00003937 | 17 923,62 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00004110 | 17 923,62 |   |  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00003947 | 17 923,62 |   |  |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004085 | 17 923,62 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00003949 | 22 915,94 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004119 | 22 915,94 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00004525 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00004524 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00004527 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00004526 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00012330 | 15 279,29 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00012331 | 15 279,29 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003369 | 15 733,50 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003370 | 15 733,50 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004121 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004122 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003483 | 15 733,50 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; 4 импульсных входа; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003493 | 15 733,50 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004225 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004124 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003367 | 20 725,84 |   |




|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00003368 | 20 725,84 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004123 | 24 852,04 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004133 | 24 852,04 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                 | H00039084 | 12 997,56 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года               | H00039062 | 12 997,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                 | H00039120 | 12 997,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года               | H00039063 | 12 997,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                 | H00039287 | 15 856,91 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс RS485; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года               | H00039283 | 15 856,91 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>   |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004168 | 13 797,38 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00003730 | 13 797,38 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004196 | 17 923,62 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004192 | 17 923,62 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004169 | 13 797,38 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00003726 | 13 797,38 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004198 | 17 923,62 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004194 | 17 923,62 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004053 | 18 789,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004170 | 18 789,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00004202 | 22 915,94 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004200 | 22 915,94 |   |



|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00006118 | 12 419,83 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00005441 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00013653 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00013014 | 12 419,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года                                  | H00012329 | 15 279,29 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года                                | H00012328 | 15 279,29 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus+4 импульсных входа</b>  |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00003692 | 15 733,50 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004165 | 15 733,50 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004195 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004191 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004167 | 15 733,50 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004166 | 15 733,50 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004197 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004193 | 19 859,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004171 | 20 725,84 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004172 | 20 725,84 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00004201 | 24 852,04 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00004199 | 24 852,04 |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039083 | 12 997,56 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039060 | 12 997,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039086 | 12 997,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039061 | 12 997,56 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет; гарантия 3года   | H00039285 | 15 856,91 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет; гарантия 3года | H00039280 | 15 856,91 |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>  |           |           |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00011519 | 18 840,53 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015828 | 18 840,53 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00015843 | 22 966,75 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015839 | 22 966,75 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00011520 | 18 840,53 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015829 | 18 840,53 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00015845 | 22 966,75 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015841 | 22 966,75 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00015837 | 23 832,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015838 | 23 832,83 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00015849 | 27 959,06 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00015847 | 27 959,06 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет             | H00015833 | 19 986,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет           | H00015831 | 19 986,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет             | H00015844 | 24 112,91 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; радиовыход LoRa; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет           | H00015840 | 24 112,91 |   |

|   |           |           |  |
|---|-----------|-----------|--|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет          | H00015834 | 19 986,70 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет        | H00015832 | 19 986,70 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет          | H00015846 | 24 112,91 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет        | H00015842 | 24 112,91 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет          | H00015836 | 24 979,00 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет        | H00015835 | 24 979,00 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет          | H00015850 | 29 105,23 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; радиовыход LoRa; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет        | H00015848 | 29 105,23 |  |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом RS-485+3 импульсных входа</b>           |           |           |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ    | H00010416 | 13 466,94 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010417 | 13 466,94 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ    | H00010446 | 14 999,36 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010448 | 14 999,36 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ    | H00010450 | 32 380,55 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных<br>входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010451 | 32 380,55 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010454 | 32 380,55 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных<br>входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010456 | 32 380,55 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных<br>входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010458 | 34 128,10 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных<br>входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010460 | 34 128,10 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010462 | 40 886,92 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010464 | 40 886,92 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010830 | 13 466,94 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ    | H00010852 | 13 466,94 |  |




|   |           |           |   |   |
|---|-----------|-----------|---|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ        | H00010418 | 17 047,08 |    |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ      | H00010419 | 17 047,08 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ      | H00010447 | 18 579,50 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ        | H00010449 | 18 579,50 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет   | H00010452 | 35 960,68 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ      | H00010453 | 35 960,68 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ        | H00010455 | 35 960,68 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет     | H00010457 | 35 960,68 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет   | H00010459 | 37 708,25 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет     | H00010461 | 37 708,25 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ       | H00010463 | 44 467,07 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ         | H00010465 | 44 467,07 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет   | H00010842 | 17 047,08 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ блет | H00010853 | 17 047,08 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010420 | 79 226,15 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010421 | 79 226,15 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010424 | 79 226,15 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010425 | 79 226,15 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010428 | 66 291,60 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010429 | 66 291,60 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010433 | 66 291,60 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010434 | 66 291,60 |   |   |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010431 | 69 871,73  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010436 | 69 871,73  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010437 | 69 871,73  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ  | H00010440 | 56 937,11  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010441 | 56 937,11  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010444 | 56 937,11  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ    | H00010445 | 56 937,11  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010468 | 52 825,45  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010469 | 52 825,45  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010472 | 52 825,45  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010473 | 52 825,45  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010476 | 53 720,12  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010477 | 53 720,12  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010480 | 53 720,12  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010481 | 53 720,12  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010484 | 54 614,75  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ   | H00010485 | 54 614,75  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010488 | 54 614,75  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ     | H00010489 | 54 614,75  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010849 | 150 082,33 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010850 | 150 082,33 |




