

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



VENTIL, VENTIL HYGIENE, COMPACT, COMPACT HYGIENE



Стальные панельные радиаторы FURST изготавливаются из стального холоднокатаного листа толщиной 1.15 мм в соответствии с европейскими нормами EN 10130 и EN 10131.

Ассортимент продукции включает в себя 6 типов (10, 11, 21, 20, 22 и 33) и широкий типоразмерный ряд. Высота радиаторов может быть 300, 400, 500, 600, 750, 900 мм. Длина радиаторов варьируется от 400 до 3 000 мм. Шаговое увеличение до длины 2 000 мм составляет 100 мм, далее — 200 мм.

При производстве радиаторов FURST используется современная электрохимическая технология катафорезной окраски. Катафорез обеспечивает глубокое проникновение краски в структуру металла, благодаря этому достигается высокая адгезия краски с металлом и повышенная устойчивость к коррозии и к агрессивным средам (нагрев, повышенная влажность, воздействие солей). Катафорезная окраска позволяет предоставлять на радиаторы 12-летнюю гарантию.

Гладкая поверхность достигается с помощью окрашивания эпоксидной порошковой краской в покрасочной камере. При помощи специального оборудования краска электростатическим методом напыляется на поверхность радиатора.

Стальные панельные радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью благодаря полноценному конвективному элементу. Встроенный разделитель потока позволяет радиатору разогреваться более равномерно. Радиаторы имеют высокую степень безопасности. Их максимальное рабочее давление составляет 10 бар, опрессовочное давление — 13 бар, давление разрушения — 22 бар.

Стальные панельные радиаторы FURST оптимальны для использования в одно- и двухтрубных системах. В зависимости от дизайна интерьера можно использовать радиаторы с боковой подводкой (модификация Compact(C)) или с нижним подключением (модификация Ventil(V)). Для удобства нижнее подключение может быть выполнено справа (VR), слева (VL) или по центру (VT).

Специальная модификация радиаторов Hygiene(H) не имеет внутренних конвективных элементов и декоративных панелей сбоку и сверху, что облегчает уборку.

Для стальных панельных радиаторов с нижним подключением термостатический клапан поставляется отдельно.

Товар сертифицирован.



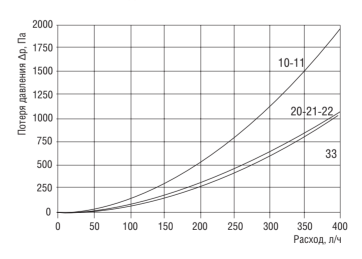
ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ:

VR20H 500x1000 ширина – 1000 мм высота – 500 мм Н (Нудіепе) – не имеет внутренних конвективных элементов и декоративных панелей (10H, 20H) тип радиатора: 10, 11, 20, 21, 22, 33 тип нижнего подключения:

R – справа, L – слева, H – по центру

тип подключения: V – нижнее. С – боковое

ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРАХ FURST





| | F-6- | | T | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--|------------|
| Тип 10Н | Габа Высота, мм | риты Ширина. мм | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | 2210014, 11111 | 400 | 184 | 2.4 | 0.7 |
| | | 500 | 230 | 3.0 | 0.9 |
| gth Rte | | 600 | 275 | 3.5 | 1.0 |
| | | 700 | 321 | 2.4 3.0 3.5 4.1 4.7 5.3 4.1 4.7 5.3 5.9 6.5 7.1 7.7 8.3 8.9 9.4 10.0 10.6 11.2 11.8 13.0 14.2 15.3 16.5 17.7 3.2 4.0 4.7 5.5 6.3 7.1 11.9 12.6 13.4 14.2 15.0 15.8 17.4 19.0 10.3 11.1 11.9 12.6 13.4 14.2 15.0 15.8 17.4 19.0 10.3 11.1 11.9 12.6 13.4 14.2 15.0 15.8 17.4 19.0 10.3 10.3 11.1 11.9 12.6 13.4 14.2 15.0 15.8 17.4 19.0 10.9 11.9 12.9 13.9 10.9 11.9 12.9 13.9 14.9 15.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 18.8 21.8 22.7 27.7 | 1.2 |
| 50 | | 800 | 367 | | 1.4 |
| / o h | | 900 | 413 | | 1.5 |
| | | 1000 | 459 | | 1.7 |
| | | 1100 | 505 | | 1.9 2.0 |
| | | 1200 1300 | 551 597 | | 2.0 |
| | | 1400 | 643 | | 2.4 |
| | 300 | 1500 | 689 | | 2.6 |
| | | 1600 | 734 | | 2.7 |
| | | 1700 | 780 | | 2.9 |
| | | 1800 | 826 | 10.6 | 3.1 |
| WW WW | | 1900 | 872 | | 3.2 |
| | | 2000 | 918 | | 3.4 |
| | : | 2200 | 1010 | | 3.7 |
| ///// | | 2400 | 1102 | | 4.1 |
| | | 2600 | 1193 | | 4.4 |
| Толщина радиаторов – 49 мм | | 2800 | 1285 | | 4.8 |
| Межосевое расстояние = высота - 51 мм | | 3000 400 | 1377 | | 5.1 |
| | | 500 | 232 290 | | 0.9 1.2 |
| Маркировка: | | 600 | 347 | | 1.4 |
| C10H 500x1000 | | 700 | 405 | | 1.6 |
| С – боковое подключение | | 800 | 463 | | 1.8 |
| 10H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 900 | 521 | | 2.1 |
| высота 500 мм | | 1000 | 579 | | 2.3 |
| ширина 1000 мм | | 1100 | 637 | 8.7 | 2.5 |
| | | 1200 | 695 | | 2.8 |
| VR10H 400x800 | | 1300 | 753 | 10.3 | 3.0 |
| VR – нижнее подключение справа | 400 | 1400 | 811 | | 3.2 |
| 10H – тип радиатора (H – Hygiene) высота 400 мм | 400 | 1500 | 869 | | 3.5 |
| высота 400 мм ширина 800 мм | | 1600 | 926 | | 3.7 |
| ширина ооо мм | | 1700 | 984 | | 3.9 |
| VT10H 300x500 | | 1800 | 1042 | | 4.1 |
| VT – нижнее подключение по центру | | 1900 2000 | 1100 1158 | | 4.4 4.6 |
| 10H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 2200 | 1274 | | 5.1 |
| высота 300 мм | | 2400 | 1390 | | 5.5 |
| ширина 500 мм | | 2600 | 1505 | | 6.0 |
| VL10H 500x1000 | | 2800 | 1621 | | 6.4 |
| VL – нижнее подключение слева | | 3000 | 1737 | | 6.9 |
| vL – нижнее подключение слева 10H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 400 | 283 | | 1.1 |
| топ – тип радиатора (п – пудіене) высота 500 мм | | 500 | 354 | | 1.4 |
| ширина 1000 мм | | 600 | 424 | | 1.6 |
| F | | 700 | 495 | | 1.9 |
| | | 800 | 566 | | 2.2 |
| | | 900 | 636 | | 2.4 |
| | | 1000 | 707 778 | | 2.7 3.0 |
| | | 1200 | 848 | | 3.0 |
| | | 1300 | 919 | | 3.5 |
| | | 1400 | 990 | | 3.8 |
| | 500 | 1500 | 1061 | | 4.1 |
| | | 1600 | 1131 | | 4.3 |
| | | 1700 | 1202 | | 4.6 |
| | | 1800 | 1273 | 17.8 | 4.9 |
| | | 1900 | 1343 | | 5.1 |
| | | 2000 | 1414 | | 5.4 |
| | | 2200 | 1555 | | 5.9 |
| | | 2400 | 1697 | | 6.5 |
| | | 2600 | 1838 | | 7.0 |
| | | 2800 | 1980 | | 7.6 |
| | | 3000 | 2121 | 29.7 | 8.1 |



