

### ХРАМОВЫЕ КОЛОКОЛА БИЛА ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ

| БЛАГОВЕСТНИКИ БАСЫ<br>большая октава | Основной тон | Вес била 10 мм, кг | Цена, р.<br>Стандартный модельный ряд 10 мм | Вес КОЛОКОЛОВ того же звучания по Оловянишникову, кг |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|---|--|
|                                      | Ля б         | 40                 | <b>85844</b>                                | 22604,8  |
|                                      | Ля # б       | 38                 | <b>82368</b>                                | 19008  |
|                                      | Си б         | 36                 | <b>77799</b>                                | 15980,8  |

| БЛАГОВЕСТНИКИ БАСЫ<br>малая октава | Основной тон | Вес била облегченный модельный ряд 8 мм, кг | Цена, р.<br>Облегченный модельный ряд 8 мм | Вес била стандартный модельный ряд 10 мм, кг | Цена, р.<br>Стандартный модельный ряд 10 мм | Вес КОЛОКОЛОВ того же звучания по Оловянишникову, кг |
|------------------------------------|--------------|---|--|--|---|--|
|                                    | До м         | 21,8  | <b>49269</b>                               | 33,72  | <b>74294</b>                                | 13440  |
|                                    | До# м        | 20,6  | <b>46618</b>                               | 32,2   | <b>71005</b>                                | 11301,6  |
|                                    | Ре м         | 19,3  | <b>43742</b>                               | 30,04  | <b>66308</b>                                | 9503,2   |
|                                    | Ре# м        | 18,3  | <b>41597</b>                               | 28,6   | <b>63195</b>                                | 7991,2   |
|                                    | Ми м         | 17,3  | <b>39452</b>                               | 26,8   | <b>59290</b>                                | 6720   |
|                                    | Фа м         | 16,3  | <b>37307</b>                               | 25,26  | <b>57346</b>                                | 5650,4   |
|                                    | Фа # м       | 15,3  | <b>35162</b>                               | 24   | <b>54560</b>                                | 4752   |
|                                    | Соль м       | 14,5  | <b>33468</b>                               | 22,5   | <b>51288</b>                                | 3996   |
|                                    | Соль # м     | 13,7  | <b>31774</b>                               | 21,4   | <b>48917</b>                                | 3360   |
|                                    | Ля м         | 12,9  | <b>30080</b>                               | 20   | <b>45870</b>                                | 2825,6   |
|                                    | Ля # м       | 12,3  | <b>28782</b>                               | 19,2   | <b>44176</b>                                | 2376   |
|                                    | Си м         | 11,5  | <b>27033</b>                               | 17,86  | <b>41264</b>                                | 1997,6   |

**БЛАГОВЕСТНИКИ БРИТОНЫ**  
первая октава

| Основной тон | Вес била облепченный модельный ряд 6 мм, кг | Цена, р. Облепченный модельный ряд 6 мм | Вес била стандартный модельный ряд 8 мм, кг | Цена, р. Стандартный модельный ряд 8 мм | Вес КОЛОКОЛОВ того же звучания по Оловянишникову, кг |
|--------------|---|---|---|---|--|
| До 1         | 6,12  | <b>17030</b>                            | 10,9  | <b>26279</b>                            | 1680   |
| До# 1        | 5,78  | <b>16173</b>                            | 10,3  | <b>24948</b>                            | 1412,7   |
| Ре 1         | 5,44  | <b>15327</b>                            | 9,7   | <b>23617</b>                            | 1187,9   |
| Ре# 1        | 5,14  | <b>14607</b>                            | 9,13  | <b>22355</b>                            | 998,9  |
| Ми 1         | 4,86  | <b>13938</b>                            | 8,6   | <b>21186</b>                            | 840  |
| Фа 1         | 4,58  | <b>13269</b>                            | 8,14  | <b>20178</b>                            | 706,3  |
| Фа# 1        | 4,32  | <b>12652</b>                            | 7,68  | <b>19171</b>                            | 594  |
| Соль1        | 4,08  | <b>12032</b>                            | 7,25  | <b>18233</b>                            | 499,5  |
| Соль# 1      | 3,86  | <b>11573</b>                            | 6,86  | <b>17387</b>                            | 420  |
| Ля 1         | 3,64  | <b>11059</b>                            | 6,47  | <b>16541</b>                            | 353,2  |
| Ля# 1        | 3,44  | <b>10597</b>                            | 6,11  | <b>15764</b>                            | 297  |
| Си 1         | 3,24  | <b>10135</b>                            | 5,76  | <b>15011</b>                            | 249,7  |