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



|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00059451 | 65 210,22 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00059855 | 56 980,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00045744 | 65 338,70 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет          | H00010652 | 56 980,32 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет        | H00010653 | 56 980,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет           | H00010654 | 50 221,51 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010655 | 50 221,51 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010656 | 48 468,26 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010659 | 48 468,26 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010664 | 36 352,80 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010665 | 36 352,80 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010672 | 31 024,40 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010673 | 31 024,40 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010674 | 31 024,40 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010675 | 31 024,40 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет         | H00005506 | 44 888,12 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет         | H00006047 | 32 772,66 |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00006079 | 27 444,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00006183 | 27 444,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010254 | 27 444,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010255 | 27 444,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010258 | 32 772,66 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010261 | 44 888,12 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010262 | 46 641,38 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010263 | 46 641,38 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010264 | 53 400,18 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00010265 | 53 400,18 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00006215 | 62 653,21 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010250 | 65 870,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010251 | 65 870,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010252 | 78 804,84 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010253 | 78 804,84 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010256 | 91 739,41 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010257 | 91 739,41 |





|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010259 | 159 015,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010260 | 159 015,56 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00010266 | 61 758,56  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010267 | 61 758,56  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010268 | 62 653,21  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010269 | 63 547,86  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00010270 | 63 547,86  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00010634 | 63 547,86  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010635 | 63 547,86  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010642 | 62 653,21  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C;<br>МПИ 6лет     | H00010645 | 62 653,21  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010648 | 61 758,56  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет     | H00010650 | 61 758,56  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010668 | 91 739,41  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010669 | 91 739,41  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010678 | 78 804,84  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010681 | 78 804,84  |   |

|   |           |            |  |
|---|-----------|------------|--|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010684 | 65 870,22  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010686 | 65 870,22  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010636 | 67 128,01  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010637 | 67 128,01  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010638 | 67 128,01  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010639 | 67 128,01  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010640 | 66 233,34  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010641 | 66 233,34  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 датчика давления; прямой; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010643 | 66 233,34  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет    | H00010644 | 66 233,34  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010646 | 65 338,70  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010647 | 65 338,70  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010649 | 65 338,70  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010651 | 65 338,70  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00010662 | 162 595,72 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010663 | 162 595,72 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00010666 | 95 319,54  |  |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010667 | 95 319,54 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010670 | 95 319,54 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010671 | 95 319,54 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010676 | 82 384,99 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010677 | 82 384,99 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010679 | 82 384,99 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010680 | 82 384,99 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет         | H00010682 | 69 450,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет       | H00010683 | 69 450,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>RS485; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет        | H00010685 | 69 450,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00019975 | 69 450,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом RS485; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00021547 | 65 338,70 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ                                    | H00010340 | 13 466,94 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ                                      | H00010341 | 13 466,94 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ                                    | H00010345 | 14 999,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ                                      | H00010346 | 14 999,36 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ                                    | H00010348 | 32 380,55 |





|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010350 | 32 380,55 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных<br>входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010356 | 34 128,10 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных<br>входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010359 | 34 128,10 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010360 | 40 886,92 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010362 | 40 886,92 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ    | H00010854 | 13 466,94 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ      | H00010856 | 13 466,94 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ    | H00010342 | 17 047,08 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ      | H00010343 | 17 047,08 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ    | H00010344 | 18 579,50 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ      | H00010347 | 18 579,50 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ    | H00010352 | 35 960,68 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ      | H00010354 | 35 960,68 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных<br>входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010357 | 37 708,25 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных<br>входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010358 | 37 708,25 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ     | H00010361 | 44 467,07 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ       | H00010363 | 44 467,07 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ    | H00010855 | 17 047,08 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ      | H00010857 | 17 047,08 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010364 | 49 245,32 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010366 | 49 245,32 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ     | H00010368 | 49 245,32 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ       | H00010370 | 49 245,32 |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ   | H00010372 | 50 137,64  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ     | H00010374 | 50 137,64  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ     | H00010375 | 50 137,64  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ   | H00010376 | 50 137,64  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ   | H00010381 | 51 034,61  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ   | H00010382 | 51 034,61  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ     | H00010385 | 51 034,61  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ     | H00010386 | 51 034,61  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ  | H00010389 | 53 356,96  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010390 | 53 356,96  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ    | H00010393 | 53 356,96  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ   | H00010394 | 53 356,96  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010397 | 66 291,60  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010398 | 66 291,60  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ   | H00010401 | 66 291,60  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ   | H00010402 | 66 291,60  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010405 | 79 226,15  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010406 | 79 226,15  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ   | H00010409 | 79 226,15  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ   | H00010410 | 79 226,15  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ | H00010413 | 146 502,31 |



