

# ЖБИ 24/7



Производственный комбинат ЖБИ 24/7

## Прайс-лист на основную продукцию ЖБИ.

Утверждён 17.12.2018

|  |         |
|--|---------|
| Плиты дорожные                           | стр. 2  |
| Плиты аэродромные                        | стр. 2  |
| Сваи                                     | стр. 2  |
| Фундаментные блоки                       | стр. 4  |
| Плиты перекрытия                         | стр. 6  |
| Плиты перекрытия облегченные             | стр. 9  |
| Лестничные марши                         | стр. 10 |
| Лестничные ступени                       | стр. 11 |
| Лестничные площадки                      | стр. 12 |
| Кольца бетонные                          | стр. 12 |
| Кольца бетонные с четвертью              | стр. 13 |
| Кольца бетонные с днищем                 | стр. 14 |
| Опорные кольца                           | стр. 14 |
| Опорные плиты                            | стр. 14 |
| Крышки колодцев                          | стр. 14 |
| Днища колодцев                           | стр. 15 |
| Колодцы унифицированные                  | стр. 15 |
| Колодцы телефонные                       | стр. 15 |
| Плиты перекрытия камер (ВП)              | стр. 15 |
| Плиты покрытий коллекторов               | стр. 16 |
| Балки коллекторные (КБ)                  | стр. 17 |
| Балки доборные (ДБ)                      | стр. 17 |
| Стеновые блоки коллекторов (КС, КУ)      | стр. 17 |
| Днища коллекторов (КД)                   | стр. 17 |
| Блоки стеновые коллекторных панелей (БС) | стр. 17 |
| Лотки непроходных каналов                | стр. 17 |
| Трубы железобетонные раструбные          | стр. 18 |
| Асбестоцементные трубы                   | стр. 18 |
| Заборы строительные                      | стр. 18 |
| Бордюрный камень                         | стр. 19 |
| Столбы освещения                         | стр. 19 |
| Плитка тротуарная                        | стр. 19 |



### Дорожные плиты

| Название          | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|-------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>1П60.19.30</b> | 3,9    | 6000      | 1870       | 140        | <b>16000</b> |
| <b>2П30.18.30</b> | 2,2    | 3000      | 1750       | 170        | <b>5500</b>  |
| <b>2П30.15.30</b> | 1,88   | 3000      | 1500       | 170        | <b>5350</b>  |
| <b>1П30.18.30</b> | 2,2    | 3000      | 1750       | 170        | <b>6700</b>  |
| <b>1П30.15.30</b> | 1,88   | 3000      | 1500       | 170        | <b>6500</b>  |
| <b>2П30.12.30</b> | 1,43   | 3000      | 1200       | 170        | <b>5600</b>  |
| <b>2П30.20.30</b> | 2,5    | 3000      | 2000       | 170        | <b>9300</b>  |
| <b>1П30.20.30</b> | 2,5    | 3000      | 2000       | 170        | <b>10500</b> |
| <b>1П30.12.30</b> | 1,43   | 3000      | 1200       | 170        | <b>6700</b>  |
| <b>1П18.18.30</b> | 1,2    | 1750      | 1750       | 160        | <b>7020</b>  |
| <b>2П18.18.30</b> | 1,2    | 1750      | 1750       | 160        | <b>7200</b>  |
| <b>1П18.15.30</b> | 1,03   | 1750      | 1500       | 160        | <b>6920</b>  |
| <b>2П18.15.30</b> | 1,03   | 1750      | 1500       | 160        | <b>5920</b>  |
| <b>1П35.28.30</b> | 4,08   | 3500      | 2750       | 170        | <b>19930</b> |
| <b>2П35.28.30</b> | 4,08   | 3500      | 2750       | 170        | <b>19360</b> |
| <b>ПД-6</b>       | 2      | 2500      | 1750       | 220        | <b>7920</b>  |
| <b>ПДО-6</b>      | 1,05   | 2980      | 990        | 140        | <b>4800</b>  |
| <b>ПДВ 30-12</b>  | 1,62   | 3000      | 1200       | 180        | <b>4800</b>  |

### Аэродромные плиты

| Название          | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|-------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>ПДН 6x2</b>    | 4,2    | 6000      | 2000       | 140        | <b>16000</b> |
| <b>2ПАГ-14</b>    | 4,4    | 6000      | 2000       | 140        | <b>15900</b> |
| <b>ПАГ-14</b>     | 4,4    | 6000      | 2000       | 140        | <b>17000</b> |
| <b>ПАГ-18</b>     | 5,5    | 6000      | 2000       | 180        | <b>22500</b> |
| <b>1П60.20.30</b> | 4,2    | 6000      | 2000       | 140        | <b>15400</b> |
| <b>ПАГ-20</b>     | 6      | 6000      | 2000       | 200        | <b>28000</b> |

### Сваи сечением 30\*30

| Название        | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>С30.30-3</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2310</b> |
| <b>С30.30-3</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2440</b> |
| <b>С30.30-3</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2370</b> |
| <b>С30.30-3</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2490</b> |
| <b>С40.30-3</b> | -      | 4000      | -          | -          | <b>3150</b> |
| <b>С40.30-3</b> | -      | 4000      | -          | -          | <b>3320</b> |
| <b>С40.30-3</b> | -      | 4000      | -          | -          | <b>3080</b> |
| <b>С40.30-3</b> | -      | 4000      | -          | -          | <b>3250</b> |
| <b>С50.30-3</b> | -      | 5000      | -          | -          | <b>4070</b> |
| <b>С50.30-3</b> | -      | 5000      | -          | -          | <b>4150</b> |
| <b>С50.30-3</b> | -      | 5000      | -          | -          | <b>3950</b> |
| <b>С50.30-3</b> | -      | 5000      | -          | -          | <b>3850</b> |
| <b>С60.30-3</b> | -      | 6000      | -          | -          | <b>4150</b> |
| <b>С60.30-3</b> | -      | 6000      | -          | -          | <b>4620</b> |
| <b>С60.30-3</b> | -      | 6000      | -          | -          | <b>4730</b> |
| <b>С60.30-3</b> | -      | 6000      | -          | -          | <b>4870</b> |
| <b>С70.30-3</b> | -      | 7000      | -          | -          | <b>5390</b> |
| <b>С70.30-3</b> | -      | 7000      | -          | -          | <b>4980</b> |
| <b>С70.30-3</b> | -      | 7000      | -          | -          | <b>5520</b> |
| <b>С70.30-3</b> | -      | 7000      | -          | -          | <b>5690</b> |
| <b>С80.30-3</b> | -      | 8000      | -          | -          | <b>6500</b> |
| <b>С80.30-3</b> | -      | 8000      | -          | -          | <b>6300</b> |
| <b>С80.30-3</b> | -      | 8000      | -          | -          | <b>6590</b> |
| <b>С80.30-3</b> | -      | 8000      | -          | -          | <b>6150</b> |
| <b>С30.30-6</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2520</b> |
| <b>С30.30-6</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2570</b> |
| <b>С30.30-6</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2480</b> |
| <b>С30.30-6</b> | -      | 3000      | -          | -          | <b>2420</b> |
| <b>С40.30-6</b> | -      | 4000      | -          | -          | <b>3300</b> |



|           |   |       |   |   |      |
|-----------|---|-------|---|---|------|
| C40.30-6  | - | 4000  | - | - | 3420 |
| C40.30-6  | - | 4000  | - | - | 3230 |
| C40.30-6  | - | 4000  | - | - | 3350 |
| C50.30-6  | - | 5000  | - | - | 4030 |
| C50.30-6  | - | 5000  | - | - | 4270 |
| C50.30-6  | - | 5000  | - | - | 4190 |
| C50.30-6  | - | 5000  | - | - | 4130 |
| C60.30-6  | - | 6000  | - | - | 5130 |
| C60.30-6  | - | 6000  | - | - | 5020 |
| C60.30-6  | - | 6000  | - | - | 4950 |
| C60.30-6  | - | 6000  | - | - | 4840 |
| C70.30-6  | - | 7000  | - | - | 5640 |
| C70.30-6  | - | 7000  | - | - | 5860 |
| C70.30-6  | - | 7000  | - | - | 5780 |
| C70.30-6  | - | 7000  | - | - | 5980 |
| C80.30-6  | - | 8000  | - | - | 6690 |
| C80.30-6  | - | 8000  | - | - | 6450 |
| C80.30-6  | - | 8000  | - | - | 6590 |
| C80.30-6  | - | 8000  | - | - | 6840 |
| C90.30-6  | - | 9000  | - | - | 7250 |
| C90.30-6  | - | 9000  | - | - | 7690 |
| C90.30-6  | - | 9000  | - | - | 7530 |
| C90.30-6  | - | 9000  | - | - | 7420 |
| C100.30-6 | - | 10000 | - | - | 8240 |
| C100.30-6 | - | 10000 | - | - | 8060 |
| C100.30-6 | - | 10000 | - | - | 8540 |
| C100.30-6 | - | 10000 | - | - | 8360 |
| C30.30-8  | - | 3000  | - | - | 2590 |
| C30.30-8  | - | 3000  | - | - | 2570 |
| C30.30-8  | - | 3000  | - | - | 2680 |
| C30.30-8  | - | 3000  | - | - | 2490 |
| C40.30-8  | - | 4000  | - | - | 3570 |
| C40.30-8  | - | 4000  | - | - | 3320 |
| C40.30-8  | - | 4000  | - | - | 3420 |
| C40.30-8  | - | 4000  | - | - | 3450 |
| C50.30-8  | - | 5000  | - | - | 4270 |
| C50.30-8  | - | 5000  | - | - | 4310 |
| C50.30-8  | - | 5000  | - | - | 4430 |
| C50.30-8  | - | 5000  | - | - | 4150 |
| C60.30-8  | - | 6000  | - | - | 4980 |
| C60.30-8  | - | 6000  | - | - | 5280 |
| C60.30-8  | - | 6000  | - | - | 5170 |
| C60.30-8  | - | 6000  | - | - | 5130 |
| C70.30-8  | - | 7000  | - | - | 6030 |
| C70.30-8  | - | 7000  | - | - | 6150 |
| C70.30-8  | - | 7000  | - | - | 5980 |
| C70.30-8  | - | 7000  | - | - | 5810 |
| C80.30-8  | - | 8000  | - | - | 6840 |
| C80.30-8  | - | 8000  | - | - | 6640 |
| C80.30-8  | - | 8000  | - | - | 7030 |
| C80.30-8  | - | 8000  | - | - | 6890 |
| C90.30-8  | - | 9000  | - | - | 7470 |
| C90.30-8  | - | 9000  | - | - | 7690 |
| C90.30-8  | - | 9000  | - | - | 7750 |
| C90.30-8  | - | 9000  | - | - | 7910 |
| C100.30-8 | - | 10000 | - | - | 8540 |
| C100.30-8 | - | 10000 | - | - | 8790 |
| C100.30-8 | - | 10000 | - | - | 8300 |
| C100.30-8 | - | 10000 | - | - | 8610 |
| C110.30-8 | - | 11000 | - | - | 9470 |
| C110.30-8 | - | 11000 | - | - | 9400 |
| C110.30-8 | - | 11000 | - | - | 9670 |



|            |   |       |   |   |                   |
|------------|---|-------|---|---|-------------------|
| C110.30-8  | - | 11000 | - | - | <b>9130</b>       |
| C120.30-8  | - | 12000 | - | - | <b>10250</b>      |
| C120.30-8  | - | 12000 | - | - | <b>9960</b>       |
| C120.30-8  | - | 12000 | - | - | <b>10550</b>      |
| C120.30-8  | - | 12000 | - | - | <b>10330</b>      |
| C40.30-9   | - | 4000  | - | - | <b>3520</b>       |
| C40.30-9   | - | 4000  | - | - | <b>3760</b>       |
| C40.30-9   | - | 4000  | - | - | <b>3590</b>       |
| C40.30-9   | - | 4000  | - | - | <b>3640</b>       |
| C50.30-9   | - | 5000  | - | - | <b>4490</b>       |
| C50.30-9   | - | 5000  | - | - | <b>4400</b>       |
| C50.30-9   | - | 5000  | - | - | <b>4700</b>       |
| C50.30-9   | - | 5000  | - | - | <b>4560</b>       |
| C60.30-9   | - | 6000  | - | - | <b>5570</b>       |
| C60.30-9   | - | 6000  | - | - | <b>5460</b>       |
| C60.30-9   | - | 6000  | - | - | <b>5280</b>       |
| C60.30-9   | - | 6000  | - | - | <b>5390</b>       |
| C70.30-9   | - | 7000  | - | - | <b>6150</b>       |
| C70.30-9   | - | 7000  | - | - | <b>6290</b>       |
| C70.30-9   | - | 7000  | - | - | <b>6370</b>       |
| C70.30-9   | - | 7000  | - | - | <b>6500</b>       |
| C80.30-9   | - | 8000  | - | - | <b>7180</b>       |
| C80.30-9   | - | 8000  | - | - | <b>7420</b>       |
| C80.30-9   | - | 8000  | - | - | <b>7280</b>       |
| C80.30-9   | - | 8000  | - | - | <b>7030</b>       |
| C90.30-9   | - | 9000  | - | - | <b>8190</b>       |
| C90.30-9   | - | 9000  | - | - | <b>8080</b>       |
| C90.30-9   | - | 9000  | - | - | <b>7910</b>       |
| C90.30-9   | - | 9000  | - | - | <b>по запросу</b> |
| C100.30-9  | - | 10000 | - | - | <b>8790</b>       |
| C100.30-9  | - | 10000 | - | - | <b>8970</b>       |
| C100.30-9  | - | 10000 | - | - | <b>9090</b>       |
| C100.30-9  | - | 10000 | - | - | <b>9280</b>       |
| C110.30-9  | - | 11000 | - | - | <b>9670</b>       |
| C110.30-9  | - | 11000 | - | - | <b>10200</b>      |
| C110.30-9  | - | 11000 | - | - | <b>9870</b>       |
| C110.30-9  | - | 11000 | - | - | <b>10010</b>      |
| C120.30-9  | - | 12000 | - | - | <b>10550</b>      |
| C120.30-9  | - | 12000 | - | - | <b>10770</b>      |
| C120.30-9  | - | 12000 | - | - | <b>10910</b>      |
| C120.30-9  | - | 12000 | - | - | <b>11130</b>      |
| C60.30-10  | - | 6000  | - | - | <b>5750</b>       |
| C60.30-10  | - | 6000  | - | - | <b>5640</b>       |
| C60.30-10  | - | 6000  | - | - | <b>5930</b>       |
| C60.30-10  | - | 6000  | - | - | <b>5820</b>       |
| C70.30-10  | - | 7000  | - | - | <b>6920</b>       |
| C70.30-10  | - | 7000  | - | - | <b>6710</b>       |
| C70.30-10  | - | 7000  | - | - | <b>6580</b>       |
| C70.30-10  | - | 7000  | - | - | <b>6800</b>       |
| C80.30-10  | - | 8000  | - | - | <b>7670</b>       |
| C80.30-10  | - | 8000  | - | - | <b>7760</b>       |
| C80.30-10  | - | 8000  | - | - | <b>7910</b>       |
| C80.30-10  | - | 8000  | - | - | <b>7520</b>       |
| C90.30-10  | - | 9000  | - | - | <b>8740</b>       |
| C90.30-10  | - | 9000  | - | - | <b>8630</b>       |
| C90.30-10  | - | 9000  | - | - | <b>8900</b>       |
| C90.30-10  | - | 9000  | - | - | <b>8460</b>       |
| C100.30-10 | - | 10000 | - | - | <b>9400</b>       |
| C100.30-10 | - | 10000 | - | - | <b>9890</b>       |
| C100.30-10 | - | 10000 | - | - | <b>9700</b>       |
| C100.30-10 | - | 10000 | - | - | <b>9580</b>       |
| C110.30-10 | - | 11000 | - | - | <b>10680</b>      |



|            |   |       |   |   |                   |
|------------|---|-------|---|---|-------------------|
| C110.30-10 | - | 11000 | - | - | <b>10340</b>      |
| C110.30-10 | - | 11000 | - | - | <b>по запросу</b> |
| C110.30-10 | - | 11000 | - | - | <b>10810</b>      |
| C120.30-10 | - | 12000 | - | - | <b>11640</b>      |
| C120.30-10 | - | 12000 | - | - | <b>11280</b>      |
| C120.30-10 | - | 12000 | - | - | <b>11500</b>      |
| C120.30-10 | - | 12000 | - | - | <b>11790</b>      |
| C60.30-11  | - | 6000  | - | - | <b>6040</b>       |
| C60.30-11  | - | 6000  | - | - | <b>6370</b>       |
| C60.30-11  | - | 6000  | - | - | <b>6370</b>       |
| C60.30-11  | - | 6000  | - | - | <b>6150</b>       |
| C70.30-11  | - | 7000  | - | - | <b>7180</b>       |
| C70.30-11  | - | 7000  | - | - | <b>7060</b>       |
| C70.30-11  | - | 7000  | - | - | <b>7430</b>       |
| C70.30-11  | - | 7000  | - | - | <b>7430</b>       |
| C80.30-11  | - | 8000  | - | - | <b>8500</b>       |
| C80.30-11  | - | 8000  | - | - | <b>8500</b>       |
| C80.30-11  | - | 8000  | - | - | <b>8200</b>       |
| C80.30-11  | - | 8000  | - | - | <b>8060</b>       |
| C90.30-11  | - | 9000  | - | - | <b>9230</b>       |
| C90.30-11  | - | 9000  | - | - | <b>9560</b>       |
| C90.30-11  | - | 9000  | - | - | <b>9070</b>       |
| C90.30-11  | - | 9000  | - | - | <b>9560</b>       |
| C100.30-11 | - | 10000 | - | - | <b>10250</b>      |
| C100.30-11 | - | 10000 | - | - | <b>10620</b>      |
| C100.30-11 | - | 10000 | - | - | <b>10620</b>      |
| C100.30-11 | - | 10000 | - | - | <b>10070</b>      |
| C110.30-11 | - | 11000 | - | - | <b>11680</b>      |
| C110.30-11 | - | 11000 | - | - | <b>11680</b>      |
| C110.30-11 | - | 11000 | - | - | <b>11080</b>      |
| C110.30-11 | - | 11000 | - | - | <b>11280</b>      |
| C120.30-11 | - | 12000 | - | - | <b>12740</b>      |
| C120.30-11 | - | 12000 | - | - | <b>12740</b>      |
| C120.30-11 | - | 12000 | - | - | <b>12080</b>      |
| C120.30-11 | - | 12000 | - | - | <b>12300</b>      |
| C60.30-12  | - | 6000  | - | - | <b>6450</b>       |
| C60.30-12  | - | 6000  | - | - | <b>6740</b>       |
| C60.30-12  | - | 6000  | - | - | <b>6740</b>       |
| C60.30-12  | - | 6000  | - | - | <b>6560</b>       |
| C70.30-12  | - | 7000  | - | - | <b>7860</b>       |
| C70.30-12  | - | 7000  | - | - | <b>7650</b>       |
| C70.30-12  | - | 7000  | - | - | <b>7520</b>       |
| C70.30-12  | - | 7000  | - | - | <b>7860</b>       |
| C80.30-12  | - | 8000  | - | - | <b>8980</b>       |
| C80.30-12  | - | 8000  | - | - | <b>8740</b>       |
| C80.30-12  | - | 8000  | - | - | <b>8590</b>       |
| C80.30-12  | - | 8000  | - | - | <b>8980</b>       |
| C90.30-12  | - | 9000  | - | - | <b>9670</b>       |
| C90.30-12  | - | 9000  | - | - | <b>10110</b>      |
| C90.30-12  | - | 9000  | - | - | <b>9840</b>       |
| C90.30-12  | - | 9000  | - | - | <b>10110</b>      |
| C100.30-12 | - | 10000 | - | - | <b>10920</b>      |
| C100.30-12 | - | 10000 | - | - | <b>10740</b>      |
| C100.30-12 | - | 10000 | - | - | <b>11230</b>      |
| C100.30-12 | - | 10000 | - | - | <b>11230</b>      |
| C110.30-12 | - | 11000 | - | - | <b>11810</b>      |
| C110.30-12 | - | 11000 | - | - | <b>12350</b>      |
| C110.30-12 | - | 11000 | - | - | <b>12350</b>      |
| C110.30-12 | - | 11000 | - | - | <b>12020</b>      |
| C120.30-12 | - | 12000 | - | - | <b>13470</b>      |
| C120.30-12 | - | 12000 | - | - | <b>13470</b>      |
| C120.30-12 | - | 12000 | - | - | <b>13110</b>      |



|                            |        |           |            |            |              |
|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>C120.30-12</b>          | -      | 12000     | -          | -          | <b>12890</b> |
| <b>Сваи сечением 35*35</b> |        |           |            |            |              |
| Название                   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
| C40.35-3                   | -      | 4000      | -          | -          | 4340         |
| C40.35-3                   | -      | 4000      | -          | -          | 4719         |
| C40.35-3                   | -      | 4000      | -          | -          | 4560         |
| C40.35-3                   | -      | 4000      | -          | -          | 4427         |
| C50.35-3                   | -      | 5000      | -          | -          | 5700         |
| C50.35-3                   | -      | 5000      | -          | -          | 5899         |
| C50.35-3                   | -      | 5000      | -          | -          | 5425         |
| C50.35-3                   | -      | 5000      | -          | -          | 5534         |
| C60.35-3                   | -      | 6000      | -          | -          | 7079         |
| C60.35-3                   | -      | 6000      | -          | -          | 6839         |
| C60.35-3                   | -      | 6000      | -          | -          | 6510         |
| C60.35-3                   | -      | 6000      | -          | -          | 6640         |
| C70.35-3                   | -      | 7000      | -          | -          | 8259         |
| C70.35-3                   | -      | 7000      | -          | -          | 7979         |
| C70.35-3                   | -      | 7000      | -          | -          | 7747         |
| C70.35-3                   | -      | 7000      | -          | -          | 7595         |
| C80.35-3                   | -      | 8000      | -          | -          | 9119         |
| C40.35-6                   | -      | 4000      | -          | -          | 4763         |
| C40.35-6                   | -      | 4000      | -          | -          | 4602         |
| C40.35-6                   | -      | 4000      | -          | -          | 4380         |
| C40.35-6                   | -      | 4000      | -          | -          | 4468         |
| C50.35-6                   | -      | 5000      | -          | -          | 5475         |
| C50.35-6                   | -      | 5000      | -          | -          | 5953         |
| C50.35-6                   | -      | 5000      | -          | -          | 5752         |
| C50.35-6                   | -      | 5000      | -          | -          | 5585         |
| C60.35-6                   | -      | 6000      | -          | -          | 6701         |
| C60.35-6                   | -      | 6000      | -          | -          | 6902         |
| C60.35-6                   | -      | 6000      | -          | -          | 7144         |
| C60.35-6                   | -      | 6000      | -          | -          | 6570         |
| C70.35-6                   | -      | 7000      | -          | -          | 8053         |
| C70.35-6                   | -      | 7000      | -          | -          | 7818         |
| C70.35-6                   | -      | 7000      | -          | -          | 8335         |
| C70.35-6                   | -      | 7000      | -          | -          | 7665         |
| C80.35-3                   | -      | 8000      | -          | -          | 9438         |
| C80.35-3                   | -      | 8000      | -          | -          | 8680         |
| C80.35-3                   | -      | 8000      | -          | -          | 8854         |
| C80.35-6                   | -      | 8000      | -          | -          | 9525         |
| C80.35-6                   | -      | 8000      | -          | -          | 8935         |
| C80.35-6                   | -      | 8000      | -          | -          | 8760         |
| C80.35-6                   | -      | 8000      | -          | -          | 9203         |
| C90.35-6                   | -      | 9000      | -          | -          | 10354        |
| C90.35-6                   | -      | 9000      | -          | -          | 10052        |
| C90.35-6                   | -      | 9000      | -          | -          | 9855         |
| C90.35-6                   | -      | 9000      | -          | -          | 10716        |
| C40.35-8                   | -      | 4000      | -          | -          | 4828         |
| C40.35-8                   | -      | 4000      | -          | -          | 4440         |
| C40.35-8                   | -      | 4000      | -          | -          | 4529         |
| C40.35-8                   | -      | 4000      | -          | -          | 4665         |
| C50.35-8                   | -      | 5000      | -          | -          | 6035         |
| C50.35-8                   | -      | 5000      | -          | -          | 5550         |
| C50.35-8                   | -      | 5000      | -          | -          | 5661         |
| C50.35-8                   | -      | 5000      | -          | -          | 5831         |
| C60.35-8                   | -      | 6000      | -          | -          | 7242         |
| C60.35-8                   | -      | 6000      | -          | -          | 6997         |
| C60.35-8                   | -      | 6000      | -          | -          | 6793         |
| C60.35-8                   | -      | 6000      | -          | -          | 6660         |
| C70.35-8                   | -      | 7000      | -          | -          | 7770         |
| C70.35-8                   | -      | 7000      | -          | -          | 7925         |



|           |   |       |   |   |              |
|-----------|---|-------|---|---|--------------|
| C70.35-8  | - | 7000  | - | - | <b>8163</b>  |
| C70.35-8  | - | 7000  | - | - | <b>8449</b>  |
| C80.35-8  | - | 8000  | - | - | <b>9058</b>  |
| C80.35-8  | - | 8000  | - | - | <b>9656</b>  |
| C80.35-8  | - | 8000  | - | - | <b>8880</b>  |
| C80.35-8  | - | 8000  | - | - | <b>9329</b>  |
| C90.35-8  | - | 9000  | - | - | <b>10863</b> |
| C90.35-8  | - | 9000  | - | - | <b>9990</b>  |
| C90.35-8  | - | 9000  | - | - | <b>10190</b> |
| C100.35-8 | - | 10000 | - | - | <b>12070</b> |
| C100.35-8 | - | 10000 | - | - | <b>11100</b> |
| C100.35-8 | - | 10000 | - | - | <b>11662</b> |
| C100.35-8 | - | 10000 | - | - | <b>11322</b> |
| C110.35-8 | - | 11000 | - | - | <b>13277</b> |
| C110.35-8 | - | 11000 | - | - | <b>12828</b> |
| C110.35-8 | - | 11000 | - | - | <b>12210</b> |
| C110.35-8 | - | 11000 | - | - | <b>12454</b> |
| C120.35-8 | - | 12000 | - | - | <b>13320</b> |
| C120.35-8 | - | 12000 | - | - | <b>14484</b> |
| C120.35-8 | - | 12000 | - | - | <b>13586</b> |
| C120.35-8 | - | 12000 | - | - | <b>13994</b> |
| C130.35-8 | - | 13000 | - | - | <b>15691</b> |
| C130.35-8 | - | 13000 | - | - | <b>14430</b> |
| C130.35-8 | - | 13000 | - | - | <b>14719</b> |
| C130.35-8 | - | 13000 | - | - | <b>15160</b> |
| C140.35-8 | - | 14000 | - | - | <b>15851</b> |
| C140.35-8 | - | 14000 | - | - | <b>15160</b> |
| C140.35-8 | - | 14000 | - | - | <b>16898</b> |
| C140.35-8 | - | 14000 | - | - | <b>15540</b> |
| C90.35-9  | - | 9000  | - | - | <b>10495</b> |
| C50.35-9  | - | 5000  | - | - | <b>6280</b>  |
| C50.35-9  | - | 5000  | - | - | <b>5775</b>  |
| C50.35-9  | - | 5000  | - | - | <b>6067</b>  |
| C50.35-9  | - | 5000  | - | - | <b>5891</b>  |
| C60.35-9  | - | 6000  | - | - | <b>7069</b>  |
| C60.35-9  | - | 6000  | - | - | <b>7281</b>  |
| C60.35-9  | - | 6000  | - | - | <b>6930</b>  |
| C60.35-9  | - | 6000  | - | - | <b>7535</b>  |
| C70.35-9  | - | 7000  | - | - | <b>8247</b>  |
| C70.35-9  | - | 7000  | - | - | <b>8791</b>  |
| C70.35-9  | - | 7000  | - | - | <b>8085</b>  |
| C70.35-9  | - | 7000  | - | - | <b>8494</b>  |
| C80.35-9  | - | 8000  | - | - | <b>9240</b>  |
| C80.35-9  | - | 8000  | - | - | <b>9425</b>  |
| C80.35-9  | - | 8000  | - | - | <b>9708</b>  |
| C80.35-9  | - | 8000  | - | - | <b>10047</b> |
| C90.35-9  | - | 9000  | - | - | <b>10395</b> |
| C90.35-9  | - | 9000  | - | - | <b>11303</b> |
| C90.35-9  | - | 9000  | - | - | <b>10603</b> |
| C90.35-9  | - | 9000  | - | - | <b>10921</b> |
| C100.35-9 | - | 10000 | - | - | <b>11781</b> |
| C100.35-9 | - | 10000 | - | - | <b>12134</b> |
| C100.35-9 | - | 10000 | - | - | <b>12559</b> |
| C100.35-9 | - | 10000 | - | - | <b>11550</b> |
| C110.35-9 | - | 11000 | - | - | <b>12705</b> |
| C120.35-9 | - | 12000 | - | - | <b>14137</b> |
| C110.35-9 | - | 11000 | - | - | <b>13815</b> |
| C110.35-9 | - | 11000 | - | - | <b>12959</b> |
| C110.35-9 | - | 11000 | - | - | <b>13348</b> |
| C120.35-9 | - | 12000 | - | - | <b>13860</b> |
| C120.35-9 | - | 12000 | - | - | <b>14561</b> |
| C120.35-9 | - | 12000 | - | - | <b>15071</b> |



