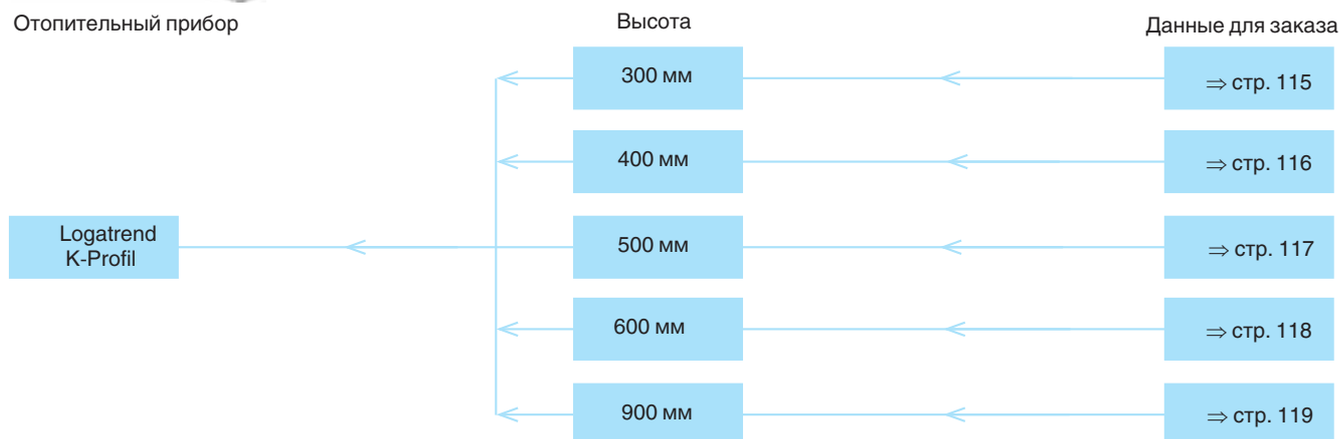




## Обзор вариантов



Отопительный прибор



## Характеристики и особенности

**Современная, технически совершенная** конструкция с привлекательным дизайном и высокой надежностью

- Поставляется 7 типов, 15 длин (400 - 3000 мм) и 5 высот (300 - 900 мм)
- Тепловая мощность проверена и зарегистрирована по DIN EN 442
- Знак качества RAL для панельных радиаторов
- Отопительные приборы соответствуют требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев

- Контроль качества по TÜV CERT DIN ISO 9001
- 5 лет гарантии

**Высококачественная экологичная окраска и упаковка**

- Грунтовка и окраска с горячей сушкой в белый цвет (RAL 9016)
- Порошковое лакокрасочное покрытие с горячей сушкой, с высокой устойчивостью к царапинам и ударам, без растворителей и тяжелых металлов
- Упаковка радиаторов выполнена из по-

вторно используемого чистого полиэтилена (PE)

**Простой и быстрый монтаж**

- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Система монтажа BMSplus фирмы Будерус для отопительных приборов
- Боковое подключение труб с внутренней резьбой (G 1/2)

## Помощь для заказа

| Высота мм | Исполнение  |             | Артикул |     |     |     |     |     |     | Номер варианта<br>Длина мм |
|-----------|-------------|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
|           | стандартное | специальное | 10      | 11  | 20  | 21  | 22  | 30  | 33  |                            |
| 300       | 6450 ...    | 6438 ...    | 1..     | 4.. | 2.. | 3.. | 6.. | 8.. | 7.. | .04-.30                    |
| 400       | 6451 ...    | 6439 ...    |         |     |     |     |     |     |     |                            |
| 500       | 6445 ...    | 6441 ...    |         |     |     |     |     |     |     |                            |
| 600       | 6446 ...    | 6442 ...    |         |     |     |     |     |     |     |                            |
| 900       | 6447 ...    | 6443 ...    |         |     |     |     |     |     |     |                            |