|   |           |            |  |
|---|-----------|------------|--|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ<br>блет | H00010415 | 146 502,31 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010365 | 52 825,45  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010367 | 52 825,45  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010369 | 52 825,45  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010371 | 52 825,45  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010373 | 53 717,77  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010377 | 53 717,77  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010378 | 53 717,77  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010379 | 53 717,77  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010383 | 54 614,75  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ         | H00010384 | 54 614,75  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010387 | 54 614,75  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ           | H00010388 | 54 614,75  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ        | H00010391 | 56 937,11  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ       | H00010392 | 56 937,11  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ          | H00010395 | 56 937,11  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ         | H00010396 | 56 937,11  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ       | H00010399 | 69 871,73  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ       | H00010400 | 69 871,73  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ         | H00010403 | 69 871,73  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3<br>импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ         | H00010404 | 69 871,73  |  |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010407 | 82 806,29  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010408 | 82 806,29  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010411 | 82 806,29  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010412 | 82 806,29  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ | H00010414 | 150 082,45 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ   | H00010846 | 150 082,45 |



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



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010224 | 65 870,22  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010225 | 65 870,22  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010226 | 78 804,84  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010227 | 78 804,84  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00010232 | 91 739,41  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010233 | 91 739,41  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00010236 | 159 015,56 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00010237 | 159 015,56 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010244 | 61 758,56  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010245 | 61 758,56  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010246 | 62 653,21  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010247 | 62 653,21  |



|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010248 | 63 547,86 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010249 | 63 547,86 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010584 | 65 870,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет       | H00010585 | 65 870,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010588 | 78 804,84 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010589 | 78 804,84 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет    | H00010598 | 91 739,41 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010600 | 91 739,41 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010617 | 61 758,56 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010621 | 61 758,56 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010624 | 62 653,21 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010626 | 62 653,21 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010630 | 63 547,86 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010633 | 63 547,86 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00025161 | 62 653,21 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет  | H00025162 | 61 758,56 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00025163 | 65 870,22 |








|   |           |           |  |   |
|---|-----------|-----------|--|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет | H00025165 | 91 739,41 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления G1/2"; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет   | H00025167 | 63 547,86 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010228 | 27 444,26 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010229 | 27 444,26 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010230 | 27 444,26 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010231 | 27 444,26 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010234 | 32 772,66 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010235 | 32 772,66 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=105°C; МПИ 6лет      | H00010238 | 44 888,12 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой: Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010239 | 44 888,12 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет        | H00010240 | 46 641,38 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C;<br>МПИ 6лет          | H00010241 | 46 641,38 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет       | H00010242 | 53 400,18 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C;<br>МПИ 6лет         | H00010243 | 53 400,18 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00010580 | 69 450,36 |  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет      | H00010581 | 69 450,36 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный: Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00010582 | 82 384,99 |  |   |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010583 | 69 450,36  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет     | H00010586 | 69 450,36  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010587 | 82 384,99  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010590 | 82 384,99  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010591 | 82 384,99  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010596 | 95 319,54  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010597 | 95 319,54  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010599 | 95 319,54  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010601 | 95 319,54  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010604 | 162 595,72 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010605 | 162 595,72 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010616 | 65 338,70  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010618 | 65 338,70  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет      | H00010619 | 65 338,70  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет      | H00010620 | 65 338,70  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010622 | 66 233,34  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет    | H00010623 | 66 233,34  |



|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет    | H00010625 | 66 233,34 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет    | H00010627 | 66 233,34 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010628 | 67 128,01 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010629 | 67 128,01 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет    | H00010631 | 67 128,01 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет    | H00010632 | 67 128,01 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010592 | 31 024,40 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010593 | 31 024,40 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010594 | 31 024,40 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010595 | 31 024,40 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010602 | 36 352,80 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010603 | 36 352,80 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>обратный; Tmax=150°C; МПИ 6лет | H00010606 | 48 468,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 датчика давления; с<br>интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа;<br>прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010607 | 48 468,26 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет   | H00010612 | 50 221,51 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет     | H00010613 | 50 221,51 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; обратный;<br>Tmax=150°C; МПИ 6лет  | H00010614 | 56 980,32 |





|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 датчика давления; с интерфейсом<br>M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C;<br>МПИ 6лет                      | H00010615 | 56 980,32  |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| <b>Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа</b>  |           |            |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет    | H00005026 | 76 786,37  |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00005027 | 90 303,95  |   |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00005923 | 40 126,76  |   |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00006161 | 36 425,95  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00006162 | 73 291,18  |   |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010550 | 36 425,95  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет    | H00010560 | 73 291,18  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00005028 | 107 020,69 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00005029 | 108 807,71 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00006000 | 110 599,34 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009920 | 115 243,97 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009922 | 166 982,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009924 | 301 534,68 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010552 | 115 243,97 |   |

