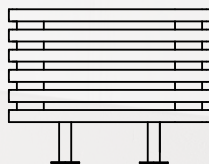


# VELAR P60 H

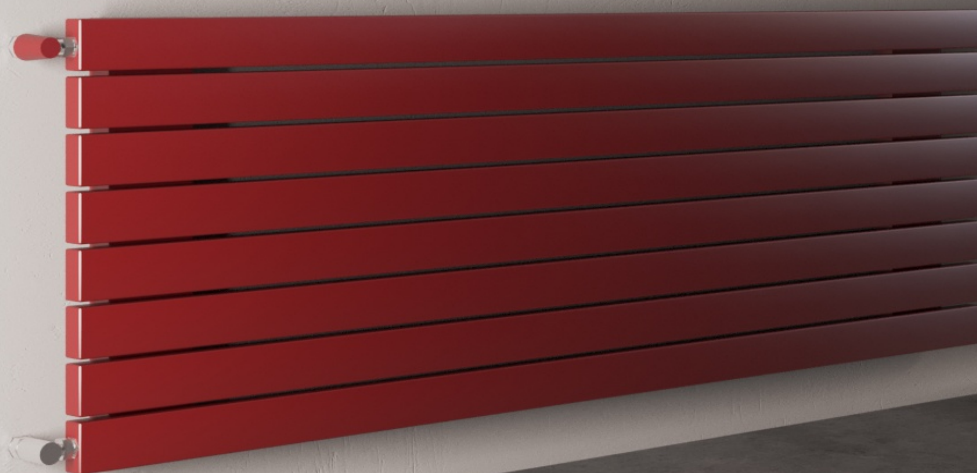
горизонтальный



Прямоугольный  
профиль



Возможно  
исполнение  
с ножками



## Описание

Радиатор Velar P60 H, благодаря своему универсальному дизайну впишется в любой интерьер и станет стильным дополнением для любой комнаты.

Изделие выполнено из высококачественной стали, что обуславливает не только его долговечность, но и высокий уровень теплоотдачи.

Таким обогревателем можно придать завершенность комнате в строгом стиле или, например, добавить «серьезности» легкомысленной гостиной.

## Характеристики

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Толщина стенки | 2,5 мм                |
| Высота:        | 126 мм - 918 мм       |
| Длина:         | 500- 3000 мм          |
| Секционность:  | 2 - 14                |
| Подключение:   | 1/2", боковое, нижнее |

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Испыт. давление | 24 Атм |
| Раб. давление   | 16 Атм |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Макс. рабочая температура | 110 °С |
|---------------------------|--------|