Высота 300 мм

| Высота<br>мм   | Длина<br>мм | Номер<br>варианта | Артикул <sup>1)</sup>        | Тип 10                    | Тип 11                    | Тип 21                     | Тип 22                     | Тип 33                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  |             |                   |                              | 6450 1..                  | 6450 4..                  | 6450 3..                   | 6450 6..                   | 6450 7..                   |
| Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup> |             |                   |                              |                           |                           |                            |                            |                            |
| 300  | 400         | ....04            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 213/172/136<br>1.330,-    | 308/249/199<br>1.727,-    | 446/360/286<br>2.302,-     | 590/476/379<br>2.712,-     | 836/671/534<br>3.981,-     |
|  | 500         | ....05            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 268/215/171<br>1.489,-    | 386/311/249<br>1.961,-    | 559/450/358<br>2.634,-     | 737/595/474<br>3.078,-     | 1046/839/668<br>4.487,-    |
|  | 600         | ....06            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 321/258/205<br>1.645,-    | 462/374/298<br>2.192,-    | 670/540/429<br>2.963,-     | 885/713/569<br>3.440,-     | 1256/1007/802<br>4.992,-   |
|  | 700         | ....07            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 374/301/239<br>1.804,-    | 539/436/348<br>2.427,-    | 782/630/501<br>3.294,-     | 1033/832/664<br>3.803,-    | 1464/1175/935<br>5.497,-   |
|  | 800         | ....08            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 428/344/273<br>1.965,-    | 617/498/398<br>2.658,-    | 893/720/572<br>3.626,-     | 1181/951/759<br>4.166,-    | 1674/1343/1069<br>6.002,-  |
|  | 900         | ....09            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 481/387/307<br>2.122,-    | 693/560/447<br>2.892,-    | 1005/810/644<br>3.956,-    | 1328/1070/854<br>4.530,-   | 1884/1511/1203<br>6.507,-  |
|  | 1000        | ....10            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 534/430/341<br>2.281,-    | 770/623/497<br>3.125,-    | 1116/900/715<br>4.286,-    | 1475/1189/948<br>4.892,-   | 2092/1679/1336<br>7.012,-  |
|  | 1200        | ....12            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 641/516/409<br>2.597,-    | 924/747/596<br>3.590,-    | 1339/1080/858<br>4.948,-   | 1770/1427/1138<br>5.620,-  | 2511/2014/1603<br>8.022,-  |
|  | 1400        | ....14            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 747/602/477<br>2.913,-    | 1079/872/696<br>4.055,-   | 1564/1260/1002<br>5.609,-  | 2066/1665/1328<br>6.343,-  | 2930/2350/1871<br>9.032,-  |
|  | 1600        | ....16            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 855/688/546<br>3.230,-    | 1232/996/795<br>4.522,-   | 1787/1440/1145<br>6.272,-  | 2360/1902/1517<br>7.073,-  | 3349/2686/2138<br>10.044,- |
|  | 1800        | ....18            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 962/774/614<br>3.545,-    | 1387/1121/895<br>4.988,-  | 2010/1620/1288<br>6.931,-  | 2655/2140/1707<br>7.797,-  | 3767/3022/2405<br>11.053,- |
|  | 2000        | ....20            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1068/860/682<br>3.861,-   | 1541/1245/994<br>5.452,-  | 2234/1800/1431<br>7.595,-  | 2951/2378/1897<br>8.525,-  | 4185/3357/2672<br>12.065,- |
|  | 2300        | ....23            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1228/989/784<br>4.335,-   | 1772/1432/1143<br>6.152,- | 2568/2070/1645<br>8.587,-  | 3393/2735/2181<br>9.615,-  | 4813/3861/3073<br>13.582,- |
|  | 2600        | ....26            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1389/1117/887<br>4.810,-  | 2003/1619/1292<br>6.850,- | 2903/2339/1860<br>9.578,-  | 3836/3091/2466<br>10.705,- | 5441/4364/3474<br>15.099,- |
|  | 3000        | ....30            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1602/1289/1023<br>5.443,- | 2311/1868/1491<br>7.781,- | 3350/2699/2146<br>10.900,- | 4425/3567/2845<br>12.158,- | 6279/5036/4009<br>17.119,- |

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.  
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6438.