|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010554 | 166 982,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010557 | 141 113,20 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010558 | 141 113,20 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010562 | 107 020,69 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010564 | 108 807,71 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010566 | 110 599,34 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00005999 | 103 439,05 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009919 | 108 083,69 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009921 | 159 822,04 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200;<br>qr=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00009923 | 294 374,40 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010551 | 108 083,69 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150;<br>qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010553 | 159 822,04 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010555 | 133 952,93 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010556 | 133 952,93 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010561 | 99 860,41  |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                         | H00010563 | 101 647,42 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                         | H00010565 | 103 439,05 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                         | H00003832 | 99 860,41  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                         | H00003842 | 101 647,42 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                         | H00010494 | 83 143,66  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                        | H00010549 | 29 265,67  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                          | H00010559 | 66 130,91  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                        | H00003930 | 29 265,67  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                        | H00003901 | 32 966,47  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                        | H00003707 | 66 130,91  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C;<br>RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                          | H00003671 | 69 626,09  |   |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| <b>Ду15-200 RS-485+2 импульсных входа; с датчиками давления</b>  |           |            |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2<br>датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет | H00005031 | 48 937,85  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2<br>датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет | H00005032 | 52 638,71  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между<br>расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2<br>датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет | H00005033 | 85 803,12  |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет      | H00005034 | 102 815,87 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00010498 | 48 937,85  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00010506 | 85 803,12  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=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 | 102 815,87 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00003956 | 89 298,28  |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет      | H00005035 | 121 321,03 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=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 | 127 757,22 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00009930 | 179 495,57 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет    | H00009931 | 314 047,97 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=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 | 127 757,22 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010500 | 179 495,57 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет    | H00010503 | 153 626,44 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет    | H00010504 | 153 626,44 |   |



|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00010508 | 119 532,62 |  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00010510 | 121 321,03 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00010512 | 123 112,64 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00022122 | 121 321,03 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00026322 | 119 532,62 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00003957 | 119 532,62 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет       | H00009926 | 115 952,36 |   |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00009927 | 120 596,94 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00009929 | 172 335,29 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00009932 | 306 887,70 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет      | H00010495 | 120 596,94 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00010499 | 172 335,29 |   |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет     | H00010501 | 146 466,16 |   |   |




|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125;<br>qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет | H00010502 | 146 466,16 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00010507 | 112 372,36 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00010509 | 114 160,75 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00010511 | 115 952,36 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00003884 | 112 372,36 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00003993 | 114 160,75 |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет  | H00010497 | 41 777,58  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет   | H00010505 | 78 642,84  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления G1/2; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00016851 | 95 655,60  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления G1/2"; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00020525 | 82 138,00  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет  | H00003709 | 41 777,58  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет  | H00003902 | 45 478,44  |
| Теплосчетчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа;<br>МПИ 6лет | H00003742 | 78 642,84  |



|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет           | H00003704 | 82 138,00  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; МПИ 6лет          | H00003706 | 95 655,60  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40/Ду25; qр=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 | 98 288,29  |    |
| <b>Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар»</b>  |           |            |   |
| <b>Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа</b>   |           |            |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет              | H00010175 | 108 083,69 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет              | H00010180 | 159 822,04 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет              | H00010184 | 294 374,40 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                | H00010192 | 99 855,70  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                | H00010193 | 83 143,66  |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                | H00010195 | 101 647,42 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет                | H00010197 | 103 439,05 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет               | H00010532 | 108 083,69 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет              | H00010534 | 159 822,04 |   |

|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010536 | 133 952,93 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010537 | 133 952,93 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет   | H00010545 | 101 647,42 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет   | H00010547 | 103 439,05 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010177 | 115 243,97 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010181 | 166 982,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010185 | 301 534,68 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет   | H00010194 | 107 015,96 |  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет   | H00010196 | 108 807,71 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=40 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет  | H00010198 | 110 599,34 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет  | H00010533 | 115 243,97 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010535 | 166 982,32 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ блет | H00010538 | 141 113,20 |   |

|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| 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 блет | H00010539 | 141 113,20 |   |
| 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 | 90 303,95  |  |
| 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 | 108 807,71 |   |
| 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 блет  | H00010548 | 110 599,34 |   |
| Теплосчётчик 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 | 29 265,67  |   |
| 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 | 32 966,47  |   |
| 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 | 66 130,91  |   |
| 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 | 69 626,09  |   |
| 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 | 83 143,66  |   |
| 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 | 29 265,67  |   |
| 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 | 66 130,91  |   |
| 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 | 36 425,95  |   |
| 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 | 40 126,76  |   |

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010187 | 73 291,18 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010189 | 76 786,37 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=10м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010191 | 90 303,95 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=1,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010541 | 36 425,95 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010543 | 73 291,18 |