| | Габа | риты | Тепловая мощность | | Furrage = |
|---------|------------|--------------|-------------------|---|------------|
| Тип 10Н | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, Bt | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 332 | 4.7 | 1.2 |
| | | 500 | 415 | | 1.6 |
| | | 600 | 498 | | 1.9 |
| | | 700 | 581 | | 2.2 |
| | | 800 | 664 747 | | 2.5 2.8 |
| | | 900 | 830 | | 3.1 |
| | | 1100 | 913 | | 3.4 |
| | | 1200 | 996 | | 3.7 |
| | | 1300 | 1079 | | 4.0 |
| | | 1400 | 1162 | | 4.3 |
| | 600 | 1500 | 1245 | | 4.7 |
| | | 1600 | 1328 | | 5.0 |
| | | 1700 | 1411 | 20.1 | 5.3 |
| | | 1800 | 1494 | 21.2 | 5.6 |
| | | 1900 | 1577 | 22.4 | 5.9 |
| | | 2000 | 1660 | 23.6 | 6.2 |
| | | 2200 | 1826 | 26.0 | 6.8 |
| | | 2400 | 1992 | 28.3 | 7.4 |
| | | 2600 | 2158 | 30.7 | 8.1 |
| | | 2800 | 2324 | 33.0 | 8.7 |
| | | 3000 | 2490 | | 9.3 |
| | | 400 | 403 | | 1.5 |
| | | 500 | 504 | | 1.9 |
| | | 600 | 605 | | 2.3 |
| | | 700 | 706 | | 2.7 |
| | | 800 | 806 | | 3.0 |
| | | 900 1000 | 907 1008 | | 3.4 3.8 |
| | | 1100 | 1109 | | 4.2 |
| | | 1200 | 1210 | | 4.2 |
| | | 1300 | 1310 | | 4.9 |
| | | 1400 | 1411 | | 5.3 |
| | 750 | 1500 | 1512 | | 5.7 |
| | | 1600 | 1613 | | 6.1 |
| | | 1700 | 1714 | | 6.5 |
| | | 1800 | 1814 | | 6.8 |
| | | 1900 | 1915 | 28.1 | 7.2 |
| | | 2000 | 2016 | 29.6 | 7.6 |
| | | 2200 | 2218 | 32.6 | 8.4 |
| | | 2400 | 2419 | 35.5 | 9.1 |
| | | 2600 | 2621 | 38.5 | 9.9 |
| | | 2800 | 2822 | 5.9 7.1 8.3 9.4 10.6 11.8 13.0 14.2 15.3 16.5 17.7 18.9 20.1 21.2 22.4 23.6 26.0 28.3 30.7 33.0 35.4 5.9 10.4 11.8 13.3 14.8 16.3 17.8 19.2 20.7 22.2 23.7 25.2 26.6 28.1 29.6 35.5 | 10.6 |
| | | 3000 | 3024 | | 11.4 |
| | | 400 | 470 | | 1.8 |
| | | 500 | 588 | | 2.3 |
| | | 600 | 706 | | 2.7 |
| | | 700 | 823 | | 3.2 |
| | | 800 | 941 | | 3.6 |
| | | 900 | 1058 | | 4.1 |
| | | 1000 1100 | 1176 1294 | | 4.5 5.0 |
| | | 1100 | 1294 1411 | | 5.0 |
| | | 1300 | 1529 | | 5.4 |
| | | 1400 | 1646 | | 6.3 |
| | 900 | 1500 | 1764 | | 6.8 |
| | | 1600 | 1882 | | 7.2 |
| | | 1700 | 1999 | 29 4 | 7.7 |
| | | 1800 | 2117 | | 8.1 |
| | | 1900 | 2234 | | 8.6 |
| | | 2000 | 2352 | | 9.0 |
| | | 2200 | 2587 | | 9.9 |
| | | 2400 | 2822 | | 10.8 |
| | | 2600 | 3058 | | 11.7 |
| | | 2800 | 3293 | | 12.6 |
| | | 3000 | 3528 | | 13.5 |



| Тип 11 | Габа Высота, мм | риты Ширина. мм | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | DBIGUTA, MW | 400 | 248 | 3.3 | 0.7 |
| | | 500 | 311 | 4.1 | 0.9 |
| | | 600 | 373 | 4.9 | 1.0 |
| ⊈ \$∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆ k ⊋ | | 700 | 435 | 5.7 | 1.2 |
| 60 | | 800 | 497 | 6.6 | 1.4 |
| ر الله | | 900 | 559 | 7.4 | 1.5 |
| | | 1000 | 621 | 8.2 | 1.7 |
| | | 1100 | 683 | 9.0 | 1.9 |
| | | 1200 | 745 | 9.8 | 2.0 |
| | | 1300 | 807 | 10.7 | 2.2 |
| | 300 | 1400 | 869 | 11.5 | 2.4 |
| | 300 | 1500 | 932 | 12.3 | 2.6 |
| | | 1600 | 994 | 13.1 | 2.7 |
| | | 1700 | 1056 | 13.9 | 2.9 |
| MMH:100 MM | | 1800 | 1118 | 14.8 | 3.1 |
| | | 1900 | 1180 | 15.6 | 3.2 |
| | | 2000 | 1242 | 16.4 | 3.4 |
| | _ | 2200 | 1366 | 18.0 | 3.7 |
| ///// | / | 2400 | 1490 | 19.7 | 4.1 |
| | | 2600 | 1615 | 21.3 | 4.4 |
| | | 2800 | 1739 | 23.0 | 4.8 |
| Толщина радиаторов – 49 мм | | 3000 | 1863 | 24.6 | 5.1 |
| Межосевое расстояние = высота - 51 мм | | 400 | 322 | 4.3 | 0.9 |
| | | 500 | 403 | 5.4 | 1.2 |
| Manusanua | | 600 | 483 | 6.5 | 1.4 |
| Маркировка: | | 700 | 564 | 7.6 | 1.6 |
| C11 500x1000 | | 800 | 644 | 8.6 | 1.8 |
| С – боковое подключение | | 900 | 725 | 9.7 | 2.1 |
| 11 — тип радиатора | | 1000 | 805 | 10.8 | 2.3 |
| высота 500 мм | | 1100 | 886 | 11.9 | 2.5 |
| ширина 1000 мм | | 1200 | 966 | 13.0 | 2.8 |
| VR11 400x800 | | 1300 | 1047 | 14.0 | 3.0 |
| | 400 | 1400 | 1127 | 15.1 | 3.2 |
| VR – нижнее подключение справа | 400 | 1500 | 1208 | 16.2 | 3.5 |
| 11 — тип радиатора | | 1600 | 1288 | 17.3 | 3.7 |
| высота 400 мм | | 1700 | 1369 | 18.4 | 3.9 |
| ширина 800 мм | | 1800 | 1449 | 19.4 | 4.1 |
| VT11 300x500 | | 1900 | 1530 | 20.5 | 4.4 |
| VT – нижнее подключение по центру | | 2000 | 1610 | 21.6 | 4.6 |
| VI — нижнее подключение по центру 11 — тип радиатора | | 2200 | 1771 | 23.8 | 5.1 |
| тт – тип радиатора высота 300 мм | | 2400 | 1932 | 25.9 | 5.5 |
| дирина 500 мм ширина 500 мм | | 2600 | 2093 | 28.1 | 6.0 |
| ширина эоо мм | | 2800 | 2254 | 30.2 | 6.4 |
| /L11 500x1000 | | 3000 | 2415 | 32.4 | 6.9 |
| /L — нижнее подключение слева | | 400 | 398 | 5.4 | 1.1 |
| 11 – тип радиатора | | 500 | 498 | 6.8 | 1.4 |
| высота 500 мм | | 600 | 597 | 8.2 | 1.6 |
| ширина 1000 мм | | 700 | 697 | 9.5 | 1.9 |
| 2.15.11.12.12.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. | | 800 | 796 | 10.9 | 2.2 |
| | | 900 | 896 | 12.2 | 2.4 |
| | | 1000 | 995 | 13.6 | 2.7 |
| | | 1100 | 1095 | 15.0 | 3.0 |
| | | 1200 | 1194 | 16.3 | 3.2 |
| | | 1300 | 1294 | 17.7 | 3.5 |
| | 500 | 1400 | 1393 | 19.0 | 3.8 |
| | 300 | 1500 | 1493 | 20.4 | 4.1 |
| | | 1600 | 1592 | 21.8 | 4.3 |
| | | 1700 | 1692 | 23.1 | 4.6 |
| | | 1800 | 1791 | 24.5 | 4.9 |
| | | 1900 | 1891 | 25.8 | 5.1 |
| | | 2000 | 1990 | 27.2 | 5.4 |
| | | 2200 | 2189 | 29.9 | 5.9 |
| | | 2400 | 2388 | 32.6 | 6.5 |
| | | 2600 | 2587 | 35.4 | 7.0 |
| | | 2800 | 2786 | 38.1 | 7.6 |
| | 1 | 3000 | 2985 | 40.8 | 8.1 |