**Высота 400 мм**

|              |             |                       | Тип 10   | Тип 11                    | Тип 21                    | Тип 22                     | Тип 33                     |                            |
|--------------|-------------|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Высота<br>мм | Длина<br>мм | Артикул <sup>1)</sup> | 6451 1..   | 6451 4..                  | 6451 3..                  | 6451 6..                   | 6451 7..                   |                            |
|              |             | Номер<br>варианта     | Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup> |                           |                           |                            |                            |                            |
| 400          | 400         | ....04                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 277/222/177<br>1.460,-    | 402/325/259<br>1.857,-    | 568/458/364<br>2.485,-     | 751/607/483<br>2.967,-     | 1062/854/678<br>4.419,-    |
|              |             | ....05                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 346/278/221<br>1.632,-    | 502/406/324<br>2.098,-    | 710/572/455<br>2.853,-     | 940/759/604<br>3.359,-     | 1328/1067/848<br>5.000,-   |
|              | 500         | ....06                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 415/333/265<br>1.803,-    | 603/487/398<br>2.339,-    | 851/686/545<br>3.216,-     | 1128/910/725<br>3.749,-    | 1593/1281/1017<br>5.584,-  |
|              |             | ....07                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 484/389/309<br>1.975,-    | 702/568/453<br>2.582,-    | 993/801/636<br>3.583,-     | 1316/1062/846<br>4.141,-   | 1859/1494/1187<br>6.116,-  |
|              | 600         | ....08                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 554/444/354<br>2.148,-    | 803/649/518<br>2.825,-    | 1135/915/727<br>3.949,-    | 1504/1214/967<br>4.532,-   | 2125/1708/1357<br>6.748,-  |
|              |             | ....09                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 623/500/398<br>2.319,-    | 904/730/583<br>3.067,-    | 1277/1030/818<br>4.314,-   | 1691/1365/1087<br>4.925,-  | 2390/1921/1526<br>7.330,-  |
|              | 700         | ....10                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 692/555/442<br>2.492,-    | 1005/811/648<br>3.310,-   | 1419/1144/909<br>4.680,-   | 1879/1517/1208<br>5.314,-  | 2656/2135/1696<br>7.913,-  |
|              |             | ....12                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 830/666/530<br>2.837,-    | 1205/974/777<br>3.794,-   | 1703/1373/1091<br>5.411,-  | 2256/1821/1450<br>6.099,-  | 3187/2562/2035<br>9.076,-  |
|              | 800         | ....14                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 969/777/619<br>3.183,-    | 1406/1136/907<br>4.278,-  | 1987/1602/1273<br>6.143,-  | 2630/2124/1691<br>6.882,-  | 3718/2988/2374<br>10.241,- |
|              |             | ....16                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 1107/888/707<br>3.527,-   | 1606/1298/1036<br>4.762,- | 2271/1830/1455<br>6.873,-  | 3007/2427/1933<br>7.664,-  | 4249/3415/2713<br>11.406,- |
|              | 900         | ....18                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 1247/999/796<br>3.871,-   | 1808/1461/1166<br>5.246,- | 2554/2059/1636<br>7.604,-  | 3383/2731/2175<br>8.446,-  | 4780/3842/3052<br>12.569,- |
|              |             | ....20                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 1385/1110/884<br>4.217,-  | 2008/1632/1295<br>5.730,- | 2838/2288/1818<br>8.335,-  | 3758/3034/2416<br>9.230,-  | 5313/4269/3392<br>13.733,- |
|              | 1000        | ....23                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 1593/1277/1017<br>4.736,- | 2308/1866/1489<br>6.456,- | 3264/2631/2091<br>9.431,-  | 4323/3489/2779<br>10.403,- | 6108/4910/3900<br>15.480,- |
|              |             | ....26                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 1800/1443/1149<br>5.251,- | 2611/2110/1684<br>7.182,- | 3690/2974/2364<br>10.527,- | 4886/3945/3141<br>11.576,- | 6905/5550/4409<br>17.229,- |
|              | 1200        | ....30                | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | 2077/1665/1326<br>5.940,- | 3012/2434/1943<br>8.153,- | 4256/3432/2727<br>11.989,- | 5639/4551/3625<br>13.144,- | 7967/6404/5087<br>19.556,- |

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.  
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6439.



Высота 500 мм

| Высота<br>мм | Длина<br>мм | Номер<br>варианта | Артикул <sup>1)</sup>        | Тип 10   | Тип 11                    | Тип 21                     | Тип 22                     | Тип 33                     |
|--------------|-------------|-------------------|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|              |             |                   |                              | 6445 1..   | 6445 4..                  | 6445 3..                   | 6445 6..                   | 6445 7..                   |
|              |             |                   |                              | Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup> |                           |                            |                            |                            |
| 500          | 400         | ....04            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 338/270/216<br>1.700,-   | 490/369/316<br>2.027,-    | 681/549/436<br>2.701,-     | 904/730/585<br>3.026,-     | 1273/1026/813<br>4.586,-   |
|              | 500         | ....05            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 423/338/270<br>1.889,-   | 612/495/395<br>2.274,-    | 851/686/545<br>3.095,-     | 1129/913/726<br>3.429,-    | 1593/1282/1017<br>5.213,-  |
|              | 600         | ....06            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 507/406/324<br>2.078,-   | 735/594/474<br>2.518,-    | 1021/823/654<br>3.490,-    | 1355/1096/871<br>3.834,-   | 1911/1538/1220<br>5.836,-  |
|              | 700         | ....07            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 592/473/378<br>2.265,-   | 857/693/553<br>2.764,-    | 1191/960/763<br>3.885,-    | 1580/1278/1016<br>4.238,-  | 2229/1795/1423<br>6.460,-  |
|              | 800         | ....08            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 677/541/432<br>2.455,-   | 980/792/623<br>3.011,-    | 1361/1098/872<br>4.279,-   | 1808/1461/1162<br>4.641,-  | 2548/2051/1627<br>7.085,-  |
|              | 900         | ....09            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 761/608/486<br>2.642,-   | 1102/891/711<br>3.256,-   | 1531/1235/981<br>4.674,-   | 2033/1644/1307<br>5.044,-  | 2866/2308/1830<br>7.708,-  |
|              | 1000        | ....10            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 846/676/540<br>2.831,-   | 1225/990/790<br>3.504,-   | 1701/1372/1090<br>5.070,-  | 2259/1826/1452<br>5.448,-  | 3184/2564/2033<br>8.332,-  |
|              | 1200        | ....12            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1015/811/648<br>3.206,-  | 1470/1188/948<br>3.995,-  | 2042/1646/1308<br>5.859,-  | 2710/2191/1742<br>6.255,-  | 3822/3077/2440<br>9.581,-  |
|              | 1400        | ....14            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1184/946/756<br>3.583,-  | 1715/1386/1106<br>4.487,- | 2382/1921/1526<br>6.649,-  | 3162/2557/2033<br>7.062,-  | 4457/3590/2846<br>10.828,- |
|              | 1600        | ....16            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1353/1081/864<br>3.960,-   | 1959/1584/1264<br>4.980,- | 2722/2195/1744<br>7.437,-  | 3613/2922/2323<br>7.870,-  | 5095/4103/3253<br>12.078,- |
|              | 1800        | ....18            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1522/1217/972<br>4.335,-   | 2204/1782/1422<br>5.472,- | 3062/2470/1962<br>8.227,-  | 4066/3287/2614<br>8.676,-  | 5732/4615/3660<br>13.323,- |
|              | 2000        | ....20            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1692/1352/1080<br>4.711,-  | 2449/1980/1580<br>5.965,- | 3403/2744/2180<br>9.014,-  | 4517/3652/2904<br>9.483,-  | 6368/5128/4066<br>14.573,- |
|              | 2300        | ....23            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 1945/1555/1242<br>5.276,-  | 2817/2277/1817<br>6.703,- | 3913/3156/2507<br>10.201,- | 5195/4200/3340<br>10.693,- | 7324/5898/4676<br>16.445,- |
|              | 2600        | ....26            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 2199/1757/1404<br>5.840,-  | 3184/2575/2054<br>7.441,- | 4423/3567/2834<br>11.383,- | 5872/4748/3775<br>11.906,- | 8279/6667/5286<br>18.316,- |
|              | 3000        | ....30            | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | 2537/2028/1620<br>6.594,-  | 3674/2971/2370<br>8.424,- | 5104/4116/3270<br>12.962,- | 6776/5478/4356<br>13.516,- | 9552/7692/6099<br>20.812,- |