**Теплосчетчики ультразвуковые общедомовые с двумя расходомерами «Пульсар»**




**Ду15-200 M-Bus+2 импульсных входа; с датчиками давления**

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qр=3,5м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет  | H00010120 | 78 642,84  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=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 | 41 777,58  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qр=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 | 45 478,44  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qр=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 | 82 138,00  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qр=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 | 95 655,60  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qр=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 | 41 777,58  |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6лет                     | H00010199 | 127 757,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010206 | 153 626,44 |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010210 | 314 047,97 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010218 | 121 321,03 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010221 | 119 529,24 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=60м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ                           | H00010516 | 127 757,22 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qр=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; МПИ                          | H00010520 | 179 495,57 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010521 | 153 626,44 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=15м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010526 | 119 529,24 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=50м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010528 | 121 321,03 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qр=80м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010530 | 123 112,64 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qр=120м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010202 | 120 596,94 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qр=100м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010205 | 146 466,16 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qр=500м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010209 | 306 887,75 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qр=35м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010216 | 112 368,96 |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qр=25м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°С; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет   | H00010217 | 114 160,75 |





|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| 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 | 120 596,94 |    |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=150м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010517 | 172 335,29 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду150; qr=300м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010518 | 172 335,29 |   |
| Теплосчётчик ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5м; Tmax=105°C; 2 датчика давления; с интерфейсом M-Bus; 2 импульсных входа; МПИ 6лет | H00010522 | 146 466,16 |   |
| 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 | 112 368,96 |   |
| 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 | 114 160,75 |   |
| 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 | 115 952,36 |   |
| Теплосчётчик 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 | 48 937,85  |  |
| 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 | 52 638,71  |   |
| 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 | 85 803,12  |   |
| 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 | 89 298,28  |   |
| 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 | 102 815,87 |   |
| Теплосчётчик 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 | 48 937,85  |   |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 без интерфейсов</b>   |           |            |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет;<br>единицы измерения кВт/ч           | H00029086 | 15 132,40 |    |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2.5м3/час; прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет;<br>единицы измерения кВт/ч           | H00029087 | 21 549,97 |   |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с импульсным выходом</b>   |           |           |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                  | H00029301 | 15 520,63 |    |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>   |           |           |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; прямой;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00003603 | 15 784,70 |    |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; цифровой выход RS485; обратный;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00005440 | 15 784,70 |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1.5м3/час; цифровой выход RS485; прямой;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00005887 | 15 784,70 |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; прямой; цифровой выход RS485;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет              | H00004717 | 22 163,81 |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; обратный; цифровой выход RS485;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет            | H00005439 | 22 163,81 |   |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных</b>  |           |           |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа;<br>прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет         | H00012991 | 18 258,52 |  |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа;<br>прямой; МПИ 6лет; гарантия 5лет         | H00012992 | 24 637,63 |   |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>  |           |           |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду15;<br>qr=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; универсальный;<br>МПИ 6лет; гарантия 5лет           | H00004081 | 14 856,58 |  |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                   | H00011074 | 22 163,81 |   |
| <b>Счетчики холода механические «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>   |           |           |   |
| Счетчик холода механический «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; с радиовыходом IoT; прямой; МПИ<br>6лет; гарантия 5лет                | H00018550 | 33 760,88 |  |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с импульсным</b>  |           |           |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; прмой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00018352 | 17 366,00 |   |



|  |           |           |  |
|--|-----------|-----------|--|
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                  | H00011044 | 17 366,00 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                  | H00011045 | 17 366,00 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                    | H00030602 | 23 760,71 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                  | H00011046 | 23 760,71 |  |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485</b>  |           |           |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00013370 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00011411 | 17 630,04 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00003828 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00013627 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00016962 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00015267 | 24 009,10 |  |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом RS-485+4 импульсных входа</b>   |           |           |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00017972 | 20 103,84 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00017973 | 20 103,84 |  |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с выходом M-Bus</b>   |           |           |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00015677 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00004082 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00004083 | 17 630,02 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00024032 | 17 630,04 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                     | H00006103 | 24 009,10 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                   | H00006025 | 24 009,10 |  |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые квартирные «Пульсар» Ду15-20 с радиовыходом</b>  |           |           |  |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15;<br>qr=0,6м3/час; радиовыход IoT; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет         | H00017557 | 28 298,68 |    |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20;<br>qr=2,5м3/час; радиовыход IoT; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет         | H00017911 | 35 606,26 |   |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| <b>Ду15-200 с импульсным выходом</b>  |           |           |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00011300 | 38 812,91 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=6м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00011301 | 35 086,12 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00024212 | 40 822,60 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00011303 | 43 979,12 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с импульсным выходом; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00030591 | 58 207,40 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00024213 | 59 236,28 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100;<br>qr=120м3/час; с импульсным выходом; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00030605 | 62 935,76 |   |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| <b>Ду15-200 с выходом RS-485</b>  |           |           |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00011409 | 38 812,91 |  |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25;<br>qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00011418 | 38 812,91 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет      | H00003835 | 40 822,60 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32;<br>qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00011414 | 40 822,60 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00005581 | 48 595,26 |  |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40;<br>qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00011416 | 48 595,26 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00011577 | 58 207,40 |  |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50;<br>qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00011958 | 58 207,40 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65;<br>qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00011578 | 59 236,28 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80;<br>qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; прямой;<br>Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00013371 | 60 265,07 |   |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00025917 | 60 265,07 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00015504 | 62 935,76 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00026101 | 77 810,62 |