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

| Длина L, мм   |              | 500                                      | 550 | 750  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 | 2250 | 2500 | 3000 |      |
|---------------|--------------|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Глубина V, мм |              | 57                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Кол-во секций | Высота H, мм | Теплоотдача, Вт                          |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2             | 126          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 134 | 146  | 198  | 267  | 331  | 399  | 462  | 534  | 587  | 597  | 668  | 801  |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 110 | 120  | 162  | 218  | 271  | 326  | 378  | 437  | 480  | 488  | 546  | 655  |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 87  | 95   | 128  | 172  | 214  | 257  | 299  | 345  | 379  | 385  | 431  | 517  |
| 3             | 192          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 200 | 220  | 296  | 401  | 497  | 598  | 694  | 801  | 881  | 894  | 1001 | 1202 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 164 | 180  | 242  | 328  | 406  | 489  | 567  | 655  | 720  | 731  | 819  | 983  |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 130 | 142  | 191  | 259  | 321  | 386  | 448  | 517  | 569  | 578  | 647  | 776  |
| 4             | 258          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 267 | 294  | 396  | 534  | 663  | 796  | 925  | 1068 | 1175 | 1192 | 1335 | 1601 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 218 | 240  | 324  | 437  | 542  | 651  | 757  | 873  | 961  | 975  | 1092 | 1310 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 172 | 190  | 256  | 345  | 428  | 514  | 598  | 690  | 759  | 770  | 862  | 1035 |
| 5             | 324          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 333 | 367  | 494  | 668  | 829  | 995  | 1156 | 1335 | 1469 | 1491 | 1668 | 2002 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 273 | 300  | 404  | 546  | 678  | 814  | 946  | 1092 | 1201 | 1219 | 1364 | 1638 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 215 | 237  | 319  | 431  | 536  | 643  | 747  | 862  | 949  | 963  | 1077 | 1294 |
| 6             | 390          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 401 | 440  | 594  | 801  | 994  | 1194 | 1387 | 1601 | 1761 | 1788 | 2001 | 2402 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 328 | 360  | 486  | 655  | 813  | 977  | 1135 | 1310 | 1441 | 1463 | 1637 | 1965 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 259 | 284  | 384  | 517  | 642  | 772  | 896  | 1035 | 1138 | 1155 | 1293 | 1552 |
| 7             | 456          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 467 | 514  | 692  | 935  | 1160 | 1394 | 1619 | 1868 | 2054 | 2086 | 2335 | 2803 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 382 | 421  | 566  | 765  | 949  | 1140 | 1324 | 1528 | 1680 | 1706 | 1910 | 2293 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 302 | 332  | 447  | 604  | 749  | 900  | 1046 | 1207 | 1327 | 1348 | 1508 | 1811 |
| 8             | 522          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 534 | 587  | 791  | 1068 | 1326 | 1593 | 1851 | 2135 | 2349 | 2385 | 2669 | 3203 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 437 | 480  | 647  | 873  | 1085 | 1303 | 1514 | 1747 | 1922 | 1951 | 2183 | 2620 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 345 | 379  | 511  | 690  | 857  | 1029 | 1196 | 1379 | 1518 | 1541 | 1724 | 2069 |
| 9             | 588          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 600 | 661  | 891  | 1202 | 1492 | 1792 | 2082 | 2402 | 2642 | 2683 | 3002 | 3604 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 491 | 540  | 728  | 983  | 1220 | 1466 | 1703 | 1965 | 2161 | 2194 | 2456 | 2948 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 388 | 427  | 575  | 776  | 964  | 1158 | 1345 | 1552 | 1707 | 1733 | 1940 | 2328 |
| 10            | 654          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 668 | 734  | 990  | 1335 | 1657 | 1991 | 2314 | 2669 | 2936 | 2980 | 3337 | 4004 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 546 | 601  | 810  | 1092 | 1355 | 1629 | 1893 | 2183 | 2402 | 2438 | 2730 | 3275 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 431 | 474  | 640  | 862  | 1070 | 1286 | 1495 | 1724 | 1897 | 1925 | 2156 | 2586 |
| 11            | 720          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 734 | 807  | 1089 | 1469 | 1823 | 2189 | 2545 | 2936 | 3230 | 3279 | 3670 | 4405 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 601 | 660  | 890  | 1201 | 1491 | 1791 | 2082 | 2402 | 2642 | 2682 | 3002 | 3603 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 474 | 521  | 703  | 949  | 1178 | 1414 | 1644 | 1897 | 2087 | 2118 | 2371 | 2845 |
| 12            | 786          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 801 | 881  | 1188 | 1601 | 1989 | 2389 | 2776 | 3203 | 3524 | 3577 | 4004 | 4804 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 655 | 720  | 972  | 1310 | 1627 | 1954 | 2271 | 2620 | 2883 | 2926 | 3275 | 3930 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 517 | 569  | 768  | 1035 | 1285 | 1543 | 1793 | 2069 | 2276 | 2311 | 2586 | 3104 |
| 13            | 852          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 867 | 954  | 1287 | 1736 | 2154 | 2588 | 3007 | 3470 | 3817 | 3875 | 4337 | 5205 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 709 | 781  | 1052 | 1420 | 1762 | 2117 | 2460 | 2838 | 3122 | 3169 | 3548 | 4258 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 560 | 617  | 831  | 1121 | 1391 | 1672 | 1943 | 2242 | 2466 | 2503 | 2802 | 3363 |
| 14            | 918          | $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20) | 935 | 1027 | 1386 | 1868 | 2320 | 2787 | 3239 | 3737 | 4111 | 4173 | 4672 | 5605 |
|               |              | $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) | 765 | 840  | 1134 | 1528 | 1898 | 2280 | 2649 | 3057 | 3363 | 3414 | 3821 | 4585 |
|               |              | $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) | 604 | 663  | 895  | 1207 | 1499 | 1801 | 2092 | 2414 | 2655 | 2696 | 3018 | 3621 |

- Обычные приборы отопления уходят в прошлое. Отопительные приборы Velar – это не только высококлассные радиаторы серийного производства, но и настоящее произведение отопительного искусства. Наши инженеры и дизайнеры продумали каждую деталь.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