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).

2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.

3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6441.



**Высота 600 мм**

|              |             |                           | Тип 10   | Тип 11                       | Тип 21                       | Тип 22                       | Тип 33                       |
|--------------|-------------|---------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|              |             | Артикул <sup>1)</sup>     | 6446 1..   | 6446 4..                     | 6446 3..                     | 6446 6..                     | 6446 7..                     |
| Высота<br>мм | Длина<br>мм | Номер<br>варианта         | Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup> |                              |                              |                              |                              |
|              |             |                           | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. |
| 600          | 400         | ....04                    | 396/316/253<br>1.762,-   | 572/463/369<br>2.129,-       | 787/634/504<br>2.894,-       | 1047/847/673<br>3.215,-      | 1474/1188/941<br>4.910,-     |
|              | 500         | ....05                    | 496/395/317<br>1.976,-   | 716/579/462<br>2.412,-       | 983/793/630<br>3.313,-       | 1308/1059/841<br>3.665,-     | 1842/1486/1176<br>5.597,-    |
|              | 600         | ....06                    | 595/474/380<br>2.190,-   | 859/695/554<br>2.693,-       | 1180/952/756<br>3.735,-      | 1570/1271/1009<br>4.115,-    | 2210/1783/1411<br>6.281,-    |
|              | 700         | ....07                    | 694/553/443<br>2.402,-   | 1003/811/647<br>2.977,-      | 1377/1110/882<br>4.154,-     | 1831/1483/1177<br>4.568,-    | 2578/2080/1646<br>6.969,-    |
|              | 800         | ....08                    | 793/632/506<br>2.616,-   | 1146/927/739<br>3.256,-      | 1572/1269/1007<br>4.574,-    | 2092/1695/1345<br>5.018,-    | 2946/2377/1881<br>7.659,-    |
|              | 900         | ....09                    | 893/711/570<br>2.827,-   | 1288/1043/831<br>3.540,-     | 1768/1427/1133<br>4.993,-    | 2355/1907/1514<br>5.496,-    | 3314/2674/21116<br>8.344,-   |
|              | 1000        | ....10                    | 991/790/633<br>3.041,-   | 1432/1158/924<br>3.820,-     | 1965/1586/1259<br>5.413,-    | 2616/2128/1682<br>5.918,-    | 3682/2971/2351<br>9.031,-    |
|              | 1200        | ....12                    | 1190/947/760<br>3.466,-  | 1718/1390/1108<br>4.384,-    | 2358/1903/1511<br>6.254,-    | 3139/2542/2018<br>6.820,-    | 4420/3565/2822<br>10.404,-   |
|              | 1400        | ....14                    | 1388/1105/886<br>3.890,-   | 2004/1622/1293<br>4.948,-    | 2752/2220/1763<br>7.093,-    | 3662/2966/2354<br>7.721,-    | 5156/4160/3292<br>11.780,-   |
|              | 1600        | ....16                    | 1587/1263/1013<br>4.317,-  | 2291/1854/1478<br>5.510,-    | 3145/2537/2015<br>7.933,-    | 4186/3390/2691<br>8.622,-    | 5892/4754/3762<br>13.152,-   |
|              | 1800        | ....18                    | 1784/1421/1139<br>4.744,-  | 2578/2085/1663<br>6.074,-    | 3538/2855/2267<br>8.773,-    | 4709/3813/3027<br>9.522,-    | 6628/5348/4232<br>14.527,-   |
|              | 2000        | ....20                    | 1983/1579/1266<br>5.169,-  | 2863/2317/1847<br>6.639,-    | 3932/3172/2519<br>9.612,-    | 5233/4237/3364<br>10.423,-   | 7366/5942/4703<br>15.903,-   |
|              | 2300        | ....23                    | 2280/1816/1456<br>5.807,-  | 3293/2665/2124<br>7.487,-    | 4520/3648/2896<br>10.873,-   | 6017/4873/3868<br>11.775,-   | 8470/6834/5408<br>17.963,-   |
|              | 2600        | ....26                    | 2578/2053/1646<br>6.446,-  | 3724/3012/2402<br>8.330,-    | 5110/4123/3274<br>12.133,-   | 6802/5508/4373<br>13.126,-   | 9574/7725/6113<br>20.025,-   |
| 3000         | ....30      | 2974/2369/1899<br>7.296,- | 4296/3475/2771<br>9.456,-  | 5897/4758/3778<br>13.812,-   | 7848/6355/5045<br>14.930,-   | 11048/8913/7054<br>22.772,-  |                              |