|            |   |       |   |   |              |
|------------|---|-------|---|---|--------------|
| C130.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>15015</b> |
| C130.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>16327</b> |
| C130.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>15775</b> |
| C130.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>15315</b> |
| C140.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>16170</b> |
| C140.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>16493</b> |
| C140.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>16998</b> |
| C140.35-9  | - | 13000 | - | - | <b>17583</b> |
| C40.35-9   | - | 4000  | - | - | <b>4620</b>  |
| C40.35-9   | - | 4000  | - | - | <b>4854</b>  |
| C40.35-9   | - | 4000  | - | - | <b>4712</b>  |
| C40.35-9   | - | 4000  | - | - | <b>5024</b>  |
| C100.35-6  | - | 10000 | - | - | <b>10950</b> |
| C100.35-6  | - | 10000 | - | - | <b>11169</b> |
| C100.35-6  | - | 10000 | - | - | <b>11907</b> |
| C100.35-6  | - | 10000 | - | - | <b>11504</b> |
| C60.35-10  | - | 6000  | - | - | <b>7260</b>  |
| C60.35-10  | - | 6000  | - | - | <b>7894</b>  |
| C60.35-10  | - | 6000  | - | - | <b>7627</b>  |
| C60.35-10  | - | 6000  | - | - | <b>7405</b>  |
| C70.35-10  | - | 7000  | - | - | <b>8899</b>  |
| C70.35-10  | - | 7000  | - | - | <b>8639</b>  |
| C70.35-10  | - | 7000  | - | - | <b>9210</b>  |
| C70.35-10  | - | 7000  | - | - | <b>8470</b>  |
| C80.35-10  | - | 8000  | - | - | <b>10526</b> |
| C80.35-10  | - | 8000  | - | - | <b>9874</b>  |
| C80.35-10  | - | 8000  | - | - | <b>10170</b> |
| C80.35-10  | - | 8000  | - | - | <b>9680</b>  |
| C90.35-10  | - | 9000  | - | - | <b>11108</b> |
| C90.35-10  | - | 9000  | - | - | <b>10890</b> |
| C90.35-10  | - | 9000  | - | - | <b>11841</b> |
| C90.35-10  | - | 9000  | - | - | <b>11441</b> |
| C100.35-10 | - | 10000 | - | - | <b>12100</b> |
| C100.35-10 | - | 10000 | - | - | <b>12342</b> |
| C100.35-10 | - | 10000 | - | - | <b>12712</b> |
| C100.35-10 | - | 10000 | - | - | <b>13157</b> |
| C110.35-10 | - | 11000 | - | - | <b>13983</b> |
| C110.35-10 | - | 11000 | - | - | <b>13310</b> |
| C110.35-10 | - | 11000 | - | - | <b>13576</b> |
| C110.35-10 | - | 11000 | - | - | <b>14473</b> |
| C120.35-10 | - | 12000 | - | - | <b>14810</b> |
| C120.35-10 | - | 12000 | - | - | <b>15255</b> |
| C120.35-10 | - | 12000 | - | - | <b>15789</b> |
| C120.35-10 | - | 12000 | - | - | <b>14520</b> |
| C130.35-10 | - | 13000 | - | - | <b>16526</b> |
| C130.35-10 | - | 13000 | - | - | <b>17104</b> |
| C130.35-10 | - | 13000 | - | - | <b>15730</b> |
| C130.35-10 | - | 13000 | - | - | <b>16045</b> |
| C140.35-10 | - | 14000 | - | - | <b>17279</b> |
| C140.35-10 | - | 14000 | - | - | <b>17797</b> |
| C140.35-10 | - | 14000 | - | - | <b>18420</b> |
| C140.35-10 | - | 14000 | - | - | <b>16940</b> |
| C60.35-11  | - | 6000  | - | - | <b>8416</b>  |
| C60.35-11  | - | 6000  | - | - | <b>7740</b>  |
| C60.35-11  | - | 6000  | - | - | <b>7895</b>  |
| C60.35-11  | - | 6000  | - | - | <b>8132</b>  |
| C70.35-11  | - | 7000  | - | - | <b>9487</b>  |
| C70.35-11  | - | 7000  | - | - | <b>9211</b>  |
| C70.35-11  | - | 7000  | - | - | <b>9030</b>  |
| C70.35-11  | - | 7000  | - | - | <b>9819</b>  |
| C80.35-11  | - | 8000  | - | - | <b>10320</b> |
| C80.35-11  | - | 8000  | - | - | <b>11222</b> |





|            |   |       |   |   |              |
|------------|---|-------|---|---|--------------|
| C80.35-11  | - | 8000  | - | - | <b>10842</b> |
| C80.35-11  | - | 8000  | - | - | <b>10526</b> |
| C90.35-11  | - | 9000  | - | - | <b>11842</b> |
| C90.35-11  | - | 9000  | - | - | <b>11610</b> |
| C90.35-11  | - | 9000  | - | - | <b>12624</b> |
| C90.35-11  | - | 9000  | - | - | <b>12197</b> |
| C100.35-11 | - | 10000 | - | - | <b>12900</b> |
| C100.35-11 | - | 10000 | - | - | <b>14027</b> |
| C100.35-11 | - | 10000 | - | - | <b>13553</b> |
| C100.35-11 | - | 10000 | - | - | <b>13158</b> |
| C110.35-11 | - | 11000 | - | - | <b>15430</b> |
| C110.35-11 | - | 11000 | - | - | <b>14908</b> |
| C110.35-11 | - | 11000 | - | - | <b>14190</b> |
| C110.35-11 | - | 11000 | - | - | <b>14474</b> |
| C120.35-11 | - | 12000 | - | - | <b>15480</b> |
| C120.35-11 | - | 12000 | - | - | <b>16833</b> |
| C120.35-11 | - | 12000 | - | - | <b>16263</b> |
| C120.35-11 | - | 12000 | - | - | <b>15790</b> |
| C130.35-11 | - | 13000 | - | - | <b>17619</b> |
| C130.35-11 | - | 13000 | - | - | <b>17105</b> |
| C130.35-11 | - | 13000 | - | - | <b>18235</b> |
| C130.35-11 | - | 13000 | - | - | <b>16770</b> |
| C140.35-11 | - | 14000 | - | - | <b>18974</b> |
| C140.35-11 | - | 14000 | - | - | <b>18421</b> |
| C140.35-11 | - | 14000 | - | - | <b>18060</b> |
| C140.35-11 | - | 14000 | - | - | <b>19638</b> |
| C60.35-12  | - | 6000  | - | - | <b>9134</b>  |
| C60.35-12  | - | 6000  | - | - | <b>8825</b>  |
| C60.35-12  | - | 6000  | - | - | <b>8400</b>  |
| C60.35-12  | - | 6000  | - | - | <b>8568</b>  |
| C70.35-12  | - | 7000  | - | - | <b>10296</b> |
| C70.35-12  | - | 7000  | - | - | <b>9996</b>  |
| C70.35-12  | - | 7000  | - | - | <b>10656</b> |
| C70.35-12  | - | 7000  | - | - | <b>9800</b>  |
| C80.35-12  | - | 8000  | - | - | <b>11200</b> |
| C80.35-12  | - | 8000  | - | - | <b>11424</b> |
| C80.35-12  | - | 8000  | - | - | <b>11767</b> |
| C80.35-12  | - | 8000  | - | - | <b>12179</b> |
| C90.35-12  | - | 9000  | - | - | <b>13701</b> |
| C90.35-12  | - | 9000  | - | - | <b>13238</b> |
| C90.35-12  | - | 9000  | - | - | <b>12852</b> |
| C90.35-12  | - | 9000  | - | - | <b>12600</b> |
| C100.35-12 | - | 10000 | - | - | <b>14280</b> |
| C100.35-12 | - | 10000 | - | - | <b>14000</b> |
| C100.35-12 | - | 10000 | - | - | <b>15223</b> |
| C100.35-12 | - | 10000 | - | - | <b>14708</b> |
| C110.35-12 | - | 11000 | - | - | <b>16179</b> |
| C110.35-12 | - | 11000 | - | - | <b>16746</b> |
| C110.35-12 | - | 11000 | - | - | <b>15400</b> |
| C110.35-12 | - | 11000 | - | - | <b>15708</b> |
| C120.35-12 | - | 12000 | - | - | <b>18268</b> |
| C120.35-12 | - | 12000 | - | - | <b>16800</b> |
| C120.35-12 | - | 12000 | - | - | <b>17650</b> |
| C120.35-12 | - | 12000 | - | - | <b>17136</b> |
| C130.35-12 | - | 13000 | - | - | <b>19121</b> |
| C130.35-12 | - | 13000 | - | - | <b>18200</b> |
| C130.35-12 | - | 13000 | - | - | <b>18564</b> |
| C130.35-12 | - | 13000 | - | - | <b>19790</b> |
| C140.35-12 | - | 14000 | - | - | <b>20592</b> |
| C140.35-12 | - | 14000 | - | - | <b>19992</b> |
| C140.35-12 | - | 14000 | - | - | <b>19600</b> |
| C140.35-12 | - | 14000 | - | - | <b>21312</b> |



|            |   |       |   |   |              |
|------------|---|-------|---|---|--------------|
| C60.35-13  | - | 6000  | - | - | <b>9852</b>  |
| C60.35-13  | - | 6000  | - | - | <b>9241</b>  |
| C60.35-13  | - | 6000  | - | - | <b>9060</b>  |
| C60.35-13  | - | 6000  | - | - | <b>9518</b>  |
| C70.35-13  | - | 7000  | - | - | <b>10570</b> |
| C70.35-13  | - | 7000  | - | - | <b>11494</b> |
| C70.35-13  | - | 7000  | - | - | <b>11105</b> |
| C70.35-13  | - | 7000  | - | - | <b>10781</b> |
| C80.35-13  | - | 8000  | - | - | <b>12322</b> |
| C80.35-13  | - | 8000  | - | - | <b>13135</b> |
| C80.35-13  | - | 8000  | - | - | <b>12080</b> |
| C80.35-13  | - | 8000  | - | - | <b>12691</b> |
| C90.35-13  | - | 9000  | - | - | <b>14777</b> |
| C90.35-13  | - | 9000  | - | - | <b>13590</b> |
| C90.35-13  | - | 9000  | - | - | <b>13862</b> |
| C90.35-13  | - | 9000  | - | - | <b>14278</b> |
| C100.35-13 | - | 10000 | - | - | <b>15864</b> |
| C100.35-13 | - | 10000 | - | - | <b>16419</b> |
| C100.35-13 | - | 10000 | - | - | <b>15100</b> |
| C100.35-13 | - | 10000 | - | - | <b>15402</b> |
| C110.35-13 | - | 11000 | - | - | <b>16610</b> |
| C110.35-13 | - | 11000 | - | - | <b>18061</b> |
| C110.35-13 | - | 11000 | - | - | <b>17450</b> |
| C110.35-13 | - | 11000 | - | - | <b>16942</b> |
| C120.35-13 | - | 12000 | - | - | <b>19037</b> |
| C120.35-13 | - | 12000 | - | - | <b>18482</b> |
| C120.35-13 | - | 12000 | - | - | <b>18120</b> |
| C120.35-13 | - | 12000 | - | - | <b>19703</b> |
| C130.35-13 | - | 13000 | - | - | <b>21345</b> |
| C130.35-13 | - | 13000 | - | - | <b>19630</b> |
| C130.35-13 | - | 13000 | - | - | <b>20023</b> |
| C130.35-13 | - | 13000 | - | - | <b>20623</b> |
| C140.35-13 | - | 14000 | - | - | <b>21140</b> |
| C140.35-13 | - | 14000 | - | - | <b>22210</b> |
| C140.35-13 | - | 14000 | - | - | <b>21563</b> |
| C140.35-13 | - | 14000 | - | - | <b>22987</b> |

### Фундаментные блоки

| Название   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ФБС-12-3-3 | 0,24   | 1180      | 300        | 280        | <b>600</b>  |
| ФБС-12-3-6 | 0,51   | 1180      | 300        | 580        | <b>1050</b> |
| ФБС-12-4-3 | 0,31   | 1180      | 400        | 280        | <b>750</b>  |
| ФБС-12-4-4 | 0,47   | 1180      | 400        | 380        | <b>950</b>  |
| ФБС-12-4-5 | 0,57   | 1180      | 400        | 380        | <b>1100</b> |
| ФБС-12-4-6 | 0,64   | 1180      | 400        | 580        | <b>1200</b> |
| ФБС-12-5-3 | 0,38   | 1180      | 500        | 280        | <b>900</b>  |
| ФБС-12-5-6 | 0,79   | 1180      | 500        | 580        | <b>1500</b> |
| ФБС-12-6-3 | 0,46   | 1180      | 600        | 280        | <b>1000</b> |
| ФБС-12-6-6 | 0,96   | 1180      | 600        | 580        | <b>1900</b> |
| ФБС-18-3-3 | 0,41   | 1780      | 300        | 280        | <b>1200</b> |
| ФБС-18-3-6 | 0,74   | 1780      | 300        | 580        | <b>1800</b> |
| ФБС-18-4-3 | 0,5    | 1780      | 400        | 280        | <b>1350</b> |
| ФБС-18-4-6 | 0,99   | 1780      | 400        | 580        | <b>2200</b> |
| ФБС-18-5-3 | 0,62   | 1780      | 500        | 280        | <b>1950</b> |
| ФБС-18-5-6 | 1,24   | 1780      | 500        | 580        | <b>2700</b> |
| ФБС-18-6-3 | 0,75   | 1780      | 600        | 280        | <b>1310</b> |
| ФБС-18-6-6 | 1,5    | 1780      | 600        | 580        | <b>3550</b> |
| ФБС-20-4-6 | 1,148  | 1980      | 400        | 580        | <b>1820</b> |
| ФБС-24-3-3 | 0,47   | 2380      | 300        | 280        | <b>1310</b> |
| ФБС-24-3-6 | 0,97   | 2380      | 300        | 580        | <b>1850</b> |
| ФБС-24-4-3 | 0,63   | 2380      | 400        | 280        | <b>1110</b> |
| ФБС-24-4-4 | 0,86   | 2380      | 400        | 380        | <b>1470</b> |



|                        |       |      |     |     |             |
|------------------------|-------|------|-----|-----|-------------|
| ФБС-24-4-5             | 1,09  | 2380 | 400 | 480 | <b>1930</b> |
| ФБС-24-4-6             | 1,3   | 2380 | 400 | 580 | <b>2250</b> |
| ФБС-24-5-3             | 0,79  | 2380 | 500 | 280 | <b>1540</b> |
| ФБС-24-5-5             | 1,36  | 2380 | 500 | 480 | <b>2380</b> |
| ФБС-24-5-6             | 1,63  | 2380 | 500 | 580 | <b>2800</b> |
| ФБС-24-6-3             | 1     | 2380 | 600 | 280 | <b>1650</b> |
| ФБС-24-6-6             | 1,96  | 2380 | 600 | 580 | <b>3650</b> |
| ФБС-3-3-6              | 0,129 | 280  | 300 | 580 | <b>550</b>  |
| ФБС-4-3-3              | 0,08  | 380  | 300 | 280 | <b>300</b>  |
| ФБС-4-3-6              | 0,15  | 380  | 300 | 580 | <b>600</b>  |
| ФБС-4-4-3              | 0,09  | 380  | 400 | 280 | <b>300</b>  |
| ФБС-4-4-6              | 0,2   | 380  | 400 | 580 | <b>600</b>  |
| ФБС-4-5-6              | 0,272 | 380  | 500 | 580 | <b>900</b>  |
| ФБС-4-6-6              | 0,34  | 380  | 600 | 580 | <b>1200</b> |
| ФБС-5-3-3              | 0,113 | 480  | 300 | 280 | <b>650</b>  |
| ФБС-6-3-3              | 0,135 | 580  | 300 | 280 | <b>400</b>  |
| ФБС-6-3-6              | 0,25  | 580  | 300 | 580 | <b>600</b>  |
| ФБС-6-4-3              | 0,16  | 580  | 400 | 280 | <b>450</b>  |
| ФБС-6-4-6              | 0,3   | 580  | 400 | 580 | <b>750</b>  |
| ФБС-6-5-3              | 0,09  | 580  | 500 | 280 | <b>600</b>  |
| ФБС-6-5-6              | 0,45  | 580  | 500 | 580 | <b>950</b>  |
| ФБС-6-6-3              | 0,24  | 580  | 600 | 280 | <b>750</b>  |
| ФБС-6-6-6              | 0,54  | 580  | 600 | 580 | <b>1200</b> |
| ФБС-8-3-3              | 0,17  | 780  | 300 | 280 | <b>500</b>  |
| ФБС-8-3-6              | 0,31  | 780  | 300 | 580 | <b>900</b>  |
| ФБС-8-4-3              | 0,22  | 780  | 400 | 280 | <b>600</b>  |
| ФБС-8-4-6              | 0,42  | 780  | 400 | 580 | <b>1050</b> |
| ФБС-8-5-3              | 0,3   | 780  | 500 | 280 | <b>700</b>  |
| ФБС-8-5-6              | 0,54  | 780  | 500 | 580 | <b>1400</b> |
| ФБС-8-6-3              | 0,33  | 780  | 600 | 280 | <b>850</b>  |
| ФБС-8-6-6              | 0,68  | 780  | 600 | 580 | <b>1700</b> |
| ФБС-9-3-2              | 0,13  | 880  | 300 | 180 | <b>500</b>  |
| ФБС-9-3-3              | 0,17  | 880  | 300 | 280 | <b>500</b>  |
| ФБС-9-3-5              | 0,3   | 880  | 300 | 480 | <b>850</b>  |
| ФБС-9-3-6              | 0,35  | 880  | 300 | 580 | <b>900</b>  |
| ФБС-9-4-3              | 0,24  | 880  | 400 | 280 | <b>650</b>  |
| ФБС-9-4-4              | 0,33  | 880  | 400 | 380 | <b>920</b>  |
| ФБС-9-4-6              | 0,47  | 880  | 400 | 580 | <b>1050</b> |
| ФБС-9-5-3              | 0,3   | 880  | 500 | 280 | <b>700</b>  |
| ФБС-9-5-6              | 0,59  | 880  | 500 | 580 | <b>1400</b> |
| ФБС-9-6-3              | 0,37  | 880  | 600 | 280 | <b>850</b>  |
| ФБС-9-6-6              | 0,74  | 880  | 600 | 580 | <b>1700</b> |
| ФБС 24-4-6 (усеченные) | 1,13  | 2380 | 400 | 580 | <b>2700</b> |
| ФБС 20-4-6 (усеченные) | 1,14  | 1980 | 400 | 580 | <b>2300</b> |

### Усеченные блоки

| Название               | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|------------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ФБС 24-4-6 (усеченные) | 1,13   | 2380      | 400        | 580        | <b>2700</b> |
| ФБС 20-4-6 (усеченные) | 1,14   | 1980      | 400        | 580        | <b>2300</b> |
| ФБС 24-4-6 (усеченные) | 1,13   | 2380      | 400        | 580        | <b>2700</b> |
| ФБС 20-4-6 (усеченные) | 1,14   | 1980      | 400        | 580        | <b>2300</b> |
| ФБС 24-4-6 (усеченные) | 1,13   | 2380      | 400        | 580        | <b>2700</b> |

### Дорожная группа

| Название               | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| 12-ДО-400-0,93(0,81)-С | 2,45   | 3500      | 470        | 930        | <b>20251</b> |
| 12-ДД-400-0,85(0,81)-С | 2,45   | 3500      | 610        | 850        | <b>20273</b> |
| 12-ДД-400-0,93(0,81)-С | 2,82   | 3500      | 610        | 930        | <b>22770</b> |
| 12-ДО-400-0,85(0,81)-С | 2,21   | 3500      | 470        | 850        | <b>18997</b> |
| 12-ДО-400-1,19(1,15)-С | 3,43   | 3500      | 540        | 1190       | <b>28160</b> |
| 12-ДО-400-1,27(1,15)-С | 3,6    | 3500      | 540        | 1270       | <b>29106</b> |
| 12-ДД-400-1,19(1,15)-С | 3,5    | 3500      | 680        | 1190       | <b>28578</b> |



|                                |        |           |            |            |              |
|--------------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| 12-ДД-400-1,27(1,15)-С         | 3,97   | 3500      | 680        | 1270       | <b>30855</b> |
| <b>Мостовая группа</b>         |        |           |            |            |              |
| Название                       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
| 12-МД-600-1,27(1,15)           | 3,97   | 3500      | 680        | 1270       | <b>31702</b> |
| 12-МО-600-1,27(1,15)           | 3,6    | 3500      | 540        | 1270       | <b>29711</b> |
| 12-МД-400-0,93(0,81)           | 2,82   | 3500      | 610        | 930        | <b>23881</b> |
| 12-МО-400-0,93(0,81)           | 2,45   | 3500      | 470        | 930        | <b>21890</b> |
| <b>Специальные</b>             |        |           |            |            |              |
| Название                       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
| 12-ДД-400-1,27(1,15)-П-С       | 5,12   | 2860      | 680-1118   | 1270       | <b>57475</b> |
| 12-ДД-400-1,19(1,15)-П-С       | 4,63   | 2860      | 680-1118   | 1190       | <b>51975</b> |
| 12-ДД-400-0,93(0,81)-П-С       | 2,7    | 2016      | 610-980    | 930        | <b>30250</b> |
| 12-ДД-400-0,85(0,81)-П-С       | 2,45   | 2016      | 610-980    | 850        | <b>27500</b> |
| 12-ДД-400-1,27-0,93(1,15-0,81) | 3,04   | 3500      | 610-680    | 1270-930   | <b>34100</b> |
| 12-ДД-400-1,19-0,85(1,15-0,81) | 3,89   | 3500      | 610-680    | 1190-850   | <b>32450</b> |
| 12-ДД-400-0,93(0,81)-К/Н-С     | 2,65   | 4000      | 610        | 930        | <b>29700</b> |
| 12-ДО-400-0,85(0,81)-К/Н-С     | 2      | 4000      | 470        | 850        | <b>30701</b> |
| 12-ДД-400-0,85(0,81)-К/Н-С     | 2,08   | 4000      | 610        | 850        | <b>32351</b> |
| <b>Мобильная защита</b>        |        |           |            |            |              |
| Название                       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
| 12-ДД-250-055/4000К-П          | 0,6    | 4000      | 243        | 550        | <b>10010</b> |
| 12-ДД-250-055/4000-П           | 1,00   | 4000      | 243        | 550        | <b>13915</b> |
| 12-ДД-250-055/6000-П           | 1,47   | 6000      | 243        | 550        | <b>18810</b> |
| 12-ДД-250-055/2000-П           | 0,50   | 2000      | 243        | 550        | <b>11165</b> |
| 12-ДД-400-1,15-0,81(1,15-0,81) | 2,7    | 3500      | 610-680    | 1150-810   | <b>21780</b> |
| 12-ДД-400-0,93(0,81)-К/Н-П     | 1,91   | 4000      | 610        | 680        | <b>15400</b> |
| 12-ДД-400-1,15 (1,15)-П        | 3,21   | 3500      | 680        | 1150       | <b>25938</b> |
| 12-ДД-400-0,81 (0,81)-П        | 2      | 3500      | 610        | 810        | <b>14289</b> |
| <b>Ленточный фундамент</b>     |        |           |            |            |              |
| Название                       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
| ФЛ-10-12-1                     | 0,65   | 1180      | 1000       | 300        | <b>1972</b>  |
| ФЛ-10-12-2                     | 0,65   | 1180      | 1000       | 300        | <b>1997</b>  |
| ФЛ-10-12-3                     | 0,65   | 1180      | 1000       | 300        | <b>2029</b>  |
| ФЛ-10-12-4                     | 0,65   | 1180      | 1000       | 300        | <b>2106</b>  |
| ФЛ-10-15-2                     | 0,88   | 1500      | 1000       | 300        | <b>2898</b>  |
| ФЛ-10-15-3                     | 0,88   | 1500      | 1000       | 300        | <b>3002</b>  |
| ФЛ-10-24-1                     | 1,38   | 2380      | 1000       | 300        | <b>3748</b>  |
| ФЛ-10-24-2                     | 1,38   | 2380      | 1000       | 300        | <b>3775</b>  |
| ФЛ-10-24-3                     | 1,38   | 2380      | 1000       | 300        | <b>3800</b>  |
| ФЛ-10-24-4                     | 1,38   | 2380      | 1000       | 300        | <b>3942</b>  |
| ФЛ-10-30-1                     | 1,73   | 2980      | 1000       | 300        | <b>4612</b>  |
| ФЛ-10-30-2                     | 1,73   | 2980      | 1000       | 300        | <b>4625</b>  |
| ФЛ-10-30-3                     | 1,75   | 2980      | 1000       | 300        | <b>5629</b>  |
| ФЛ-10-30-4                     | 1,75   | 2980      | 1000       | 300        | <b>5675</b>  |
| ФЛ-10-8-1                      | 0,42   | 780       | 1000       | 300        | <b>1443</b>  |
| ФЛ-10-8-2                      | 0,42   | 780       | 1000       | 300        | <b>1507</b>  |
| ФЛ-10-8-3                      | 0,42   | 780       | 1000       | 300        | <b>1746</b>  |
| ФЛ-10-8-4                      | 0,42   | 780       | 1000       | 300        | <b>1797</b>  |
| ФЛ-10-9-2                      | 0,57   | 880       | 1000       | 300        | <b>1997</b>  |
| ФЛ-10-9-3                      | 0,23   | 880       | 1000       | 300        | <b>2029</b>  |
| ФЛ-12-10-2                     | 0,87   | 980       | 1200       | 300        | <b>2428</b>  |
| ФЛ-12-12-1                     | 0,78   | 1180      | 1200       | 300        | <b>2364</b>  |
| ФЛ-12-12-2                     | 0,78   | 1180      | 1200       | 300        | <b>2698</b>  |
| ФЛ-12-12-3                     | 0,78   | 1180      | 1200       | 300        | <b>2500</b>  |
| ФЛ-12-12-4                     | 0,78   | 1180      | 1200       | 300        | <b>2634</b>  |
| ФЛ-12-15-2                     | 1,03   | 1490      | 1200       | 300        | <b>4258</b>  |
| ФЛ-12-24-1                     | 1,63   | 2380      | 1200       | 300        | <b>4469</b>  |
| ФЛ-12-24-2                     | 1,63   | 2380      | 1200       | 300        | <b>4534</b>  |



|            |      |      |      |     |              |
|------------|------|------|------|-----|--------------|
| ФЛ-12-24-3 | 1,63 | 2380 | 1200 | 300 | <b>4709</b>  |
| ФЛ-12-24-4 | 1,63 | 2380 | 1200 | 300 | <b>4882</b>  |
| ФЛ-12-30-2 | 2,05 | 2980 | 1200 | 300 | <b>5385</b>  |
| ФЛ-12-30-3 | 2,05 | 2980 | 1200 | 300 | <b>5442</b>  |
| ФЛ-12-30-4 | 2,05 | 2980 | 1200 | 300 | <b>6357</b>  |
| ФЛ-12-8-1  | 0,5  | 780  | 1200 | 300 | <b>2068</b>  |
| ФЛ-12-8-2  | 0,5  | 780  | 1200 | 300 | <b>2133</b>  |
| ФЛ-12-8-3  | 0,5  | 780  | 1200 | 300 | <b>2210</b>  |
| ФЛ-12-8-4  | 0,5  | 780  | 1200 | 300 | <b>2332</b>  |
| ФЛ-14-12-1 | 0,91 | 1180 | 1400 | 300 | <b>3149</b>  |
| ФЛ-14-12-2 | 0,91 | 1180 | 1400 | 300 | <b>3176</b>  |
| ФЛ-14-12-3 | 0,91 | 1180 | 1400 | 300 | <b>3342</b>  |
| ФЛ-14-12-4 | 0,91 | 1180 | 1400 | 300 | <b>3620</b>  |
| ФЛ-14-15-2 | 1,2  | 1490 | 1400 | 300 | <b>5596</b>  |
| ФЛ-14-24-1 | 1,9  | 2380 | 1400 | 300 | <b>5918</b>  |
| ФЛ-14-24-2 | 1,9  | 2380 | 1400 | 300 | <b>5951</b>  |
| ФЛ-14-24-3 | 1,9  | 2380 | 1400 | 300 | <b>6235</b>  |
| ФЛ-14-24-4 | 1,9  | 2380 | 1400 | 300 | <b>6769</b>  |
| ФЛ-14-30-1 | 2,4  | 2980 | 1400 | 300 | <b>7252</b>  |
| ФЛ-14-30-2 | 2,4  | 2980 | 1400 | 300 | <b>7285</b>  |
| ФЛ-14-30-3 | 2,4  | 2980 | 1400 | 300 | <b>7657</b>  |
| ФЛ-14-30-4 | 2,4  | 2980 | 1400 | 300 | <b>8218</b>  |
| ФЛ-14-8-2  | 0,58 | 780  | 1400 | 300 | <b>2267</b>  |
| ФЛ-14-8-3  | 0,58 | 780  | 1400 | 300 | <b>2493</b>  |
| ФЛ-14-8-4  | 0,58 | 780  | 1400 | 300 | <b>2680</b>  |
| ФЛ-16-12-1 | 1,03 | 1180 | 1600 | 300 | <b>3639</b>  |
| ФЛ-16-12-2 | 1,03 | 1180 | 1600 | 300 | <b>4199</b>  |
| ФЛ-16-12-3 | 1,03 | 1180 | 1600 | 300 | <b>4103</b>  |
| ФЛ-16-12-4 | 1,03 | 1180 | 1600 | 300 | <b>4798</b>  |
| ФЛ-16-24-1 | 2,15 | 2380 | 1600 | 300 | <b>6923</b>  |
| ФЛ-16-24-2 | 2,15 | 2380 | 1600 | 300 | <b>7059</b>  |
| ФЛ-16-24-3 | 2,15 | 2380 | 1600 | 300 | <b>8186</b>  |
| ФЛ-16-24-4 | 2,15 | 2380 | 1600 | 300 | <b>8965</b>  |
| ФЛ-16-30-2 | 2,71 | 2980 | 1600 | 300 | <b>8462</b>  |
| ФЛ-16-30-3 | 2,71 | 2980 | 1600 | 300 | <b>9267</b>  |
| ФЛ-16-30-4 | 2,71 | 2980 | 1600 | 300 | <b>10072</b> |
| ФЛ-16-8-2  | 0,65 | 780  | 1600 | 300 | <b>2963</b>  |
| ФЛ-16-8-3  | 0,65 | 780  | 1600 | 300 | <b>3433</b>  |
| ФЛ-16-8-4  | 0,65 | 780  | 1600 | 300 | <b>3710</b>  |
| ФЛ-20-12-1 | 1,95 | 1180 | 2000 | 500 | <b>6099</b>  |
| ФЛ-20-12-2 | 1,95 | 1180 | 2000 | 500 | <b>6170</b>  |
| ФЛ-20-12-3 | 1,95 | 1180 | 2000 | 500 | <b>6337</b>  |
| ФЛ-20-12-4 | 1,95 | 1180 | 2000 | 500 | <b>6820</b>  |
| ФЛ-20-24-1 | 4,05 | 2380 | 2000 | 500 | <b>15154</b> |
| ФЛ-20-24-2 | 4,05 | 2380 | 2000 | 500 | <b>15224</b> |
| ФЛ-20-24-3 | 4,05 | 2380 | 2000 | 500 | <b>15289</b> |
| ФЛ-20-24-4 | 4,05 | 2380 | 2000 | 500 | <b>15417</b> |
| ФЛ-20-30-1 | 5,1  | 2980 | 2000 | 500 | <b>16043</b> |
| ФЛ-20-30-2 | 5,1  | 2980 | 2000 | 500 | <b>16133</b> |
| ФЛ-20-30-3 | 5,1  | 2980 | 2000 | 500 | <b>16165</b> |
| ФЛ-20-30-4 | 5,1  | 2980 | 2000 | 500 | <b>17086</b> |
| ФЛ-20-8-2  | 1,25 | 780  | 2000 | 500 | <b>4560</b>  |
| ФЛ-20-8-3  | 1,25 | 780  | 2000 | 500 | <b>5075</b>  |
| ФЛ-20-8-4  | 1,25 | 780  | 2000 | 500 | <b>5281</b>  |
| ФЛ-24-12-1 | 2,3  | 1180 | 2400 | 500 | <b>7124</b>  |
| ФЛ-24-12-2 | 2,3  | 1180 | 2400 | 500 | <b>7716</b>  |
| ФЛ-24-12-3 | 2,3  | 1180 | 2400 | 500 | <b>8379</b>  |
| ФЛ-24-12-4 | 2,3  | 1180 | 2400 | 500 | <b>9061</b>  |
| ФЛ-24-24-1 | 4,75 | 2380 | 2400 | 500 | <b>15605</b> |
| ФЛ-24-24-2 | 4,75 | 2380 | 2400 | 500 | <b>16061</b> |
| ФЛ-24-24-3 | 4,75 | 2380 | 2400 | 500 | <b>16770</b> |
| ФЛ-24-24-4 | 4,75 | 2380 | 2400 | 500 | <b>16905</b> |