### 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 | 17 062,26 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00029050 | 17 062,26 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00023099 | 17 062,26 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00029167 | 17 062,26 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00014619 | 18 824,51 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00023121 | 38 812,91 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00011047 | 38 812,91 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00014626 | 38 812,91 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00011048 | 38 812,91 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет     | H00011208 | 40 822,60 |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00014627 | 48 595,26 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00011049 | 48 595,26 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00013633 | 58 207,40 |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00021406 | 58 207,40 |



|   |           |            |   |
|---|-----------|------------|---|
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет     | H00014987 | 59 236,28  |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=50м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет     | H00015865 | 59 236,28  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет   | H00029049 | 59 236,28  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет     | H00014628 | 60 265,07  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет    | H00018638 | 62 935,76  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет  | H00029048 | 62 935,76  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет   | H00019873 | 62 935,76  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду125; qr=200м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет   | H00013589 | 77 810,62  |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет   | H00013590 | 170 052,96 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду200; qr=500м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ блет; гарантия 5лет | H00039596 | 170 052,96 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет    | H00018542 | 21 179,41  |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет    | H00018541 | 21 179,41  |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду20; qr=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет    | H00018536 | 22 941,68  |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет      | H00018543 | 42 930,08  |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет      | H00023200 | 44 939,77  |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ блет; гарантия 5лет     | H00023201 | 52 712,40  |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00018572 | 64 382,23 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет    | H00018544 | 64 382,23 |   |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus</b>  |           |           |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00024033 | 38 812,91 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                         | H00024034 | 40 822,60 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                        | H00024036 | 58 207,40 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                        | H00024037 | 59 236,28 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                        | H00024038 | 60 265,07 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=60м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                       | H00024039 | 62 935,76 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду100; qr=120м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                      | H00027877 | 62 935,76 |   |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар» Ду15-200 с выходом M-Bus+3имп.вх.</b>                                 |           |           |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00016804 | 17 062,26 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00017276 | 17 062,26 |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00020543 | 17 062,26 |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду15; qr=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет   | H00020550 | 17 062,26 |   |
| 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 | 18 824,51 |   |
| 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 | 18 824,51 |   |
| 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 | 38 812,91 |   |
| 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 | 38 812,91 |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет  | H00013072 | 40 822,60 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00013073 | 48 595,26 |   |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00016805 | 58 207,40 |    |
| Счётчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=80м3/час; с интерфейсом M-Bus; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет | H00013074 | 60 265,07 |   |
| <b>Счетчики холода ультразвуковые общедомовые с одним расходомером «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| <b>Ду15-200 с радиовыходом</b>  |           |           |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду25; qr=3.5м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                         | H00018437 | 41 540,53 |    |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду32; qr=6м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                           | H00018438 | 43 550,23 |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду40; qr=10м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00018439 | 51 322,87 |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду50; qr=15м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00018440 | 60 935,03 |  |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду65; qr=25м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00018441 | 61 963,88 |   |
| Счетчик холода ультразвуковой «Пульсар» Ду80; qr=40м3/час; радиовыход IoT; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет; гарантия 5лет                          | H00018442 | 62 992,69 |   |
| <b>Выносные индикаторы теплосчетчика «Пульсар»</b>  |           |           |   |
| Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар»; кабель интерфейса 6м  | H00021579 | 9 711,52  |  |
| Выносной индикатор теплосчетчика «Пульсар»; кабель интерфейса 10м   | H00044672 | 9 879,25  |  |
| <b>Монтажная арматура для счетчиков воды и тепла</b>  |           |           |   |
| Вставка технологическая «Пульсар»; пластик; Ду15; L-80  | H10009853 | 40,14     |  |








|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Вставка технологическая «Пульсар»; пластик; Ду15; L-110           | H00030764 | 46,15     |    |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; пластик; Ду20; L-105 | H00002745 | 230,77    |    |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; металл; Ду20; L-130  | H00003310 | 1 134,07  |    |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; металл; Ду25         | H00004046 | 2 190,70  |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; металл; Ду32         | H00004047 | 5 102,23  |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду40                 | H00004048 | 4 092,85  |  |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду50                 | H00004055 | 4 727,94  |  |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду65                 | H00004056 | 7 223,52  |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду80                 | H00004057 | 8 238,13  |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду100                | H00004058 | 9 055,86  |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду200                | H00010863 | 18 920,84 |  |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду150                | H00012988 | 13 020,29 |   |
| Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика; Ду125                | H00012989 | 11 857,20 |   |
| Комплект установочных присоединителей под приварку; Ду15          | H00004059 | 3 962,11  |  |
| Комплект установочных присоединителей под приварку; Ду20          | H00004060 | 5 047,60  |   |
| Комплект установочных присоединителей под приварку; Ду25          | H00004061 | 6 042,00  |   |
| Комплект установочных присоединителей под приварку; Ду32          | H00004062 | 8 771,32  |   |