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
  - 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
  - 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
- Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6442.



Высота 900 мм

|              |             |                       | Тип 10   | Тип 11                       | Тип 21                       | Тип 22                       | Тип 33                       |
|--------------|-------------|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|              |             | Артикул <sup>1)</sup> | 6447 1..   | 6447 4..                     | 6447 3..                     | 6447 6..                     | 6447 7..                     |
| Высота<br>мм | Длина<br>мм | Номер<br>варианта     | Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup> |                              |                              |                              |                              |
|              |             |                       | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб.   | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. | $\dot{Q}$ , Вт<br>Цена, руб. |
| 900          | 400         | ....04                | 562/448/359<br>2.286,-   | 792/641/511<br>2.813,-       | 1068/864/684<br>3.752,-      | 1431/1162/920<br>4.533,-     | 2011/1623/1284<br>6.489,-    |
|              | 500         | ....05                | 703/560/449<br>2.566,-   | 989/801/638<br>3.209,-       | 1335/1080/855<br>4.315,-     | 1789/1453/1150<br>5.203,-    | 2514/2029/1605<br>7.517,-    |
|              | 600         | ....06                | 843/672/538<br>2.846,-   | 1187/961/766<br>3.606,-      | 1601/1296/1026<br>4.881,-    | 2147/1744/1380<br>5.873,-    | 3017/2435/1926<br>8.545,-    |
|              | 700         | ....07                | 984/784/628<br>3.126,-   | 1386/1121/894<br>4.002,-     | 1867/1513/1196<br>5.447,-    | 2504/2034/1610<br>6.540,-    | 3519/2841/2247<br>9.572,-    |
|              | 800         | ....08                | 1125/896/718<br>3.405,-  | 1583/1281/1021<br>4.397,-    | 2134/1729/1367<br>6.012,-    | 2862/2325/1840<br>7.209,-    | 4022/3247/2568<br>10.599,-   |
|              | 900         | ....09                | 1264/1008/807<br>3.686,-   | 1781/1442/1149<br>4.795,-    | 2401/1945/1538<br>6.577,-    | 3220/2616/2070<br>7.879,-    | 4525/3652/2889<br>11.627,-   |
|              | 1000        | ....10                | 1405/1121/897<br>3.966,-   | 1980/1602/1277<br>5.190,-    | 2668/2161/1709<br>7.143,-    | 3578/2906/2300<br>8.548,-    | 5028/4058/3210<br>12.653,-   |
|              | 1200        | ....12                | 1685/1345/1076<br>4.526,-  | 2375/1922/1532<br>5.984,-    | 2301/2593/2051<br>8.274,-    | 4293/3487/2760<br>9.888,-    | 6033/4870/3852<br>14.708,-   |
|              | 1400        | ....14                | 1967/1569/1256<br>5.085,-  | 2770/2242/1787<br>6.777,-    | 3735/3025/2393<br>9.406,-    | 5009/4069/3220<br>11.226,-   | 7039/5981/4494<br>16.761,-   |
|              | 1600        | ....16                | 2248/1793/1435<br>5.646,-  | 3166/2563/2042<br>7.567,-    | 4269/3457/2735<br>10.536,-   | 5724/4650/3680<br>12.561,-   | 8044/6493/5136<br>18.816,-   |
|              | 1800        | ....18                | 2529/2017/1615<br>6.204,-  | 3562/2883/2298<br>8.360,-    | 4803/3889/3077<br>11.668,-   | 6440/5231/4140<br>13.901,-   | 9050/7305/5778<br>20.872,-   |
|              | 2000        | ....20                | 2810/2241/1794<br>6.765,-  | 3958/3203/2553<br>9.151,-    | 5335/4322/3418<br>12.800,-   | 7154/5812/4599<br>15.240,-   | 10055/8116/6420<br>22.925,-  |
|              | 2300        | ....23                | 3231/2577/2063<br>7.605,-  | 4551/3684/2936<br>10.341,-   | 6136/4970/3931<br>14.496,-   | 8227/6684/5289<br>17.248,-   | 11563/9334/7383<br>26.009,-  |
|              | 2600        | ....26                | 3652/2913/2332<br>8.445,-  | 5145/4165/3319<br>11.531,-   | 6936/5618/4444<br>16.192,-   | 9300/7556/5979<br>19.254,-   | 13072/10551/8346<br>29.089,- |
|              | 3000        | ....30                | 4215/3362/2691<br>9.563,-  | 5937/4805/3830<br>13.115,-   | 8004/6482/5128<br>18.453,-   | 10732/8719/6899<br>21.932,-  | 15083/12175/9630<br>33.197,- |

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).