|            |      |      |      |     |              |
|------------|------|------|------|-----|--------------|
| ФЛ-24-30-2 | 5,98 | 2380 | 2400 | 500 | <b>20531</b> |
| ФЛ-24-30-3 | 5,98 | 2380 | 2400 | 500 | <b>20982</b> |
| ФЛ-24-30-4 | 5,98 | 2380 | 2400 | 500 | <b>21072</b> |
| ФЛ-24-8-1  | 1,45 | 2380 | 2400 | 500 | <b>5049</b>  |
| ФЛ-24-8-2  | 1,45 | 2380 | 2400 | 500 | <b>5256</b>  |
| ФЛ-24-8-3  | 1,45 | 2380 | 2400 | 500 | <b>5455</b>  |
| ФЛ-24-8-4  | 1,45 | 2380 | 2400 | 500 | <b>5719</b>  |
| ФЛ-28-12-1 | 2,82 | 1180 | 2800 | 500 | <b>9171</b>  |
| ФЛ-28-12-2 | 2,82 | 1180 | 2800 | 500 | <b>9294</b>  |
| ФЛ-28-12-3 | 2,82 | 1180 | 2800 | 500 | <b>11129</b> |
| ФЛ-28-12-4 | 2,82 | 1180 | 2800 | 500 | <b>11535</b> |
| ФЛ-28-8-3  | 1,8  | 780  | 2800 | 500 | <b>7503</b>  |
| ФЛ-28-8-4  | 1,8  | 780  | 2800 | 500 | <b>7761</b>  |
| ФЛ-32-12-2 | 3,23 | 1180 | 3200 | 500 | <b>11921</b> |
| ФЛ-32-12-3 | 3,23 | 1180 | 3200 | 500 | <b>12462</b> |
| ФЛ-32-8-2  | 2,05 | 780  | 3200 | 500 | <b>9042</b>  |
| ФЛ-32-8-3  | 2,05 | 780  | 3200 | 500 | <b>9197</b>  |
| ФЛ-6-12-4  | 0,45 | 1180 | 600  | 300 | <b>1694</b>  |
| ФЛ-6-24-4  | 0,93 | 2380 | 600  | 300 | <b>2596</b>  |
| ФЛ-6-9-4   | 0,55 | 880  | 600  | 300 | <b>1694</b>  |
| ФЛ-8-12-1  | 0,55 | 1180 | 800  | 300 | <b>1893</b>  |
| ФЛ-8-12-3  | 0,55 | 1180 | 800  | 300 | <b>1926</b>  |
| ФЛ-8-12-4  | 0,55 | 1180 | 800  | 300 | <b>1939</b>  |
| ФЛ-8-24-1  | 1,15 | 2380 | 800  | 300 | <b>3034</b>  |
| ФЛ-8-24-3  | 1,15 | 2380 | 800  | 300 | <b>3072</b>  |
| ФЛ-8-24-4  | 1,15 | 2380 | 800  | 300 | <b>3253</b>  |
| ФЛ-8-6-3   | 0,33 | 580  | 800  | 300 | <b>1475</b>  |
| ФЛ-8-8-3   | 0,38 | 780  | 800  | 300 | <b>1475</b>  |

### Фундаментные балки

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ФБ-6-1   | 1,55   | 5950      | 260-200    | 450        | <b>9430</b>  |
| ФБ-6-2   | 1,3    | 5050      | 260-200    | 450        | <b>9083</b>  |
| ФБ-6-3   | 1,2    | 4750      | 260-200    | 450        | <b>7790</b>  |
| ФБ-6-4   | 1,15   | 4450      | 260-200    | 450        | <b>8249</b>  |
| ФБ-6-5   | 1,1    | 4300      | 260-200    | 450        | <b>6199</b>  |
| ФБ-6-6   | 1,6    | 5950      | 260-200    | 450        | <b>9223</b>  |
| ФБ-6-7   | 1,3    | 4320      | 260-200    | 450        | <b>9167</b>  |
| ФБ-6-8   | 1,6    | 4750      | 260-200    | 450        | <b>11700</b> |
| ФБ-6-9   | 1,6    | 4450      | 260-200    | 450        | <b>8316</b>  |
| ФБ-6-10  | 1,8    | 4300      | 260-200    | 450        | <b>8131</b>  |
| ФБ-6-11  | 1,8    | 5950      | 400-200    | 450        | <b>11525</b> |
| ФБ-6-12  | 1,5    | 5050      | 400-200    | 450        | <b>11385</b> |
| ФБ-6-13  | 1,4    | 4750      | 400-200    | 450        | <b>11245</b> |
| ФБ-6-14  | 1,3    | 4450      | 400-200    | 450        | <b>11138</b> |
| ФБ-6-17  | 1,5    | 5050      | 400-200    | 450        | <b>9430</b>  |
| ФБ-6-18  | 1,8    | 5950      | 400-200    | 450        | <b>12617</b> |
| ФБ-6-19  | 1,5    | 5950      | 400-200    | 450        | <b>11771</b> |
| ФБ-6-20  | 1,42   | 4750      | 400-200    | 450        | <b>9201</b>  |
| ФБ-6-21  | 1,3    | 4450      | 400-200    | 450        | <b>9962</b>  |
| ФБ-6-22  | 1,3    | 4300      | 400-200    | 450        | <b>8680</b>  |
| ФБ-6-28  | 2,23   | 5950      | 520-250    | 450        | <b>15014</b> |
| ФБ-6-29  | 2,231  | 5960      | 520-260    | 460        | <b>12824</b> |
| ФБ-6-35  | 2,232  | 5970      | 520-270    | 470        | <b>18682</b> |
| ФБ-6-40  | 0,8    | 5950      | 200-160    | 300        | <b>5634</b>  |
| ФБ-6-45  | 1,03   | 5950      | 300-160    | 300        | <b>6462</b>  |



## Плиты перекрытия (ПК)

| Название   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб. |
|------------|--------|-----------|------------|------------|------------|
| ПК-10-10-8 | 0,2    | 990       | 990        | 220        | 3920       |
| ПК-12-10-8 | 0,38   | 1180      | 990        | 220        | 3930       |
| ПК-13-10-8 | 0,4    | 1280      | 990        | 220        | 3940       |
| ПК-15-10-8 | 0,48   | 1480      | 990        | 220        | 3950       |
| ПК-16-10-8 | 0,5    | 1580      | 990        | 220        | 3960       |
| ПК-17-10-8 | 0,55   | 1680      | 990        | 220        | 3960       |
| ПК-18-10-8 | 0,58   | 1780      | 990        | 220        | 3960       |
| ПК-19-10-8 | 0,6    | 1880      | 990        | 220        | 3960       |
| ПК-20-10-8 | 0,63   | 1980      | 990        | 220        | 3970       |
| ПК-21-10-8 | 0,68   | 2080      | 990        | 220        | 3970       |
| ПК-22-10-8 | 0,7    | 2180      | 990        | 220        | 3970       |
| ПК-23-10-8 | 0,73   | 2280      | 990        | 220        | 3990       |
| ПК-24-10-8 | 0,75   | 2380      | 990        | 220        | 4000       |
| ПК-25-10-8 | 0,78   | 2480      | 990        | 220        | 4000       |
| ПК-26-10-8 | 0,8    | 2580      | 990        | 220        | 4000       |
| ПК-27-10-8 | 0,73   | 2680      | 990        | 220        | 4030       |
| ПК-28-10-8 | 0,88   | 2780      | 990        | 220        | 4040       |
| ПК-29-10-8 | 0,9    | 2880      | 990        | 220        | 4050       |
| ПК-30-10-8 | 0,92   | 2980      | 990        | 220        | 4080       |
| ПК-31-10-8 | 0,95   | 3080      | 990        | 220        | 4130       |
| ПК-32-10-8 | 0,98   | 3180      | 990        | 220        | 4160       |
| ПК-33-10-8 | 1      | 3280      | 990        | 220        | 5030       |
| ПК-34-10-8 | 1,03   | 3380      | 990        | 220        | 5350       |
| ПК-35-10-8 | 1,05   | 3480      | 990        | 220        | 5500       |
| ПК-36-10-8 | 1,09   | 3580      | 990        | 220        | 5520       |
| ПК-37-10-8 | 1,11   | 3680      | 990        | 220        | 5550       |
| ПК-38-10-8 | 1,13   | 3780      | 990        | 220        | 5640       |
| ПК-39-10-8 | 1,15   | 3880      | 990        | 220        | 5750       |
| ПК-40-10-8 | 1,165  | 3980      | 990        | 220        | 5920       |
| ПК-41-10-8 | 1,18   | 4080      | 990        | 220        | 6020       |
| ПК-42-10-8 | 1,26   | 4180      | 990        | 220        | 6420       |
| ПК-43-10-8 | 1,28   | 4280      | 990        | 220        | 6660       |
| ПК-44-10-8 | 1,3    | 4380      | 990        | 220        | 7260       |
| ПК-45-10-8 | 1,35   | 4480      | 990        | 220        | 7340       |
| ПК-46-10-8 | 1,38   | 4580      | 990        | 220        | 7400       |
| ПК-47-10-8 | 1,4    | 4680      | 990        | 220        | 7460       |
| ПК-48-10-8 | 1,43   | 4780      | 990        | 220        | 7470       |
| ПК-49-10-8 | 1,45   | 4880      | 990        | 220        | 7530       |
| ПК-50-10-8 | 1,48   | 4980      | 990        | 220        | 7580       |
| ПК-51-10-8 | 1,53   | 5080      | 990        | 220        | 7680       |
| ПК-52-10-8 | 1,55   | 5180      | 990        | 220        | 7750       |
| ПК-53-10-8 | 1,58   | 5280      | 990        | 220        | 7800       |
| ПК-54-10-8 | 1,6    | 5380      | 990        | 220        | 7860       |
| ПК-55-10-8 | 1,63   | 5480      | 990        | 220        | 7940       |
| ПК-56-10-8 | 1,65   | 5580      | 990        | 220        | 7990       |
| ПК-57-10-8 | 1,68   | 5680      | 990        | 220        | 8040       |
| ПК-58-10-8 | 1,73   | 5780      | 990        | 220        | 8140       |
| ПК-59-10-8 | 1,75   | 5880      | 990        | 220        | 8200       |
| ПК-60-10-8 | 1,78   | 5980      | 990        | 220        | 8250       |
| ПК-61-10-8 | 1,8    | 6080      | 990        | 220        | 8420       |
| ПК-62-10-8 | 1,83   | 6180      | 990        | 220        | 8440       |
| ПК-63-10-8 | 1,85   | 6280      | 990        | 220        | 8480       |
| ПК-64-10-8 | 1,9    | 6380      | 990        | 220        | 10360      |
| ПК-65-10-8 | 1,93   | 6480      | 990        | 220        | 10360      |
| ПК-66-10-8 | 1,96   | 6580      | 990        | 220        | 10480      |
| ПК-67-10-8 | 1,99   | 6680      | 990        | 220        | 10530      |
| ПК-68-10-8 | 2      | 6780      | 990        | 220        | 10550      |
| ПК-69-10-8 | 2,025  | 6880      | 990        | 220        | 11330      |
| ПК-70-10-8 | 2,05   | 6980      | 990        | 220        | 11400      |





|            |       |      |      |     |              |
|------------|-------|------|------|-----|--------------|
| ПК-71-10-8 | 2,1   | 7080 | 990  | 220 | <b>11620</b> |
| ПК-72-10-8 | 2,12  | 7180 | 990  | 220 | <b>11640</b> |
| ПК-73-10-8 | 2,125 | 7280 | 990  | 220 | <b>15480</b> |
| ПК-74-10-8 | 2,15  | 7380 | 990  | 220 | <b>16150</b> |
| ПК-75-10-8 | 2,175 | 7480 | 990  | 220 | <b>16150</b> |
| ПК-76-10-8 | 2,2   | 7580 | 990  | 220 | <b>16820</b> |
| ПК-77-10-8 | 2,225 | 7680 | 990  | 220 | <b>17170</b> |
| ПК-78-10-8 | 2,25  | 7780 | 990  | 220 | <b>17410</b> |
| ПК-79-10-8 | 2,275 | 7880 | 990  | 220 | <b>17450</b> |
| ПК-80-10-8 | 2,3   | 7980 | 990  | 220 | <b>17490</b> |
| ПК-81-10-8 | 2,33  | 8080 | 990  | 220 | <b>17810</b> |
| ПК-82-10-8 | 2,35  | 8180 | 990  | 220 | <b>17950</b> |
| ПК-83-10-8 | 2,4   | 8280 | 990  | 220 | <b>18260</b> |
| ПК-84-10-8 | 2,45  | 8380 | 990  | 220 | <b>18750</b> |
| ПК-85-10-8 | 2,475 | 8480 | 990  | 220 | <b>19240</b> |
| ПК-86-10-8 | 2,5   | 8580 | 990  | 220 | <b>19250</b> |
| ПК-87-10-8 | 2,525 | 8680 | 990  | 220 | <b>19280</b> |
| ПК-88-10-8 | 2,55  | 8780 | 990  | 220 | <b>19310</b> |
| ПК-89-10-8 | 2,575 | 8880 | 990  | 220 | <b>19340</b> |
| ПК-90-10-8 | 2,62  | 8980 | 990  | 220 | <b>19380</b> |
| ПК-12-12-8 | 0,48  | 1180 | 1190 | 220 | <b>4050</b>  |
| ПК-13-12-8 | 0,5   | 1280 | 1190 | 220 | <b>4050</b>  |
| ПК-15-12-8 | 0,55  | 1480 | 1190 | 220 | <b>4080</b>  |
| ПК-16-12-8 | 0,58  | 1580 | 1190 | 220 | <b>4090</b>  |
| ПК-17-12-8 | 0,6   | 1680 | 1190 | 220 | <b>4100</b>  |
| ПК-18-12-8 | 0,63  | 1780 | 1190 | 220 | <b>4110</b>  |
| ПК-19-12-8 | 0,68  | 1880 | 1190 | 220 | <b>4110</b>  |
| ПК-20-12-8 | 0,7   | 1980 | 1190 | 220 | <b>4120</b>  |
| ПК-21-12-8 | 0,75  | 2080 | 1190 | 220 | <b>4130</b>  |
| ПК-22-12-8 | 0,83  | 2180 | 1190 | 220 | <b>4150</b>  |
| ПК-23-12-8 | 0,88  | 2280 | 1190 | 220 | <b>4210</b>  |
| ПК-24-12-8 | 0,91  | 2380 | 1190 | 220 | <b>4230</b>  |
| ПК-25-12-8 | 0,93  | 2480 | 1190 | 220 | <b>4400</b>  |
| ПК-26-12-8 | 0,98  | 2580 | 1190 | 220 | <b>4460</b>  |
| ПК-27-12-8 | 1,01  | 2680 | 1190 | 220 | <b>4480</b>  |
| ПК-28-12-8 | 1,05  | 2780 | 1190 | 220 | <b>4480</b>  |
| ПК-29-12-8 | 1,1   | 2880 | 1190 | 220 | <b>4510</b>  |
| ПК-30-12-8 | 1,11  | 2980 | 1190 | 220 | <b>4560</b>  |
| ПК-31-12-8 | 1,15  | 3080 | 1190 | 220 | <b>4610</b>  |
| ПК-32-12-8 | 1,18  | 3180 | 1190 | 220 | <b>4980</b>  |
| ПК-33-12-8 | 1,2   | 3280 | 1190 | 220 | <b>5950</b>  |
| ПК-34-12-8 | 1,23  | 3380 | 1190 | 220 | <b>5960</b>  |
| ПК-35-12-8 | 1,28  | 3480 | 1190 | 220 | <b>5970</b>  |
| ПК-36-12-8 | 1,32  | 3580 | 1190 | 220 | <b>5980</b>  |
| ПК-37-12-8 | 1,35  | 3680 | 1190 | 220 | <b>6300</b>  |
| ПК-38-12-8 | 1,4   | 3780 | 1190 | 220 | <b>6410</b>  |
| ПК-39-12-8 | 1,43  | 3880 | 1190 | 220 | <b>6490</b>  |
| ПК-40-12-8 | 1,45  | 3980 | 1190 | 220 | <b>6660</b>  |
| ПК-41-12-8 | 1,49  | 4080 | 1190 | 220 | <b>6680</b>  |
| ПК-42-12-8 | 1,53  | 4180 | 1190 | 220 | <b>7080</b>  |
| ПК-43-12-8 | 1,55  | 4280 | 1190 | 220 | <b>7150</b>  |
| ПК-44-12-8 | 1,558 | 4380 | 1190 | 220 | <b>7180</b>  |
| ПК-45-12-8 | 1,63  | 4480 | 1190 | 220 | <b>7710</b>  |
| ПК-46-12-8 | 1,65  | 4580 | 1190 | 220 | <b>7790</b>  |
| ПК-47-12-8 | 1,7   | 4680 | 1190 | 220 | <b>7820</b>  |
| ПК-48-12-8 | 1,73  | 4780 | 1190 | 220 | <b>7830</b>  |
| ПК-49-12-8 | 1,75  | 4880 | 1190 | 220 | <b>8000</b>  |
| ПК-50-12-8 | 1,78  | 4980 | 1190 | 220 | <b>8070</b>  |
| ПК-51-12-8 | 1,83  | 5080 | 1190 | 220 | <b>8100</b>  |
| ПК-52-12-8 | 1,88  | 5180 | 1190 | 220 | <b>8280</b>  |
| ПК-53-12-8 | 1,9   | 5280 | 1190 | 220 | <b>8330</b>  |
| ПК-54-12-8 | 1,95  | 5380 | 1190 | 220 | <b>8640</b>  |





|            |       |      |      |     |              |
|------------|-------|------|------|-----|--------------|
| ПК-55-12-8 | 1,98  | 5480 | 1190 | 220 | <b>8670</b>  |
| ПК-56-12-8 | 2     | 5580 | 1190 | 220 | <b>8710</b>  |
| ПК-57-12-8 | 2,05  | 5680 | 1190 | 220 | <b>8820</b>  |
| ПК-58-12-8 | 2,08  | 5780 | 1190 | 220 | <b>9220</b>  |
| ПК-59-12-8 | 2,1   | 5880 | 1190 | 220 | <b>9340</b>  |
| ПК-60-12-8 | 2,15  | 5980 | 1190 | 220 | <b>9350</b>  |
| ПК-61-12-8 | 2,18  | 6080 | 1190 | 220 | <b>9390</b>  |
| ПК-62-12-8 | 2,23  | 6180 | 1190 | 220 | <b>9400</b>  |
| ПК-63-12-8 | 2,25  | 6280 | 1190 | 220 | <b>10010</b> |
| ПК-64-12-8 | 2,3   | 6380 | 1190 | 220 | <b>12080</b> |
| ПК-65-12-8 | 2,35  | 6480 | 1190 | 220 | <b>12100</b> |
| ПК-66-12-8 | 2,38  | 6580 | 1190 | 220 | <b>12190</b> |
| ПК-67-12-8 | 2,43  | 6680 | 1190 | 220 | <b>12220</b> |
| ПК-68-12-8 | 2,45  | 6780 | 1190 | 220 | <b>12320</b> |
| ПК-69-12-8 | 2,48  | 6880 | 1190 | 220 | <b>12870</b> |
| ПК-70-12-8 | 2,53  | 6980 | 1190 | 220 | <b>12930</b> |
| ПК-71-12-8 | 2,575 | 7080 | 1190 | 220 | <b>12940</b> |
| ПК-72-12-8 | 2,6   | 7180 | 1190 | 220 | <b>13020</b> |
| ПК-73-12-8 | 2,63  | 7280 | 1190 | 220 | <b>18230</b> |
| ПК-74-12-8 | 2,66  | 7380 | 1190 | 220 | <b>18320</b> |
| ПК-75-12-8 | 2,69  | 7480 | 1190 | 220 | <b>18880</b> |
| ПК-76-12-8 | 2,72  | 7580 | 1190 | 220 | <b>19050</b> |
| ПК-77-12-8 | 2,75  | 7680 | 1190 | 220 | <b>19200</b> |
| ПК-78-12-8 | 2,8   | 7780 | 1190 | 220 | <b>19510</b> |
| ПК-79-12-8 | 2,83  | 7880 | 1190 | 220 | <b>19800</b> |
| ПК-80-12-8 | 2,86  | 7980 | 1190 | 220 | <b>20140</b> |
| ПК-81-12-8 | 2,89  | 8080 | 1190 | 220 | <b>20330</b> |
| ПК-82-12-8 | 2,92  | 8180 | 1190 | 220 | <b>20540</b> |
| ПК-83-12-8 | 2,95  | 8280 | 1190 | 220 | <b>20590</b> |
| ПК-84-12-8 | 2,98  | 8380 | 1190 | 220 | <b>21020</b> |
| ПК-85-12-8 | 3,01  | 8480 | 1190 | 220 | <b>21290</b> |
| ПК-86-12-8 | 3,04  | 8580 | 1190 | 220 | <b>21370</b> |
| ПК-87-12-8 | 3,07  | 8680 | 1190 | 220 | <b>21370</b> |
| ПК-88-12-8 | 3,1   | 8780 | 1190 | 220 | <b>21530</b> |
| ПК-89-12-8 | 3,13  | 8880 | 1190 | 220 | <b>21710</b> |
| ПК-90-12-8 | 3,25  | 8980 | 1190 | 220 | <b>21840</b> |
| ПК-15-15-8 | 0,75  | 1480 | 1490 | 220 | <b>4300</b>  |
| ПК-16-15-8 | 0,8   | 1580 | 1490 | 220 | <b>4530</b>  |
| ПК-17-15-8 | 0,85  | 1680 | 1490 | 220 | <b>4790</b>  |
| ПК-18-15-8 | 0,9   | 1780 | 1490 | 220 | <b>5200</b>  |
| ПК-19-15-8 | 0,95  | 1880 | 1490 | 220 | <b>5260</b>  |
| ПК-20-15-8 | 1     | 1980 | 1490 | 220 | <b>5320</b>  |
| ПК-21-15-8 | 1,05  | 2080 | 1490 | 220 | <b>5330</b>  |
| ПК-22-15-8 | 1,1   | 2180 | 1490 | 220 | <b>5380</b>  |
| ПК-23-15-8 | 1,15  | 2280 | 1490 | 220 | <b>5390</b>  |
| ПК-24-15-8 | 1,19  | 2380 | 1490 | 220 | <b>5390</b>  |
| ПК-25-15-8 | 1,23  | 2480 | 1490 | 220 | <b>5630</b>  |
| ПК-26-15-8 | 1,28  | 2580 | 1490 | 220 | <b>5680</b>  |
| ПК-27-15-8 | 1,34  | 2680 | 1490 | 220 | <b>5690</b>  |
| ПК-28-15-8 | 1,385 | 2780 | 1490 | 220 | <b>5740</b>  |
| ПК-29-15-8 | 1,43  | 2880 | 1490 | 220 | <b>5750</b>  |
| ПК-30-15-8 | 1,47  | 2980 | 1490 | 220 | <b>6290</b>  |
| ПК-31-15-8 | 1,5   | 3080 | 1490 | 220 | <b>6340</b>  |
| ПК-32-15-8 | 1,55  | 3180 | 1490 | 220 | <b>6400</b>  |
| ПК-33-15-8 | 1,6   | 3280 | 1490 | 220 | <b>6550</b>  |
| ПК-34-15-8 | 1,65  | 3380 | 1490 | 220 | <b>7790</b>  |
| ПК-35-15-8 | 1,7   | 3480 | 1490 | 220 | <b>7890</b>  |
| ПК-36-15-8 | 1,75  | 3580 | 1490 | 220 | <b>8010</b>  |
| ПК-37-15-8 | 1,78  | 3680 | 1490 | 220 | <b>8370</b>  |
| ПК-38-15-8 | 1,83  | 3780 | 1490 | 220 | <b>8400</b>  |
| ПК-39-15-8 | 1,88  | 3880 | 1490 | 220 | <b>8590</b>  |
| ПК-40-15-8 | 1,93  | 3980 | 1490 | 220 | <b>8710</b>  |



|            |       |      |      |     |              |
|------------|-------|------|------|-----|--------------|
| ПК-41-15-8 | 1,98  | 4080 | 1490 | 220 | <b>8910</b>  |
| ПК-42-15-8 | 2,02  | 4180 | 1490 | 220 | <b>8940</b>  |
| ПК-43-15-8 | 2,05  | 4280 | 1490 | 220 | <b>9830</b>  |
| ПК-44-15-8 | 2,1   | 4380 | 1490 | 220 | <b>9930</b>  |
| ПК-45-15-8 | 2,15  | 4480 | 1490 | 220 | <b>10010</b> |
| ПК-46-15-8 | 2,2   | 4580 | 1490 | 220 | <b>10140</b> |
| ПК-47-15-8 | 2,25  | 4680 | 1490 | 220 | <b>10230</b> |
| ПК-48-15-8 | 2,3   | 4780 | 1490 | 220 | <b>10370</b> |
| ПК-49-15-8 | 2,33  | 4880 | 1490 | 220 | <b>10790</b> |
| ПК-50-15-8 | 2,38  | 4980 | 1490 | 220 | <b>10870</b> |
| ПК-51-15-8 | 2,43  | 5080 | 1490 | 220 | <b>10900</b> |
| ПК-52-15-8 | 2,48  | 5180 | 1490 | 220 | <b>11120</b> |
| ПК-53-15-8 | 2,53  | 5280 | 1490 | 220 | <b>11220</b> |
| ПК-54-15-8 | 2,58  | 5380 | 1490 | 220 | <b>11320</b> |
| ПК-55-15-8 | 2,6   | 5480 | 1490 | 220 | <b>11500</b> |
| ПК-56-15-8 | 2,65  | 5580 | 1490 | 220 | <b>11660</b> |
| ПК-57-15-8 | 2,7   | 5680 | 1490 | 220 | <b>11780</b> |
| ПК-58-15-8 | 2,75  | 5780 | 1490 | 220 | <b>12000</b> |
| ПК-59-15-8 | 2,8   | 5880 | 1490 | 220 | <b>12110</b> |
| ПК-60-15-8 | 2,85  | 5980 | 1490 | 220 | <b>12160</b> |
| ПК-61-15-8 | 2,9   | 6080 | 1490 | 220 | <b>12210</b> |
| ПК-62-15-8 | 2,95  | 6180 | 1490 | 220 | <b>12500</b> |
| ПК-63-15-8 | 2,98  | 6280 | 1490 | 220 | <b>12530</b> |
| ПК-64-15-8 | 3,025 | 6380 | 1490 | 220 | <b>13110</b> |
| ПК-65-15-8 | 3,075 | 6480 | 1490 | 220 | <b>13210</b> |
| ПК-66-15-8 | 3,125 | 6580 | 1490 | 220 | <b>13320</b> |
| ПК-67-15-8 | 3,175 | 6680 | 1490 | 220 | <b>13420</b> |
| ПК-68-15-8 | 3,225 | 6780 | 1490 | 220 | <b>13650</b> |
| ПК-69-15-8 | 3,285 | 6880 | 1490 | 220 | <b>14340</b> |
| ПК-70-15-8 | 3,325 | 6980 | 1490 | 220 | <b>14410</b> |
| ПК-71-15-8 | 3,365 | 7080 | 1490 | 220 | <b>14460</b> |
| ПК-72-15-8 | 3,4   | 7180 | 1490 | 220 | <b>14640</b> |
| ПК-73-15-8 | 3,45  | 7280 | 1490 | 220 | <b>24630</b> |
| ПК-74-15-8 | 3,5   | 7380 | 1490 | 220 | <b>24880</b> |
| ПК-75-15-8 | 3,55  | 7480 | 1490 | 220 | <b>25320</b> |
| ПК-76-15-8 | 3,6   | 7580 | 1490 | 220 | <b>25350</b> |
| ПК-77-15-8 | 3,65  | 7680 | 1490 | 220 | <b>25790</b> |
| ПК-78-15-8 | 3,7   | 7780 | 1490 | 220 | <b>26030</b> |
| ПК-79-15-8 | 3,745 | 7880 | 1490 | 220 | <b>26270</b> |
| ПК-80-15-8 | 3,79  | 7980 | 1490 | 220 | <b>26520</b> |
| ПК-81-15-8 | 3,835 | 8080 | 1490 | 220 | <b>26530</b> |
| ПК-82-15-8 | 3,88  | 8180 | 1490 | 220 | <b>26730</b> |
| ПК-83-15-8 | 3,925 | 8280 | 1490 | 220 | <b>26810</b> |
| ПК-84-15-8 | 3,97  | 8380 | 1490 | 220 | <b>27060</b> |
| ПК-85-15-8 | 4,015 | 8480 | 1490 | 220 | <b>27200</b> |
| ПК-86-15-8 | 4,06  | 8580 | 1490 | 220 | <b>27520</b> |
| ПК-87-15-8 | 4,105 | 8680 | 1490 | 220 | <b>27630</b> |
| ПК-88-15-8 | 4,15  | 8780 | 1490 | 220 | <b>27660</b> |
| ПК-89-15-8 | 4,06  | 8880 | 1490 | 220 | <b>27930</b> |
| ПК-90-15-8 | 4,105 | 8980 | 1490 | 220 | <b>28170</b> |