|  |            |          |   |
|--|------------|----------|---|
| Комплект установочных присоединителей под приварку; Ду40   | H00004063  | 8 861,60 |   |
| Комплект установочных присоединителей для счетчиков воды и тепла; Ду15                                   | H00001460  | 205,02   |    |
| Комплект установочных присоединителей Ду20   | H00001458  | 468,95   |   |
| Комплект установочных присоединителей Ду25   | H00001598  | 764,09   |   |
| Комплект установочных присоединителей Ду32   | H00001666  | 1 135,22 |   |
| Комплект установочных присоединителей Ду40   | H00002106  | 1 696,61 |   |
| Комплект установочных присоединителей Ду50   | H00004073  | 3 065,14 |   |
| Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном для счетчиков воды; Ду15                       | H00001459  | 267,32   |   |
| Комплект установочных присоединителей с обратным клапаном в комплекте с приборами учета воды; Ду15       | H00005935  | 242,82   |    |
| Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла; Ду15                   | H00005937  | 184,51   |   |
| Комплект установочных присоединителей в комплекте с приборами учета воды и тепла; Ду20                   | H00005938  | 422,05   |   |
| Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 100 - 150 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ) | H00031903  | 1 692,13 |    |
| Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 200 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)       | H00031905  | 1 876,74 |   |
| Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 80-200 для ТС Ду 80-200                | H000000764 | 2 061,36 |  |
| Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 40 - 80 для ТС Ду 25-65 (нужен ключ)   | H00031902  | 1 507,51 |  |
| Гильза для монтажа термопреобразователя в обратный трубопровод Ду 25 - 32 для ТС Ду 25-65                | H00004977  | 729,23   |  |
| Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду15  | H00002390  | 353,35   |  |
| Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду20  | H00002391  | 538,06   |   |






|  |           |          |   |
|--|-----------|----------|---|
| Кран шаровый «Пульсар»; ручка-бабочка; Ду15 В/В; Ру16                    | H00006127 | 280,62   |    |
| Кран шаровый; ручка-бабочка; Ду20 В/В; Ру16                              | H00004329 | 462,52   |    |
| Крепление на стену для вычислителя теплосчетчика                         | H00010072 | 96,50    |    |
| <b>Балансировочная арматура</b>  |           |          |   |
| <b>Компенсаторы гидроударов</b>  |           |          |   |
| Компенсатор гидроударов; Ду15; Ру10                                      | H00006018 | 3 494,68 |  |
| <b>Редукторы давления</b>  |           |          |   |
| Редуктор давления поршневой; резьба В/В Ду15 Ру16                        | H00064331 | 1 872,62 |  |
| Редуктор давления поршневой; резьба В/В Ду20 Ру16                        | H00076421 | 2 615,42 |   |
| <b>Ручные балансировочные клапаны</b>                                    |           |          |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Модель 1; Ду15          | H00012909 | 3 474,08 |  |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Модель 1; Ду20          | H00012910 | 3 715,34 |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Модель 2; ниппели; Ду15 | H00080941 | 1 527,77 |  |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Модель 2; ниппели; Ду20 | H00081735 | 2 087,94 |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Модель 2; ниппели; Ду25 | H00088892 | 3 157,37 |   |

|  |           |            |   |
|--|-----------|------------|---|
| Клапан балансировочный комбинированный «Пульсар» с входом для датчика температуры; Ду15            | H00082034 | 619,74     |    |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; ниппели; Ду32   | H10013402 | 12 158,40  |    |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; ниппели; Ду40   | H10013403 | 15 830,40  |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду50  | H10018332 | 52 307,69  |    |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду65  | H10018333 | 59 305,98  |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду80  | H10018334 | 74 749,51  |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду100   | H10013635 | 101 998,30 |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду125   | H10019863 | 137 244,02 |   |
| Клапан балансировочный ручной «Пульсар»; фланец; Ду150   | H10019865 | 183 108,42 |   |
| <b>Регуляторы перепада давления</b>  |           |            |   |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду20; импульсная трубка в комплекте, корпус А           | H00012246 | 7 938,94   |  |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А           | H00012375 | 7 677,19   |   |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду25; импульсная трубка в комплекте Корпус А            | H00014076 | 10 863,32  |   |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду32; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ | H00016270 | 16 270,10  |  |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду40; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ | H00016271 | 28 324,20  |  |
| Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду50; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ | H00034191 | 29 702,81  |  |
| <b>Герконовые датчики</b>  |           |            |   |