| | Габ | ариты | Тепловая мощность | | |
|--------|------------|--------------|-------------------|--|-------------|
| Тип 11 | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, BT | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 473 | 6.6 | 1.2 |
| | | 500 | 591 | | 1.6 |
| | | 600 | 709 | | 1.9 |
| | | 700 | 827 | | 2.2 |
| | | 800 | 946 | | 2.5 |
| | | 900 | 1064 | | 2.8 |
| | | 1000 | 1182 | | 3.1 |
| | | 1100 | 1300 | | 3.4 |
| | | 1200 | 1418 | | 3.7 |
| | | 1300 | 1537 | | 4.0 |
| | 600 | 1400 | 1655 | | 4.3 |
| | | 1500 | 1773 | | 4.7 |
| | | 1600 | 1891 | 20.4 | 5.0 |
| | | 1700 1800 | 2009 2128 | 20.1 | 5.3 5.6 |
| | | 1900 | 2246 | | 5.9 |
| | | 2000 | 2364 | | 6.2 |
| | | 2200 | 2600 | | 6.8 |
| | | 2400 | 2837 | | 7.4 |
| | | 2600 | 3073 | | 8.1 |
| | | 2800 | 3310 | | 8.7 |
| | | 3000 | 3546 | | 9.3 |
| | | 400 | 584 | | 1.5 |
| | | 500 | 730 | 10.4 | 1.9 |
| | | 600 | 876 | 12.4 | 2.3 |
| | | 700 | 1022 | | 2.7 |
| | | 800 | 1168 | 16.6 | 3.0 |
| | | 900 | 1314 | 18.6 | 3.4 |
| | | 1000 | 1460 | 20.7 | 3.8 |
| | | 1100 | 1606 | 22.8 | 4.2 |
| | | 1200 | 1752 | 24.8 | 4.6 |
| | | 1300 | 1898 | | 4.9 |
| | 750 | 1400 | 2044 | 29.0 | 5.3 |
| | 730 | 1500 | 2190 | 31.1 | 5.7 |
| | | 1600 | 2336 | | 6.1 |
| | | 1700 | 2482 | | 6.5 |
| | | 1800 | 2628 | | 6.8 |
| | | 1900 | 2774 | | 7.2 |
| | | 2000 | 2920 | | 7.6 |
| | | 2200 | 3212 | | 8.4 |
| | | 2400 | 3504 | | 9.1 |
| | | 2600 | 3796 | | 9.9 |
| | | 2800 | 4088 | 6.6 8.3 9.9 11.6 13.2 14.9 16.5 18.2 19.8 21.5 23.1 24.8 26.4 28.1 29.7 31.4 33.0 36.3 39.6 42.9 46.2 49.5 8.3 10.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 16.6 18.6 20.7 22.8 24.8 26.9 29.0 31.1 33.1 33.1 33.1 35.2 37.3 39.3 41.4 45.5 49.7 53.8 58.0 62.1 9.9 12.4 14.8 17.3 19.8 22.2 24.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 27.2 29.6 32.1 34.6 37.1 39.5 49.7 | 10.6 |
| | | 3000 | 4380 | | 11.4 1.8 |
| | | 400 500 | 688 861 | | 2.3 |
| | | 600 | 1033 | | 2.3 |
| | | 700 | 1205 | | 3.2 |
| | | 800 | 1377 | | 3.6 |
| | | 900 | 1549 | | 4.1 |
| | | 1000 | 1721 | | 4.5 |
| | | 1100 | 1893 | | 5.0 |
| | | 1200 | 2065 | | 5.4 |
| | | 1300 | 2237 | | 5.9 |
| | 200 | 1400 | 2409 | | 6.3 |
| | 900 | 1500 | 2582 | | 6.8 |
| | | 1600 | 2754 | | 7.2 |
| | | 1700 | 2926 | | 7.7 |
| | | 1800 | 3098 | | 8.1 |
| | | 1900 | 3270 | | 8.6 |
| | | 2000 | 3442 | 49.4 | 9.0 |
| | | 2200 | 3786 | | 9.9 |
| | | 2400 | 4130 | 59.3 | 10.8 |
| | | 2600 | 4475 | | 11.7 |
| | | 2800 | 4819 | | 12.6 |
| | | 3000 | 5163 | 74.1 | 13.5 |



| | | | - | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Тип 20Н | Высота, мм | риты Ширина. мм | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | DBIGUTA, MM | 400 | 319 | 4.8 | 1.4 |
| | | 500 | 399 | 6.1 | 1.7 |
| | | 600 | 479 | 7.3 | 2.0 |
| | | 700 | 559 | 8.5 | 2.4 |
| | | 800 | 639 | 9.7 | 2.7 |
| .35. 70 . | | 900 | 719 | 10.9 | 3.1 |
| hot | | 1000 | 799 | 12.1 | 3.4 |
| | | 1100 | 879 | 13.3 | 3.7 |
| | | 1200 | 958 | 14.5 | 4.1 |
| | | 1300 | 1038 | 15.7 | 4.4 |
| | 300 | 1400 | 1118 | 16.9 | 4.8 |
| | 000 | 1500 | 1198 | 18.2 | 5.1 |
| | | 1600 | 1278 | 19.4 | 5.4 |
| | | 1700 | 1358 | 20.6 | 5.8 |
| | | 1800 | 1438 | 21.8 | 6.1 |
| | | 1900 | 1517 | 23.0 | 6.5 |
| ///// | | 2000 | 1597 | 24.2 | 6.8 |
| .,,,,, | | 2200 | 1757 | 26.6 | 7.5 |
| | | 2400 | 1917 | 29.0 | 8.2 |
| Толщина радиаторов – 70 мм | | 2600 | 2077 | 31.5 | 8.8 |
| Межосевое расстояние = высота - 51 мм | | 2800 3000 | 2236 2396 | 33.9 36.3 | 9.5 10.2 |
| | | 400 | 403 | 6.3 | 1.8 |
| Маркировка: | | 500 | 504 | 7.9 | 2.2 |
| C20H 500x1000 | | 600 | 604 | 9.5 | 2.6 |
| С – боковое подключение | | 700 | 705 | 11.1 | 3.1 |
| 20H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 800 | 806 | 12.6 | 3.5 |
| высота 500 мм | | 900 | 907 | 14.2 | 4.0 |
| ширина 1000 мм | | 1000 | 1007 | 15.8 | 4.4 |
| | | 1100 | 1108 | 17.4 | 4.8 |
| VR20H 400x800 | | 1200 | 1209 | 19.0 | 5.3 |
| VR – нижнее подключение справа | | 1300 | 1310 | 20.5 | 5.7 |
| 20H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 1400 | 1410 | 22.1 | 6.2 |
| высота 400 мм | 400 | 1500 | 1511 | 23.7 | 6.6 |
| ширина 800 мм | | 1600 | 1612 | 25.3 | 7.0 |
| NTOOL OOD TOO | | 1700 | 1713 | 26.9 | 7.5 |
| VT20H 300x500 | | 1800 | 1813 | 28.4 | 7.9 |
| VT – нижнее подключение по центру | | 1900 | 1914 | 30.0 | 8.4 |
| 20H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 2000 | 2015 | 31.6 | 8.8 |
| высота 300 мм ширина 500 мм | | 2200 | 2216 | 34.8 | 9.7 |
| ширина 500 мм | | 2400 | 2418 | 37.9 | 10.6 |
| VL20H 500x1000 | | 2600 | 2619 | 41.1 | 11.4 |
| VL – нижнее подключение слева | | 2800 | 2821 | 44.2 | 12.3 |
| 20H – тип радиатора (H – Hygiene) | | 3000 | 3022 | 47.4 | 13.2 |
| высота 500 мм | | 400 | 492 | 7.8 | 2.1 |
| ширина 1000 мм | | 500 | 615 | 9.8 | 2.7 |
| P | | 600 | 738 | 11.7 | 3.2 |
| | | 700 | 861 | 13.7 | 3.7 |
| | | 800 | 984 | 15.6 | 4.2 |
| | | 900 | 1107 | 17.6 | 4.8 |
| | | 1000 | 1230 | 19.5 | 5.3 |
| | | 1100 | 1353 | 21.5 | 5.8 |
| | | 1200 | 1476 | 23.4 | 6.4 |
| | | 1300 | 1599 | 25.4 | 6.9 |
| | 500 | 1400 | 1722 1845 | 27.3 | 7.4 8.0 |
| | | 1500 1600 | 1845 1968 | 29.3 31.2 | 8.0 8.5 |
| | | 1700 | 2091 | 33.2 | 9.0 |
| | | 1800 | 2091 | 33.2 35.1 | 9.0 |
| | | | | | |
| | | 1900 2000 | 2337 2460 | 37.1 39.0 | 10.1 10.6 |
| | | 2200 | 2706 | 39.0 42.9 | 11.7 |
| | | 2400 | 2952 | 42.9 | 12.7 |
| | | 2600 | 3198 | 50.7 | 13.8 |
| | 1 | | | | |
| | | 2800 | 3445 | 54.6 | 14.8 |



| | Габ | ариты | Тепловая мощность | | _ |
|---------|------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
| Тип 20Н | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, Bt | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 578 | 9.3 | 2.5 |
| | | 500 | 722 | 11.6 | 3.1 |
| | | 600 | 867 | 13.9 | 3.7 |
| | | 700 | 1011 | 16.2 | 4.3 |
| | | 800 | 1155 | 18.6 | 5.0 |
| | | 900 | 1300 | 20.9 | 5.6 |
| | | 1000 | 1444 | 23.2 | 6.2 |
| | | 1100 | 1589 | 25.5 | 6.8 |
| | | 1200 | 1733 | 27.8 | 7.4 |
| | | 1300 | 1877 | 30.2 | 8.1 |
| | 600 | 1400 | 2022 | 32.5 | 8.7 |
| | | 1500 | 2166 | 34.8 | 9.3 |
| | | 1600 | 2311 | 37.1 | 9.9 |
| | | 1700 | 2455 | 39.4 | 10.5 |
| | | 1800 1900 | 2600 2744 | 41.8 44.1 | 11.2 11.8 |
| | | 2000 | 2888 | 46.4 | 12.4 |
| | 750 | 2200 | 3177 | 51.0 | 13.6 |
| | | 2400 | 3466 | 55.7 | 14.9 |
| | | 2600 | 3755 | 60.3 | 16.1 |
| | | 2800 | 4044 | 65.0 | 17.4 |
| | | 3000 | 4333 | 69.6 | 18.6 |
| | | 400 | 702 | 11.5 | 3.0 |
| | | 500 | 877 | 14.4 | 3.8 |
| | | 600 | 1052 | 17.3 | 4.6 |
| | | 700 | 1228 | 20.2 | 5.3 |
| | | 800 | 1403 | 23.0 | 6.1 |
| | | 900 | 1579 | 25.9 | 6.8 |
| | | 1000 | 1754 | 28.8 | 7.6 |
| | | 1100 | 1929 | 31.7 | 8.4 |
| | | 1200 | 2105 | 34.6 | 9.1 |
| | | 1300 | 2280 | 37.4 | 9.9 |
| | 750 | 1400 | 2455 | 40.3 | 10.6 |
| | 7.50 | 1500 | 2631 | 43.2 | 11.4 |
| | | 1600 | 2806 | 46.1 | 12.2 |
| | | 1700 | 2982 | 49.0 | 12.9 |
| | | 1800 | 3157 | 51.8 | 13.7 |
| | | 1900 | 3332 | 54.7 | 14.4 |
| | | 2000 | 3508 | 57.6 | 15.2 |
| | | 2200 | 3859 | 63.4 | 16.7 |
| | | 2400 | 4209 | 69.1 | 18.2 |
| | | 2600 | 4560 | 74.9 | 19.8 |
| | | 2800 | 4911 | 80.6 | 21.3 |
| | | 3000 | 5262 | 86.4 | 22.8 3.6 |
| | | 400 500 | 818 1023 | 13.8 17.2 | 4.5 |
| | | 600 | 1228 | 20.6 | 5.3 |
| | | 700 | 1432 | 24.1 | 6.2 |
| | | 800 | 1637 | 27.5 | 7.1 |
| | | 900 | 1842 | 31.0 | 8.0 |
| | | 1000 | 2046 | 34.4 | 8.9 |
| | | 1100 | 2251 | 37.8 | 9.8 |
| | | 1200 | 2455 | 41.3 | 10.7 |
| | | 1300 | 2660 | 44.7 | 11.6 |
| | 200 | 1400 | 2865 | 48.2 | 12.5 |
| | 900 | 1500 | 3069 | 51.6 | 13.4 |
| | | 1600 | 3274 | 55.0 | 14.2 |
| | | 1700 | 3479 | 58.5 | 15.1 |
| | | 1800 | 3683 | 61.9 | 16.0 |
| | | 1900 | 3888 | 65.4 | 16.9 |
| | | 2000 | 4092 | 68.8 | 17.8 |
| | | 2200 | 4502 | 75.7 | 19.6 |
| | | 2400 | 4911 | 82.6 | 21.4 |
| | | 2600 | 5320 | 89.4 | 23.1 |
| | | 2800 | 5729 | 96.3 | 24.9 |
| | | 3000 | 6139 | 103.2 | 26.7 |