### Плиты перекрытия облегченные (ПНО)

| Название        | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПНО 63-10-8 АгV | 1,500  | 6280      | 990        | 160        | <b>9790</b> |
| ПНО 60-10-8 АгV | 1,430  | 5980      | 990        | 160        | <b>9460</b> |
| ПНО 58-10-8 АгV | 1,380  | 5780      | 990        | 160        | <b>9290</b> |
| ПНО 57-10-8 АгV | 1,360  | 6580      | 990        | 160        | <b>8970</b> |
| ПНО 54-10-8 АгV | 1,280  | 5380      | 990        | 160        | <b>8400</b> |
| ПНО 51-10-8 АгV | 1,180  | 5080      | 990        | 160        | <b>8350</b> |
| ПНО 48-10-8 АгV | 1,100  | 4780      | 990        | 160        | <b>7790</b> |
| ПНО 42-10-8 АгV | 0,980  | 4180      | 990        | 160        | <b>6970</b> |
| ПНО 40-10-8 АгV | 0,930  | 3980      | 990        | 160        | <b>6760</b> |



|                 |       |      |      |     |              |
|-----------------|-------|------|------|-----|--------------|
| ПНО 38-10-8 АтV | 0,886 | 3780 | 990  | 160 | <b>6220</b>  |
| ПНО 36-10-8 АтV | 0,820 | 3580 | 990  | 160 | <b>5930</b>  |
| ПНО 34-10-8 АтV | 0,774 | 3380 | 990  | 160 | <b>5880</b>  |
| ПНО 32-10-8 АтV | 0,728 | 3180 | 990  | 160 | <b>5110</b>  |
| ПНО 30-10-8 АтV | 0,700 | 2980 | 990  | 160 | <b>4820</b>  |
| ПНО 28-10-8 АтV | 0,653 | 2780 | 990  | 160 | <b>4130</b>  |
| ПНО 24-10-8 АтV | 0,550 | 2380 | 990  | 160 | <b>3920</b>  |
| ПНО 63-12-8 АтV | 1,700 | 6280 | 1190 | 160 | <b>11420</b> |
| ПНО 60-12-8 АтV | 1,570 | 5980 | 1190 | 160 | <b>10770</b> |
| ПНО 58-12-8 АтV | 1,520 | 5780 | 1190 | 160 | <b>10700</b> |
| ПНО 57-12-8 АтV | 1,500 | 5680 | 1190 | 160 | <b>10570</b> |
| ПНО 54-12-8 АтV | 1,400 | 5380 | 1190 | 160 | <b>10420</b> |
| ПНО 51-12-8 АтV | 1,320 | 5080 | 1190 | 160 | <b>10100</b> |
| ПНО 48-12-8 АтV | 1,250 | 4780 | 1190 | 160 | <b>9670</b>  |
| ПНО 42-12-8 АтV | 1,080 | 4180 | 1190 | 160 | <b>8680</b>  |
| ПНО 40-12-8 АтV | 1,030 | 3980 | 1190 | 160 | <b>7840</b>  |
| ПНО 38-12-8 АтV | 0,980 | 3780 | 1190 | 160 | <b>7580</b>  |
| ПНО 36-12-8 АтV | 0,920 | 3580 | 1190 | 160 | <b>7110</b>  |
| ПНО 34-12-8 АтV | 0,870 | 3380 | 1190 | 160 | <b>6750</b>  |
| ПНО 32-12-8 АтV | 0,820 | 3180 | 1190 | 160 | <b>6440</b>  |
| ПНО 30-12-8 АтV | 0,780 | 2980 | 1190 | 160 | <b>5990</b>  |
| ПНО 28-12-8 АтV | 0,720 | 2780 | 1190 | 160 | <b>5410</b>  |
| ПНО 24-12-8 АтV | 0,620 | 2380 | 1190 | 160 | <b>4640</b>  |
| ПНО 16-12-8 АтV | 0,410 | 1580 | 1190 | 160 | <b>3240</b>  |
| ПНО 63-15-8 АтV | 2,080 | 6280 | 1490 | 160 | <b>14220</b> |
| ПНО 60-15-8 АтV | 1,980 | 5980 | 1490 | 160 | <b>13890</b> |
| ПНО 58-15-8 АтV | 1,915 | 5780 | 1490 | 160 | <b>13820</b> |
| ПНО 57-15-8 АтV | 1,880 | 5680 | 1490 | 160 | <b>13350</b> |
| ПНО 54-15-8 АтV | 1,780 | 5380 | 1490 | 160 | <b>13210</b> |
| ПНО 51-15-8 АтV | 1,680 | 5080 | 1490 | 160 | <b>12780</b> |
| ПНО 48-15-8 АтV | 1,580 | 4780 | 1490 | 160 | <b>12190</b> |
| ПНО 42-15-8 АтV | 1,390 | 4180 | 1490 | 160 | <b>10680</b> |
| ПНО 40-15-8 АтV | 1,320 | 3980 | 1490 | 160 | <b>9820</b>  |
| ПНО 38-15-8 АтV | 1,250 | 3780 | 1490 | 160 | <b>9490</b>  |
| ПНО 36-15-8 АтV | 1,190 | 3580 | 1490 | 160 | <b>8900</b>  |
| ПНО 34-15-8 АтV | 1,120 | 3380 | 1490 | 160 | <b>8390</b>  |
| ПНО 32-15-8 АтV | 1,050 | 3180 | 1490 | 160 | <b>7920</b>  |
| ПНО 30-15-8 АтV | 0,990 | 2980 | 1490 | 160 | <b>7340</b>  |
| ПНО 28-15-8 АтV | 0,920 | 2780 | 1490 | 160 | <b>6910</b>  |
| ПНО 24-15-8 АтV | 0,785 | 2380 | 1490 | 160 | <b>5910</b>  |
| ПНО 16-15-8 АтV | 0,525 | 1580 | 1490 | 160 | <b>4290</b>  |

### Плиты перекрытия и покрытия ребристые (П, ПВ, ПГ, ПЛ, ПФ, ПРТм)

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ПРТм-1   | 0,065  | 1170      | 400        | 90         | <b>580</b>   |
| ПРТм-2   | 0,076  | 1370      | 400        | 90         | <b>660</b>   |
| ПРТм-3   | 0,087  | 1570      | 400        | 90         | <b>740</b>   |
| ПРТм-4   | 0,1    | 1770      | 400        | 90         | <b>810</b>   |
| ПРТм-5   | 0,128  | 1970      | 400        | 120        | <b>1100</b>  |
| ПРТм-6   | 0,141  | 2170      | 400        | 120        | <b>1210</b>  |
| ПРТм-7   | 0,154  | 2370      | 400        | 120        | <b>1410</b>  |
| ПРТм-8   | 0,167  | 2570      | 400        | 120        | <b>1650</b>  |
| ПРТм-9   | 0,18   | 2770      | 400        | 120        | <b>1760</b>  |
| ПРТм-10  | 0,197  | 2970      | 400        | 150        | <b>1910</b>  |
| ПРТм-11  | 0,206  | 3170      | 400        | 150        | <b>2040</b>  |
| ПРТм-12  | 0,227  | 3370      | 400        | 150        | <b>2170</b>  |
| ПРТм-13  | 0,24   | 3570      | 400        | 150        | <b>2280</b>  |
| 1П-3-1   | 2,65   | 5550      | 1485       | 400        | <b>18950</b> |
| 1П-3-2   | 2,65   | 5550      | 1485       | 400        | <b>16920</b> |
| 1П-3-3   | 2,65   | 5550      | 1485       | 400        | <b>18250</b> |
| 1П-3-4   | 2,65   | 5550      | 1485       | 400        | <b>20820</b> |
| 1П-3-5   | 2,65   | 5550      | 1485       | 400        | <b>22860</b> |



|         |      |      |      |     |              |
|---------|------|------|------|-----|--------------|
| 1П-3-6  | 2,65 | 5550 | 1485 | 400 | <b>28280</b> |
| 1П-3-7  | 2,65 | 5550 | 1485 | 400 | <b>28050</b> |
| 1П-7-1  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>10480</b> |
| 1П-7-2  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>11300</b> |
| 1П-7-3  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>12170</b> |
| 1П-7-4  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>13220</b> |
| 1П-7-5  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>13360</b> |
| 1П-7-6  | 1,5  | 5550 | 740  | 400 | <b>16800</b> |
| 2П-1-1  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>15440</b> |
| 2П-1-2  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>17390</b> |
| 2П-1-3  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>18420</b> |
| 2П-1-4  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>18830</b> |
| 2П-1-5  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>20250</b> |
| 2П-1-6  | 2,4  | 5950 | 1485 | 400 | <b>25590</b> |
| 2ПВ-6-2 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>13220</b> |
| 2ПВ-6-3 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>14390</b> |
| 2ПВ-6-4 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>15250</b> |
| 2ПВ-6-5 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>16540</b> |
| 2ПВ-6-6 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>17520</b> |
| 2ПГ-4   | 1,23 | 5970 | 1490 | 250 | <b>8330</b>  |
| 2ПГ-5   | 1,23 | 5970 | 1490 | 250 | <b>8500</b>  |
| 2ПГ-6-2 | 1,5  | 5970 | 1490 | 300 | <b>9670</b>  |
| 2ПГ-6-3 | 1,5  | 5970 | 1490 | 300 | <b>9910</b>  |
| 2ПГ-6-4 | 1,5  | 5970 | 1490 | 300 | <b>11170</b> |
| 2ПГ-6-5 | 1,5  | 5970 | 1490 | 300 | <b>12040</b> |
| 2ПГ-6-6 | 1,5  | 5970 | 1490 | 300 | <b>12510</b> |
| 2ПГ-6   | 1,23 | 5970 | 1490 | 250 | <b>9320</b>  |
| 4ПВ-6-2 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>13720</b> |
| 4ПВ-6-3 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>14550</b> |
| 4ПВ-6-4 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>15930</b> |
| 4ПВ-6-5 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>17010</b> |
| 4ПВ-6-6 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>17520</b> |
| 4ПГ-6-2 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>9670</b>  |
| 4ПГ-6-3 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>9910</b>  |
| 4ПГ-6-4 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>10750</b> |
| 4ПГ-6-5 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>12130</b> |
| 4ПГ-6-6 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>12980</b> |
| 4ПЛ-6-4 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>11260</b> |
| 4ПФ-6-3 | 1,9  | 5970 | 1490 | 300 | <b>10770</b> |

### Плиты перекрытия сплошные (ПТВС)

| Название  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПТВС 24-4 | 0,48   | 2390      | 390        | 220        | <b>1530</b> |
| ПТВС 26-4 | 0,522  | 2590      | 390        | 220        | <b>1670</b> |
| ПТВС 28-4 | 0,562  | 2790      | 390        | 220        | <b>2410</b> |
| ПТВС 30-4 | 0,602  | 2990      | 390        | 220        | <b>1920</b> |
| ПТВС 32-4 | 0,642  | 3190      | 390        | 220        | <b>2050</b> |
| ПТВС 34-4 | 0,682  | 3390      | 390        | 220        | <b>2160</b> |
| ПТВС 36-4 | 0,722  | 3590      | 390        | 220        | <b>2300</b> |
| ПТВС 40-4 | 0,802  | 3990      | 390        | 220        | <b>2510</b> |

### Перемычки брусковые (ПБ)

| Название  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб. |
|-----------|--------|-----------|------------|------------|------------|
| 1ПБ-10-1п | 0,02   | 1030      | 120        | 65         | <b>385</b> |
| 1ПБ-13-1п | 0,025  | 1290      | 120        | 65         | <b>392</b> |
| 1ПБ-16-1п | 0,03   | 1550      | 120        | 65         | <b>427</b> |
| 2ПБ-10-1п | 0,043  | 1030      | 120        | 140        | <b>406</b> |
| 2ПБ-13-1п | 0,054  | 1290      | 120        | 140        | <b>406</b> |
| 2ПБ-16-2п | 0,065  | 1550      | 120        | 140        | <b>455</b> |
| 2ПБ-17-2п | 0,071  | 1680      | 120        | 140        | <b>490</b> |
| 2ПБ-19-3п | 0,081  | 1940      | 120        | 140        | <b>602</b> |
| 2ПБ-22-3п | 0,092  | 2200      | 120        | 140        | <b>616</b> |



|                    |       |      |     |     |             |
|--------------------|-------|------|-----|-----|-------------|
| <b>2ПБ-25-3п</b>   | 0,103 | 2460 | 120 | 140 | <b>854</b>  |
| <b>2ПБ-26-4п</b>   | 0,109 | 2590 | 120 | 140 | <b>938</b>  |
| <b>2ПБ-29-4п</b>   | 0,12  | 2850 | 120 | 140 | <b>994</b>  |
| <b>2ПБ-30-4п</b>   | 0,125 | 2980 | 120 | 140 | <b>1008</b> |
| <b>3ПБ-13-37п</b>  | 0,085 | 1290 | 120 | 220 | <b>812</b>  |
| <b>3ПБ-16-37п</b>  | 0,102 | 1550 | 120 | 220 | <b>987</b>  |
| <b>3ПБ-18-37п</b>  | 0,115 | 1810 | 120 | 220 | <b>1064</b> |
| <b>3ПБ-18-8п</b>   | 0,115 | 1810 | 120 | 220 | <b>882</b>  |
| <b>3ПБ-21-8п</b>   | 0,137 | 2070 | 120 | 220 | <b>1057</b> |
| <b>3ПБ-25-8п</b>   | 0,162 | 2460 | 120 | 220 | <b>1099</b> |
| <b>3ПБ-27-8п</b>   | 0,18  | 2720 | 120 | 220 | <b>1155</b> |
| <b>3ПБ-30-8п</b>   | 0,197 | 2980 | 120 | 220 | <b>1246</b> |
| <b>3ПБ-34-4п</b>   | 0,222 | 3370 | 120 | 220 | <b>1337</b> |
| <b>3ПБ-36-4п</b>   | 0,24  | 3630 | 120 | 220 | <b>1449</b> |
| <b>3ПБ-39-8п</b>   | 0,257 | 3890 | 120 | 220 | <b>1897</b> |
| <b>4ПБ-30-4п</b>   | 0,259 | 2980 | 120 | 290 | <b>1715</b> |
| <b>4ПБ-44-8п</b>   | 0,384 | 4410 | 120 | 290 | <b>2541</b> |
| <b>4ПБ-48-8п</b>   | 0,418 | 4800 | 120 | 290 | <b>2674</b> |
| <b>4ПБ-60-8п</b>   | 0,519 | 5960 | 120 | 290 | <b>3668</b> |
| <b>5ПБ-18-27п</b>  | 0,1   | 1810 | 250 | 220 | <b>1855</b> |
| <b>5ПБ-21-27п</b>  | 0,114 | 2070 | 250 | 220 | <b>2576</b> |
| <b>5ПБ-25-27п</b>  | 0,135 | 2460 | 250 | 220 | <b>2695</b> |
| <b>5ПБ-25-37п</b>  | 0,135 | 2460 | 250 | 220 | <b>2814</b> |
| <b>5ПБ-27-27п</b>  | 0,15  | 2720 | 250 | 220 | <b>3164</b> |
| <b>5ПБ-27-37п</b>  | 0,15  | 2720 | 250 | 220 | <b>3647</b> |
| <b>5ПБ-30-27п</b>  | 0,164 | 2980 | 250 | 220 | <b>3976</b> |
| <b>5ПБ-30-37п</b>  | 0,164 | 2980 | 250 | 220 | <b>4095</b> |
| <b>5ПБ-31-27п</b>  | 0,171 | 3070 | 250 | 220 | <b>4172</b> |
| <b>5ПБ-34-20п</b>  | 0,185 | 3370 | 250 | 220 | <b>4277</b> |
| <b>5ПБ-36-20п</b>  | 0,2   | 2630 | 250 | 220 | <b>4830</b> |
| <b>6ПБ-35-37п</b>  | 0,254 | 3500 | 250 | 290 | <b>5705</b> |
| <b>7ПБ-60-52</b>   | 0,087 | 5950 | 250 | 585 | <b>9394</b> |
| <b>8ПБ-10-1п</b>   | 0,011 | 1030 | 120 | 90  | <b>413</b>  |
| <b>8ПБ-13-1п</b>   | 0,014 | 1290 | 120 | 90  | <b>462</b>  |
| <b>8ПБ-16-1п</b>   | 0,017 | 1550 | 120 | 90  | <b>476</b>  |
| <b>8ПБ-17-2п</b>   | 0,018 | 1680 | 120 | 90  | <b>490</b>  |
| <b>8ПБ-19-3п</b>   | 0,021 | 940  | 120 | 90  | <b>497</b>  |
| <b>9ПБ-13-37п</b>  | 0,029 | 1290 | 120 | 190 | <b>777</b>  |
| <b>9ПБ-16-37п</b>  | 0,035 | 1550 | 120 | 190 | <b>938</b>  |
| <b>9ПБ-18-37п</b>  | 0,041 | 1800 | 120 | 190 | <b>1099</b> |
| <b>9ПБ-18-8п</b>   | 0,041 | 1800 | 120 | 190 | <b>854</b>  |
| <b>9ПБ-21-8п</b>   | 0,047 | 2070 | 120 | 190 | <b>966</b>  |
| <b>9ПБ-22-3п</b>   | 0,05  | 2200 | 120 | 190 | <b>1050</b> |
| <b>9ПБ-25-3п</b>   | 0,056 | 2460 | 120 | 190 | <b>1169</b> |
| <b>9ПБ-25-8п</b>   | 0,056 | 2460 | 120 | 190 | <b>1281</b> |
| <b>9ПБ-26-4п</b>   | 0,059 | 2590 | 120 | 190 | <b>1358</b> |
| <b>9ПБ-27-8п</b>   | 0,062 | 2720 | 120 | 190 | <b>1449</b> |
| <b>9ПБ-29-4п</b>   | 0,065 | 2850 | 120 | 190 | <b>1505</b> |
| <b>9ПБ-30-4п</b>   | 0,068 | 2980 | 120 | 190 | <b>1568</b> |
| <b>10ПБ-18-27п</b> | 0,086 | 1800 | 250 | 190 | <b>1715</b> |
| <b>10ПБ-21-27п</b> | 0,098 | 2070 | 250 | 190 | <b>2324</b> |
| <b>10ПБ-25-27п</b> | 0,117 | 2460 | 250 | 190 | <b>2898</b> |
| <b>10ПБ-25-37п</b> | 0,117 | 2460 | 250 | 190 | <b>3031</b> |
| <b>10ПБ-27-27п</b> | 0,129 | 2700 | 250 | 190 | <b>3500</b> |
| <b>10ПБ-27-37п</b> | 0,129 | 2700 | 250 | 190 | <b>4109</b> |



### Перемычки плоские (ПП)

| Название          | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>1ПП-12-3</b>   | 0,029  | 1160      | 380        | 65         | <b>525</b>  |
| <b>2ПП-14-4</b>   | 0,076  | 1420      | 380        | 140        | <b>1344</b> |
| <b>2ПП-17-5</b>   | 0,089  | 1680      | 380        | 140        | <b>1708</b> |
| <b>2ПП-18-5</b>   | 0,096  | 1810      | 380        | 140        | <b>1750</b> |
| <b>2ПП-21-6</b>   | 0,11   | 2070      | 380        | 140        | <b>1799</b> |
| <b>2ПП-23-7</b>   | 0,124  | 2330      | 380        | 140        | <b>2016</b> |
| <b>2ПП-25-8</b>   | 0,131  | 2460      | 380        | 140        | <b>2261</b> |
| <b>3ПП-14-71</b>  | 0,0297 | 1420      | 380        | 220        | <b>2576</b> |
| <b>3ПП-16-71</b>  | 0,0325 | 1550      | 380        | 220        | <b>3318</b> |
| <b>3ПП-18-71</b>  | 0,0378 | 1810      | 380        | 220        | <b>3367</b> |
| <b>3ПП-21-71</b>  | 0,433  | 2070      | 380        | 220        | <b>4466</b> |
| <b>3ПП-27-71</b>  | 0,568  | 2720      | 380        | 220        | <b>6167</b> |
| <b>3ПП-30-10</b>  | 0,623  | 2980      | 380        | 220        | <b>3934</b> |
| <b>4ПП-12-4</b>   | 0,095  | 1160      | 510        | 65         | <b>833</b>  |
| <b>5ПП-14-5</b>   | 0,0253 | 1420      | 510        | 140        | <b>1799</b> |
| <b>5ПП-17-6</b>   | 0,3    | 1680      | 510        | 140        | <b>3031</b> |
| <b>5ПП-23-10</b>  | 0,416  | 2330      | 510        | 140        | <b>3696</b> |
| <b>6ПП-30-13</b>  | 0,835  | 2980      | 510        | 220        | <b>6825</b> |
| <b>7ПП-12-3</b>   | 0,099  | 1160      | 380        | 90         | <b>945</b>  |
| <b>7ПП-14-4</b>   | 0,121  | 1420      | 380        | 90         | <b>1197</b> |
| <b>8ПП-14-71</b>  | 0,256  | 1420      | 380        | 190        | <b>2303</b> |
| <b>8ПП-16-71</b>  | 0,28   | 1550      | 380        | 190        | <b>2520</b> |
| <b>8ПП-17-5</b>   | 0,303  | 1680      | 380        | 190        | <b>2387</b> |
| <b>8ПП-18-5</b>   | 0,327  | 1810      | 380        | 190        | <b>2478</b> |
| <b>8ПП-18-71</b>  | 0,327  | 1810      | 380        | 190        | <b>3031</b> |
| <b>8ПП-21-6</b>   | 0,374  | 2070      | 380        | 190        | <b>2779</b> |
| <b>8ПП-21-71</b>  | 0,374  | 2070      | 380        | 190        | <b>3388</b> |
| <b>8ПП-23-7</b>   | 0,421  | 2330      | 380        | 190        | <b>2884</b> |
| <b>8ПП-25-8п</b>  | 0,444  | 2460      | 380        | 190        | <b>3017</b> |
| <b>8ПП-27-71</b>  | 0,491  | 2720      | 380        | 190        | <b>4620</b> |
| <b>8ПП-30-10</b>  | 0,538  | 2980      | 380        | 190        | <b>4781</b> |
| <b>9ПП-12-4</b>   | 0,133  | 1160      | 510        | 90         | <b>1008</b> |
| <b>9ПП-14-5</b>   | 0,163  | 1420      | 510        | 90         | <b>1239</b> |
| <b>9ПП-17-6</b>   | 0,193  | 2680      | 510        | 90         | <b>1337</b> |
| <b>10ПП-23-10</b> | 0,564  | 2330      | 510        | 190        | <b>4151</b> |
| <b>10ПП-30-13</b> | 0,72   | 2980      | 510        | 190        | <b>5327</b> |

### Перемычки балочные (ПГ)

| Название         | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>1ПГ-44-8</b>  | 0,484  | 4410      | 250        | 290        | <b>3797</b>  |
| <b>1ПГ-48-8</b>  | 0,527  | 4800      | 250        | 290        | <b>4144</b>  |
| <b>2ПГ-39-31</b> | 0,792  | 3890      | 250        | 440        | <b>6462</b>  |
| <b>2ПГ-42-31</b> | 0,845  | 4150      | 250        | 440        | <b>6474</b>  |
| <b>2ПГ-44-31</b> | 0,897  | 4410      | 250        | 440        | <b>6916</b>  |
| <b>3ПГ-60-73</b> | 2,47   | 5950      | 380        | 585        | <b>19090</b> |
| <b>4ПГ-30-40</b> | 0,753  | 2980      | 380        | 290        | <b>6334</b>  |
| <b>5ПГ-16-40</b> | 0,357  | 1550      | 380        | 290        | <b>2559</b>  |
| <b>5ПГ-26-40</b> | 0,596  | 2590      | 380        | 290        | <b>4105</b>  |
| <b>5ПГ-35-17</b> | 0,805  | 3500      | 380        | 290        | <b>4721</b>  |
| <b>5ПГ-35-37</b> | 0,805  | 3500      | 380        | 290        | <b>5634</b>  |
| <b>6ПГ-44-40</b> | 1,528  | 4410      | 380        | 440        | <b>11984</b> |
| <b>6ПГ-60-31</b> | 2,065  | 5960      | 380        | 440        | <b>16688</b> |
| <b>7ПГ-35-52</b> | 1,14   | 3500      | 510        | 290        | <b>7941</b>  |
| <b>8ПГ-60-40</b> | 2,93   | 5960      | 510        | 440        | <b>20832</b> |
| <b>2ПГ-48-31</b> | 0,977  | 4800      | 250        | 440        | <b>12230</b> |



