



Технические характеристики

| Dн, мм | Номинальный расход нагреваемой среды, т/ч | С гладкой трубой (ПВВ) | | L, мм | L1, мм | B, мм | K, мм | D, мм | d, мм | Z | D1, мм | d1, мм | Z1 | A, мм | Количество теплообменных трубок в одной секции, шт. | Масса одной секции (без переходов), кг | Масса перехода, кг | Масса калача, кг |
|-----------|--|-------------------------------|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|----|----------|---|---|--------------------|------------------|
| | | Тепловой поток секции, кВт | Поверхность нагрева одной секции, м ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 4,4 | 14 | 0,38 | 2225 | 2 | 140 | 150 | 110 | 18 | 4 | 110 | 18 | 4 | 200 | 4 | 24 | 4,49 | 5,4 |
| | | 24 | 0,75 | 4225 | 4 | | | | | | | | | | | 37 | | |
| 76 | 7,8 | 22,5 | 0,66 | 2256 | 2 | 140 | 150 | 125 | 18 | 4 | 125 | 18 | 4 | 200 | 7 | 33 | 5,53 | 8,82 |
| | | 38,9 | 1,32 | 4265 | 4 | | | | | | | | | | | 63 | | |
| 89 | 11,1 | 31,7 | 0,94 | 2320 | 2 | 140 | 160 | 145 | 18 | 4 | 145 | 18 | 4 | 240 | 10 | 40 | 6,76 | 10,76 |
| | | 55 | 1,88 | 4320 | 4 | | | | | | | | | | | 65 | | |
| 108 | 21,5 | 63,8 | 1,79 | 2350 | 2 | 140 | 170 | 160 | 18 | 8 | 160 | 18 | 8 | 300 | 19 | 58 | 8,51 | 16,2 |
| | | 110 | 3,58 | 4350 | 4 | | | | | | | | | | | 98 | | |
| 159 | 41,0 | 109 | 3,48 | 2490 | 2 | 140 | 190 | 210 | 18 | 8 | 210 | 18 | 8 | 400 | 37 | 111 | 14,4 | 34,8 |
| | | 191 | 6,93 | 4490 | 4 | | | | | | | | | | | 190 | | |
| 219 | 67,6 | 203 | 5,75 | 2610 | 2 | 150 | 210 | 240 | 22 | 8 | 240 | 22 | 8 | 500 | 61 | 173 | 19 | 56 |
| | | 349 | 11,51 | 4610 | 4 | | | | | | | | | | | 302 | | |
| 273 | 120,9 | 398 | 10,28 | 2800 | 2 | 190 | 240 | 295 | 22 | 12 | 295 | 22 | 12 | 600 | 107 | 262 | 27,3 | 81 |
| | | 674 | 20,56 | 4800 | 4 | | | | | | | | | | | 462 | | |
| 325 | 167,3 | 549 | 14,24 | 2800 | 2 | 190 | 265 | 295 | 22 | 12 | 355 | 22 | 12 | 600 | 151 | 338 | 30,2 | 108 |
| | | 931 | 28,49 | 4800 | 4 | | | | | | | | | | | 595 | | |