| | Foéa | риты | Tonnones monuments | | |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|------------|
| Тип 21 | Высота, мм | риты Ширина, мм | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | 2210014, 11111 | 400 | 356 | 5.5 | 1.4 |
| | | 500 | 445 | 6.9 | 1.7 |
| | | 600 | 534 | 8.3 | 2.0 |
| | | 700 | 623 | 9.7 | 2.4 |
| | | 800 | 712 | 11.0 | 2.7 |
| | | 900 | 801 | 12.4 | 3.1 |
| 135,70 | | 1000 | 890 | 13.8 | 3.4 |
| | | 1100 | 979 | 15.2 | 3.7 |
| | | 1200 | 1068 | 16.6 | 4.1 |
| | | 1300 | 1157 | 17.9 | 4.4 |
| | | 1400 | 1246 | 19.3 | 4.8 |
| | 300 | 1500 | 1335 | 20.7 | 5.1 |
| | | 1600 | 1424 | 22.1 | 5.4 |
| | | 1700 | 1513 | 23.5 | 5.8 |
| | | 1800 | 1602 | 24.8 | 6.1 |
| | | 1900 | 1691 | 26.2 | 6.5 |
| | | 2000 | 1780 | 27.6 | 6.8 |
| | | 2200 | 1958 | 30.4 | 7.5 |
| | | 2400 | 2136 | 33.1 | 8.2 |
| T | | 2600 | 2314 | 35.9 | 8.8 |
| Толщина радиаторов – 70 мм | | 2800 | 2492 | 38.6 | 9.5 |
| Межосевое расстояние = высота - 51 мм | | 3000 | 2670 | 41.4 | 10.2 |
| | | 400 | 461 | 7.5 | 1.8 |
| Маркировка: | | 500 | 576 | 9.4 | 2.2 |
| C21 500x1000 | | 600 | 691 | 11.3 | 2.6 |
| С – боковое подключение | | 700 | 806 | 13.2 | 3.1 |
| 21 – тип радиатора | | 800 | 922 | | 3.5 |
| высота 500 мм | | 900 | 1037 | 15.0 | 4.0 |
| ширина 1000 мм | | 1000 | 1152 | 16.9 18.8 | 4.0 |
| ширина 1000 мм | | 1100 | 1267 | 20.7 | 4.4 |
| VR21 400x800 | | | 1382 | 22.6 | 5.3 |
| VR – нижнее подключение справа | | 1200 1300 | 1498 | 24.4 | 5.7 |
| 21 – тип радиатора | | | | | 6.2 |
| высота 400 мм | 400 | 1400 | 1613 | 26.3 | 6.6 |
| ширина 800 мм | | 1500 | 1728 | 28.2 | |
| ширина осо ини | | 1600 | 1843 | 30.1 | 7.0 |
| VT21 300x500 | | 1700 | 1958 | 32.0 | 7.5 |
| VT – нижнее подключение по центру | | 1800 | 2074 | 33.8 | 7.9 |
| 21 – тип радиатора | | 1900 | 2189 | 35.7 | 8.4 |
| высота 300 мм | | 2000 | 2304 | 37.6 | 8.8 |
| ширина 500 мм | | 2200 | 2534 | 41.4 | 9.7 |
| | | 2400 | 2765 | 45.1 | 10.6 |
| VL21 500x1000 | | 2600 | 2995 | 48.9 | 11.4 |
| VL – нижнее подключение слева | | 2800 | 3226 | 52.6 | 12.3 |
| 21 – тип радиатора | | 3000 | 3456 | 56.4 | 13.2 |
| высота 500 мм | | 400 | 563 | 9.4 | 2.1 |
| ширина 1000 мм | | 500 | 704 | 11.8 | |
| | | 600 | 844 | 14.1 | 3.2 |
| | | 700 | 985 | 16.5 | 3.7 |
| | | 800 | 1126 | 18.8 | 4.2 |
| | | 900 | 1266 | 21.2 | 4.8 |
| | | 1000 | 1407 | 23.5 | 5.3 |
| | | 1100 | 1548 | 25.9 | 5.8 |
| | | 1200 | 1688 | 28.2 | 6.4 |
| | | 1300 | 1829 | 30.6 | 6.9 |
| | 500 | 1400 | 1970 | 32.9 | 7.4 |
| | | 1500 | 2111 | 35.3 | 8.0 |
| | | 1600 | 2251 | 37.6 | 8.5 |
| | | 1700 | 2392 | 40.0 | 9.0 |
| | | 1800 | 2533 | 42.3 | 9.5 |
| | | 1900 | 2673 | 44.7 | 10.1 |
| | | 2000 | 2814 | 47.0 | 10.6 |
| | | 2200 | 3095 | 51.7 | 11.7 |
| | | 2400 | 3377 | 56.4 | 12.7 |
| | | 2600 | 3658 | 61.1 | 13.8 |
| I . | I | 2800 | 3940 | 65.8 | 14.8 |
| | | 3000 | 4221 | 70.5 | 15.9 |



| | Габа | риты | Тепловая мощность | | _ |
|--------|------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
| Тип 21 | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 658 | 11.3 | 2.5 |
| | | 500 | 823 | 14.2 | 3.1 |
| | | 600 | 988 | 17.0 | 3.7 |
| | | 700 | 1152 | 19.8 | 4.3 |
| | | 800 | 1317 | 22.6 | 5.0 |
| | | 900 | 1481 | 25.5 | 5.6 |
| | | 1000 | 1646 | 28.3 | 6.2 |
| | | 1100 | 1811 | 31.1 | 6.8 |
| | | 1200 1300 | 1975 2140 | 34.0 36.8 | 7.4 8.1 |
| | | 1400 | 2304 | 39.6 | 8.7 |
| | 600 | 1500 | 2469 | 42.5 | 9.3 |
| | | 1600 | 2634 | 45.3 | 9.9 |
| | | 1700 | 2798 | 48.1 | 10.5 |
| | | 1800 | 2963 | 50.9 | 11.2 |
| | | 1900 | 3127 | 53.8 | 11.8 |
| | | 2000 | 3292 | 56.6 | 12.4 |
| | | 2200 | 3621 | 62.3 | 13.6 |
| | | 2400 | 3950 | 67.9 | 14.9 |
| | | 2600 | 4280 | 73.6 | 16.1 |
| | | 2800 | 4609 | 79.2 | 17.4 |
| | | 3000 | 4938 | 84.9 | 18.6 |
| | | 400 | 791 | 14.2 | 3.0 |
| | | 500 | 989 | 17.7 | 3.8 |
| | | 600 | 1187 | 21.2 | 4.6 |
| | | 700 | 1385 | 24.8 | 5.3 |
| | | 800 | 1582 | 28.3 | 6.1 |
| | | 900 | 1780 | 31.9 | 6.8 |
| | | 1000 | 1978 | 35.4 | 7.6 |
| | | 1100 | 2176 | 38.9 | 8.4 |
| | | 1200 | 2374 | 42.5 | 9.1 |
| | | 1300 | 2571 | 46.0 | 9.9 |
| | 750 | 1400 | 2769 | 49.6 | 10.6 |
| | | 1500 | 2967 | 53.1 | 11.4 12.2 |
| | | 1600 1700 | 3165 3363 | 56.6 60.2 | 12.2 |
| | | 1800 | 3560 | 63.7 | 13.7 |
| | | 1900 | 3758 | 67.3 | 14.4 |
| | | 2000 | 3956 | 70.8 | 15.2 |
| | | 2200 | 4352 | 77.9 | 16.7 |
| | | 2400 | 4747 | 85.0 | 18.2 |
| | | 2600 | 5143 | 92.0 | 19.8 |
| | | 2800 | 5538 | 99.1 | 21.3 |
| | | 3000 | 5934 | 106.2 | 22.8 |
| | | 400 | 915 | 16.6 | 3.6 |
| | | 500 | 1144 | 20.8 | 4.5 |
| | | 600 | 1372 | 24.9 | 5.3 |
| | | 700 | 1601 | 29.1 | 6.2 |
| | | 800 | 1830 | 33.2 | 7.1 |
| | | 900 | 2058 | 37.4 | 8.0 |
| | | 1000 | 2287 | 41.5 | 8.9 |
| | | 1100 | 2516 | 45.7 | 9.8 |
| | | 1200 | 2744 | 49.8 | 10.7 |
| | | 1300 | 2973 | 54.0 | 11.6 |
| | 900 | 1400 | 3202 | 58.1 | 12.5 |
| | | 1500 | 3431 | 62.3 | 13.4 |
| | | 1600 | 3659 | 66.4 | 14.2 |
| | | 1700 | 3888 | 70.6 | 15.1 |
| | | 1800 | 4117 | 74.7 | 16.0 |
| | | 1900 | 4345 | 78.9 | 16.9 |
| | | 2000 | 4574 | 83.0 | 17.8 |
| | | 2200 | 5031 | 91.3 | 19.6 |
| | | 2400 | 5489 | 99.6 | 21.4 |
| | | 2600 | 5946 | 107.9 | 23.1 |
| | | 2800 | 6404 | 116.2 | 24.9 |
| | | 3000 | 6861 | 124.5 | 26.7 |