## Лестничные марши

| Название               | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>МЛ 24-60-10</b>     | 1,42   | 2934      | 1050       | 1200       | <b>7280</b>  |
| <b>МЛ 24-60-12</b>     | 1,63   | 2934      | 1200       | 1200       | <b>7840</b>  |
| <b>МЛ 24-60-13</b>     | 1,8    | 2934      | 1350       | 1200       | <b>9520</b>  |
| <b>МЛ 27-60-10</b>     | 1,58   | 3269      | 1050       | 1200       | <b>7840</b>  |
| <b>МЛ 27-60-12</b>     | 1,9    | 3269      | 1200       | 1200       | <b>8400</b>  |
| <b>МЛ 27-60-13</b>     | 2      | 3269      | 1350       | 1200       | <b>10080</b> |
| <b>МЛ 30-60-10</b>     | 1,8    | 3605      | 1050       | 1500       | <b>10640</b> |
| <b>МЛ 30-60-12</b>     | 2      | 3605      | 1200       | 1500       | <b>12320</b> |
| <b>МЛ 30-60-13</b>     | 2,3    | 3605      | 1350       | 1500       | <b>13440</b> |
| <b>МЛ-33-60-10</b>     | 1,91   | 3940      | 1050       | 1650       | <b>11760</b> |
| <b>МЛ-33-60-12</b>     | 2,18   | 3940      | 1200       | 1650       | <b>12880</b> |
| <b>МЛ-33-60-13</b>     | 2,5    | 3940      | 1350       | 1650       | <b>14000</b> |
| <b>МЛ-36-60-10</b>     | 2,06   | 4275      | 1050       | 1800       | <b>16800</b> |
| <b>МЛ-36-60-12</b>     | 2,36   | 4275      | 1200       | 1800       | <b>17920</b> |
| <b>МЛ-36-60-13</b>     | 2,7    | 4275      | 1350       | 1800       | <b>20160</b> |
| <b>1ЛМ 30.11.15-4</b>  | 1,48   | 3030      | 1050       | 1500       | <b>9000</b>  |
| <b>1ЛМ 30.12.15-4</b>  | 1,5    | 3030      | 1200       | 1500       | <b>12075</b> |
| <b>1ЛМ 27.11.14-4</b>  | 1,33   | 2720      | 1050       | 1400       | <b>6810</b>  |
| <b>1ЛМ 27.12.14-4</b>  | 1,52   | 2720      | 1200       | 1400       | <b>7640</b>  |
| <b>ЛМ 27.54-10</b>     | 2,7    | 5160      | 1050       | 1600       | <b>19550</b> |
| <b>ЛМ 33-60-10пр</b>   | 3,2    | 5760      | 1050       | 1600       | <b>20050</b> |
| <b>ЛМ 30-60-10пр</b>   | 3,18   | 5760      | 1050       | 1500       | <b>19790</b> |
| <b>ЛМ 33-56-10пр</b>   | 3,07   | 5360      | 1050       | 1600       | <b>19310</b> |
| <b>ЛМ 30-56-10пр</b>   | 2,9    | 5360      | 1050       | 1500       | <b>18680</b> |
| <b>ЛМ 30-54-10пр</b>   | 2,9    | 5160      | 1050       | 1500       | <b>18100</b> |
| <b>ЛМ 33-53-10пр</b>   | 2,92   | 5060      | 1050       | 1650       | <b>18370</b> |
| <b>ЛМ 30-53-10пр</b>   | 2,85   | 5060      | 1050       | 1500       | <b>17900</b> |
| <b>ЛМ 30-50-10пр</b>   | 2,72   | 4760      | 1050       | 1600       | <b>17200</b> |
| <b>ЛМ 33-60-12пр</b>   | 3,67   | 5760      | 1200       | 1600       | <b>22570</b> |
| <b>ЛМ 30-60-12пр</b>   | 3,4    | 5760      | 1200       | 1500       | <b>22000</b> |
| <b>ЛМ 33-56-12пр</b>   | 3,5    | 5360      | 1200       | 1600       | <b>21490</b> |
| <b>ЛМ 30-56-12пр</b>   | 3,7    | 5360      | 1200       | 1500       | <b>25300</b> |
| <b>ЛМ 30-53-12пр</b>   | 3,25   | 5060      | 1200       | 1600       | <b>19850</b> |
| <b>ЛМ 33-60-13пр</b>   | 4,15   | 5760      | 1350       | 1600       | <b>25300</b> |
| <b>ЛМ 30-60-13пр</b>   | 4,05   | 5760      | 1350       | 1600       | <b>24690</b> |
| <b>ЛМ 30-56-13пр</b>   | 3,85   | 5360      | 1350       | 1500       | <b>23200</b> |
| <b>ЛМП 57.11.15-5</b>  | 2,3    | 5650      | 1150       | 1500       | <b>16430</b> |
| <b>ЛМП 60.11.15-5</b>  | 2,5    | 5980      | 1150       | 1500       | <b>21300</b> |
| <b>2ЛМФ 39.12.17-5</b> | 1,3    | 3915      | 1200       | 1650       | <b>12000</b> |
| <b>2ЛМФ 39.15.17-5</b> | 1,54   | 3915      | 1500       | 1650       | <b>16000</b> |
| <b>2ЛМФ 42.12.18-5</b> | 1,53   | 4250      | 1200       | 1800       | <b>14000</b> |
| <b>2ЛМФ 42.15.18-5</b> | 1,66   | 4249      | 1500       | 1800       | <b>18500</b> |

## Лестничные ступени

| Название     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|--------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>ЛС-8</b>  | 0,09   | 800       | 330        | 145        | <b>680</b>  |
| <b>ЛС-9</b>  | 0,1    | 900       | 330        | 145        | <b>750</b>  |
| <b>ЛС-10</b> | 0,11   | 1000      | 330        | 145        | <b>760</b>  |
| <b>ЛС-11</b> | 0,18   | 1050      | 330        | 145        | <b>900</b>  |
| <b>ЛС-12</b> | 0,133  | 1200      | 330        | 145        | <b>1080</b> |
| <b>ЛС-13</b> | 0,143  | 1300      | 330        | 145        | <b>1040</b> |
| <b>ЛС-14</b> | 0,15   | 1350      | 330        | 145        | <b>1170</b> |
| <b>ЛС-15</b> | 0,168  | 1500      | 330        | 145        | <b>1355</b> |
| <b>ЛС-16</b> | 0,175  | 1600      | 330        | 145        | <b>1260</b> |
| <b>ЛС-17</b> | 0,188  | 1650      | 330        | 145        | <b>1530</b> |
| <b>ЛС-18</b> | 0,193  | 1750      | 330        | 145        | <b>1275</b> |
| <b>ЛС-19</b> | 0,205  | 1850      | 330        | 145        | <b>1445</b> |
| <b>ЛС-20</b> | 0,223  | 1950      | 330        | 145        | <b>1540</b> |
| <b>ЛС-21</b> | 0,228  | 2050      | 330        | 145        | <b>1555</b> |





|           |       |      |     |     |             |
|-----------|-------|------|-----|-----|-------------|
| ЛС-22     | 0,245 | 2150 | 330 | 145 | <b>1570</b> |
| ЛС-23     | 0,25  | 2250 | 330 | 145 | <b>1674</b> |
| ЛС-24     | 0,275 | 2400 | 330 | 145 | <b>1890</b> |
| ЛСН-9     | 0,05  | 900  | 290 | 125 | <b>340</b>  |
| ЛСН-10    | 0,056 | 1000 | 290 | 125 | <b>350</b>  |
| ЛСН-11    | 0,059 | 1050 | 290 | 125 | <b>708</b>  |
| ЛСН-12    | 0,066 | 1200 | 290 | 125 | <b>772</b>  |
| ЛСН-14    | 0,075 | 1350 | 290 | 125 | <b>901</b>  |
| ЛСН-15    | 0,083 | 1500 | 290 | 125 | <b>1030</b> |
| ЛСН-16    | 0,09  | 1600 | 290 | 125 | <b>590</b>  |
| ЛСН-17    | 0,092 | 1650 | 290 | 125 | <b>1416</b> |
| ЛСН-18    | 0,1   | 1800 | 290 | 125 | <b>650</b>  |
| ЛСН-20    | 0,11  | 1950 | 290 | 125 | <b>720</b>  |
| ЛСН-22    | 0,122 | 2200 | 290 | 125 | <b>750</b>  |
| ЛСН-23    | 0,124 | 2250 | 290 | 125 | <b>2060</b> |
| ЛСВ-9     | 0,072 | 960  | 260 | 145 | <b>500</b>  |
| ЛСВ-10    | 0,08  | 1060 | 260 | 145 | <b>590</b>  |
| ЛСВ-11    | 0,087 | 1160 | 260 | 145 | <b>708</b>  |
| ЛСВ-12    | 0,099 | 1310 | 260 | 145 | <b>772</b>  |
| ЛСВ-14    | 0,111 | 1460 | 260 | 145 | <b>901</b>  |
| ЛСВ-15    | 0,121 | 1610 | 260 | 145 | <b>1030</b> |
| ЛСВ-16    | 0,134 | 1710 | 260 | 145 | <b>750</b>  |
| ЛСВ-17    | 0,133 | 1760 | 260 | 145 | <b>1416</b> |
| ЛСВ-18    | 0,141 | 1860 | 260 | 145 | <b>820</b>  |
| ЛСВ-20    | 0,162 | 2060 | 260 | 145 | <b>920</b>  |
| ЛСВ-22    | 0,171 | 2260 | 260 | 145 | <b>1000</b> |
| ЛСВ-23    | 0,179 | 2360 | 260 | 145 | <b>2060</b> |
| ЛС-9-17   | 0,097 | 900  | 290 | 170 | <b>490</b>  |
| ЛС-11-17  | 0,111 | 1050 | 290 | 170 | <b>690</b>  |
| ЛС-12-17  | 0,128 | 1200 | 290 | 170 | <b>1265</b> |
| ЛСН-9-14  | 0,069 | 900  | 290 | 143 | <b>360</b>  |
| ЛСН-11-14 | 0,076 | 1050 | 290 | 143 | <b>380</b>  |
| ЛСН-12-14 | 0,08  | 1200 | 290 | 143 | <b>430</b>  |
| ЛСВ-9-17  | 0,085 | 1010 | 260 | 168 | <b>620</b>  |
| ЛСВ-11-17 | 0,097 | 1160 | 260 | 168 | <b>570</b>  |
| ЛСВ-12-17 | 0,109 | 1310 | 260 | 168 | <b>630</b>  |
| ЛСП-9-17  | 0,075 | 900  | 260 | 168 | <b>810</b>  |
| ЛСП-11    | 0,078 | 1050 | 260 | 145 | <b>1030</b> |
| ЛСП-12    | 0,088 | 1200 | 260 | 145 | <b>1159</b> |
| ЛСП-14    | 0,098 | 1350 | 260 | 145 | <b>1352</b> |
| ЛСП-15    | 0,11  | 1500 | 260 | 145 | <b>1481</b> |
| ЛСП-17    | 0,12  | 1650 | 260 | 145 | <b>1610</b> |
| ЛСП-23    | 0,175 | 2250 | 260 | 145 | <b>1996</b> |

### Лестничные площадки

| Название      | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
|---------------|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| ЛП-28-13      | 0,855  | 2780      | 1140       | 200-350    | <b>4230</b>       |
| ЛП 30-12И     | 1,625  | 3080      | 1220       | 180/320    | <b>10850</b>      |
| ЛП 30-12ИЛ    | 1,625  | 3080      | 1220       | 180/320    | <b>10850</b>      |
| ЛП 30-16к     | 1,75   | 3000      | 1570       | 100/360    | <b>12030</b>      |
| ЛП 30-16кл    | 1,75   | 3000      | 1570       | 100/360    | <b>12030</b>      |
| 2ЛП.22-15-4к  | 1,237  | 2200      | 1600       | 220-320    | <b>6710</b>       |
| 2ЛП.22-18-4к  | 1,417  | 2200      | 1900       | 220-320    | <b>7610</b>       |
| 2ЛП.25.15-4к  | 1,345  | 2500      | 1600       | 220-320    | <b>7340</b>       |
| 2ЛП 25-15в-4к | 1,345  | 2500      | 1600       | 220-320    | <b>7520</b>       |
| 2ЛП.25.18-4к  | 1,53   | 2500      | 1900       | 220-320    | <b>8670</b>       |
| 2ЛП.25.18в-4к | 1,56   | 2500      | 1900       | 220-320    | <b>8820</b>       |
| 2ЛП 25-12-4к  | 1,16   | 2500      | 1300       | 220-320    | <b>6460</b>       |
| 2ЛП 25-12в-4к | 1,185  | 2500      | 1300       | 220-320    | <b>6590</b>       |
| ПЛ 28-10      | 0,7    | 2760      | 930        | 300        | <b>по запросу</b> |
| ПЛ 28-13      | 0,8    | 2760      | 1230       | 300        | <b>по запросу</b> |
| ПЛ 28-16      | 1      | 2760      | 1530       | 300        | <b>по запросу</b> |





|          |     |      |      |     |                   |
|----------|-----|------|------|-----|-------------------|
| ПЛ 28-22 | 1,3 | 2760 | 2130 | 300 | <b>по запросу</b> |
| ПЛ 22-13 | 0,7 | 2160 | 1230 | 300 | <b>по запросу</b> |
| ПЛ 22-16 | 0,8 | 2160 | 1530 | 300 | <b>по запросу</b> |

### Прогоны (ПРГ)

| Название      | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|---------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ПРГ-10-1,3-4т | 0,09   | 1000      | 120        | 300        | <b>1456</b>  |
| ПРГ-17-1,3-4т | 0,15   | 1700      | 120        | 300        | <b>2055</b>  |
| ПРГ-17-1,4-4т | 0,2    | 1700      | 120        | 300        | <b>2498</b>  |
| ПРГ-20-1,3-4т | 0,18   | 2000      | 120        | 300        | <b>2380</b>  |
| ПРГ-21-1,3-4т | 0,19   | 2080      | 120        | 300        | <b>2414</b>  |
| ПРГ-22-1,3-4т | 0,2    | 2200      | 120        | 300        | <b>2514</b>  |
| ПРГ-24-1,3-4т | 0,215  | 2380      | 120        | 300        | <b>2610</b>  |
| ПРГ-24-1,4-4т | 0,3    | 2400      | 120        | 300        | <b>3282</b>  |
| ПРГ-25-1,3-4  | 0,225  | 2500      | 120        | 300        | <b>2435</b>  |
| ПРГ-27-1,3-4т | 0,24   | 2700      | 120        | 300        | <b>3377</b>  |
| ПРГ-28-1,3-4т | 0,25   | 2780      | 120        | 300        | <b>3405</b>  |
| ПРГ-30-1,4-4т | 0,36   | 3000      | 120        | 400        | <b>3438</b>  |
| ПРГ-31-1,4-4т | 0,37   | 3100      | 120        | 400        | <b>3461</b>  |
| ПРГ-32-1,4-4т | 0,38   | 3180      | 120        | 400        | <b>3489</b>  |
| ПРГ-33-1,4-4т | 0,4    | 3300      | 120        | 400        | <b>3511</b>  |
| ПРГ-34-1,4-4т | 0,41   | 3400      | 120        | 400        | <b>3590</b>  |
| ПРГ-35-1,4-4т | 0,42   | 3500      | 120        | 400        | <b>3724</b>  |
| ПРГ-36-1,4-4т | 0,43   | 3580      | 120        | 400        | <b>3791</b>  |
| ПРГ-37-2,5-4т | 0,93   | 3700      | 200        | 500        | <b>8182</b>  |
| ПРГ-38-2,5-4т | 0,95   | 3800      | 200        | 500        | <b>8210</b>  |
| ПРГ-39-2,5-4т | 0,98   | 3900      | 200        | 500        | <b>8271</b>  |
| ПРГ-40-2,5-4т | 1      | 4000      | 200        | 500        | <b>8327</b>  |
| ПРГ-41-2,5-4т | 1,03   | 4100      | 200        | 500        | <b>8562</b>  |
| ПРГ-42-2,5-4т | 1,05   | 4200      | 200        | 500        | <b>8635</b>  |
| ПРГ-43-2,5-4  | 1,08   | 4300      | 200        | 500        | <b>8085</b>  |
| ПРГ-44-2,5-4т | 1,1    | 4400      | 200        | 500        | <b>9206</b>  |
| ПРГ-45-2,5-4т | 1,13   | 4500      | 200        | 500        | <b>9430</b>  |
| ПРГ-46-2,5-4т | 1,15   | 4600      | 200        | 500        | <b>10718</b> |
| ПРГ-47-2,5-4  | 1,18   | 4700      | 200        | 500        | <b>9780</b>  |
| ПРГ-48-2,5-4т | 1,2    | 4800      | 200        | 500        | <b>11178</b> |
| ПРГ-49-2,5-4т | 1,23   | 4900      | 200        | 500        | <b>11648</b> |
| ПРГ-50-2,5-4т | 1,25   | 5000      | 200        | 500        | <b>12348</b> |
| ПРГ-51-2,5-4т | 1,28   | 5100      | 200        | 500        | <b>12527</b> |
| ПРГ-52-2,5-4т | 1,3    | 5200      | 200        | 500        | <b>12740</b> |
| ПРГ-53-2,5-4  | 1,33   | 5300      | 200        | 500        | <b>11725</b> |
| ПРГ-54-2,5-4т | 1,35   | 5400      | 200        | 500        | <b>13194</b> |
| ПРГ-55-2,5-4т | 1,38   | 5500      | 200        | 500        | <b>13250</b> |
| ПРГ-56-2,5-4т | 1,4    | 5600      | 200        | 500        | <b>13289</b> |
| ПРГ-57-2,5-4т | 1,43   | 5700      | 200        | 500        | <b>13339</b> |
| ПРГ-58-2,5-4т | 1,45   | 5800      | 200        | 500        | <b>13390</b> |
| ПРГ-60-2,5-4т | 1,5    | 5980      | 200        | 500        | <b>13530</b> |

### Ригели (Р, РВ, РГ, РМ)

| Название         | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
|------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| РВ-32-4.5        | 0,51   | 3190      | 1600       | 400        | <b>3425</b>       |
| РВ-36-4.5        | 0,575  | 3590      | 1600       | 400        | <b>4503</b>       |
| РВ-40-1.3        | 0,48   | 3990      | 1600       | 300        | <b>3081</b>       |
| РВ-46-2.5        | 1,31   | 4590      | 3800       | 300        | <b>8029</b>       |
| РВ-56-3          | 1,34   | 5590      | 1600       | 600        | <b>8508</b>       |
| РВ-60-3          | 1,44   | 5990      | 1600       | 600        | <b>9204</b>       |
| РВ-64-3          | 1,53   | 6390      | 1600       | 600        | <b>10709</b>      |
| РВ-64-4.5        | 1,53   | 6390      | 1600       | 600        | <b>13311</b>      |
| РОП 4.26-(30-60) | 1,05   | 2560      | 460        | 450        | <b>по запросу</b> |
| РОП 4.56-(30-60) | 2,35   | 5560      | 460        | 450        | <b>по запросу</b> |
| РОП 4.68-(30-40) | 2,88   | 6760      | 460        | 450        | <b>по запросу</b> |
| РОР 4.56-(30-60) | 3,6    | 5560      | 480        | 450        | <b>по запросу</b> |



|                          |      |      |     |     |                   |
|--------------------------|------|------|-----|-----|-------------------|
| <b>РЛП 4.26-(40-60)</b>  | 0,85 | 2560 | 360 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РЛП 4.56-(30-60)</b>  | 1,9  | 5560 | 360 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РЛР 4.56-(30-60)</b>  | 1,82 | 5560 | 380 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р14-12</b>           | 0,4  | 1400 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р20-12</b>           | 0,6  | 2000 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р26-8</b>            | 0,8  | 2600 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р32-8</b>            | 1    | 3200 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р38-8</b>            | 1,2  | 3800 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>1Р44-8</b>            | 1,4  | 4400 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р56-8</b>             | 1,8  | 5600 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р56-12</b>            | 1,9  | 5600 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р62-12</b>            | 2,2  | 6200 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р74-8</b>             | 3,4  | 7400 | 400 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р86-8</b>             | 3,9  | 8600 | 400 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 4.26-(40-110)</b> | 1,12 | 2560 | 520 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 4.56-(40-110)</b> | 2,55 | 5560 | 520 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 4.68-(40-70)</b>  | 3,12 | 6760 | 520 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 6.26-(40-110)</b> | 1,65 | 2560 | 590 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 6.56-(40-110)</b> | 3,78 | 5560 | 590 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДП 8.56-(40-110)</b> | 5,88 | 8560 | 590 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДР 4.56-(30-60)</b>  | 2,4  | 5560 | 550 | 450 | <b>по запросу</b> |
| <b>РДР 6.56-(30-60)</b>  | 2,4  | 5560 | 580 | 600 | <b>по запросу</b> |
| <b>Р62-8</b>             | 2,1  | 6200 | 400 | 450 | <b>по запросу</b> |

### Лифтовые шахты

| Название     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|--------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>1ШЛ-1</b> | 2,32   | 1820      | 1970       | 2980       | <b>32185</b> |
| <b>1ШЛ-2</b> | 3      | 2920      | 1970       | 2980       | <b>41001</b> |
| <b>1ШЛ-3</b> | 2,05   | 2050      | 1970       | 2400       | <b>27384</b> |
| <b>1ШЛ-4</b> | 2,68   | 2920      | 1970       | 2400       | <b>35406</b> |
| <b>1ШЛ-5</b> | 2,32   | 1820      | 1970       | 2980       | <b>33190</b> |
| <b>1ШЛ-6</b> | 3      | 2920      | 1970       | 2980       | <b>43213</b> |

### Шахты дымоудаления

| Название      | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
|---------------|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| <b>БДУ 78</b> | 1,92   | 840       | 700        | 2780       | <b>по запросу</b> |
| <b>1ШД-1</b>  | 5,975  | 2350      | 1200       | 2980       | <b>30059</b>      |
| <b>1ШД-2</b>  | 6      | 2350      | 1200       | 2980       | <b>30247</b>      |
| <b>1ШД-3</b>  | 6,275  | 2350      | 1200       | 2980       | <b>31974</b>      |
| <b>1ШД-6</b>  | 5,975  | 2350      | 1200       | 2980       | <b>30162</b>      |
| <b>1ШД-7</b>  | 6      | 2350      | 1200       | 2980       | <b>30248</b>      |

### Плиты балконов и лоджий

| Название            | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
|---------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| <b>ПБК 27-13-6</b>  | 1,075  | 2690      | 1340       | 150/80     | <b>6462</b>       |
| <b>ПБК 27-13-6а</b> | 1,075  | 2690      | 1340       | 150/80     | <b>5640</b>       |
| <b>ПБК 33-13-6</b>  | 1,325  | 3290      | 1340       | 150/80     | <b>6910</b>       |
| <b>ПБК 33-13-6а</b> | 1,325  | 3290      | 1340       | 150/80     | <b>6785</b>       |
| <b>ПБК 36-13-6</b>  | 1,425  | 3590      | 1340       | 150/80     | <b>7080</b>       |
| <b>ПБК 36-13-6а</b> | 1,425  | 3590      | 1340       | 150/80     | <b>7390</b>       |
| <b>ПБК 39-13-6а</b> | 1,55   | 3890      | 1340       | 150/80     | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 59-12ТА</b>  | 2,20   | 5870      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 59-12НА</b>  | 2,20   | 5870      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 60-12А</b>   | 2,50   | 5980      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 64-12А</b>   | 2,00   | 6360      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 65-12ТА</b>  | 2,40   | 6470      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 65-12НА</b>  | 2,40   | 6470      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 66-12А</b>   | 2,80   | 6580      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 70-12А</b>   | 2,90   | 6980      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |
| <b>ПБП 72-12</b>    | 3,00   | 7180      | 1180       | 190/220    | <b>по запросу</b> |



## Кольца бетонные

| Название  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| КС-7-1    | 0,04   | -         | -          | 90         | <b>520</b>  |
| КС-7-1,5  | 0,06   | -         | -          | 140        | <b>610</b>  |
| КС-7-2    | 0,083  | -         | -          | 190        | <b>640</b>  |
| КС-7-3    | 0,13   | -         | -          | 290        | <b>670</b>  |
| КС-7-3,5  | 0,15   | -         | -          | 240        | <b>800</b>  |
| КС-7-4    | 0,175  | -         | -          | 390        | <b>920</b>  |
| КС-7-5    | 0,22   | -         | -          | 490        | <b>940</b>  |
| КС-7-6    | 0,25   | -         | -          | 590        | <b>1050</b> |
| КС-7-7    | 0,3    | -         | -          | 690        | <b>1270</b> |
| КС-7-8    | 0,36   | -         | -          | 790        | <b>1220</b> |
| КС-7-9    | 0,4    | -         | -          | 890        | <b>1270</b> |
| КС-7-10   | 0,44   | -         | -          | 990        | <b>1310</b> |
| КС-8-2    | 0,1    | -         | -          | 190        | <b>500</b>  |
| КС-8-3    | 0,15   | -         | -          | 290        | <b>630</b>  |
| КС-8-5    | 0,25   | -         | -          | 490        | <b>830</b>  |
| КС-8-6    | 0,3    | -         | -          | 590        | <b>940</b>  |
| КС-8-9    | 0,42   | -         | -          | 890        | <b>1280</b> |
| КС-8-10   | 0,5    | -         | -          | 990        | <b>1390</b> |
| КС-10-1   | 0,068  | -         | -          | 90         | <b>730</b>  |
| КС-10-1,5 | 0,1    | -         | -          | 140        | <b>730</b>  |
| КС-10-2   | 0,15   | -         | -          | 190        | <b>1030</b> |
| КС-10-3   | 0,175  | -         | -          | 290        | <b>1120</b> |
| КС-10-3,5 | 0,24   | -         | -          | 340        | <b>1260</b> |
| КС-10-4   | 0,3    | -         | -          | 390        | <b>1280</b> |
| КС-10-5   | 0,36   | -         | -          | 490        | <b>1290</b> |
| КС-10-6   | 0,4    | -         | -          | 590        | <b>1310</b> |
| КС-10-7   | 0,5    | -         | -          | 690        | <b>1380</b> |
| КС-10-9   | 0,6    | -         | -          | 890        | <b>1500</b> |
| КС-10-10  | 0,67   | -         | -          | 990        | <b>1570</b> |
| КС-12-1,5 | 0,13   | -         | -          | 140        | <b>690</b>  |
| КС-12-10  | 0,9    | -         | -          | 990        | <b>2680</b> |
| КС-12-3   | 0,27   | -         | -          | 290        | <b>1510</b> |
| КС-12-3,5 | 0,32   | -         | -          | 340        | <b>1510</b> |
| КС-12-5   | 0,45   | -         | -          | 490        | <b>2410</b> |
| КС-12-6   | 0,54   | -         | -          | 590        | <b>2580</b> |
| КС-12-9   | 0,82   | -         | -          | 890        | <b>2680</b> |
| КС-15-1,5 | 0,15   | -         | -          | 140        | <b>1110</b> |
| КС-15-2   | 0,22   | -         | -          | 190        | <b>1690</b> |
| КС-15-3   | 0,33   | -         | -          | 290        | <b>2060</b> |
| КС-15-3,5 | 0,38   | -         | -          | 340        | <b>2240</b> |
| КС-15-4   | 0,44   | -         | -          | 390        | <b>2320</b> |
| КС-15-5   | 0,55   | -         | -          | 490        | <b>2320</b> |
| КС-15-6   | 0,7    | -         | -          | 590        | <b>2420</b> |
| КС-15-9   | 1      | -         | -          | 890        | <b>2650</b> |
| КС-20-2   | 0,32   | -         | -          | 190        | <b>1530</b> |
| КС-20-3   | 0,5    | -         | -          | 290        | <b>2380</b> |
| КС-20-4   | 0,66   | -         | -          | 390        | <b>3140</b> |
| КС-20-5   | 0,83   | -         | -          | 490        | <b>3750</b> |
| КС-20-6   | 1      | -         | -          | 590        | <b>3770</b> |
| КС-20-9   | 1,475  | -         | -          | 890        | <b>4440</b> |
| КС-8-2ч   | 0,11   | -         | -          | 190        | <b>570</b>  |

  

| Кольца бетонные с четвертью |        |           |            |            |             |
|-----------------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| Название                    | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
| КС-8-3ч                     | 0,17   | -         | -          | 290        | <b>700</b>  |
| КС-8-5ч                     | 0,28   | -         | -          | 490        | <b>1070</b> |
| КС-8-6ч                     | 0,33   | -         | -          | 590        | <b>1190</b> |
| КС-8-9ч                     | 0,5    | -         | -          | 890        | <b>1640</b> |
| КС-8-10ч                    | 0,55   | -         | -          | 990        | <b>1770</b> |



|            |      |   |   |     |             |
|------------|------|---|---|-----|-------------|
| КС-10-2,5ч | 0,16 | - | - | 240 | <b>1040</b> |
| КС-10-3ч   | 0,2  | - | - | 290 | <b>1120</b> |
| КС-10-5ч   | 0,33 | - | - | 490 | <b>1290</b> |
| КС-10-6ч   | 0,4  | - | - | 590 | <b>1310</b> |
| КС-10-7ч   | 0,55 | - | - | 690 | <b>1330</b> |
| КС-10-9ч   | 0,61 | - | - | 890 | <b>1500</b> |
| КС-10-10ч  | 0,66 | - | - | 990 | <b>1570</b> |
| КС-15-2,5ч | 0,3  | - | - | 240 | <b>1710</b> |
| КС-15-3ч   | 0,35 | - | - | 290 | <b>2060</b> |
| КС-15-4ч   | 0,48 | - | - | 390 | <b>2320</b> |
| КС-15-5ч   | 0,7  | - | - | 490 | <b>2320</b> |
| КС-15-6ч   | 0,8  | - | - | 590 | <b>2450</b> |
| КС-15-9ч   | 1,2  | - | - | 890 | <b>2650</b> |
| КС-15-10ч  | 1,3  | - | - | 990 | <b>2820</b> |
| КС-20-3ч   | 0,55 | - | - | 290 | <b>2400</b> |
| КС-20-4ч   | 0,7  | - | - | 390 | <b>3140</b> |
| КС-20-5ч   | 1,1  | - | - | 490 | <b>3690</b> |
| КС-20-6ч   | 1,15 | - | - | 590 | <b>4140</b> |
| КС-20-7ч   | 1,2  | - | - | 690 | <b>4340</b> |
| КС-20-9ч   | 1,52 | - | - | 890 | <b>4530</b> |
| КС-20-10ч  | 1,65 | - | - | 990 | <b>6740</b> |

### Кольца бетонные с днищем

| Название   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| КЦД-7-9    | 0,52   | -         | -          | 890        | <b>2050</b>  |
| КЦД-8-9    | 0,57   | -         | -          | 890        | <b>2150</b>  |
| КЦД-10-3   | 0,35   | -         | -          | 290        | <b>2090</b>  |
| КЦД-10-6   | 0,55   | -         | -          | 590        | <b>3870</b>  |
| КЦД-10-9   | 0,8    | -         | -          | 890        | <b>3860</b>  |
| КЦД-12-10  | 1,1    | -         | -          | 990        | <b>5620</b>  |
| КЦД-15-9   | 1,4    | -         | -          | 890        | <b>6730</b>  |
| КЦД-20-9   | 2,5    | -         | -          | 890        | <b>12370</b> |
| КЦД-10-9ч  | 0,82   | -         | -          | 890        | <b>3960</b>  |
| КЦД-10-10ч | 1      | -         | -          | 990        | <b>3960</b>  |
| КЦД-15-9ч  | 1,6    | -         | -          | 890        | <b>6280</b>  |
| КЦД-15-10ч | 1,8    | -         | -          | 990        | <b>6320</b>  |
| КЦД-20-5ч  | 1,4    | -         | -          | 490        | <b>10690</b> |
| КЦД-20-9ч  | 2,55   | -         | -          | 890        | <b>12130</b> |
| КЦД-20-10ч | 2,8    | -         | -          | 990        | <b>16000</b> |

### Опорные кольца

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| К1а      | 0,130  | 700       | 840        | 180        | <b>1000</b> |
| КО-6     | 0,050  | 580       | 840        | 70         | <b>550</b>  |
| ОР-1     | 0,5    | 1000      | 600        | 150        | <b>720</b>  |
| УГ-40    | 0,065  | 620       | 620        | 130        | <b>600</b>  |