2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.

3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6443.



**Панельные радиаторы, специальное исполнение**

| Исполнение  | Описание  | Артикул   | Цена руб.  | Группа скидок |
|---|---|-----------|------------|---------------|
| Исполнение в цвете из цветовой категории I <sup>1)</sup>  | Надбавка за один заказ  | 9 930 802 | По запросу | 370           |
|   | Надбавка за один радиатор                                       | 9 930 842 |            |               |
| Исполнение в цвете из цветовой категории II <sup>2)</sup> | Надбавка за один заказ  | 9 930 822 |            |               |
|   | Надбавка за один радиатор                                       | 9 930 862 |            |               |
|   | Надбавка за один заказ  | 4 653 127 |            |               |
| Оцинкованное исполнение                                   | Надбавка к цене брутто за один радиатор стандартного исполнения | –         |            |               |

1) Цветовая категория I: кремово-белый, RAL 9001; сигнальный белый, RAL 9003; чисто белый, RAL 9010; серо-белый, RAL 9002  
белый жемчуг, RAL 1013; светло-серый, RAL 7035; манхэттен; жасмин; багама беж; пергамон и все цвета по RAL (цветовой категории II) при заказе свыше 15 радиаторов

2) Цветовая категория II: другие цвета по RAL при заказе менее 15 радиаторов



### Logatrend K-Profil

- Стальные профилированные панельные радиаторы с боковыми элементами, съемной верхней решеткой и четырьмя подключениями с внутренней резьбой G 1/2.
- Товар имеет знак качества RAL-RG 618.
- Конструкция соответствует требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев.
- Все отопительные приборы подготовле-

ны для установки на стене с помощью системы быстрого монтажа BMSplus (Buderus-Montage-System).

- Панельные радиаторы с грунтовкой и порошковым лакокрасочным покрытием с горячей сушкой, белого цвета (RAL 9016) в соответствии с DIN 55 900, т.е. поставляемые радиаторы не требуют дополнительной окраски
- Упаковка из термоусадочной пленки с защитными уголками для защиты при

транспортировке и монтаже. Для предохранения лакокрасочного покрытия от повреждений пленка может оставаться на радиаторе до окончания всех монтажных работ. Она может также оставаться на радиаторах во время отопления при проведении строительных работ, если температура подающей линии не превышает 60 °С.

- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.

### Buderus-Montage-System

Монтажное приспособление BMSplus представляет собой унифицированную систему крепежа всех панельных радиаторов фирмы Будерус и может быть применена почти для всех вариантов монтажа.

BMSplus обладает следующими практическими преимуществами:

- Не требуется тратить силы и время на снятие упаковки (например, вырезание картонной упаковки, как это было обычно принято) для монтажа на кронштейнах или с распорками.

Различные варианты положения кронштейнов, благодаря переходнику, передвигающемуся по роликовому шву в горизонтальной плоскости.

- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически невидимым на смонтированном радиаторе.

### Logatrend K-Profil, специальное исполнение

#### Logatrend K-Profil, оцинкованные

- Панельные радиаторы специально для установки на кухнях и в ванных комнатах, где возможно попадание на них брызг.
- Панельные радиаторы с горячей оцинковкой со структурированным порошковым покрытием стандартного цвета RAL 9016 не требуют дополнительной окраски.
- Другое оснащение и технические характеристики как у стандартного исполнения.
- Минимальных ограничений по заказу нет.
- При заказе необходимо указывать специальный номер артикула ⇒ [стр. 120](#). При заказе радиаторов следует указывать номер артикула для специального исполнения с добавлением ZINK01.
- Цены ⇒ [стр. 120](#)

#### Logatrend K-Profil, гигиеническое исполнение

- Панельные радиаторы без конвекционной пластины (тип 10/20/30) с боковыми элементами и съемной верхней решеткой.
- Исключительно простая чистка радиаторов делает возможным их применение в местах с повышенными требованиями к чистоте, например, в больницах.
- Простая чистка и дезинфекция проверены и подтверждены независимыми институтами.
- Тепловая мощность и технические характеристики ⇒ [стр. 123](#); другое оснащение как у стандартного исполнения.
- Цены ⇒ [стр. 120](#)

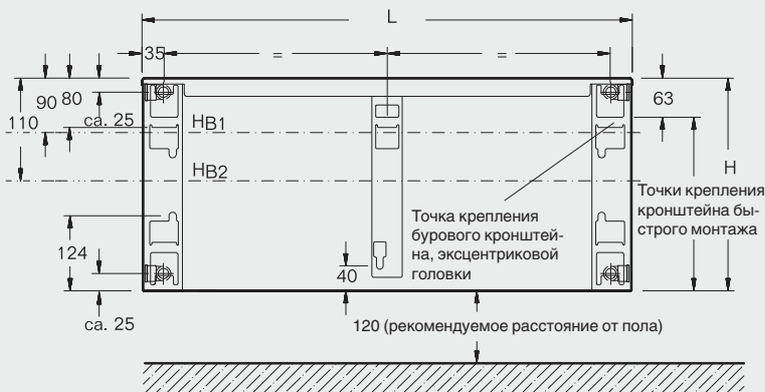
#### Logatrend K-Profil, другие цветовые оттенки