| Длина L, мм                |                            | 500                        | 550  | 750  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 | 2250 | 2500 | 3000 |      |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Межосевое расстояние E, мм |                            | 430                        | 480  | 680  | 930  | 1180 | 1430 | 1680 | 1930 | 2130 | 2180 | 2430 | 2930 |      |
| Расстояние D, мм           |                            | 225                        | 250  | 350  | 475  | 600  | 725  | 850  | 975  | 1075 | 1100 | 1225 | 1475 |      |
| Кол-во секций              | Межосевое расстояние N, мм | Вес радиатора и объем воды |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2                          | 66                         | Вес, без воды              | 5,3  | 5,5  | 7    | 8,9  | 10,8 | 12,7 | 14,6 | 16,4 | 17,5 | 18,3 | 20,2 | 24,1 |
|                            |                            | Объем, л                   | 1,5  | 1,6  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 4,9  | 5,6  | 6,2  | 6,3  | 7    | 8,4  |
| 3                          | 132                        | Вес, без воды              | 7,6  | 8,1  | 10,4 | 13,3 | 16,1 | 18,9 | 21,7 | 24,5 | 25,6 | 27,4 | 30,2 | 35,8 |
|                            |                            | Объем, л                   | 2,3  | 2,5  | 3,3  | 4,3  | 5,4  | 6,4  | 7,4  | 8,5  | 9,3  | 9,5  | 10,5 | 12,6 |
| 4                          | 198                        | Вес, без воды              | 10,1 | 10,8 | 13,8 | 17,6 | 21,3 | 25,2 | 28,9 | 32,7 | 35,5 | 36,4 | 40,2 | 47,8 |
|                            |                            | Объем, л                   | 3,1  | 3,3  | 4,4  | 5,8  | 7,2  | 8,6  | 9,9  | 11,3 | 12,4 | 12,7 | 14,1 | 16,8 |
| 5                          | 264                        | Вес, без воды              | 12,5 | 13,4 | 17,2 | 21,9 | 26,7 | 31,4 | 36,1 | 40,8 | 43,2 | 45,5 | 50,2 | 59,7 |
|                            |                            | Объем, л                   | 3,8  | 4,2  | 5,6  | 7,3  | 9    | 10,7 | 12,4 | 14,1 | 15,5 | 15,9 | 17,6 | 21   |
| 6                          | 330                        | Вес, без воды              | 15   | 16,1 | 20,7 | 26,3 | 31,9 | 37,6 | 43,3 | 48,9 | 52,3 | 54,5 | 60,2 | 71,6 |
|                            |                            | Объем, л                   | 4,6  | 5    | 6,7  | 8,7  | 10,8 | 12,9 | 14,9 | 17   | 18,6 | 19   | 21,1 | 25,2 |
| 7                          | 396                        | Вес, без воды              | 17,5 | 18,7 | 24,1 | 30,6 | 37,2 | 43,9 | 50,4 | 57   | 61,2 | 63,6 | 70,2 | 83,5 |
|                            |                            | Объем, л                   | 5,4  | 5,9  | 7,8  | 10,2 | 12,6 | 15   | 17,4 | 19,8 | 21,7 | 22,2 | 24,6 | 29,4 |
| 8                          | 462                        | Вес, без воды              | 19,9 | 21,4 | 27,5 | 35   | 42,5 | 50,1 | 57,6 | 65,2 | 69,6 | 72,7 | 80,3 | 95,5 |
|                            |                            | Объем, л                   | 6,2  | 6,7  | 8,9  | 11,7 | 14,4 | 17,2 | 19,9 | 22,7 | 24,9 | 25,4 | 28,2 | 33,7 |
| 9                          | 528                        | Вес, без воды              | 22,4 | 24   | 30,9 | 39,3 | 47,8 | 56,3 | 64,8 | 73,3 | 77,7 | 81,7 | 90,3 | 107  |
|                            |                            | Объем, л                   | 6,9  | 7,5  | 10   | 13,1 | 16,2 | 19,3 | 22,4 | 25,5 | 28   | 28,6 | 31,7 | 37,9 |
| 10                         | 594                        | Вес, без воды              | 24,9 | 26,7 | 34,3 | 43,7 | 53,1 | 62,6 | 72   | 81,4 | 85,5 | 90,8 | 100  | 119  |
|                            |                            | Объем, л                   | 7,7  | 8,4  | 11,1 | 14,6 | 18   | 21,5 | 24,9 | 28,3 | 31,1 | 31,8 | 35,2 | 42,1 |
| 11                         | 660                        | Вес, без воды              | 27,4 | 29,3 | 37,7 | 48   | 58,4 | 68,8 | 79,2 | 89,5 | 92,3 | 99,8 | 110  | 131  |
|                            |                            | Объем, л                   | 8,5  | 9,2  | 12,3 | 16   | 19,8 | 23,6 | 27,4 | 31,2 | 34,2 | 34,9 | 38,7 | 46,3 |
| 12                         | 726                        | Вес, без воды              | 29,8 | 32   | 41,1 | 52,4 | 63,7 | 75   | 86,4 | 97,6 | 100  | 109  | 120  | 143  |
|                            |                            | Объем, л                   | 9,3  | 10,1 | 13,4 | 17,5 | 21,6 | 25,8 | 29,9 | 34   | 37,3 | 38,1 | 42,3 | 50,5 |
| 13                         | 792                        | Вес, без воды              | 32,3 | 34,6 | 44,5 | 56,7 | 69   | 81,3 | 93,5 | 106  | 112  | 118  | 130  | 151  |
|                            |                            | Объем, л                   | 10   | 10,9 | 14,5 | 19   | 23,4 | 27,9 | 32,4 | 36,8 | 40,4 | 41,3 | 45,8 | 54,7 |
| 14                         | 858                        | Вес, без воды              | 34,8 | 37,3 | 47,9 | 61   | 74,2 | 87,5 | 101  | 114  | 120  | 127  | 140  | 166  |
|                            |                            | Объем, л                   | 10,8 | 11,8 | 15,6 | 20,4 | 25,2 | 30,1 | 34,9 | 39,7 | 43,5 | 44,5 | 49,3 | 58,9 |

- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из квадратной, прямоугольной, овальной, круглой профильной трубы, являются идеальными отопительными приборами с точки зрения дизайна.

- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечение холодного воздуха.

Запорная арматура Delta  
см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа  
см. стр. **93.**



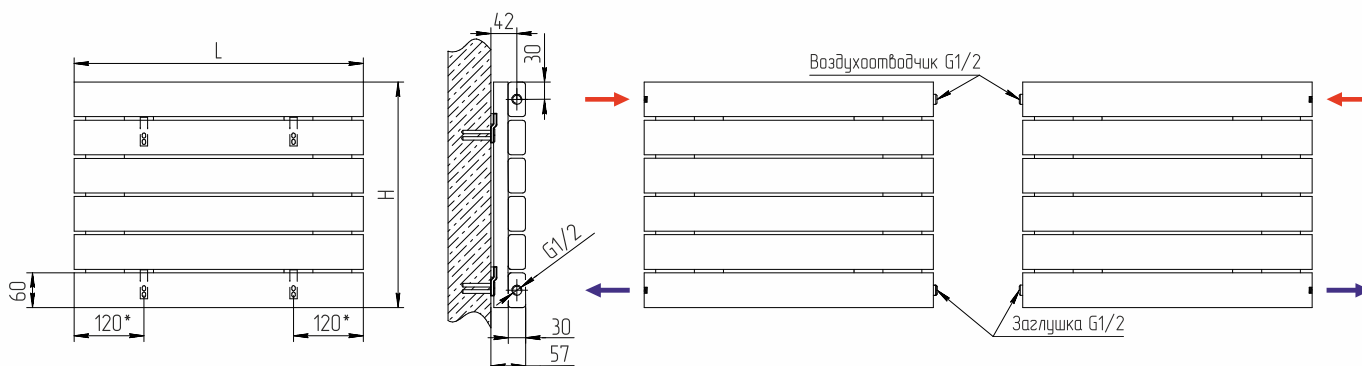
Покраска радиаторов  
см. стр. **94.**



# Варианты подключения P60 H горизонтальный

При заказе необходимо указывать тип подключения.

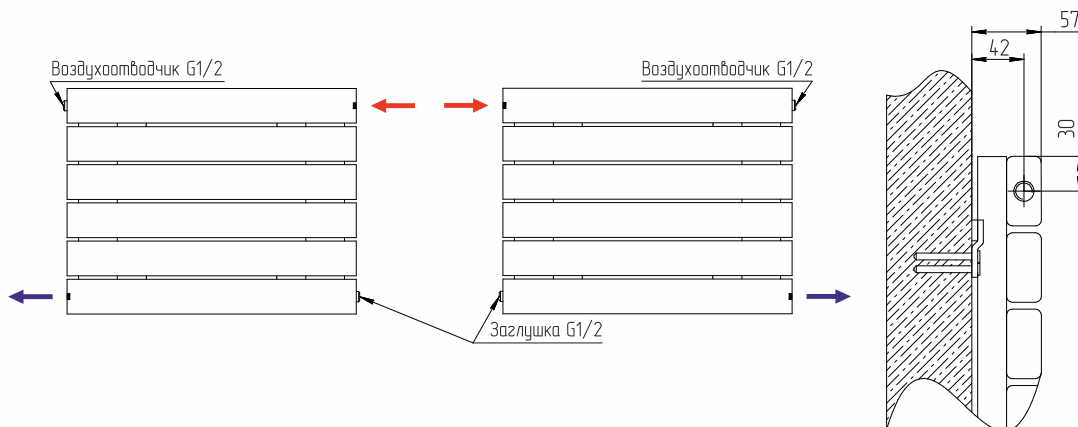
## → Подключение боковое



**Условные обозначения**  
H - Высота  
L - Длина  
Размеры указаны в мм.

**Запрещено использовать в системе ГВС!**

## ↔ Подключение диагональное



## ↑ Подключение нижнее

Подключение нижнее «динаклем» /150

Подключение нижнее «динаклем» 050

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное /П