### Опорные плиты

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ОП-1д    | 1      | 1600      | 1600       | 250        | <b>3250</b> |
| ОП-1К    | 1      | 1600      | 1600       | 250        | <b>3250</b> |
| УОП-6    | 1,1    | 1600      | 1020       | 330        | <b>6400</b> |

### Крышки колодцев

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПВК-8 м  | 0,2    | -         | -          | 150        | <b>1400</b> |
| ПВК-8    | 0,2    | -         | -          | 150        | <b>1400</b> |
| ПВК-10   | 0,24   | -         | -          | 150        | <b>2390</b> |
| ПВК-10 м | 0,24   | -         | -          | 150        | <b>2390</b> |
| П-10     | 0,23   | -         | -          | 150        | <b>800</b>  |
| 1ПП-10-1 | 0,25   | -         | -          | 150        | <b>1990</b> |
| 1ПП-10-2 | 0,25   | -         | -          | 150        | <b>2390</b> |



|                       |      |   |   |     |              |
|-----------------------|------|---|---|-----|--------------|
| 1ПП-10-1ч             | 0,25 | - | - | 150 | <b>2200</b>  |
| П-12                  | 0,5  | - | - | 150 | <b>1350</b>  |
| КЦП 1-12-1            | 0,5  | - | - | 150 | <b>3360</b>  |
| П-15                  | 0,62 | - | - | 150 | <b>2300</b>  |
| КЦП 1-15-1            | 0,68 | - | - | 150 | <b>3750</b>  |
| КЦП 1-15-2            | 0,68 | - | - | 150 | <b>4150</b>  |
| КЦП 1-15-1ч           | 0,68 | - | - | 150 | <b>3800</b>  |
| КЦП 2-15-1 центр.отв. | 0,68 | - | - | 150 | <b>3800</b>  |
| П-20                  | 1,15 | - | - | 150 | <b>3700</b>  |
| КЦП 1-20-1            | 1,28 | - | - | 150 | <b>7950</b>  |
| КЦП 1-20-2            | 1,28 | - | - | 150 | <b>9450</b>  |
| КЦП 2-20-1 центр.отв. | 1,28 | - | - | 150 | <b>7950</b>  |
| 2ПП-20 (2 отв.)       | 1,28 | - | - | 150 | <b>10900</b> |
| КЦО-2с                | 1    | - | - | 150 | <b>5800</b>  |

### Днища колодцев

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПД-10    | 0,424  | -         | -          | 110        | <b>1220</b> |
| ПД-12    | 0,74   | -         | -          | 140        | <b>1500</b> |
| ПД-15    | 0,95   | -         | -          | 140        | <b>2200</b> |
| ПД-20    | 1,4    | -         | -          | 140        | <b>3500</b> |

### Колодцы унифицированные

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| Вд-8     | 0,95   | -         | -          | 1800       | <b>4200</b>  |
| Вс-10    | 1,35   | -         | -          | 1800       | <b>5200</b>  |
| Вс-12    | 1,8    | -         | -          | 1800       | <b>6750</b>  |
| Вс-15    | 2,56   | -         | -          | 1800       | <b>9600</b>  |
| Вг-12    | 1,93   | -         | -          | 1800       | <b>7450</b>  |
| Вг-15    | 2,82   | -         | -          | 1980       | <b>10400</b> |
| Кл-10    | 2,1    | -         | -          | 2410       | <b>11170</b> |
| Кл-12    | 3      | -         | -          | 2630       | <b>16690</b> |
| Кл-15    | 4,45   | -         | -          | 2870       | <b>26950</b> |

### Колодцы телефонные

| Название                      | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|-------------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ККС-1                         | 1,100  | 1 360     | 1 060      | 790        | <b>6270</b>  |
| ККС-2 (БТК)                   | 1,550  | 1 360     | 1 060      | 1 570      | <b>8140</b>  |
| ККС-3 (МТК)                   | 2,570  | 1 950     | 1 160      | 1 770      | <b>13350</b> |
| ККС-4 (СТК)                   | 4,000  | 2 400     | 1 240      | 2 020      | <b>24580</b> |
| ККС-5 (ТКБ)                   | 4,850  | 3 030     | 1 560      | 2 010      | <b>30690</b> |
| ККСр-1М-10(80) ГЕКон          | 1,100  | 1 380     | 1 060      | 830        | <b>10730</b> |
| ККСр-1-10(80) ГЕКон           | 1,100  | 1 380     | 1 060      | 830        | <b>9250</b>  |
| ККСр-1-10(80) ГЕК-М (монолит) | 1,100  | 1 390     | 1 060      | 830        | <b>10730</b> |
| ККСр-1-10(80) ГЕК             | 1,100  | 1 350     | 1 030      | 840        | <b>8960</b>  |
| ККСр-2-10(80) ГЕК             | 1,500  | 1 350     | 1 030      | 1 560      | <b>13940</b> |
| ККСр-3-10(80) ГЕК             | 2,400  | 1 950     | 1 160      | 1 800      | <b>21560</b> |
| ККСр-4-10 ГЕК                 | 3,340  | 2 390     | 1 300      | 1 980      | <b>27790</b> |
| ККСр-4-80 ГЕК                 | 3,420  | 2 390     | 1 300      | 2 000      | <b>27990</b> |
| ККСр-5-10 ГЕК                 | 4,750  | 2 990     | 1 600      | 2 000      | <b>37940</b> |
| ККСр 5-80 ГЕК                 | 4,950  | 2 990     | 1 600      | 2 020      | <b>38950</b> |

### Плиты перекрытия камер (ВП)

| Название        | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ВП 16-6         | 0,380  | 1600      | 600        | 160        | <b>1510</b> |
| ВП 16-12        | 0,760  | 1600      | 1200       | 160        | <b>3020</b> |
| ВП 16-18        | 0,980  | 1600      | 1800       | 160        | <b>4590</b> |
| ВП 16-18 с отв. | 0,980  | 1600      | 1800       | 160        | <b>4370</b> |
| ВП 19-6         | 0,430  | 1900      | 600        | 160        | <b>1730</b> |
| ВП 19-12        | 0,860  | 1900      | 1200       | 160        | <b>3450</b> |
| ВП 19-18        | 1,180  | 1900      | 1800       | 160        | <b>5380</b> |
| ВП 19-18 с отв. | 1,180  | 1900      | 1800       | 160        | <b>5150</b> |



|                                 |       |      |      |     |              |
|---------------------------------|-------|------|------|-----|--------------|
| <b>ВП 22-6</b>                  | 0,500 | 2200 | 600  | 160 | <b>2020</b>  |
| <b>ВП 22-12</b>                 | 1,000 | 2200 | 1200 | 160 | <b>4030</b>  |
| <b>ВП 22-18 с отв.</b>          | 1,400 | 2200 | 1800 | 160 | <b>6270</b>  |
| <b>ВП 22-18 с отв. в центре</b> | 1,400 | 2200 | 1800 | 160 | <b>6500</b>  |
| <b>ВП 25-12</b>                 | 1,620 | 2500 | 1200 | 220 | <b>6160</b>  |
| <b>ВП 25-18</b>                 | 2,220 | 2500 | 1800 | 220 | <b>9410</b>  |
| <b>ВП 25-18 с отв.</b>          | 2,220 | 2500 | 1800 | 220 | <b>9070</b>  |
| <b>ВП 25-18 с отв. в центре</b> | 2,220 | 2500 | 1800 | 220 | <b>9410</b>  |
| <b>ВП 28-12</b>                 | 1,800 | 2800 | 1200 | 220 | <b>6940</b>  |
| <b>ВП 28-18</b>                 | 2,520 | 2800 | 1800 | 220 | <b>10640</b> |
| <b>ВП 28-18 с отв.</b>          | 2,520 | 2800 | 1800 | 220 | <b>10300</b> |
| <b>ВП 28-18 с отв. в центре</b> | 2,520 | 2800 | 1800 | 220 | <b>10640</b> |
| <b>ВП 31-12</b>                 | 2,380 | 3100 | 1200 | 260 | <b>8740</b>  |
| <b>ВП 31-18</b>                 | 3,450 | 3100 | 1800 | 260 | <b>13550</b> |
| <b>ВП 31-18 с отв.</b>          | 3,450 | 3100 | 1800 | 260 | <b>13220</b> |
| <b>ВП 31-18 с отв. в центре</b> | 3,450 | 3100 | 1800 | 260 | <b>13550</b> |
| <b>ВП 31-18 с двумя отв.</b>    | 3,450 | 3100 | 1800 | 260 | <b>14000</b> |
| <b>ВП 34-12</b>                 | 2,600 | 3400 | 1200 | 260 | <b>9970</b>  |
| <b>ВП 34-18</b>                 | 3,680 | 3400 | 1800 | 260 | <b>15340</b> |
| <b>ВП 34-18 с отв.</b>          | 3,680 | 3400 | 1800 | 260 | <b>14900</b> |
| <b>ВП 34-18 с двумя отв.</b>    | 3,680 | 3400 | 1800 | 260 | <b>15680</b> |
| <b>ВП 37-12</b>                 | 3,480 | 3700 | 1200 | 320 | <b>12770</b> |
| <b>ВП 37-18</b>                 | 4,600 | 3700 | 1800 | 320 | <b>19820</b> |
| <b>ВП 37-18 с отв.</b>          | 4,600 | 3700 | 1800 | 320 | <b>19380</b> |
| <b>ВП 37-18 с отв. в центре</b> | 4,600 | 3700 | 1800 | 320 | <b>19820</b> |
| <b>ВП 40-12</b>                 | 3,780 | 4000 | 1200 | 320 | <b>13780</b> |
| <b>ВП 40-18</b>                 | 5,500 | 4000 | 1800 | 320 | <b>21280</b> |
| <b>ВП 40-18 с отв.</b>          | 5,500 | 4000 | 1800 | 320 | <b>20720</b> |
| <b>ВП 40-18 с двумя отв.</b>    | 5,500 | 4000 | 1800 | 320 | <b>21500</b> |
| <b>ВП 43-12</b>                 | 4,400 | 4300 | 1200 | 360 | <b>16690</b> |
| <b>ВП 43-18</b>                 | 6,420 | 4300 | 1800 | 360 | <b>28450</b> |
| <b>ВП 43-18 с отв.</b>          | 6,420 | 4300 | 1800 | 360 | <b>27780</b> |
| <b>ВП 43-18 с отв. в центре</b> | 6,420 | 4300 | 1800 | 360 | <b>28450</b> |
| <b>ВП 46-12</b>                 | 4,880 | 4600 | 1200 | 360 | <b>17920</b> |
| <b>ВП 46-18</b>                 | 6,850 | 4600 | 1800 | 360 | <b>32480</b> |
| <b>ВП 46-18 с отв.</b>          | 6,850 | 4600 | 1800 | 360 | <b>31700</b> |
| <b>ВП 46-18 с отв. в центре</b> | 6,850 | 4600 | 1800 | 360 | <b>32480</b> |
| <b>ВП 46-18 с двумя отв.</b>    | 6,850 | 4600 | 1800 | 360 | <b>32930</b> |
| <b>ВП 49-6</b>                  | 2,520 | 4900 | 600  | 360 | <b>12420</b> |
| <b>ВП 49-12</b>                 | 5,040 | 4900 | 1200 | 360 | <b>20830</b> |
| <b>ВП 49-18</b>                 | 7,560 | 4900 | 1800 | 360 | <b>34720</b> |
| <b>ВП 49-18 с отв.</b>          | 7,560 | 4900 | 1800 | 360 | <b>33600</b> |
| <b>ВП 49-18 с отв. в центре</b> | 7,560 | 4900 | 1800 | 360 | <b>34720</b> |
| <b>ВП 49-18 с двумя отв.</b>    | 7,560 | 4900 | 1800 | 360 | <b>35280</b> |
| <b>ВП 55-6</b>                  | 3,180 | 5500 | 600  | 400 | <b>13440</b> |
| <b>ВП 55-12</b>                 | 6,360 | 5500 | 1200 | 400 | <b>26880</b> |
| <b>ВП 55-18</b>                 | 9,540 | 5500 | 1800 | 400 | <b>41440</b> |
| <b>ВП 55-18 с отв.</b>          | 9,540 | 5500 | 1800 | 400 | <b>40320</b> |
| <b>ВП 55-18 с отв. в центре</b> | 9,540 | 5500 | 1800 | 400 | <b>41440</b> |
| <b>ВП 55-18 с двумя отв.</b>    | 9,540 | 5500 | 1800 | 400 | <b>42560</b> |

### Плиты покрытий коллекторов

| Название       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>КП-12</b>   | 0,420  | 1200      | 1200       | 160        | <b>2300</b>  |
| <b>КП-21</b>   | 2,600  | 2500      | 2980       | 240        | <b>15010</b> |
| <b>КП-21у</b>  | 2,600  | 2500      | 2980       | 240        | <b>18030</b> |
| <b>КП-21д</b>  | 1,230  | 2500      | 880        | 240        | <b>6610</b>  |
| <b>КП-21ду</b> | 1,230  | 2500      | 880        | 240        | <b>7220</b>  |
| <b>КП-25</b>   | 2,180  | 2900      | 2080       | 240        | <b>12880</b> |
| <b>КП-25у</b>  | 2,180  | 2900      | 2080       | 240        | <b>15090</b> |
| <b>КП-25д</b>  | 1,450  | 2900      | 880        | 240        | <b>6940</b>  |
| <b>КП-25ду</b> | 1,450  | 2900      | 880        | 240        | <b>8600</b>  |



|            |       |      |      |     |              |
|------------|-------|------|------|-----|--------------|
| КП-30      | 2,680 | 3400 | 2080 | 260 | <b>14450</b> |
| КП-30у     | 2,680 | 3400 | 2080 | 260 | <b>18700</b> |
| КП-30д     | 1,850 | 3400 | 880  | 260 | <b>9070</b>  |
| КП-30ду    | 1,850 | 3400 | 880  | 260 | <b>11260</b> |
| КП-36      | 3,300 | 4000 | 2080 | 300 | <b>18820</b> |
| КП-36у     | 3,300 | 4000 | 2080 | 300 | <b>23430</b> |
| КП-36д     | 1,580 | 4000 | 600  | 300 | <b>7730</b>  |
| КП-36ду    | 1,580 | 4000 | 600  | 300 | <b>9620</b>  |
| КП-42      | 3,950 | 4600 | 2080 | 300 | <b>21840</b> |
| КП-42у     | 3,950 | 4600 | 2080 | 300 | <b>30600</b> |
| КП-42д     | 1,950 | 4600 | 600  | 300 | <b>9630</b>  |
| КП-42ду    | 1,950 | 4600 | 600  | 300 | <b>12040</b> |
| ДПО-14     | 3,3   | 4800 | 1500 | 360 | <b>34500</b> |
| ДП-14-2    | 3,22  | 4800 | 1500 | 360 | <b>22520</b> |
| ДПО-14 б/о | 3,38  | 4800 | 1500 | 360 | <b>32900</b> |
| ДП-14-1т   | 2,67  | 4800 | 1000 | 360 | <b>19180</b> |
| ДПО-15     | 4,5   | 5400 | 1500 | 450 | <b>42100</b> |
| ДП-15-2    | 4,42  | 5400 | 1500 | 450 | <b>30580</b> |
| ДПО-15 б/о | 4,58  | 5400 | 1500 | 450 | <b>41000</b> |
| ДП-15-1т   | 3,42  | 5400 | 1000 | 450 | <b>23940</b> |

### Балки коллекторные (КБ)

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| КБ-21    | 0,63   | 2500      | 250        | 400        | <b>4480</b>  |
| КБ-25    | 0,73   | 2900      | 250        | 400        | <b>5880</b>  |
| КБ-30    | 0,85   | 3400      | 250        | 400        | <b>8900</b>  |
| КБ-36    | 2,5    | 4000      | 450        | 700        | <b>19290</b> |
| КБ-42    | 2,87   | 4600      | 450        | 700        | <b>24200</b> |

### Балки доборные (ДБ)

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ДБ-21    | 0,315  | 2100      | 270        | 220        | <b>2350</b>  |
| ДБ-24    | 0,35   | 2400      | 270        | 220        | <b>2690</b>  |
| ДБ-29    | 0,44   | 2900      | 270        | 220        | <b>3300</b>  |
| ДБ-34    | 0,51   | 3400      | 270        | 220        | <b>5040</b>  |
| ДБ-39    | 1,95   | 3900      | 270        | 220        | <b>13640</b> |
| ДБ-44    | 2,2    | 4400      | 270        | 220        | <b>16910</b> |
| ДБ-49    | 2,94   | 4900      | 270        | 220        | <b>19560</b> |
| ДБ-54    | 3,24   | 5400      | 270        | 220        | <b>23020</b> |

### Стеновые блоки коллекторов (КС, КУ)

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| БС-1С    | 2,15   | 1800      | 600        | 2000       | <b>17200</b> |
| БС-1К    | 1,63   | 1800      | 600        | 1400       | <b>13000</b> |
| КС-21    | 2,85   | 2680      | 600        | 2290       | <b>16680</b> |
| КС-25    | 3,18   | 2680      | 600        | 2690       | <b>18480</b> |
| КС-32    | 3,88   | 2680      | 600        | 3390       | <b>25250</b> |
| КС-36    | 4,28   | 2680      | 600        | 3790       | <b>31950</b> |
| КС-21д   | 0,95   | 880       | 600        | 2290       | <b>7500</b>  |
| КС-25д   | 1,08   | 880       | 600        | 2690       | <b>8900</b>  |
| КС-32д   | 1,33   | 880       | 600        | 3390       | <b>9600</b>  |
| КС-36д   | 1,45   | 880       | 600        | 3790       | <b>11160</b> |
| КУ-21    | 1,7    | 600       | 600        | 2290       | <b>10640</b> |
| КУ-25    | 1,98   | 600       | 600        | 2690       | <b>12660</b> |
| КУ-32    | 2,48   | 600       | 600        | 3390       | <b>13490</b> |
| КУ-36    | 2,78   | 600       | 600        | 3790       | <b>15160</b> |



## Лотки непроходных каналов

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| ЛП-0     | 0,9    | 3000      | 920        | 450        | <b>5380</b>       |
| ЛД-0     | 0,63   | 3000      | 930        | 150        | <b>3800</b>       |
| ЛП-1     | 1,09   | 3000      | 1080       | 540        | <b>5770</b>       |
| ЛД-1     | 0,74   | 3000      | 1090       | 180        | <b>3340</b>       |
| ЛП-2     | 1,6    | 3000      | 1460       | 690        | <b>8900</b>       |
| ЛП-2а    | 1,6    | 3000      | 1460       | 690        | <b>9220</b>       |
| ЛД-2     | 0,98   | 3000      | 1470       | 180        | <b>4200</b>       |
| ЛП-4     | 2,8    | 3000      | 2090       | 920        | <b>16800</b>      |
| ЛП-4а    | 2,8    | 3000      | 2090       | 920        | <b>16800</b>      |
| ЛД-4     | 1,7    | 3000      | 2100       | 220        | <b>14300</b>      |
| ЛП-6     | 4,17   | 3000      | 2610       | 114        | <b>по запросу</b> |
| ЛП-6а    | 4,17   | 3000      | 2610       | 114        | <b>по запросу</b> |
| ЛП-6-1   | 3,34   | 2400      | 2610       | 114        | <b>38250</b>      |
| ЛД-6     | 2,48   | 3000      | 2620       | 220        | <b>25625</b>      |
| ЛП-8а    | 5,13   | 3000      | 3000       | 1480       | <b>по запросу</b> |
| ЛП-8-1а  | 5,1    | 2400      | 3000       | 1400       | <b>по запросу</b> |
| ЛП-12а   | 5,38   | 1980      | 3900       | 1860       | <b>17500</b>      |

## Коллекторы для труб (РК)

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.    |
|----------|--------|-----------|------------|------------|---------------|
| РКР-30в  | 9,68   | 3600      | 3420       | 1600       | <b>106800</b> |
| РКР-30н  | 11,28  | 3600      | 3440       | 2010       | <b>114000</b> |
| РК 25-25 | 14,3   | 3600      | 3780       | 2820       | <b>162000</b> |
| РК 18-20 | 7,03   | 3200      | 2000       | 2240       | <b>78000</b>  |

## Камеры тепловые

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ТКП 25-9 | 5,1    | 2500      | 2500       | 900        | <b>38500</b> |
| ТК 25-9  | 2,8    | 2500      | 2500       | 900        | <b>28050</b> |
| ТКД 25-9 | 5,25   | 2500      | 2500       | 900        | <b>38500</b> |
| ТКП 30-9 | 6,73   | 3000      | 3000       | 900        | <b>59500</b> |
| ТК 30-9  | 3,5    | 3000      | 3000       | 900        | <b>37500</b> |
| ТКД 30-9 | 6,9    | 3000      | 3000       | 900        | <b>57500</b> |

## Перекрытия тепловых камер под автодорогами

| Название     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|--------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| ТПК 30.15-8б | 2,15   | 3000      | 1500       | 220        | <b>29630</b> |
| ТПК 30.15-8  | 2,3    | 3000      | 1500       | 220        | <b>28200</b> |

## Лотки теплотрасс

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| Л 4-8/2  | 0,9    | 2985      | 780/620    | 530/450    | <b>4424</b> |
| Л 4-15/2 | 0,9    | 2985      | 780/620    | 530/450    | <b>4659</b> |
| Л 4-8/4  | 0,45   | 2985      | 780/620    | 530/450    | <b>2212</b> |
| Л 4д-15  | 0,23   | 720       | 780/620    | 530/450    | <b>1372</b> |
| Л 4д-8   | 0,23   | 720       | 780/620    | 530/450    | <b>1221</b> |
| Л 5-8/2  | 1,25   | 2985      | 780/620    | 680/600    | <b>6233</b> |
| Л 5-15/2 | 1,25   | 2985      | 780/620    | 680/600    | <b>6406</b> |
| Л 5-8/4  | 0,55   | 2985      | 780/620    | 680/600    | <b>3214</b> |
| Л 5д-15  | 0,28   | 720       | 780/620    | 680/600    | <b>1602</b> |
| Л 5д-8   | 0,28   | 720       | 780/620    | 680/600    | <b>1557</b> |
| Л 6-8/2  | 1,13   | 2985      | 1160/1000  | 530/450    | <b>6289</b> |
| Л 6-11/2 | 1,13   | 2985      | 1160/1000  | 530/450    | <b>7806</b> |
| Л 6-15/2 | 1,13   | 2985      | 1160/1000  | 530/450    | <b>8506</b> |
| Л 6-8/4  | 0,6    | 2985      | 1160/1000  | 530/450    | <b>3142</b> |
| Л 6д-8   | 0,28   | 720       | 1160/1000  | 530/450    | <b>1574</b> |
| Л 6д-11  | 0,28   | 720       | 1160/1000  | 530/450    | <b>1596</b> |
| Л 6д-15  | 0,28   | 720       | 1160/1000  | 530/450    | <b>1865</b> |
| Л 7-5/2  | 1,35   | 2985      | 1160/1000  | 680/600    | <b>6059</b> |





|           |      |      |           |           |              |
|-----------|------|------|-----------|-----------|--------------|
| Л 7-8/2   | 1,35 | 2985 | 1160/1000 | 680/600   | <b>6462</b>  |
| Л 7-11/2  | 1,35 | 2985 | 1160/1000 | 680/600   | <b>7806</b>  |
| Л 7-15/2  | 1,35 | 2985 | 1160/1000 | 680/600   | <b>7980</b>  |
| Л 7-12/2  | 1,35 | 2985 | 1160/1000 | 680/600   | <b>7840</b>  |
| Л 7-8/4   | 0,67 | 2985 | 1160/1000 | 680/600   | <b>3086</b>  |
| Л 7д-11   | 0,35 | 720  | 1160/1000 | 680/600   | <b>1781</b>  |
| Л 7д-12   | 0,35 | 720  | 1160/1000 | 680/600   | <b>2061</b>  |
| Л 7д-15   | 0,35 | 720  | 1160/1000 | 680/600   | <b>2212</b>  |
| Л 7д-5    | 0,35 | 720  | 1160/1000 | 680/600   | <b>1512</b>  |
| Л 7д-8    | 0,35 | 720  | 1160/1000 | 680/600   | <b>1618</b>  |
| Л 8-11/2  | 1,95 | 2985 | 1160/1000 | 1000/900  | <b>9727</b>  |
| Л 8-15/2  | 1,95 | 2985 | 1160/1000 | 1000/900  | <b>10483</b> |
| Л 8-5/2   | 1,95 | 2985 | 1160/1000 | 1000/900  | <b>8854</b>  |
| Л 8-8/2   | 1,95 | 2985 | 1160/1000 | 1000/900  | <b>9318</b>  |
| Л 8д-11   | 0,5  | 720  | 1160/1000 | 1000/900  | <b>2621</b>  |
| Л 8д-15   | 0,5  | 720  | 1160/1000 | 1000/900  | <b>2738</b>  |
| Л 8д-8    | 0,5  | 720  | 1160/1000 | 1000/900  | <b>2503</b>  |
| Л 9-5/2   | 2,55 | 2985 | 1160/1000 | 1310/1200 | <b>9822</b>  |
| Л 9-8/2   | 2,55 | 2985 | 1160/1000 | 1310/1200 | <b>11194</b> |
| Л 10-8/2  | 1,65 | 2985 | 1480/1280 | 550/450   | <b>9671</b>  |
| Л 10-11/2 | 1,65 | 2985 | 1480/1280 | 550/450   | <b>10102</b> |
| Л 10-15/2 | 1,65 | 2985 | 1480/1280 | 550/450   | <b>11368</b> |
| Л 10д-8   | 0,43 | 720  | 1480/1280 | 550/450   | <b>2537</b>  |
| Л 11-8/2  | 1,8  | 2985 | 1480/1280 | 700/600   | <b>9710</b>  |
| Л 11-11/2 | 1,8  | 2985 | 1480/1280 | 700/600   | <b>10371</b> |
| Л 11-15/2 | 1,8  | 2985 | 1480/1280 | 700/600   | <b>11474</b> |
| Л 11д-8   | 0,45 | 720  | 1480/1280 | 700/600   | <b>2503</b>  |
| Л 11д-11  | 0,45 | 720  | 1480/1280 | 700/600   | <b>2727</b>  |
| Л 11д-15  | 0,45 | 720  | 1480/1280 | 700/600   | <b>3018</b>  |
| Л 12-11/2 | 2,4  | 2985 | 1480/1280 | 1010/900  | <b>14386</b> |
| Л 12-15/2 | 2,4  | 2985 | 1480/1280 | 1010/900  | <b>14566</b> |
| Л 12-3/2  | 2,4  | 2985 | 1480/1280 | 1010/900  | <b>11827</b> |
| Л 12-5/2  | 2,4  | 2985 | 1480/1280 | 1010/900  | <b>11883</b> |
| Л 12-8/2  | 2,4  | 2985 | 1480/1280 | 1010/900  | <b>12001</b> |
| Л 12д-8   | 0,6  | 720  | 1480/1280 | 1010/900  | <b>3377</b>  |
| Л 12д-5   | 0,6  | 720  | 1480/1280 | 1010/900  | <b>3203</b>  |
| Л 12д-11  | 0,6  | 720  | 1480/1280 | 1010/900  | <b>3786</b>  |
| Л 12д-15  | 0,6  | 720  | 1480/1280 | 1010/900  | <b>3842</b>  |
| Л 13-11/2 | 3,23 | 2985 | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>17478</b> |
| Л 13-15/2 | 3,23 | 2985 | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>17825</b> |
| Л 13-3/2  | 3,23 | 2985 | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>15148</b> |
| Л 13-8/2  | 3,23 | 2985 | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>17478</b> |
| Л 13д-11  | 0,8  | 720  | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>4603</b>  |
| Л 13д-15  | 0,8  | 720  | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>4894</b>  |
| Л 13д-3   | 0,8  | 720  | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>4250</b>  |
| Л 13д-8   | 0,8  | 720  | 1480/1200 | 1320/1200 | <b>4659</b>  |
| Л 14-11/2 | 2,5  | 2985 | 1840/1600 | 570       | <b>17125</b> |
| Л 14-8/2  | 2,5  | 2985 | 1840/1600 | 570       | <b>16895</b> |
| Л 14д-11  | 0,58 | 720  | 1840/1600 | 570       | <b>4424</b>  |
| Л 14д-8   | 0,58 | 720  | 1840/1600 | 570       | <b>4133</b>  |
| Л 15-11/2 | 2,75 | 2985 | 1840/1600 | 720/600   | <b>17825</b> |
| Л 15-15/2 | 2,75 | 2985 | 1840/1600 | 720/600   | <b>20042</b> |
| Л 15-3/2  | 2,75 | 2985 | 1840/1600 | 720/600   | <b>15551</b> |
| Л 15-5/2  | 2,75 | 2985 | 1840/1600 | 720/600   | <b>16430</b> |
| Л 15-8/2  | 2,75 | 2985 | 1840/1600 | 720/600   | <b>17478</b> |
| Л 15д-11  | 0,63 | 720  | 1840/1600 | 720/600   | <b>4715</b>  |
| Л 15д-15  | 0,63 | 720  | 1840/1600 | 720/600   | <b>5006</b>  |
| Л 15д-5   | 0,63 | 720  | 1840/1600 | 720/600   | <b>4424</b>  |
| Л 15д-8   | 0,63 | 720  | 1840/1600 | 720/600   | <b>4542</b>  |
| Л 16-11/2 | 3,2  | 2985 | 1840/1580 | 1030/900  | <b>20154</b> |
| Л 16-8/2  | 3,2  | 2985 | 1840/1580 | 1030/900  | <b>19572</b> |
| Л 16д-11  | 0,8  | 720  | 1840/1580 | 1030/900  | <b>5068</b>  |