- Учтите отдельные артикулы для надбавок за один заказ и за один радиатор ⇒ [стр. 120](#).
- Другое оснащение и технические характеристики как у стандартного исполнения.
- При заказе радиаторов следует указывать номер артикула для специального исполнения
- В ассортименте имеются радиаторы различных специальных цветов и цветовых оттенков по RAL.
- Надбавка за заказ включается один раз на один заказ радиаторов в одном специальном цвете.
- Надбавка на один радиатор добавляется к цене стандартного исполнения за каждый радиатор нестандартного цвета.

Logatrend K-Profil

Вид сзади

Тип 10/11

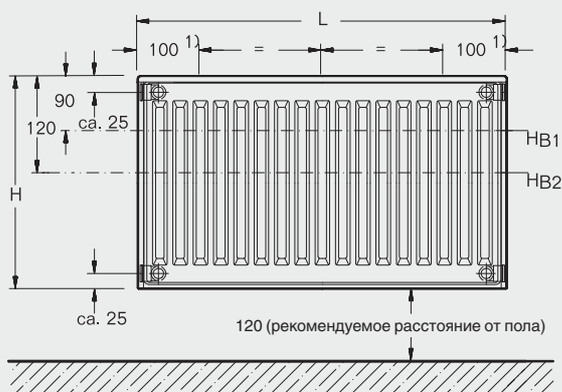


HB1 = высота отверстия для бурового кронштейна BMSplus RE эксцентриковой головки BMSplus FEE  
HB2 = высота отверстия для кронштейна быстрого монтажа BMSplus FES

Рекомендуемое количество кронштейнов

| Количество | Длина, мм |
|------------|-----------|
| 2          | 400-600   |
| 3          | 1800-3000 |

Тип 20/21/22/30/33

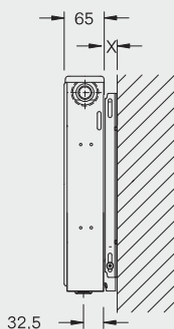


HB1 = высота отверстия для бурового кронштейна BMSplus RE эксцентриковой головки BMSplus FEE  
HB2 = высота отверстия для кронштейна быстрого монтажа BMSplus FES

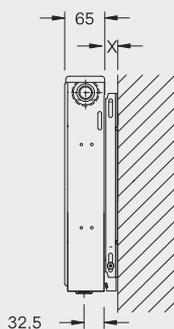
<sup>2)</sup> Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали

Вид сбоку

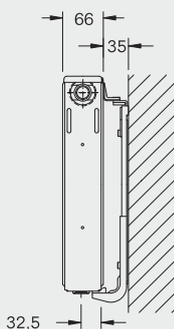
Тип 10



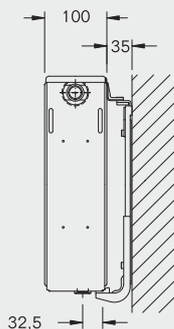
Тип 11



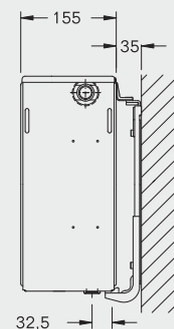
Тип 21



Тип 22/20



Тип 33/30



Однорядные радиаторы  
расстояние от стены X

Многорядные радиаторы

- 18-30----- BMSplus RE
- 18 ----- BMSplus FEE/ES
- 35 ----- BMSplus FEX

## Logatrend K-Profil

| Высота<br>Н<br>мм | Межосевое<br>расстояние<br>N<br>мм | Тип | Экспонент<br>n | Тепловая мощность <sup>1)2)</sup><br>при |                     |                     | Окрашенная<br>поверхность<br>м <sup>2</sup> /м | Объем<br>воды<br>л/м | Вес<br>кг/м | Рег. N<br>знака<br>качества |
|-------------------|------------------------------------|-----|----------------|--|---------------------|---------------------|--|----------------------|-------------|-----------------------------|
|                   |                                    |     |                | 75/65/20 °C<br>Вт/м                      | 90/70/20 °C<br>Вт/м | 70/55/20 °C<br>Вт/м |  |                      |             |                             |
| 300               | 250                                | 10  | 1,31           | 341                                      | 430                 | 273                 | 0,70   | 2,1                  | 6,9         | 0427                        |
|                   |                                    | 11  | 1,28           | 497                                      | 623                 | 400                 | 1,84   | 2,1                  | 8,5         | 0921                        |
|                   |                                    | 20  | 1,28           | 578                                      | 725                 | 465                 | 1,4  | 4,2                  | 12,6        | 0182                        |
|                   |                                    | 21  | 1,30           | 715                                      | 900                 | 574                 | 2,50   | 4,1                  | 13,9        | 0922                        |
|                   |                                    | 22  | 1,29           | 948                                      | 1189                | 763                 | 3,68   | 4,2                  | 16,6        | 0923                        |
|                   |                                    | 30  | 1,29           | 813                                      | 1020                | 654                 | 2,1  | 6,3                  | 19,0        | 0183                        |
|                   |                                    | 33  | 1,31           | 1336                                     | 1679                | 1073                | 5,52   | 6,2                  | 25,0        | 0924                        |
| 400               | 350                                | 10  | 1,29           | 442                                      | 555                 | 355                 | 0,94   | 2,6                  | 9,2         | 0427                        |
|                   |                                    | 11  | 1,28           | 648                                      | 811                 | 521                 | 2,46   | 2,6                  | 11,8        | 0921                        |
|                   |                                    | 20  | 1,28           | 739                                      | 926                 | 595                 | 1,86   | 5,3                  | 16,5        | 0182                        |
|                   |                                    | 21  | 1,30           | 909                                      | 1144                | 729                 | 3,33   | 5,2                  | 18,8        | 0922                        |
|                   |                                    | 22  | 1,29           | 1208                                     | 1517                | 970                 | 4,90   | 5,2                  | 22,5        | 0923                        |
|                   |                                    | 30  | 1,30           | 1031                                     | 1295                | 828                 | 2,8  | 7,9                  | 24,9        | 0183                        |
|                   |                                    | 33  | 1,30           | 1696                                     | 2135                | 1359                | 7,36   | 7,8                  | 33,7        | 0924                        |
| 500               | 450                                | 10  | 1,27           | 540                                      | 676                 | 435                 | 1,17   | 3,2                  | 11,4        | 0427                        |
|                   |                                    | 11  | 1,28           | 790                                      | 990                 | 635                 | 3,08   | 3,2                  | 14,9        | 0921                        |
|                   |                                    | 20  | 1,27           | 893                                      | 1117                | 720                 | 2,34   | 6,4                  | 20,4        | 0182                        |
|                   |                                    | 21  | 1,31           | 1090                                     | 1372                | 873                 | 4,18   | 6,2                  | 23,7        | 0922                        |
|                   |                                    | 22  | 1,30           | 1452                                     | 1826                | 1164                | 6,16   | 6,3                  | 28,2        | 0923                        |
|                   |                                    | 30  | 1,30           | 1239                                     | 1559                | 993                 | 3,52   | 9,5                  | 31,0        | 0183                        |
|                   |                                    | 33  | 1,32           | 2033                                     | 2564                | 1626                | 9,25   | 9,4                  | 42,2        | 0924                        |
| 600               | 550                                | 10  | 1,25           | 633                                      | 790                 | 512                 | 1,40   | 3,7                  | 13,6        | 0427                        |
|                   |                                    | 11  | 1,28           | 924                                      | 1158                | 743                 | 3,72   | 3,7                  | 17,9        | 0921                        |
|                   |                                    | 20  | 1,27           | 1042                                     | 1303                | 841                 | 2,8  | 7,5                  | 24,2        | 0182                        |
|                   |                                    | 21  | 1,31           | 1259                                     | 1586                | 1009                | 5,04   | 7,3                  | 28,4        | 0922                        |
|                   |                                    | 22  | 1,31           | 1682                                     | 2118                | 1347                | 7,44   | 7,3                  | 33,7        | 0923                        |
|                   |                                    | 30  | 1,31           | 1440                                     | 1815                | 1152                | 4,2  | 11,1                 | 36,8        | 0183                        |
|                   |                                    | 33  | 1,33           | 2351                                     | 2971                | 1877                | 11,16  | 11,0                 | 50,6        | 0924                        |
| 900               | 850                                | 10  | 1,26           | 897                                      | 1121                | 724                 | 2,11   | 5,3                  | 19,7        | 0427                        |
|                   |                                    | 11  | 1,29           | 1277                                     | 1602                | 1026                | 5,63   | 5,3                  | 26,11       | 0921                        |
|                   |                                    | 20  | 1,30           | 1466                                     | 1843                | 1176                | 4,22   | 10,6                 | 35,3        | 0182                        |
|                   |                                    | 21  | 1,33           | 1709                                     | 2161                | 1364                | 7,62   | 10,5                 | 42,0        | 0922                        |
|                   |                                    | 22  | 1,33           | 2300                                     | 2906                | 1836                | 11,26  | 10,5                 | 49,3        | 0923                        |
|                   |                                    | 30  | 1,33           | 2007                                     | 2536                | 1603                | 6,34   | 15,8                 | 53,2        | 0183                        |
|                   |                                    | 33  | 1,33           | 3210                                     | 4058                | 2561                | 16,90  | 15,7                 | 75,0        | 0924                        |

Вода: исполнение для высокого давления PN 10 до максимальной температуры теплоносителя 120 °C и избыточного рабочего давления 10 бар по DIN EN 442

Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует

<sup>1)</sup> Пересчет тепловой мощности для других размеров отопительных приборов ведется по [Рабочему листу K4](#) ⇒ см. главу 3

<sup>2)</sup> Нормальная тепловая мощность по DIN EN 442 = тепловая мощность при условии 75/65/20 °C