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Генератор импульсов Г-61 для счётчиков газа ВК-Г   | H00001291 | 1 519,92  |    |
| <b>Герконовые датчики</b>  |           |           |   |
| Датчик герконовый импульсный ДГКИ-02-02.2 для счётчиков горячей и холодной воды типа ВМХ и ВМГ с защитой от перенапряжения и помех в случае прохождения грозового фронта | H00001285 | 989,14    |    |
| Датчик герконовый импульсный ДГКИ-03-02.3 для счётчиков горячей и холодной воды (СХ-15, СГ-15)   | H00001790 | 379,49    |    |
| Узел импульсного выхода УИВ-10 для счётчика горячей и холодной воды типа ЕТК   | H00002392 | 482,51    |  |
| <b>Комплект дозатора жидкости, датчики расхода</b>   |           |           |   |
| Блок электронный дозатора «Пульсар»  | H00001307 | 43 770,40 |  |
| <b>Датчики расхода жидкости</b>  |           |           |   |
| Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=110мм   | H00056154 | 6 751,22  |  |
| Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду15 L=80мм  | H00002065 | 6 512,64  |  |
| Датчик расхода жидкости «Пульсар» Ду20   | H00002139 | 8 813,92  |   |
| <b>Дозаторы жидкости (расходомер, клапан)</b>  |           |           |   |

|   |            |            |   |   |
|---|------------|------------|---|---|
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду15 с датчиком расхода; вес импульса не более 0,02л/имп  | H00002044  | 59 750,20  |    |   |
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду15; вес импульса 1л/имп   | H00000052  | 57 486,04  |    |   |
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду20  | H00000053  | 63 239,26  |   |   |
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду32  | H00000054  | 90 072,22  |   |   |
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду40  | H00000055  | 136 074,88 |   |   |
| Комплект дозатора «Пульсар» Ду25  | H00001741  | 78 565,81  |   |   |
| <b>Датчики давления</b>   |            |            |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5  | H00000188  | 4 497,49   |  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00001435  | 4 497,49   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,1 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00001929  | 6 584,71   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00001995  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00001996  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00002275  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5  | H00002287  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"      | H00002292  | 4 497,00   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00002508  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5 | H00002566  | 5 170,22   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5 | H00005042  | 5 170,22   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5  | H00003761  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года) резьба G1/2"     | H000033961 | 4 497,49   |   |   |
| <b>Датчики давления</b>   |            |            |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00003749  | 4 972,63   |   |  |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00003879  | 4 972,63   |   |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003760  | 4 497,49   |   |   |

|   |           |           |   |
|---|-----------|-----------|---|
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003927 | 4 497,49  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 2года); резьба М20х1,5   | H00003958 | 4 972,63  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)               | H00000201 | 14 086,87 |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 2,5 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)               | H00001897 | 14 086,87 |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,0 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)               | H00002114 | 14 086,87 |    |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 25 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 1%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений)                  | H00036236 | 14 086,87 |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-04 верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20 мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года; исполнение IP 68 (для затопливаемых помещений); длина кабеля | H00043503 | 14 569,40 |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5  | H00003656 | 5 170,22  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003673 | 4 497,49  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003672 | 4 497,49  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003557 | 4 497,49  |  |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5   | H00003509 | 4 497,49  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5  | H00003669 | 4 497,49  |   |
| Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 25,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года); резьба М20х1,5  | H00003576 | 4 497,49  |   |
| <b>Датчики давления</b>   |           |           |   |
| 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 | 4 497,49  |  |
| <b>Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПТВХ-В (класс В)</b>   |           |           |   |
| <b>С присоединительными проводами без разъемов</b>  |           |           |   |

|   |           |          |   |
|---|-----------|----------|---|
| Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/01-180-125-В-6-45-2000-000-ПП (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; L кабеля 2000 мм; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)              | H00001365 | 2 515,09 |    |
| <b>С присоединительной головкой</b>   |           |          |   |
| Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/02-180-141-В-6-60-ПП; с присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6мм; нержавеющая сталь)            | H00001377 | 2 484,34 |    |
| <b>С присоединительной головкой и штуцером</b>  |           |          |   |
| Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В/07-180-141-В-6-60-ПП С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь) | H00001405 | 2 744,88 |    |
| <b>Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПТВХ-В (класс В)</b>   |           |          |   |
| <b>С присоединительными проводами без разъемов</b>  |           |          |   |
| Термометр сопротивления ТСПТВХ/01-180-125-В-6-45-1500-000 (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; L кабеля 1500 мм; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)                               | H00003254 | 1 257,53 |  |
| <b>С присоединительной головкой</b>   |           |          |   |
| Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)                             | H00001727 | 1 241,27 |  |
| <b>С присоединительной головкой и штуцером</b>  |           |          |   |
| Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-121-В-6-80 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 2-проводная схема; L=80; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)                  | H00029072 | 1 371,54 |  |
| 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 | 1 371,54 |  |