|                   |      |      |           |          |              |
|-------------------|------|------|-----------|----------|--------------|
| Л 16д-8           | 0,8  | 720  | 1840/1580 | 1030/900 | <b>4894</b>  |
| Л 19-8/2          | 3,15 | 2985 | 2160      | 740/600  | <b>20563</b> |
| Л 19-5/2          | 3,15 | 2985 | 2160      | 740/600  | <b>19303</b> |
| Л 20-11/2         | 3,75 | 2985 | 2160      | 1040/900 | <b>21706</b> |
| Л 20-5/2          | 3,75 | 2985 | 2160      | 1040/900 | <b>20334</b> |
| Л 23*-11/2        | 3,55 | 2985 | 2380      | 740      | <b>19992</b> |
| Л 23*-8/2         | 3,55 | 2985 | 2380      | 740      | <b>21930</b> |
| Л 24*-8/2         | 4    | 2985 | 2380      | 1040/900 | <b>22389</b> |
| ЛК 150.300.150-5  | 3,6  | 1480 | 2980      | 1480     | <b>22389</b> |
| ЛК 75.300.150-5   | 1,8  | 740  | 2980      | 1480     | <b>11194</b> |
| ЛК 150.300.120-4  | 3,15 | 1480 | 2980      | 1180     | <b>23302</b> |
| ЛК 75.300.120-4   | 1,33 | 740  | 2980      | 1180     | <b>11648</b> |
| ЛК 300.240.120-3  | 4,75 | 2990 | 2380      | 1180     | <b>27188</b> |
| ЛК 300.240.120-4  | 4,75 | 2990 | 2380      | 1180     | <b>29473</b> |
| ЛК 300.240.120-5  | 4,75 | 2990 | 2380      | 1180     | <b>31153</b> |
| ЛК 75.240.120-3   | 1,18 | 740  | 2380      | 1180     | <b>7022</b>  |
| ЛК 75.240.120-4   | 1,18 | 740  | 2380      | 1180     | <b>8294</b>  |
| ЛК 75.240.120-5   | 1,18 | 740  | 2380      | 1180     | <b>9022</b>  |
| ЛК 300.210.120-3  | 4,2  | 2990 | 2080      | 1180     | <b>23005</b> |
| ЛК 300.210.120-4  | 4,2  | 2990 | 2080      | 1180     | <b>23873</b> |
| ЛК 300.210.120-5  | 4,2  | 2990 | 2080      | 1180     | <b>24416</b> |
| ЛК 300.210.120-10 | 4,2  | 2990 | 2080      | 1180     | <b>22926</b> |
| ЛК 75.210.120-3   | 1,05 | 740  | 2080      | 1180     | <b>6054</b>  |
| ЛК 75.210.120-4   | 1,05 | 740  | 2080      | 1180     | <b>6261</b>  |
| ЛК 75.210.120-5   | 1,05 | 740  | 2080      | 1180     | <b>6406</b>  |
| ЛК 75.210.120-10  | 1,05 | 740  | 2080      | 1180     | <b>6020</b>  |
| ЛК 300.210.90-3   | 3,5  | 2990 | 2080      | 880      | <b>17584</b> |
| ЛК 300.210.90-4   | 3,5  | 2990 | 2080      | 880      | <b>19656</b> |
| ЛК 75.210.90-3    | 0,9  | 740  | 2080      | 880      | <b>4922</b>  |
| ЛК 75.210.90-4    | 0,9  | 740  | 2080      | 880      | <b>5141</b>  |
| ЛК 300.180.120-3  | 3,85 | 2990 | 1780      | 1180     | <b>20742</b> |
| ЛК 300.180.120-4  | 3,85 | 2990 | 1780      | 1180     | <b>21476</b> |
| ЛК 75.180.120-3   | 0,97 | 740  | 1780      | 1180     | <b>5410</b>  |
| ЛК 75.180.120-4   | 0,97 | 740  | 1780      | 1180     | <b>5662</b>  |
| ЛК 300.180.60-3   | 2,45 | 2990 | 1780      | 580      | <b>14790</b> |
| ЛК 300.180.60-4   | 2,45 | 2990 | 1780      | 580      | <b>15646</b> |
| ЛК 75.180.60-3    | 0,63 | 740  | 1780      | 580      | <b>3780</b>  |
| ЛК 75.180.60-4    | 0,63 | 740  | 1780      | 580      | <b>3948</b>  |
| ЛК 300.180.90-10  | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>19690</b> |
| ЛК 300.180.90-9   | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>17242</b> |
| ЛК 300.180.90-6   | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>20563</b> |
| ЛК 300.180.90-5   | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>18642</b> |
| ЛК 300.180.90-4   | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>17847</b> |
| ЛК 300.180.90-3   | 2,9  | 2990 | 1780      | 880      | <b>17394</b> |
| ЛК 75.180.90-10   | 0,73 | 740  | 1780      | 880      | <b>5298</b>  |
| ЛК 75.180.90-6    | 0,73 | 740  | 1780      | 880      | <b>4962</b>  |
| ЛК 75.180.90-5    | 0,73 | 740  | 1780      | 880      | <b>4833</b>  |
| ЛК 75.180.90-4    | 0,73 | 740  | 1780      | 880      | <b>4424</b>  |
| ЛК 75.180.90-3    | 0,73 | 740  | 1780      | 880      | <b>3982</b>  |
| ЛК 300.150.120-3  | 3,13 | 2990 | 1480      | 1180     | <b>17674</b> |
| ЛК 300.150.120-4  | 3,13 | 2990 | 1480      | 1180     | <b>18469</b> |
| ЛК 75.150.120-4   | 0,78 | 740  | 1480      | 1180     | <b>5158</b>  |
| ЛК 300.150.90-3   | 2,5  | 2990 | 1480      | 880      | <b>13166</b> |
| ЛК 300.150.90-6   | 2,5  | 2990 | 1480      | 880      | <b>13597</b> |
| ЛК 300.150.90-11  | 2,5  | 2990 | 1480      | 880      | <b>15378</b> |
| ЛК 300.150.90-10  | 2,5  | 2990 | 1480      | 880      | <b>13983</b> |
| ЛК 300.150.90-8   | 2,5  | 2990 | 1480      | 880      | <b>13653</b> |
| ЛК 75.150.90-3    | 0,63 | 740  | 1480      | 880      | <b>3494</b>  |
| ЛК 75.150.90-6    | 0,63 | 740  | 1480      | 880      | <b>3528</b>  |
| ЛК 300.150.60-3   | 1,85 | 2990 | 1480      | 580      | <b>9682</b>  |
| ЛК 300.150.60-4   | 1,85 | 2990 | 1480      | 580      | <b>10394</b> |
| ЛК 300.150.60-5   | 1,85 | 2990 | 1480      | 580      | <b>11066</b> |



|                  |      |      |      |      |              |
|------------------|------|------|------|------|--------------|
| ЛК 300.150.60-6  | 1,85 | 2990 | 1480 | 580  | <b>10836</b> |
| ЛК 300.150.60-9  | 1,85 | 2990 | 1480 | 580  | <b>12314</b> |
| ЛК 75.150.60-9   | 0,45 | 740  | 1480 | 580  | <b>3343</b>  |
| ЛК 75.150.60-3   | 0,45 | 740  | 1480 | 580  | <b>2621</b>  |
| ЛК 300.150.45-3  | 1,63 | 2990 | 1480 | 430  | <b>8574</b>  |
| ЛК 300.150.45-11 | 1,63 | 2990 | 1480 | 430  | <b>13401</b> |
| ЛК 75.150.45-3   | 0,4  | 740  | 1480 | 430  | <b>2246</b>  |
| ЛК 300.120.120-5 | 2,7  | 2990 | 1180 | 1180 | <b>13401</b> |
| ЛК 300.120.120-4 | 2,7  | 2990 | 1180 | 1180 | <b>12992</b> |
| ЛК 300.120.120-3 | 2,7  | 2990 | 1180 | 1180 | <b>12701</b> |
| ЛК 300.120.120-2 | 2,7  | 2990 | 1180 | 1180 | <b>12583</b> |
| ЛК 75.120.120-2  | 0,68 | 740  | 1180 | 1180 | <b>3550</b>  |
| ЛК 75.120.120-3  | 0,68 | 740  | 1180 | 1180 | <b>3494</b>  |
| ЛК 75.120.120-4  | 0,68 | 740  | 1180 | 1180 | <b>3668</b>  |
| ЛК 75.120.120-5  | 0,68 | 740  | 1180 | 1180 | <b>4239</b>  |
| ЛК 300.120.90-3  | 1,98 | 2990 | 1180 | 880  | <b>9671</b>  |
| ЛК 300.120.90-4  | 1,98 | 2990 | 1180 | 880  | <b>10254</b> |
| ЛК 300.120.90-6  | 1,98 | 2990 | 1180 | 880  | <b>10371</b> |
| ЛК 75.120.90-6   | 0,5  | 740  | 1180 | 880  | <b>3142</b>  |
| ЛК 75.120.90-3   | 0,5  | 740  | 1180 | 880  | <b>3119</b>  |
| ЛК 75.120.90-4   | 0,5  | 740  | 1180 | 880  | <b>3063</b>  |
| ЛК 75.120.90-10  | 0,5  | 740  | 1180 | 880  | <b>3550</b>  |
| ЛК 75.120.90-8   | 0,5  | 740  | 1180 | 880  | <b>3259</b>  |
| ЛК 300.120.60-3  | 1,55 | 2990 | 1180 | 580  | <b>7571</b>  |
| ЛК 300.120.60-4  | 1,55 | 2990 | 1180 | 580  | <b>7806</b>  |
| ЛК 300.120.60-5  | 1,55 | 2990 | 1180 | 580  | <b>8389</b>  |
| ЛК 300.120.60-8  | 1,55 | 2990 | 1180 | 580  | <b>8478</b>  |
| ЛК 300.120.60-10 | 1,55 | 2990 | 1180 | 580  | <b>8618</b>  |
| ЛК 75.120.60-8   | 0,4  | 740  | 1180 | 580  | <b>2559</b>  |
| ЛК 75.120.60-3   | 0,4  | 740  | 1180 | 580  | <b>2066</b>  |
| ЛК 75.120.60-4   | 0,4  | 740  | 1180 | 580  | <b>2212</b>  |
| ЛК 300.120.45-11 | 1,35 | 2990 | 1180 | 430  | <b>8036</b>  |
| ЛК 300.120.45-10 | 1,35 | 2990 | 1180 | 430  | <b>7280</b>  |
| ЛК 300.120.45-8  | 1,35 | 2990 | 1180 | 430  | <b>6989</b>  |
| ЛК 300.120.45-3  | 1,35 | 2990 | 1180 | 430  | <b>6278</b>  |
| ЛК 75.120.45-11  | 0,34 | 740  | 1180 | 430  | <b>2234</b>  |
| ЛК 75.120.45-3   | 0,34 | 740  | 1180 | 430  | <b>1646</b>  |
| ЛК 300.90.90-3   | 1,7  | 2990 | 880  | 880  | <b>8036</b>  |
| ЛК 300.90.90-4   | 1,7  | 2990 | 880  | 880  | <b>8294</b>  |
| ЛК 300.90.90-5   | 1,7  | 2990 | 880  | 880  | <b>8422</b>  |
| ЛК 300.90.90-6   | 1,7  | 2990 | 880  | 880  | <b>8434</b>  |
| ЛК 75.90.90-4    | 0,43 | 740  | 880  | 880  | <b>2330</b>  |
| ЛК 75.90.90-5    | 0,43 | 740  | 880  | 880  | <b>2341</b>  |
| ЛК 75.90.90-6    | 0,43 | 740  | 880  | 880  | <b>2352</b>  |
| ЛК 300.90.60-4   | 1,13 | 2990 | 880  | 580  | <b>5768</b>  |
| ЛК 300.90.60-3   | 1,13 | 2990 | 880  | 580  | <b>5460</b>  |
| ЛК 75.90.60-4    | 0,28 | 740  | 880  | 580  | <b>1512</b>  |
| ЛК 75.90.60-3    | 0,28 | 740  | 880  | 580  | <b>1456</b>  |
| ЛК 300.90.45-3   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>4306</b>  |
| ЛК 300.90.45-4   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>4866</b>  |
| ЛК 300.90.45-5   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>4542</b>  |
| ЛК 300.90.45-6   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>4799</b>  |
| ЛК 300.90.45-8   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>4659</b>  |
| ЛК 300.90.45-9   | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>5286</b>  |
| ЛК 300.90.45-10  | 0,9  | 2990 | 880  | 430  | <b>5578</b>  |
| ЛК 75.90.45-3    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1277</b>  |
| ЛК 75.90.45-4    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1316</b>  |
| ЛК 75.90.45-5    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1327</b>  |
| ЛК 75.90.45-6    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1322</b>  |
| ЛК 75.90.45-8    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1406</b>  |
| ЛК 75.90.45-9    | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1490</b>  |
| ЛК 75.90.45-10   | 0,23 | 740  | 880  | 430  | <b>1534</b>  |



|                |      |      |     |     |             |
|----------------|------|------|-----|-----|-------------|
| ЛК 300.60.90-3 | 1,48 | 2990 | 580 | 880 | <b>6815</b> |
| ЛК 300.60.90-4 | 1,48 | 2990 | 580 | 880 | <b>6871</b> |
| ЛК 300.60.90-2 | 1,48 | 2990 | 580 | 880 | <b>6210</b> |
| ЛК 300.60.60-2 | 0,88 | 2990 | 580 | 580 | <b>4194</b> |
| ЛК 300.60.60-3 | 0,88 | 2990 | 580 | 580 | <b>4217</b> |
| ЛК 300.60.60-4 | 0,88 | 2990 | 580 | 580 | <b>4250</b> |
| ЛК 75.60.60-3  | 0,23 | 740  | 580 | 580 | <b>1277</b> |
| ЛК 75.60.60-4  | 0,23 | 740  | 580 | 580 | <b>1305</b> |
| ЛК 300.60.45-2 | 0,68 | 2990 | 580 | 430 | <b>3332</b> |
| ЛК 300.60.45-3 | 0,68 | 2990 | 580 | 430 | <b>3377</b> |
| ЛК 75.60.45-3  | 0,18 | 740  | 580 | 430 | <b>1047</b> |
| ЛК 75.60.45-2  | 0,18 | 740  | 580 | 430 | <b>1036</b> |
| ЛК 300.60.30-2 | 0,53 | 2990 | 580 | 280 | <b>3074</b> |
| ЛК 300.45.60-2 | 0,8  | 2990 | 430 | 580 | <b>3959</b> |
| ЛК 300.45.60-3 | 0,8  | 2990 | 430 | 580 | <b>4323</b> |
| ЛК 300.45.60-4 | 0,8  | 2990 | 430 | 580 | <b>4306</b> |
| ЛК 75.45.60-2  | 0,2  | 740  | 430 | 580 | <b>986</b>  |
| ЛК 75.45.60-3  | 0,2  | 740  | 430 | 580 | <b>1092</b> |
| ЛК 75.45.60-4  | 0,2  | 740  | 430 | 580 | <b>1081</b> |
| ЛК 300.45.45-1 | 0,6  | 2990 | 430 | 430 | <b>3214</b> |
| ЛК 75.45.45-1  | 0,15 | 740  | 430 | 430 | <b>862</b>  |
| ЛК 300.45.30-1 | 0,45 | 2990 | 430 | 280 | <b>2794</b> |

### Покрывтия теплотрасс

| Название         | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПТ 300.150.14-15 | 1,55   | 2990      | 1480       | 140        | <b>8030</b> |
| П 5-5            | 0,4    | 2990      | 780        | 70         | <b>1954</b> |
| П 5-8            | 0,4    | 2990      | 780        | 70         | <b>1977</b> |
| П 5-8/2          | 0,2    | 1495      | 780        | 70         | <b>1019</b> |
| П 5д-5           | 0,1    | 740       | 780        | 70         | <b>532</b>  |
| П 5д-8           | 0,1    | 740       | 780        | 70         | <b>756</b>  |
| П 6-15           | 0,7    | 2990      | 780        | 120        | <b>2559</b> |
| П 6-15/2         | 0,34   | 1495      | 780        | 120        | <b>1338</b> |
| П 6д-15          | 0,17   | 740       | 780        | 120        | <b>672</b>  |
| П 7-3            | 0,6    | 2990      | 1160       | 70         | <b>3724</b> |
| П 7-3/2          | 0,3    | 1495      | 1160       | 70         | <b>1887</b> |
| П 7-5            | 0,6    | 2990      | 1160       | 70         | <b>3786</b> |
| П 7-5/2          | 0,3    | 1495      | 1160       | 70         | <b>1898</b> |
| П 7д-3           | 0,15   | 740       | 1160       | 70         | <b>974</b>  |
| П 7д-5           | 0,15   | 740       | 1160       | 70         | <b>986</b>  |
| П 8-11           | 0,86   | 2990      | 1160       | 100        | <b>4424</b> |
| П 8-11/2         | 0,44   | 1495      | 1160       | 100        | <b>2268</b> |
| П 8-8            | 0,86   | 2990      | 1160       | 100        | <b>4077</b> |
| П 8-8/2          | 0,44   | 1495      | 1160       | 100        | <b>2128</b> |
| П 8д-11          | 0,22   | 740       | 1160       | 100        | <b>1159</b> |
| П 8д-8           | 0,22   | 740       | 1160       | 100        | <b>1142</b> |
| П 9-15           | 1,04   | 2990      | 1160       | 120        | <b>4486</b> |
| П 9-15/2         | 0,52   | 1495      | 1160       | 120        | <b>2352</b> |
| П 10-3           | 0,77   | 2990      | 1480       | 70         | <b>3842</b> |
| П 10-5           | 0,77   | 2990      | 1480       | 70         | <b>4194</b> |
| П 10д-3          | 0,2    | 740       | 1480       | 70         | <b>1131</b> |
| П 10д-5          | 0,2    | 740       | 1480       | 70         | <b>1254</b> |
| П 11-8           | 1,1    | 2990      | 1480       | 100        | <b>4777</b> |
| П 11-8/2         | 0,55   | 1495      | 1480       | 100        | <b>2503</b> |
| П 11д-8          | 0,27   | 740       | 1480       | 100        | <b>1630</b> |
| П 12-12          | 1,77   | 2990      | 1480       | 160        | <b>7571</b> |
| П 12-15/2        | 0,9    | 1495      | 1480       | 160        | <b>3970</b> |
| П 12-15          | 1,77   | 2990      | 1480       | 160        | <b>7830</b> |
| П 12д-12         | 0,9    | 740       | 1480       | 160        | <b>2447</b> |
| П 12д-15         | 0,9    | 740       | 1480       | 160        | <b>2503</b> |
| П 13-8           | 1,33   | 2990      | 1480       | 120        | <b>6871</b> |
| П 14-3           | 1,25   | 2990      | 1840       | 90         | <b>6082</b> |



|                  |      |      |      |     |              |
|------------------|------|------|------|-----|--------------|
| П 14-5           | 1,25 | 2990 | 1840 | 90  | <b>8154</b>  |
| П 14-8           | 1,25 | 2990 | 1840 | 90  | <b>8154</b>  |
| П 14д-3          | 0,62 | 740  | 1840 | 90  | <b>1714</b>  |
| П 15-5           | 1,66 | 2990 | 1840 | 120 | <b>8098</b>  |
| П 15-5/2         | 0,83 | 1495 | 1840 | 120 | <b>4250</b>  |
| П 15-8           | 1,66 | 2990 | 1840 | 120 | <b>8506</b>  |
| П 15-8/2         | 0,83 | 1495 | 1840 | 120 | <b>4474</b>  |
| П 16-15          | 2,4  | 2990 | 1840 | 180 | <b>10718</b> |
| П 16-15/2        | 1,2  | 1495 | 1840 | 180 | <b>5628</b>  |
| П 16д-15         | 0,6  | 740  | 1840 | 180 | <b>2817</b>  |
| П 17-3           | 1,95 | 2990 | 2160 | 120 | <b>8798</b>  |
| П 17-3/2         | 0,97 | 1495 | 2160 | 120 | <b>4614</b>  |
| П 17д-3          | 0,47 | 740  | 2160 | 120 | <b>2912</b>  |
| П 18-8/2         | 1,2  | 1495 | 2160 | 150 | <b>5998</b>  |
| П 18-8           | 2,4  | 2990 | 2160 | 150 | <b>11480</b> |
| П 18-5           | 2,4  | 2990 | 2160 | 150 | <b>10483</b> |
| П 18д-5          | 0,6  | 740  | 2160 | 150 | <b>2621</b>  |
| П 18д-8          | 0,6  | 740  | 2160 | 150 | <b>2979</b>  |
| П 19-11          | 4    | 2990 | 2160 | 250 | <b>16778</b> |
| П 19-15          | 4    | 2990 | 2160 | 250 | <b>17186</b> |
| П 19-15/2        | 2    | 1495 | 2160 | 250 | <b>9016</b>  |
| П 19д-11         | 1    | 740  | 2160 | 250 | <b>4402</b>  |
| П 19д-15         | 1    | 740  | 2160 | 250 | <b>4508</b>  |
| П 20-3           | 2,6  | 2990 | 2380 | 140 | <b>11536</b> |
| П 20-3/2         | 1,3  | 1495 | 2380 | 140 | <b>6048</b>  |
| П 20д-3          | 0,65 | 740  | 2380 | 140 | <b>3030</b>  |
| П 21-5           | 2,95 | 2990 | 2460 | 160 | <b>14795</b> |
| П 21-8           | 2,95 | 2990 | 2460 | 160 | <b>15148</b> |
| П 21-8/2         | 1,5  | 1495 | 2460 | 160 | <b>7946</b>  |
| П 21д-5          | 0,78 | 740  | 2460 | 160 | <b>3668</b>  |
| П 21д-8          | 0,78 | 740  | 2460 | 160 | <b>3914</b>  |
| П 22-15/2        | 2,3  | 1495 | 2460 | 250 | <b>11603</b> |
| П 22д-15         | 1,14 | 740  | 2460 | 250 | <b>5589</b>  |
| П 23-3/2         | 1,7  | 2990 | 2780 | 160 | <b>9089</b>  |
| П 23д-3          | 1,7  | 740  | 2780 | 160 | <b>4542</b>  |
| П 24-8/2         | 1,88 | 1495 | 2780 | 180 | <b>10074</b> |
| П 24д-8          | 0,93 | 740  | 2780 | 180 | <b>4950</b>  |
| П 25д-12         | 1,3  | 740  | 2780 | 250 | <b>5942</b>  |
| П 25д-15         | 1,3  | 740  | 2780 | 250 | <b>6373</b>  |
| П 26-3/2         | 2,5  | 1495 | 1200 | 200 | <b>12701</b> |
| П 26д-5          | 2,5  | 740  | 1200 | 200 | <b>6104</b>  |
| П 27-8/2         | 3,25 | 1495 | 3380 | 250 | <b>18407</b> |
| П 27д-8          | 1,56 | 740  | 3380 | 250 | <b>8187</b>  |
| П 28д-12         | 1,88 | 740  | 3380 | 300 | <b>9262</b>  |
| П 28д-15         | 1,88 | 740  | 3380 | 300 | <b>9699</b>  |
| ПТ 300.240.20-9  | 3,55 | 2990 | 2380 | 200 | <b>18710</b> |
| ПТ 300.240.14-3  | 2,5  | 2990 | 2380 | 140 | <b>12757</b> |
| ПТ 300.240.14-6  | 2,5  | 2990 | 2380 | 140 | <b>16078</b> |
| ПТ 75.240.20-9   | 0,88 | 740  | 2380 | 200 | <b>3903</b>  |
| ПТ 75.240.14-3   | 0,63 | 740  | 2380 | 140 | <b>2912</b>  |
| ПТ 75.240.14-6   | 0,63 | 740  | 2380 | 140 | <b>3511</b>  |
| ПТ 300.210.16-9  | 2,5  | 2990 | 2080 | 160 | <b>12370</b> |
| ПТ 300.210.14-6  | 2,18 | 2990 | 2080 | 140 | <b>11788</b> |
| ПТ 300.210.20-12 | 3,1  | 2990 | 2080 | 200 | <b>15047</b> |
| ПТ 300.210.20-15 | 3,1  | 2990 | 2080 | 200 | <b>17276</b> |
| ПТ 75.210.20-15  | 0,78 | 740  | 2080 | 200 | <b>3970</b>  |
| ПТ 75.210.16-9   | 0,63 | 740  | 2080 | 160 | <b>2761</b>  |
| ПТ 75.210.14-6   | 0,55 | 740  | 2080 | 140 | <b>2839</b>  |
| ПТ 300.180.20-15 | 2,66 | 2990 | 1780 | 200 | <b>13866</b> |
| ПТ 300.180.16-12 | 2,13 | 2990 | 1780 | 160 | <b>11323</b> |
| ПТ 300.180.14-9  | 1,88 | 2990 | 1780 | 140 | <b>10483</b> |
| ПТ 300.180.14-6  | 1,88 | 2990 | 1780 | 140 | <b>8910</b>  |



|                   |       |      |      |     |              |
|-------------------|-------|------|------|-----|--------------|
| ПТ 300.150.14-3   | 1,55  | 2990 | 1480 | 140 | <b>8154</b>  |
| ПТ 75.180.20-15   | 0,65  | 740  | 1780 | 200 | <b>3041</b>  |
| ПТ 75.180.16-12   | 0,53  | 740  | 1780 | 160 | <b>2610</b>  |
| ПТ 75.180.14-9    | 0,45  | 740  | 1780 | 140 | <b>2514</b>  |
| ПТ 75.180.14-6    | 0,45  | 740  | 1780 | 140 | <b>2128</b>  |
| ПТ 75.180.14-3    | 0,45  | 740  | 1780 | 140 | <b>2033</b>  |
| ПТ 300.150.14-12  | 1,55  | 2990 | 1480 | 140 | <b>7689</b>  |
| ПТ 300.150.14-9   | 1,55  | 2990 | 1480 | 140 | <b>7006</b>  |
| ПТ 300.150.12-6   | 1,33  | 2990 | 1480 | 120 | <b>5841</b>  |
| ПТ 300.150.12-3   | 1,33  | 2990 | 1480 | 120 | <b>5230</b>  |
| ПТ 75.150.14-15   | 0,36  | 740  | 1480 | 140 | <b>2738</b>  |
| ПТ 75.150.14-12   | 0,36  | 740  | 1480 | 140 | <b>2262</b>  |
| ПТ 75.150.14-9    | 0,36  | 740  | 1480 | 140 | <b>2117</b>  |
| ПТ 75.150.12-6    | 0,33  | 740  | 1480 | 120 | <b>1579</b>  |
| ПТ 75.150.12-3    | 0,33  | 740  | 1480 | 120 | <b>1557</b>  |
| ПТ 300.120.12-6   | 1,05  | 2990 | 1180 | 120 | <b>4206</b>  |
| ПТ 300.120.12-12  | 1,05  | 2990 | 1180 | 120 | <b>4446</b>  |
| ПТ 300.120.12-1,5 | 1,05  | 2990 | 1180 | 120 | <b>3483</b>  |
| ПТ 300.120.12-15  | 1,05  | 2990 | 1180 | 120 | <b>4715</b>  |
| ПТ 75.120.12-12   | 0,26  | 740  | 1180 | 120 | <b>1243</b>  |
| ПТ 75.120.12-3    | 0,26  | 740  | 1180 | 120 | <b>1159</b>  |
| ПТ 75.120.12-15   | 0,26  | 740  | 1180 | 120 | <b>1338</b>  |
| ПТ 300.90.10-15   | 0,66  | 2990 | 880  | 100 | <b>2699</b>  |
| ПТ 300.90.10-9    | 0,66  | 2990 | 880  | 100 | <b>2576</b>  |
| ПТ 300.90.10-6    | 0,66  | 2990 | 880  | 100 | <b>2503</b>  |
| ПТ 300.90.10-3    | 0,66  | 2990 | 880  | 100 | <b>2559</b>  |
| ПТ 75.90.10-15    | 0,16  | 740  | 880  | 100 | <b>930</b>   |
| ПТ 75.90.10-6     | 0,16  | 740  | 880  | 100 | <b>885</b>   |
| ПТ 75.60.8-15     | 0,085 | 740  | 580  | 80  | <b>650</b>   |
| ПТ 75.60.8-9      | 0,085 | 740  | 580  | 80  | <b>599</b>   |
| ПТ 75.60.8-6      | 0,085 | 740  | 580  | 80  | <b>571</b>   |
| ПД 300.210.14-6   | 2,18  | 2990 | 2080 | 140 | <b>9318</b>  |
| ПД 300.180.14-6   | 1,88  | 2990 | 1780 | 140 | <b>7398</b>  |
| ПД 300.150.12-12  | 1,33  | 2990 | 1480 | 120 | <b>6070</b>  |
| ПД 300.150.12-6   | 1,33  | 2990 | 1480 | 120 | <b>6524</b>  |
| ПД 300.120.12-6   | 1,05  | 2990 | 1180 | 120 | <b>4043</b>  |
| ПД 300.90.10-15   | 0,66  | 2990 | 880  | 100 | <b>2654</b>  |
| ПД 75.240.14-6    | 0,63  | 740  | 2380 | 140 | <b>2912</b>  |
| ПД 75.180.14-6    | 0,45  | 740  | 1780 | 140 | <b>1848</b>  |
| ПД 75.150.12-3    | 0,33  | 740  | 1480 | 120 | <b>1512</b>  |
| ПД 75.150.12-6    | 0,33  | 740  | 1480 | 120 | <b>1456</b>  |
| ПД 75.120.12-15   | 0,26  | 740  | 1180 | 120 | <b>1316</b>  |
| ПД 75.120.12-6    | 0,26  | 740  | 1180 | 120 | <b>1221</b>  |
| ПД 75.90.10-15    | 0,16  | 740  | 880  | 100 | <b>963</b>   |
| ПД 75.60.10-15    | 0,14  | 740  | 580  | 100 | <b>650</b>   |
| ПТО 150.150.12-6  | 0,66  | 1480 | 1480 | 120 | <b>4682</b>  |
| ПТО 150.180.14-6  | 0,95  | 1480 | 1780 | 140 | <b>7185</b>  |
| ПТО 150.240.14-6  | 1,25  | 1480 | 2380 | 140 | <b>13020</b> |
| ПТО 200.240.14-6  | 2     | 1980 | 2380 | 140 | <b>14482</b> |
| ПТУ 210.120.12-6  | 0,7   | 2100 | 1180 | 120 | <b>3539</b>  |
| ПТУ 180.90.10-6   | 0,4   | 1800 | 880  | 100 | <b>2531</b>  |
| ПТУ 100.60.8-6    | 0,13  | 1000 | 600  | 80  | <b>913</b>   |
| ПТУ 230.150.12-6  | 1,2   | 2300 | 1480 | 120 | <b>6009</b>  |
| ПДУ 300.300.20-6  | 4,3   | 3000 | 2980 | 200 | <b>29926</b> |
| ПДУ 250.240.20-6  | 3     | 2500 | 2380 | 200 | <b>15954</b> |
| ПДУ 220.210.14-6  | 1,6   | 2200 | 2080 | 140 | <b>13020</b> |
| ПДУ 190.210.14-6  | 1,4   | 1900 | 2080 | 140 | <b>9374</b>  |
| ПДУ 170.180.14-6  | 1,05  | 1700 | 1780 | 140 | <b>8086</b>  |
| ПДУ 150.150.12-6  | 0,65  | 1500 | 1480 | 120 | <b>3892</b>  |
| ПДУ 140.150.12-6  | 0,63  | 1400 | 1480 | 120 | <b>3870</b>  |
| ПДУ 110.120.12-6  | 0,4   | 1100 | 1180 | 120 | <b>2363</b>  |
| ПДУ 80.90.10-6    | 0,19  | 800  | 880  | 100 | <b>935</b>   |