| | Γοδο | риты | Тепловая мощность | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|-----------|------------|
| Тип 22 | Высота, мм | риты Ширина, мм | 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | , | 400 | 524 | 6.4 | 1.4 |
| | | 500 | 655 | 8.1 | 1.7 |
| | | 600 | 786 | 9.7 | 2.0 |
| | | 700 | 917 | 11.3 | 2.4 |
| <u> </u> | | 800 | 1048 | 12.9 | 2.7 |
| 35, 104 | | 900 | 1179 | 14.5 | 3.1 |
| / ho i | | 1000 | 1310 | 16.1 | 3.4 |
| | | 1100 | 1441 | 17.7 | 3.7 |
| | | 1200 | 1572 | 19.3 | 4.1 |
| | | 1300 | 1703 | 20.9 | 4.4 |
| | 300 | 1400 | 1834 | 22.5 | 4.8 |
| | 300 | 1500 | 1965 | 24.2 | 5.1 |
| | | 1600 | 2096 | 25.8 | 5.4 |
| MINH. 100 MAN | | 1700 | 2227 | 27.4 | 5.8 |
| | | 1800 | 2358 | 29.0 | 6.1 |
| | | 1900 | 2489 | 30.6 | 6.5 |
| | | 2000 | 2620 | 32.2 | 6.8 |
| ///// | | 2200 | 2882 | 35.4 | 7.5 |
| | | 2400 | 3144 | 38.6 | 8.2 |
| Толщина радиаторов – 104 мм | | 2600 | 3406 | 41.9 | 8.8 |
| Межосевое расстояние = высота - 51 мм | | 2800 | 3668 | 45.1 | 9.5 |
| | | 3000 | 3930 | 48.3 | 10.2 |
| | | 400 | 636 | 8.8 | 1.8 |
| Маркировка: | | 500 | 795 | 11.0 | 2.2 |
| C22 500x1000 | | 600 | 953 | 13.2 | 2.6 |
| С – боковое подключение | | 700 | 1112 | 15.4 | 3.1 |
| 22 – тип радиатора | | 800 | 1271 | 17.6 | 3.5 |
| высота 500 мм | | 900 | 1430 | 19.8 | 4.0 |
| ширина 1000 мм | | 1000 | 1589 | 22.0 | 4.4 |
| | | 1100 | 1748 | 24.2 | 4.8 |
| VR22 400x800 | | 1200 | 1907 | 26.4 | 5.3 |
| VR – нижнее подключение справа | | 1300 | 2066 | 28.6 | 5.7 |
| 22 – тип радиатора | 400 | 1400 | 2225 | 30.8 | 6.2 |
| высота 400 мм | 400 | 1500 | 2384 | 33.0 | 6.6 |
| ширина 800 мм | | 1600 | 2542 | 35.2 | 7.0 |
| VT22 300x500 | | 1700 | 2701 | 37.4 | 7.5 |
| | | 1800 | 2860 | 39.6 | 7.9 |
| VT – нижнее подключение по центру | | 1900 | 3019 | 41.8 | 8.4 |
| 22 – тип радиатора | | 2000 | 3178 | 44.0 | 8.8 |
| высота 300 мм | | 2200 | 3496 | 48.4 | 9.7 |
| ширина 500 мм | | 2400 | 3814 | 52.8 | 10.6 |
| VL22 500x1000 | | 2600 | 4131 | 57.2 | 11.4 |
| VL – нижнее подключение слева | | 2800 | 4449 | 61.6 | 12.3 |
| 22 – тип радиатора | | 3000 | 4767 | 66.0 | 13.2 |
| высота 500 мм | | 400 | 752 | 11.0 | 2.1 |
| ширина 1000 мм | | 500 | 941 | 13.8 | 2.7 |
| ширина 1000 мм | | 600 | 1129 | 16.6 | 3.2 |
| | | 700 | 1317 | 19.3 | 3.7 |
| | | 800 | 1505 | 22.1 | 4.2 |
| | | 900 | 1693 | 24.8 | 4.8 |
| | | 1000 | 1881 | 27.6 | 5.3 |
| | | 1100 | 2069 | 30.4 | 5.8 |
| | | 1200 | 2257 | 33.1 | 6.4 |
| | | 1300 | 2445 | 35.9 | 6.9 |
| | 500 | 1400 | 2633 | 38.6 | 7.4 |
| | 500 | 1500 | 2822 | 41.4 | 8.0 |
| | | 1600 | 3010 | 44.2 | 8.5 |
| | | 1700 | 3198 | 46.9 | 9.0 |
| | | 1800 | 3386 | 49.7 | 9.5 |
| | | 1900 | 3574 | 52.4 | 10.1 |
| | | 2000 | 3762 | 55.2 | 10.6 |
| | | 2200 | 4138 | 60.7 | 11.7 |
| | | 2400 | 4514 | 66.2 | 12.7 |
| | | 2600 | 4891 | 71.8 | 13.8 |
| | I | 0000 | F067 | 77.3 | 14.8 |
| | | 2800 | 5267 | 11.0 | 14.0 |



| | [an | ариты | Тепловая мощность | | |
|--------|------------|--------------|-------------------|--|--------------|
| Тип 22 | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, BT | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 867 | 13.3 | 2.5 |
| | | 500 | 1084 | 16.6 | 3.1 |
| | | 600 | 1301 | 19.9 | 3.7 |
| | | 700 | 1518 | 23.2 | 4.3 |
| | | 800 | 1734 | 26.6 | 5.0 |
| | | 900 | 1951 | 29.9 | 5.6 |
| | | 1000 | 2168 | | 6.2 |
| | | 1100 | 2385 | 36.5 | 6.8 |
| | | 1200 | 2602 | | 7.4 |
| | | 1300 | 2818 | | 8.1 |
| | 600 | 1400 | 3035 | | 8.7 |
| | | 1500 | 3252 | | 9.3 |
| | | 1600 | 3469 | | 9.9 |
| | | 1700 | 3686 | | 10.5 |
| | | 1800 | 3902 | | 11.2 |
| | | 1900 | 4119 | | 11.8 |
| | | 2000 | 4336 | | 12.4 |
| | | 2200 2400 | 4770 5203 | | 13.6 14.9 |
| | | 2600 | 5637 | | 16.1 |
| | | 2800 | 6070 | | 17.4 |
| | | 3000 | 6504 | | 18.6 |
| | | 400 | 1040 | | 3.0 |
| | | 500 | 1300 | | 3.8 |
| | | 600 | 1559 | | 4.6 |
| | | 700 | 1819 | | 5.3 |
| | | 800 | 2079 | | 6.1 |
| | | 900 | 2339 | 37.4 | 6.8 |
| | | 1000 | 2599 | | 7.6 |
| | | 1100 | 2859 | | 8.4 |
| | | 1200 | 3119 | 49.9 | 9.1 |
| | | 1300 | 3379 | 54.1 | 9.9 |
| | 750 | 1400 | 3639 | 58.2 | 10.6 |
| | / 50 | 1500 | 3899 | 62.4 | 11.4 |
| | | 1600 | 4158 | 66.6 | 12.2 |
| | | 1700 | 4418 | 70.7 | 12.9 |
| | | 1800 | 4678 | | 13.7 |
| | | 1900 | 4938 | | 14.4 |
| | | 2000 | 5198 | | 15.2 |
| | | 2200 | 5718 | | 16.7 |
| | | 2400 | 6238 | | 18.2 |
| | | 2600 | 6757 | | 19.8 |
| | | 2800 | 7277 | 13.3 16.6 19.9 23.2 26.6 29.9 33.2 36.5 39.8 43.2 46.5 49.8 53.1 56.4 59.8 63.1 66.4 73.0 79.7 86.3 93.0 99.6 16.6 20.8 25.0 29.1 33.3 37.4 41.6 45.8 49.9 54.1 58.2 62.4 66.6 | 21.3 |
| | | 3000 | 7797 | | 22.8 |
| | | 400 | 1216 | | 3.6 |
| | | 500 | 1520 | | 4.5 |
| | | 600 | 1823 | | 5.3 |
| | | 700 | 2127 | | 6.2 |
| | | 800 | 2431 | | 7.1 8.0 |
| | | 900 1000 | 2735 3039 | | 8.9 |
| | | 1100 | 3343 | | 9.8 |
| | | 1200 | 3647 | | 10.7 |
| | | 1300 | 3951 | | 11.6 |
| | | 1400 | 4255 | | 12.5 |
| | 900 | 1500 | 4559 | | 13.4 |
| | | 1600 | 4862 | | 14.2 |
| | | 1700 | 5166 | | 15.1 |
| | | 1800 | 5470 | | 16.0 |
| | | 1900 | 5774 | | 16.9 |
| | | 2000 | 6078 | | 17.8 |
| | | 2200 | 6686 | | 19.6 |
| | | 2400 | 7294 | | 21.4 |
| | | 2600 | 7901 | | 23.1 |
| | | 2800 | 8509 | | 24.9 |
| | | 3000 | 9117 | | 26.7 |