**ПОДЗВОННЫЕ (средние)**  
вторая октава

| Основной тон | Вес била облепченный модельный ряд 5 мм, кг | Цена, р. Облепченный модельный ряд 5 мм | Вес била стандартный модельный ряд 6 мм, кг | Цена, р. Стандартный модельный ряд 6 мм | Вес КОЛОКОЛОВ того же звучания по Оловянишникову, кг |
|--------------|---|---|---|---|--|
| До2          | 2,13  | <b>8435</b>                             | 3,06  | <b>9670</b>                             | 210  |
| До# 2        | 2,01  | <b>8181</b>                             | 2,89  | <b>9341</b>                             | 176,6  |
| Ре2          | 1,89  | <b>7900</b>                             | 2,72  | <b>8956</b>                             | 148,5  |
| Ре# 2        | 1,78  | <b>7636</b>                             | 2,57  | <b>8624</b>                             | 124,9  |
| Ми 2         | 1,69  | <b>7436</b>                             | 2,43  | <b>8317</b>                             | 105  |
| Фа 2         | 1,59  | <b>7171</b>                             | 2,29  | <b>8010</b>                             | 88,3   |
| Фа# 2        | 1,5   | <b>6930</b>                             | 2,16  | <b>7729</b>                             | 74,3   |
| Соль 2       | 1,42  | <b>6717</b>                             | 2,04  | <b>7473</b>                             | 62,4   |
| Соль# 2      | 1,34  | <b>6486</b>                             | 1,93  | <b>7245</b>                             | 52,5   |
| Ля 2         | 1,26  | <b>6237</b>                             | 1,82  | <b>7015</b>                             | 44,2   |
| Ля# 2        | 1,19  | <b>6021</b>                             | 1,72  | <b>6811</b>                             | 37,1   |
| Си 2         | 1,13  | <b>5842</b>                             | 1,62  | <b>6608</b>                             | 31,2   |

**ЗАЗВОННЫЕ (малые)  
третья октава**

| Основной тон | Вес била<br>облегченный<br>модельный<br>ряд 5 мм, кг | Цена, р.<br>Облегченный<br>модельный<br>ряд 5 мм | Вес била<br>стандартный<br>модельный<br>ряд 6 мм, кг | Цена, р.<br>Стандартный<br>модельный<br>ряд 6 мм | Вес КОЛОКОЛОВ того<br>же звучания по<br>Оловянишникову, кг |
|--------------|--|--|--|--|--|
| До 3         | 1,06   | <b>5539</b>                                      | 1,53   | <b>6398</b>                                      | 26,3   |
| До# 3        | 1  | <b>5280</b>                                      | 1,44   | <b>6164</b>                                      | 22,1   |
| Ре 3         | 0,94   | <b>5015</b>                                      | 1,36   | <b>5980</b>                                      | 18,6   |
| Ре3#         | 0,89   | <b>4797</b>                                      | 1,28   | <b>5784</b>                                      | 15,6   |
| Ми 3         | 0,84   | <b>4574</b>                                      | 1,21   | <b>5614</b>                                      | 13,1   |
| Фа 3         | 0,79   | <b>4345</b>                                      | 1,14   | <b>5444</b>                                      | 11   |
| Фа# 3        | 0,75   | <b>4167</b>                                      | 1,08   | <b>5300</b>                                      | 9,3  |
| Соль 3       | 0,71   | <b>3983</b>                                      | 1,02   | <b>5156</b>                                      | 7,8  |