|  |        |           |            |            |                   |
|--|--------|-----------|------------|------------|-------------------|
| пд-6   | 2,1    | 2500      | 1750       | 220        | <b>11500</b>      |
| <b>Плиты перекрытий пустотелые канальные</b> |        |           |            |            |                   |
| Название                                     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
| <b>ПТП-8-6</b>                               | 0,095  | 800       | 600        | 80         | <b>950</b>        |
| <b>ПТП-11-9</b>                              | 0,198  | 1100      | 900        | 80         | <b>1500</b>       |
| <b>ПТ-13-13</b>                              | 0,34   | 1300      | 1300       | 80         | <b>по запросу</b> |
| <b>ПТ-16-14</b>                              | 0,45   | 1600      | 1400       | 80         | <b>по запросу</b> |
| <b>ПТП-18-12</b>                             | 0,62   | 1800      | 1200       | 120        | <b>по запросу</b> |
| <b>ПТП 24-12</b>                             | 0,85   | 2400      | 1200       | 120        | <b>4730</b>       |
| <b>ПТП-26-12</b>                             | 0,9    | 2600      | 1200       | 120        | <b>по запросу</b> |
| <b>ПТП-28-12</b>                             | 0,99   | 2800      | 1200       | 120        | <b>4790</b>       |
| <b>ПТП-30-12</b>                             | 1,07   | 3000      | 1200       | 120        | <b>4900</b>       |
| <b>ПТП-32-12</b>                             | 1,12   | 3200      | 1200       | 120        | <b>5890</b>       |
| <b>ПТП-34-12</b>                             | 1,2    | 3400      | 1200       | 120        | <b>по запросу</b> |
| <b>ПТП-36-12</b>                             | 1,27   | 3600      | 1200       | 120        | <b>8900</b>       |
| <b>ТП-27-12</b>                              | 1,78   | 2700      | 1200       | 220        | <b>9134</b>       |
| <b>ТП-43-8</b>                               | 1,4    | 4300      | 800        | 220        | <b>11097</b>      |
| <b>ТП-43-12</b>                              | 2,83   | 4300      | 1200       | 220        | <b>16557</b>      |
| <b>ТП-47-8</b>                               | 1,82   | 4700      | 400        | 220        | <b>14384</b>      |
| <b>ТП-47-12</b>                              | 2,85   | 4700      | 1200       | 220        | <b>21293</b>      |
| <b>БЖ-02</b>                                 | 0,029  | 600       | 400        | 50         | <b>555</b>        |
| <b>БЖ-04</b>                                 | 0,038  | 800       | 400        | 50         | <b>569</b>        |
| <b>БЖ-06</b>                                 | 0,058  | 1100      | 400        | 50         | <b>657</b>        |
| <b>БЖ-07</b>                                 | 0,062  | 1300      | 400        | 50         | <b>710</b>        |
| <b>В-4</b>                                   | 0,055  | 750       | 500        | 60         | <b>350</b>        |
| <b>В-5</b>                                   | 0,075  | 850       | 500        | 70         | <b>570</b>        |
| <b>В-6</b>                                   | 0,083  | 950       | 500        | 70         | <b>594</b>        |
| <b>В-7</b>                                   | 0,106  | 1050      | 500        | 80         | <b>680</b>        |
| <b>В-8</b>                                   | 0,265  | 1150      | 1000       | 90         | <b>1456</b>       |
| <b>В-9</b>                                   | 0,333  | 1300      | 1000       | 100        | <b>1904</b>       |
| <b>В-10</b>                                  | 0,359  | 1400      | 1000       | 100        | <b>2240</b>       |
| <b>В-11</b>                                  | 0,46   | 1500      | 1000       | 120        | <b>2632</b>       |
| <b>В-12</b>                                  | 0,24   | 1600      | 500        | 120        | <b>1322</b>       |
| <b>В-13</b>                                  | 0,278  | 1700      | 500        | 130        | <b>2200</b>       |
| <b>В-16</b>                                  | 0,403  | 2000      | 500        | 160        | <b>2352</b>       |
| <b>Опорные подушки теплотрасс (ОП, ОПТ)</b>  |        |           |            |            |                   |
| Название                                     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
| <b>ОПТ-1</b>                                 | 0,09   | 200       | 200        | 90         | <b>310</b>        |
| <b>ОПТ-2</b>                                 | 0,022  | 300       | 300        | 90         | <b>410</b>        |
| <b>ОПТ-3</b>                                 | 0,038  | 400       | 400        | 90         | <b>520</b>        |
| <b>ОПТ-4</b>                                 | 0,084  | 500       | 500        | 140        | <b>840</b>        |
| <b>ОПТ-5</b>                                 | 0,148  | 650       | 650        | 140        | <b>1920</b>       |
| <b>ОПТ-6</b>                                 | 0,14   | 750       | 750        | 140        | <b>2199</b>       |
| <b>ОПТ-8</b>                                 | 0,284  | 900       | 900        | 140        | <b>3749</b>       |
| <b>ОПТ-10</b>                                | 0,54   | 1200      | 1200       | 150        | <b>7479</b>       |
| <b>ОП-4-2т</b>                               | 0,032  | 380       | 250        | 140        | <b>700</b>        |
| <b>ОП-4-4т</b>                               | 0,048  | 380       | 380        | 140        | <b>780</b>        |
| <b>ОП-5-2т</b>                               | 0,05   | 510       | 250        | 140        | <b>690</b>        |
| <b>ОП-5-4т</b>                               | 0,062  | 510       | 380        | 140        | <b>900</b>        |
| <b>ОП-6-2т</b>                               | 0,09   | 640       | 250        | 140        | <b>1170</b>       |
| <b>ОП-6-4т</b>                               | 0,127  | 640       | 380        | 140        | <b>1420</b>       |
| <b>Трубы железобетонные раструбные</b>       |        |           |            |            |                   |
| Название                                     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.        |
| <b>Т 40.50-2</b>                             | 0,9    | 5100      | -          | -          | <b>7890</b>       |
| <b>Т 40.50-3</b>                             | 0,9    | 5100      | -          | -          | <b>8490</b>       |
| <b>Т 50.50-2</b>                             | 1,4    | 5100      | -          | -          | <b>9530</b>       |
| <b>Т 50.50-3</b>                             | 1,4    | 5100      | -          | -          | <b>10190</b>      |
| <b>Т 60.50-2</b>                             | 1,7    | 5100      | -          | -          | <b>11090</b>      |
| <b>Т 60.50-3</b>                             | 1,7    | 5100      | -          | -          | <b>11870</b>      |





|                     |       |      |   |   |              |
|---------------------|-------|------|---|---|--------------|
| <b>Т 150.30-2</b>   | 4,6   | 3130 | - | - | <b>26550</b> |
| <b>Т 150.30-3</b>   | 4,6   | 3130 | - | - | <b>30340</b> |
| <b>ТС 40.25-2</b>   | 0,54  | 2610 | - | - | <b>3410</b>  |
| <b>ТС 40.25-3</b>   | 0,54  | 2610 | - | - | <b>3650</b>  |
| <b>ТС 80.30-2</b>   | 1,85  | 3130 | - | - | <b>10430</b> |
| <b>ТС 80.30-3</b>   | 1,85  | 3130 | - | - | <b>11310</b> |
| <b>ТС 100.30-2</b>  | 2,8   | 3130 | - | - | <b>16670</b> |
| <b>ТС 100.30-3</b>  | 2,8   | 3130 | - | - | <b>18070</b> |
| <b>ТС 120.30-2</b>  | 3,85  | 3130 | - | - | <b>21690</b> |
| <b>ТС 120.30-3</b>  | 3,85  | 3130 | - | - | <b>23500</b> |
| <b>ТС 140.30-2</b>  | 4,46  | 3130 | - | - | <b>27290</b> |
| <b>ТС 140.30-3</b>  | 4,46  | 3130 | - | - | <b>31180</b> |
| <b>ТС 160.30-2</b>  | 5,225 | 3130 | - | - | <b>29130</b> |
| <b>ТС 160.30-3</b>  | 5,225 | 3130 | - | - | <b>32090</b> |
| <b>ТБР-40-25-2</b>  | 0,54  | 2610 | - | - | <b>3950</b>  |
| <b>ТБР-50-25-2</b>  | 0,8   | 2610 | - | - | <b>4940</b>  |
| <b>ТБР-60-25-2</b>  | 1,12  | 2610 | - | - | <b>6930</b>  |
| <b>ТБР-80-25-2</b>  | 1,5   | 2610 | - | - | <b>10450</b> |
| <b>ТБР-100-25-2</b> | 2,500 | 2610 | - | - | <b>18530</b> |
| <b>ТБР-140-25-2</b> | 3,750 | 2610 | - | - | <b>30670</b> |

### Трубы фальцевые

| Название           | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|--------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>ТБФ-15.12-1</b> | 0,06   | 1200      | -          | -          | <b>437</b>   |
| <b>ТБФ-20.12-1</b> | 0,093  | 1200      | -          | -          | <b>810</b>   |
| <b>ТБФ-30.12-1</b> | 0,155  | 1200      | -          | -          | <b>1088</b>  |
| <b>ТБФ-40.12-1</b> | 0,209  | 1200      | -          | -          | <b>1480</b>  |
| <b>ТФ-40.12-2</b>  | 0,213  | 1200      | -          | -          | <b>1649</b>  |
| <b>ТФ-50.12-2</b>  | 0,32   | 1200      | -          | -          | <b>2354</b>  |
| <b>ТФ-60.12-2</b>  | 0,375  | 1200      | -          | -          | <b>2805</b>  |
| <b>ТФ-80.12-2</b>  | 0,665  | 1200      | -          | -          | <b>5165</b>  |
| <b>ТФ-100.12-2</b> | 0,82   | 1200      | -          | -          | <b>6657</b>  |
| <b>ТФ-150.12-1</b> | 1,35   | 1200      | -          | -          | <b>17160</b> |

### Звенья железобетонные

| Название             | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>ЗК1.100</b>       | 0,4    | 1000      | -          | 660        | <b>3060</b>  |
| <b>ЗК10.100</b>      | 3,000  | 1000      | -          | 1940       | <b>27400</b> |
| <b>ЗК10.150</b>      | 4,500  | 1500      | -          | 1940       | <b>39570</b> |
| <b>ЗК11.100</b>      | 2,700  | 1000      | -          | 2320       | <b>23660</b> |
| <b>ЗК11.150</b>      | 4,100  | 1500      | -          | 2320       | <b>33440</b> |
| <b>ЗК11.200</b>      | 5,500  | 2000      | -          | 2320       | <b>43020</b> |
| <b>ЗК2.100 d=800</b> | вБ"    | 1000      | -          | 960        | <b>5430</b>  |
| <b>ЗК2.200 d=800</b> | вБ"    | 2000      | -          | 960        | <b>9600</b>  |
| <b>ЗК2.300 d=800</b> | вБ"    | 3000      | -          | 960        | <b>13170</b> |
| <b>ЗК3.100</b>       | 0,9    | 1000      | -          | 1200       | <b>7360</b>  |
| <b>ЗК3.200</b>       | 1,800  | 2000      | -          | 1200       | <b>13590</b> |
| <b>ЗК3.300</b>       | 2,800  | 3000      | -          | 1200       | <b>20100</b> |
| <b>ЗК4.100</b>       | 1,100  | 1000      | -          | 1240       | <b>10050</b> |
| <b>ЗК4.150</b>       | 1,600  | 1500      | -          | 1240       | <b>13640</b> |
| <b>ЗК4.200</b>       | 2,100  | 2000      | -          | 1240       | <b>17320</b> |
| <b>ЗК5.100</b>       | 1,300  | 1000      | -          | 1490       | <b>11600</b> |
| <b>ЗК5.150</b>       | 2,000  | 1500      | -          | 1490       | <b>15670</b> |
| <b>ЗК5.200</b>       | 2,600  | 2000      | -          | 1490       | <b>20330</b> |
| <b>ЗК6.100</b>       | 1,500  | 1000      | -          | 1530       | <b>13600</b> |
| <b>ЗК6.150</b>       | 2,300  | 1500      | -          | 1530       | <b>18630</b> |
| <b>ЗК6.200</b>       | 3,000  | 2000      | -          | 1530       | <b>24320</b> |
| <b>ЗК7.100</b>       | 2,050  | 1000      | -          | 1610       | <b>17270</b> |
| <b>ЗК7.150</b>       | 3,000  | 1500      | -          | 1610       | <b>24110</b> |
| <b>ЗК8.100</b>       | 1,800  | 1000      | -          | 1780       | <b>17260</b> |
| <b>ЗК8.150</b>       | 2,700  | 1500      | -          | 1780       | <b>23730</b> |
| <b>ЗК8.200</b>       | 3,600  | 2000      | -          | 1780       | <b>30590</b> |





|                          |       |      |   |      |              |
|--------------------------|-------|------|---|------|--------------|
| <b>ЗК9.100</b>           | 2,140 | 1000 | - | 1820 | <b>20550</b> |
| <b>ЗК9.150</b>           | 3,201 | 1500 | - | 1820 | <b>29080</b> |
| <b>ЗК9.200</b>           | 4,200 | 2000 | - | 1820 | <b>37150</b> |
| <b>ЗКП 19.200</b>        | 2     | 2000 | - | 1200 | <b>19510</b> |
| <b>ЗКП 2.100</b>         | 1,2   | 1000 | - | 1240 | <b>11380</b> |
| <b>ЗКП 2.200</b>         | 2,400 | 2000 | - | 1240 | <b>19510</b> |
| <b>ЗКП 4.100</b>         | 1,75  | 1000 | - | 1530 | <b>15690</b> |
| <b>ЗКП 4.200</b>         | 3,500 | 2000 | - | 1530 | <b>27280</b> |
| <b>ЗКП 6.100</b>         | 2,4   | 1000 | - | 1820 | <b>22730</b> |
| <b>ЗКП 6.200</b>         | 4,8   | 2000 | - | 1820 | <b>41570</b> |
| <b>ЗКП 9.100</b>         | 4,050 | 1000 | - | 2240 | <b>33700</b> |
| <b>ЗКП 9.200</b>         | 8,100 | 2000 | - | 2240 | <b>60860</b> |
| <b>ЗК2.100 фальцевое</b> | 0,56  | 1000 | - | 910  | <b>11380</b> |
| <b>ЗК2.200</b>           | 1,100 | 2000 | - | 910  | <b>9600</b>  |
| <b>ЗК2.300</b>           | 1,650 | 3000 | - | 910  | <b>13170</b> |

### Звенья железобетонные с плоским опиранием

| Название                      | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|-------------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>ЗКП 11.170 коническое</b>  | 2,700  | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>25920</b> |
| <b>ЗКП 12.170 коническое</b>  | 4,000  | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>35580</b> |
| <b>ЗКП 13.170 коническое</b>  | 5,500  | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>50190</b> |
| <b>ЗКП14.170 (коническое)</b> | 8,5    | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>71770</b> |
| <b>ЗКП16.170 (коническое)</b> | 3,6    | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>31680</b> |
| <b>ЗКП17.170 (коническое)</b> | 4,9    | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>45560</b> |
| <b>ЗКП18.170 (коническое)</b> | 7,5    | 1700      | -          | вЂЃ        | <b>59700</b> |
| <b>ЗКП19.200 (инд.)</b>       | 2      | 2000      | -          | 1200       | <b>19510</b> |
| <b>ЗКП2.100</b>               | 1,2    | 1000      | -          | 1240       | <b>11380</b> |
| <b>ЗКП2.200</b>               | 2,4    | 2000      | -          | 1240       | <b>19510</b> |
| <b>ЗКП3.100</b>               | 1,55   | 1000      | -          | 1490       | <b>14570</b> |
| <b>ЗКП3.200</b>               | 3,100  | 2000      | -          | 1490       | <b>25040</b> |
| <b>ЗКП4.100</b>               | 1,75   | 1000      | -          | 1530       | <b>15690</b> |
| <b>ЗКП4.200</b>               | 3,5    | 2000      | -          | 1530       | <b>27280</b> |
| <b>ЗКП5.200</b>               | 4,3    | 2000      | -          | 1780       | <b>36850</b> |
| <b>ЗКП5.300</b>               | 6,4    | 3000      | -          | 1780       | <b>49930</b> |
| <b>ЗКП6.100</b>               | 2,400  | 1000      | -          | 1820       | <b>22730</b> |
| <b>ЗКП6.200</b>               | 4,8    | 2000      | -          | 1820       | <b>41570</b> |
| <b>ЗКП7.100</b>               | 3,3    | 1000      | -          | 1940       | <b>28290</b> |
| <b>ЗКП7.200</b>               | 6,6    | 2000      | -          | 1940       | <b>52190</b> |
| <b>ЗКП8.100</b>               | 3,300  | 1000      | -          | 2320       | <b>28540</b> |
| <b>ЗКП8.200</b>               | 6,6    | 2000      | -          | 2320       | <b>50550</b> |
| <b>ЗКП9.100</b>               | 4,05   | 1000      | -          | 2400       | <b>33700</b> |
| <b>ЗКП9.200</b>               | 8,1    | 2000      | -          | 2400       | <b>60860</b> |

### Лекальные блоки

| Название                  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|---------------------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>Блок ЛБ-8</b>          | 1,35   | 2250      | 1060       | 330        | <b>7500</b>  |
| <b>Блок ЛБ-10</b>         | 1,98   | 2250      | 1300       | 400        | <b>9993</b>  |
| <b>Блок ЛБ-15</b>         | 2,05   | 1430      | 1780       | 500        | <b>10377</b> |
| <b>Блок Ф 12. 1 d1000</b> | 1,08   | 1250      | 1160       | 430        | <b>7832</b>  |
| <b>Блок Ф 20. 1 d1000</b> | 1,81   | 2000      | 1160       | 430        | <b>13164</b> |
| <b>Блок Ф 12. 2 d1200</b> | 1,31   | 1250      | 1320       | 460        | <b>9437</b>  |
| <b>Блок Ф 20. 2 d1200</b> | 2,19   | 2000      | 1320       | 460        | <b>15679</b> |
| <b>Блок Ф 12. 4 d1500</b> | 1,73   | 1250      | 1620       | 520        | <b>10906</b> |
| <b>Блок Ф 20. 4 d1500</b> | 2,88   | 2000      | 1620       | 520        | <b>17693</b> |

### Асбестоцементные трубы (сопутствующие товары)

| Название       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>ТА - 10</b> | 0,024  | 3950      | -          | -          | <b>460</b>  |
| <b>ТА - 15</b> | 0,037  | 3950      | -          | -          | <b>760</b>  |
| <b>ТА - 20</b> | 0,09   | 5000      | -          | -          | <b>1990</b> |
| <b>ТА - 25</b> | 0,124  | 5000      | -          | -          | <b>2880</b> |
| <b>ТА - 30</b> | 0,161  | 5000      | -          | -          | <b>4020</b> |



|          |       |      |   |   |              |
|----------|-------|------|---|---|--------------|
| ТА - 40  | 0,25  | 5000 | - | - | <b>6240</b>  |
| ТА - 50  | 0,36  | 5000 | - | - | <b>11030</b> |
| БНТТ-100 | 0,020 | 3950 | - | - | <b>450</b>   |
| БНТТ-150 | 0,027 | 3950 | - | - | <b>700</b>   |
| БНТТ-200 | 0,074 | 5000 | - | - | <b>1630</b>  |
| БНТТ-250 | 0,08  | 5000 | - | - | <b>2290</b>  |
| БНТТ-300 | 0,121 | 5000 | - | - | <b>3300</b>  |
| БНТТ-350 | 0,153 | 5000 | - | - | <b>4720</b>  |
| БНТТ-400 | 0,198 | 5000 | - | - | <b>5220</b>  |
| БНТТ-500 | 0,360 | 5000 | - | - | <b>9940</b>  |
| ТН - 10  | 0,036 | 3950 | - | - | <b>1010</b>  |
| ТН - 15  | 0,06  | 3950 | - | - | <b>1420</b>  |
| ТН - 20  | 0,122 | 5000 | - | - | <b>2730</b>  |
| ТН - 25  | 0,18  | 5000 | - | - | <b>4780</b>  |
| ТН - 30  | 0,238 | 5000 | - | - | <b>5400</b>  |
| ТН - 40  | 0,409 | 5000 | - | - | <b>9180</b>  |
| ТН - 50  | 0,637 | 5000 | - | - | <b>14050</b> |

### Заборы строительные

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| ПО-2     | 1,42   | 2500      | 3000       | 150        | <b>6150</b> |
| ПО-2-М   | 1,58   | 2500      | 3000       | 150        | <b>6650</b> |
| П-6в     | 1,6    | 3980      | 2500       | 160        | <b>9000</b> |

### Бордюрный камень

| Название     | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|--------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| БР 50.20.8   | 0,017  | 500       | 80         | 20         | <b>70</b>   |
| БР 100.30.15 | 0,098  | 1000      | 150        | 300        | <b>220</b>  |
| БР 100.30.18 | 0,12   | 1000      | 180        | 300        | <b>285</b>  |
| БР 100.45.18 | 0,18   | 1000      | 180        | 450        | <b>530</b>  |
| БР 100.45.15 | 0,14   | 1000      | 150        | 450        | <b>425</b>  |
| БР 100.20.8  | 0,035  | 1000      | 810        | 200        | <b>110</b>  |
| БР 60.20.8   | 0,022  | 600       | 80         | 200        | <b>85</b>   |
| БР 100.60.20 | 0,27   | 1000      | 200        | 600        | <b>970</b>  |
| БР 300.60.20 | 0,81   | 3000      | 200        | 600        | <b>3400</b> |
| БР 300.30.15 | 0,32   | 3000      | 150        | 300        | <b>1200</b> |
| БР 300.30.18 | 0,39   | 3000      | 180        | 300        | <b>2450</b> |

### Столбы освещения

| Название   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| СВ 95-3    | 0,9    | 9500      | 150-170    | 170-240    | <b>6270</b>  |
| СВ 110-3,5 | 1,125  | 11000     | 170-190    | 170-280    | <b>7280</b>  |
| СВ 110-5   | 1,13   | 11000     | 180-190    | 170-280    | <b>8400</b>  |
| СВ 164-12  | 3,55   | 16400     | 370-390    | 200-380    | <b>36600</b> |
| СВ 164-20  | 3,55   | 16400     | 370-390    | 200-380    | <b>36600</b> |

### Плитка тротуарная

| Название | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб. |
|----------|--------|-----------|------------|------------|------------|
| ЭДД 1,6  | -      | -         | 100        | 60         | <b>430</b> |
| ЭДД 1,7  | -      | -         | 100        | 70         | <b>470</b> |
| ЭДД 1,8  | -      | -         | 100        | 80         | <b>540</b> |
| ЭДД 1,10 | -      | -         | 100        | 100        | <b>620</b> |
| 4К.6     | -      | -         | 330        | 60         | <b>430</b> |
| 4К.7     | -      | -         | 330        | 70         | <b>470</b> |
| 4К.8     | -      | -         | 330        | 80         | <b>540</b> |



## Скамьи

| Название   | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|------------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>С2Т</b> | 0,62   | 1750      | 495        | 800        | <b>5488</b> |
| <b>С1</b>  | 0,51   | 1630      | 500        | 450        | <b>3584</b> |
| <b>С5</b>  | 0,199  | 1400      | 580        | 900        | <b>4480</b> |
| <b>С6</b>  | 0,231  | 2100      | 570        | 900        | <b>5712</b> |
| <b>С7</b>  | 0,154  | 1500      | 570        | 900        | <b>3584</b> |
| <b>1СК</b> | 0,145  | 1950      | 645        | 520        | <b>3024</b> |

## Урны

| Название  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>У3</b> | 0,072  | 335       | 335        | 610        | <b>1680</b> |
| <b>У4</b> | 0,22   | 425       | 425        | 610        | <b>2240</b> |
| <b>У6</b> | 0,268  | 692       | 600        | 600        | <b>2500</b> |
| <b>У8</b> | 0,15   | 420       | 390        | 600        | <b>1680</b> |

## Вазы

| Название  | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.  |
|-----------|--------|-----------|------------|------------|-------------|
| <b>В1</b> | 0,042  | 590       | 590        | 420        | <b>2000</b> |
| <b>В2</b> | 0,037  | 510       | 510        | 420        | <b>2000</b> |
| <b>В3</b> | 0,048  | 520       | 520        | 350        | <b>2000</b> |

## Цветочницы

| Название       | Вес, т | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб.   |
|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|
| <b>Ц4-1</b>    | 0,147  | 555       | 555        | 430        | <b>2240</b>  |
| <b>Ц4-2</b>    | 0,106  | 430       | 360        | 430        | <b>2240</b>  |
| <b>Ц4-3</b>    | 0,125  | 620       | 425        | 430        | <b>2800</b>  |
| <b>Ц4-10</b>   | 0,175  | 1000      | 360        | 370        | <b>2576</b>  |
| <b>Ц4-25</b>   | 0,47   | 2500      | 480        | 360        | <b>4480</b>  |
| <b>Ц4Р</b>     | 0,18   | 600       | 600        | 360        | <b>2240</b>  |
| <b>Ц5</b>      | 0,47   | 980       | 923        | 550        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц6-1</b>    | 0,15   | 880       | 765        | 360        | <b>2800</b>  |
| <b>Ц6-2</b>    | 0,178  | 1000      | 866        | 360        | <b>2800</b>  |
| <b>Ц7</b>      | 0,115  | 1185      | 260        | 880        | <b>4424</b>  |
| <b>Ц7.1</b>    | 0,07   | 440       | 440        | 880        | <b>3528</b>  |
| <b>Ц8</b>      | 0,384  | 1280      | 1190       | 450        | <b>3920</b>  |
| <b>Ц9</b>      | 0,05   | 450       | 450        | 485        | <b>2464</b>  |
| <b>Ц10</b>     | 0,029  | 450       | 450        | 355        | <b>2128</b>  |
| <b>Ц11</b>     | 0,101  | 660       | 580        | 450        | <b>2464</b>  |
| <b>Ц12</b>     | 0,238  | 980       | 850        | 450        | <b>3024</b>  |
| <b>Ц13</b>     | 0,431  | 1200      | 1200       | 1835       | <b>20048</b> |
| <b>Ц13.1</b>   | 0,012  | 400       | 400        | 180        | <b>1680</b>  |
| <b>Ц13.2</b>   | 0,029  | 600       | 600        | 230        | <b>1904</b>  |
| <b>Ц13.3</b>   | 0,031  | 800       | 800        | 250        | <b>2240</b>  |
| <b>Ц13.4</b>   | 0,091  | 1000      | 1000       | 280        | <b>3136</b>  |
| <b>Ц13.5</b>   | 0,12   | 1200      | 1200       | 310        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц13.1.1</b> | 0,01   | 200       | 200        | 240        | <b>560</b>   |
| <b>Ц13.2.1</b> | 0,016  | 250       | 250        | 260        | <b>896</b>   |
| <b>Ц13.3.1</b> | 0,026  | 320       | 320        | 280        | <b>1680</b>  |
| <b>Ц13.4.1</b> | 0,036  | 380       | 380        | 300        | <b>1792</b>  |
| <b>Ц13.5.1</b> | 0,061  | 450       | 450        | 360        | <b>2800</b>  |
| <b>Ц14</b>     | 0,24   | 1200      | 1100       | 300        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц16</b>     | 0,274  | 600       | 600        | 660        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц18</b>     | 0,216  | 600       | 600        | 500        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц19</b>     | 0,336  | 910       | 910        | 310        | <b>3360</b>  |
| <b>Ц20</b>     | 0,552  | 1280      | 1110       | 500        | <b>4480</b>  |
| <b>Ц33</b>     | 1,05   | 1200      | 1200       | 550        | <b>8960</b>  |