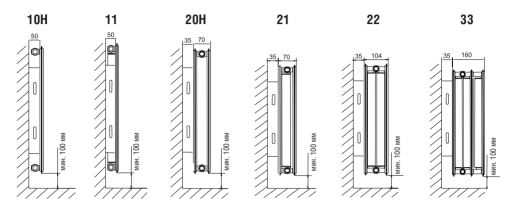
| | Габариты | | - | | |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|------------|
| Тип 33 | Высота, мм | риты Ширина. мм | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
| | DBICOTA, MM | 400 | 658 | 9.6 | 2.0 |
| | | 500 | 823 | 12.1 | 2.6 |
| | | 600 | 988 | 14.5 | 3.1 |
| THINANANANANANANANANANANANANANANANANANANA | | 700 | 1152 | 16.9 | 3.6 |
| щина радиаторов — 160 мм косевое расстояние = высота - 51 мм можевое подключение - тип радиатора ота 300 мм може подключение справа - тип радиатора ота 300 мм може подключение справа - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм може подключение по центру - тип радиатора ота 300 мм | | 800 | 1317 | 19.3 | 4.1 |
| | | 900 | 1481 | 21.7 | 4.6 |
| | | 1000 | 1646 | 24.1 | 5.1 |
| , 1 ³⁵ 160 | | 1100 | 1811 | 26.5 | 5.6 |
| | | 1200 | 1975 | 28.9 | 6.1 |
| | | 1300 | 2140 | 31.3 | 6.6 |
| | 300 | 1400 | 2304 | 33.7 | 7.1 |
| | 300 | 1500 | 2469 | 36.2 | 7.7 |
| | | 1600 | 2634 | 38.6 | 8.2 |
| | | 1700 | 2798 | 41.0 | 8.7 |
| ╙╨┈╢║║║║╟╨╨┈┈┊┆┠╁╂╢┋ | | 1800 | 2963 | 43.4 | 9.2 |
| | | 1900 | 3127 | 45.8 | 9.7 |
| 777777 | | 2000 | 3292 | 48.2 | 10.2 |
| | | 2200 | 3621 | 53.0 | 11.2 |
| | | 2400 | 3950 | 57.8 | 12.2 |
| олщина радиаторов — 160 мм | | 2600 | 4280 | 62.7 | 13.3 |
| Лежосевое расстояние = высота - 51 мм | | 2800 | 4609 | 67.5 | 14.3 |
| | | 3000 | 4938 | 72.3 | 15.3 |
| Manyunanya: | | 400 | 833 | 13.2 | 2.7 |
| | | 500 | 1042 | 16.5 | 3.4 |
| | | 600 | 1250 | 19.7 | 4.0 |
| | | 700 | 1458 | 23.0 | 4.7 |
| | | 800 | 1666 | 26.3 | 5.4 |
| | | 900 | 1875 | 29.6 | 6.0 |
| ирина 1000 мм | | 1000 | 2083 | 32.9 | 6.7 |
| D33 400×800 | | 1100 | 2291 | 36.2 | 7.4 |
| | | 1200 | 2500 | 39.5 | 8.0 |
| | | 1300 | 2708 | 42.8 | 8.7 |
| | 400 | 1400 | 2916 | 46.1 | 9.4 |
| | | 1500 | 3125 | 49.4 | 10.1 |
| INPMIIA 000 WIW | | 1600 | 3333 | 52.6 | 10.7 |
| T33 300x500 | | 1700 | 3541 | 55.9 | 11.4 |
| | | 1800 | 3749 | 59.2 | 12.1 |
| 3 – тип радиатора | | 1900 | 3958 | 62.5 | 12.7 |
| ысота 300 мм | | 2000 | 4166 | 65.8 | 13.4 |
| лирина 500 мм | | 2200 | 4583 | 72.4 | 14.7 |
| r | | 2400 | 4999 | 79.0 | 16.1 |
| L33 500x1000 | | 2600 | 5416 | 85.5 | 17.4 |
| L – нижнее подключение слева | | 2800 | 5832 | 92.1 | 18.8 |
| 3 — тип радиатора | | 3000 | 6249 | 98.7 | 20.1 |
| ысота 500 мм | | 400 500 | 1018 1272 | 16.5 | 3.2 4.1 |
| ирина 1000 мм | | 600 | | 20.6 24.7 | 4.1 |
| | | 700 | 1526 1781 | 24.7 | 5.7 |
| | | 800 | | 33.0 | 6.5 |
| | | 900 | 2035 2290 | 33.0 | 7.3 |
| | | 1000 | 2290 2544 | 41.2 | 8.1 |
| | | 1100 | 2544 2798 | 41.2 | 8.9 |
| | | 1200 | 3053 | 49.4 | 9.7 |
| | | 1300 | 3307 | 53.6 | 10.5 |
| | | 1400 | 3562 | 57.7 | 11.3 |
| | 500 | 1500 | 3816 | 61.8 | 12.2 |
| | | 1600 | 4070 | 65.9 | 13.0 |
| | | 1700 | 4325 | 70.0 | 13.8 |
| | | 1800 | 4579 | 74.2 | 14.6 |
| | | 1900 | 4834 | 78.3 | 15.4 |
| | | 2000 | 5088 | 78.3 82.4 | 16.2 |
| | | 2200 | 5597 | 90.6 | 17.8 |
| | | 2400 | 6106 | 98.9 | 17.8 |
| | | 2600 | 6614 | 98.9 107.1 | 21.1 |
| | | 2800 | 7123 | 115.4 | 21.1 |
| | | | | | |



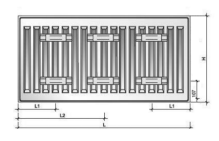
| | Габ | ариты | Тепловая мощность | | |
|--------|------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Тип 33 | Высота, мм | Ширина, мм | 90/70/20 °C, BT | Масса, кг | Емкость, л |
| | | 400 | 1198 | 19.8 | 3.8 |
| | | 500 | 1497 | 24.8 | 4.8 |
| | | 600 | 1796 | | 5.7 |
| | | 700 | 2096 | | 6.7 |
| | | 800 | 2395 | | 7.6 |
| | | 900 | 2695 | | 8.6 |
| | | 1000 | 2994 | | 9.5 |
| | | 1100 | 3293 | | 10.5 |
| | | 1200 | 3593 | | 11.4 |
| | | 1300 | 3892 | | 12.4 |
| | 600 | 1400 | 4192 | | 13.3 |
| | | 1500 | 4491 | | 14.3 |
| | | 1600 | 4790 | | 15.2 |
| | | 1700 | 5090 | | 16.2 |
| | | 1800 1900 | 5389 | | 17.1 |
| | | | 5689 | | 18.1 |
| | | 2000 2200 | 5988 6587 | | 19.0 20.9 |
| | 750 | 2400 | 7186 | | 22.8 |
| | | 2600 | 7784 | | 24.7 |
| | | 2800 | 8383 | | 26.6 |
| | | 3000 | 8982 | | 28.5 |
| | | 400 | 1462 | | 4.6 |
| | | 500 | 1827 | | 5.8 |
| | | 600 | 2192 | | 7.0 |
| | | 700 | 2558 | | 8.1 |
| | | 800 | 2923 | | 9.3 |
| | | 900 | 3289 | | 10.4 |
| | | 1000 | 3654 | | 11.6 |
| | | 1100 | 4019 | 68.2 | 12.8 |
| | | 1200 | 4385 | 74.4 | 13.9 |
| | | 1300 | 4750 | 80.6 | 15.1 |
| | 750 | 1400 | 5116 | 86.8 | 16.2 |
| | 750 | 1500 | 5481 | 93.0 | 17.4 |
| | | 1600 | 5846 | 99.2 | 18.6 |
| | | 1700 | 6212 | | 19.7 |
| | | 1800 | 6577 | | 20.9 |
| | | 1900 | 6943 | | 22.0 |
| | | 2000 | 7308 | | 23.2 |
| | | 2200 | 8039 | | 25.5 |
| | | 2400 | 8770 | | 27.8 |
| | | 2600 | 9500 | | 30.2 |
| | | 2800 | 10231 | 24.8 29.7 34.7 39.6 44.6 49.5 54.5 59.4 64.4 69.3 74.3 79.2 84.2 89.1 94.1 94.1 194.1 138.6 148.5 24.8 31.0 37.2 43.4 49.6 55.8 62.0 68.2 74.4 80.6 86.8 93.0 | 32.5 |
| | | 3000 | 10962 | | 34.8 |
| | | 400 | 1703 | | 5.2 |
| | | 500 | 2129 | | 6.6 7.9 |
| | | 600 700 | 2554 | | 9.2 |
| | | 800 | 2980 3406 | | 10.5 |
| | | 900 | 3831 | | 11.8 |
| | | 1000 | 4257 | | 13.1 |
| | | 1100 | 4683 | | 14.4 |
| | | 1200 | 5108 | | 15.7 |
| | | 1300 | 5534 | | 17.0 |
| | | 1400 | 5960 | | 18.3 |
| | 900 | 1500 | 6386 | | 19.7 |
| | | 1600 | 6811 | | 21.0 |
| | | 1700 | 7237 | | 22.3 |
| | | 1800 | 7663 | | 23.6 |
| | | 1900 | 8088 | | 24.9 |
| | | 2000 | 8514 | | 26.2 |
| | | 2200 | 9365 | | 28.8 |
| | | 2400 | 10217 | | 31.4 |
| | | 2600 | 11068 | | 34.1 |
| | | 2800 | 11920 | | 36.7 |
| | | 3000 | 12771 | | 39.3 |



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ VENTIL И COMPACT











| Тип радиатора | 10H, 20H, 21, 22, 33 | | 11 | | |
|---------------|----------------------|------|-----|------|--|
| L | L1 | L2 | L1 | L2 | |
| MM | ММ | ММ | ММ | ММ | |
| 400-1600 | 133 | - | 117 | - | |
| 1800 | 133 | 900 | 117 | 900 | |
| 1900 | 133 | 933 | 117 | 934 | |
| 2000 | 133 | 1000 | 117 | 1000 | |
| 2200 | 133 | 1100 | 117 | 1100 | |
| 2400 | 133 | 1200 | 117 | 1200 | |
| 2600 | 133 | 1300 | 117 | 1300 | |
| 2800 | 133 | 1400 | 117 | 1400 | |
| 3000 | 133 | 1500 | 117 | 1500 | |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики в технической таблице без предварительного уведомления об усовершенствовании продукции.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ



RA-S. RA-L1



Секционные алюминиевые радиаторы FURST изготавливаются путем литья под давлением из высококачественного сплава алюминия с кремнием. Секции с помощью ниппелей и прокладок соединяются в радиатор и поставляются в широком спектре типоразмеров.

Алюминиевые радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью в сочетании с превосходным внешним видом.

Каждый радиатор испытывается под давлением 25 бар и имеет максимальное рабочее давление 16 бар.

Покраска радиатора проходит в два этапа: первый слой краски наносится методом анафореза, второй слой - методом напыления порошковой эмали с дальнейшим обжигом в сушильной камере. Такая технология обеспечивает равномерное гладкое покрытие, очень устойчивое к механическим повреждениям и нагреву до высоких температур. Покрытие не выгорает, экологично и абсолютно безопасно. Цвет — белый.

Товар сертифицирован.

| Модель | Габариты В*Ш*Г, мм | Межосевое расстояние, мм | Теплоотдача, Вт при T=70 °C | Вес, кг | Объем воды, л | Рабочее давление, бар |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|------------------|-----------------------------|
| RA-S | 582*80*80 | 500 | 174 | 0.89 | 0.3 | 16 |
| RA-L1 | 575*80*96 | 500 | 205 | 1.23 | 0.41 | 16 |

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ



RB-S, RB-L1



Секционные биметаллические радиаторы FURST изготавливаются путем заливки цельносварной стальной сердцевины под давлением высококачественным сплавом алюминия с кремнием.

Благодаря стальному каркасу могут эксплуатироваться в системах с агрессивным теплоносителем и высоким давлением.

Биметаллические радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью в сочетании с высокой надежностью и превосходным внешним видом.

Максимальное рабочее давление – 35 бар.

Покраска радиатора проходит в два этапа: первый слой краски наносится методом анафореза, второй слой – методом напыления порошковой эмали с дальнейшим обжигом в сушильной камере. Такая технология обеспечивает равномерное гладкое покрытие, очень устойчивое к механическим повреждениям и нагреву до высоких температур. Покрытие не выгорает, экологично и абсолютно безопасно. Цвет – белый.

Товар сертифицирован.

| Модель | Габариты В*Ш*Г, мм | Межосевое расстояние, мм | Теплоотдача, Вт при Т=70°C | Вес, кг | Объем воды, л | Рабочее давление, бар |
|--------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------------|-----------------------------|
| RB-S | 565*78*78 | 500 | 158 | 1.35 | 0.19 | 35 |
| RB-L1 | 570*80*100 | 500 | 192 | 1.65 | 0.2 | 35 |



«Даичи» – эксклюзивный дистрибьютор отопительного оборудования Furst на территории РФ www.daichi.ru

Даичи-Волгоград Даичи-Астрахань Даичи-Сибирь Даичи-Черноземье Астрахань Волгоград Новосибирск Воронеж Даичи-Сочи Даичи-Юг Даичи-Байкал Даичи-Казань . Казань Сочи Краснодар Иркутск Даичи-Красноярск Даичи-Урал Лаичи-Ростов Даичи-Балтика Екатеринбург Красноярск Ростов-на-Дону Калининград Даичи-Владивосток Даичи-НН Даичи-Уфа Даичи-Крым Владивосток Нижний Новгород Уфа Симферополь Даичи-Волга Даичи-Омск Даичи-Хабаровск .. Тольятти Омск Хабаровск