



# ПРАЙС - ЛИСТ

## ОАО "Вяземский ДСК"

215100 Смоленская обл., г. Вязьма Сычевское шоссе, 77

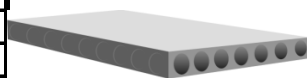
т. (48131) 2-46-26, ф. 4-16-68

[www.dsk-v.ru](http://www.dsk-v.ru)

[marketing@dsk-v.ru](mailto:marketing@dsk-v.ru)

[inform@dsk-v.ru](mailto:inform@dsk-v.ru)

| Наименование                              | Ед.изм. | Габаритные размеры<br>l/b/h, мм | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Вес, т | ЦЕНА с<br>НДС, руб<br>15.07.2019 |
|---|---------|---------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|
| <b>Панели перекрытий (ГОСТ 9561-2016)</b> |         |                                 |                          |        |                                  |
| ПК15-10-8та                               | шт.     | 1480-990-220                    | 0.32                     | 0.49   | 3695                             |
| ПК16-10-8та                               | шт.     | 1580-990-220                    | 0.34                     | 0.52   | 3701                             |
| ПК16-12-8та                               | шт.     | 1580-1190-220                   | 0.41                     | 0.63   | 3813                             |
| ПК16-15-8та                               | шт.     | 1580-1490-220                   | 0.52                     | 0.82   | 4389                             |
| ПК17-10-8та                               | шт.     | 1680-990-220                    | 0.36                     | 0.55   | 3701                             |
| ПК17-12-8та                               | шт.     | 1680-1190-220                   | 0.43                     | 0.66   | 3825                             |
| ПК17-15-8та                               | шт.     | 1680-1490-220                   | 0.55                     | 0.87   | 4642                             |
| ПК18-10-8та                               | шт.     | 1780-990-220                    | 0.38                     | 0.58   | 3701                             |
| ПК18-12-8та                               | шт.     | 1780-1190-220                   | 0.46                     | 0.70   | 3839                             |
| ПК18-15-8та                               | шт.     | 1780-1490-220                   | 0.58                     | 0.92   | 4864                             |
| ПК19-10-8та                               | шт.     | 1880-990-220                    | 0.40                     | 0.61   | 3706                             |
| ПК19-12-8та                               | шт.     | 1880-1190-220                   | 0.49                     | 0.73   | 3839                             |
| ПК19-15-8та                               | шт.     | 1880-1490-220                   | 0.62                     | 0.96   | 4916                             |
| ПК20-10-8та                               | шт.     | 1980-990-220                    | 0.42                     | 0.64   | 3717                             |
| ПК20-12-8та                               | шт.     | 1980-1190-220                   | 0.51                     | 0.77   | 3852                             |
| ПК20-15-8та                               | шт.     | 1980-1490-220                   | 0.65                     | 1.01   | 4968                             |
| ПК21-10-8та                               | шт.     | 2080-990-220                    | 0.47                     | 0.67   | 3717                             |
| ПК21-12-8та                               | шт.     | 2080-1190-220                   | 0.55                     | 0.80   | 3858                             |
| ПК21-15-8та                               | шт.     | 2080-1490-220                   | 0.68                     | 1.06   | 4983                             |
| ПК22-10-8та                               | шт.     | 2180-990-220                    | 0.48                     | 0.69   | 3717                             |
| ПК22-12-8та                               | шт.     | 2180-1190-220                   | 0.57                     | 0.84   | 3870                             |
| ПК22-15-8та                               | шт.     | 2180-1490-220                   | 0.71                     | 1.10   | 5026                             |
| ПК23-10-8та                               | шт.     | 2280-990-220                    | 0.49                     | 0.72   | 3733                             |
| ПК23-12-8та                               | шт.     | 2280-1190-220                   | 0.61                     | 0.87   | 3940                             |
| ПК23-15-8та                               | шт.     | 2280-1490-220                   | 0.74                     | 1.15   | 5040                             |
| ПК24-10-8та                               | шт.     | 2380-990-220                    | 0.51                     | 0.75   | 3738                             |
| ПК24-12-8та                               | шт.     | 2380-1190-220                   | 0.62                     | 0.91   | 3958                             |
| ПК24-15-8та                               | шт.     | 2380-1490-220                   | 0.78                     | 1.20   | 5047                             |
| ПК25-10-8та                               | шт.     | 2480-990-220                    | 0.50                     | 0.78   | 3738                             |
| ПК25-12-8та                               | шт.     | 2480-1190-220                   | 0.65                     | 0.94   | 4109                             |
| ПК25-15-8та                               | шт.     | 2480-1490-220                   | 0.80                     | 1.24   | 5263                             |
| ПК26-10-8та                               | шт.     | 2580-990-220                    | 0.56                     | 0.81   | 3753                             |
| ПК26-12-8та                               | шт.     | 2580-1190-220                   | 0.67                     | 0.98   | 4157                             |
| ПК26-15-8та                               | шт.     | 2580-1490-220                   | 0.84                     | 1.29   | 5304                             |
| ПК27-10-8та                               | шт.     | 2680-990-220                    | 0.58                     | 0.84   | 3765                             |
| ПК27-12-8та                               | шт.     | 2680-1190-220                   | 0.70                     | 1.01   | 4183                             |
| ПК27-15-8та                               | шт.     | 2680-1490-220                   | 0.87                     | 1.33   | 5319                             |
| ПК28-10-8та                               | шт.     | 2780-990-220                    | 0.60                     | 0.87   | 3819                             |
| ПК28-12-8та                               | шт.     | 2780-1190-220                   | 0.72                     | 1.05   | 4205                             |
| ПК28-15-8та                               | шт.     | 2780-1490-220                   | 0.90                     | 1.38   | 5381                             |
| ПК29-10-8та                               | шт.     | 2880-990-220                    | 0.62                     | 0.90   | 3945                             |
| ПК29-12-8та                               | шт.     | 2880-1190-220                   | 0.77                     | 1.08   | 4393                             |
| ПК29-15-8та                               | шт.     | 2880-1490-220                   | 0.94                     | 1.43   | 5620                             |
| ПК30-10-8та                               | шт.     | 2980-990-220                    | 0.64                     | 0.93   | 4071                             |
| ПК30-12-8та                               | шт.     | 2980-1190-220                   | 0.80                     | 1.12   | 4564                             |
| ПК30-15-8та                               | шт.     | 2980-1490-220                   | 0.98                     | 1.47   | 5873                             |

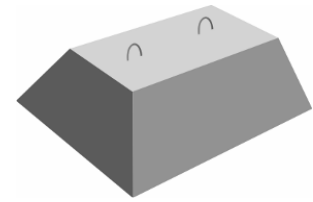


|                |     |               |      |      |       |
|----------------|-----|---------------|------|------|-------|
| ПК31-10-8та    | шт. | 3080-990-220  | 0.66 | 0.95 | 4163  |
| ПК31-12-8та    | шт. | 3080-1190-220 | 0.80 | 1.15 | 4592  |
| ПК31-15-8та    | шт. | 3080-1490-220 | 1.00 | 1.52 | 5927  |
| ПК32-10-8та    | шт. | 3180-990-220  | 0.69 | 0.98 | 4331  |
| ПК32-12-8та    | шт. | 3180-1190-220 | 0.82 | 1.19 | 4656  |
| ПК32-15-8та    | шт. | 3180-1490-220 | 1.03 | 1.57 | 5978  |
| ПК33-10-8та    | шт. | 3280-990-220  | 0.70 | 1.01 | 4418  |
| ПК33-12-8та    | шт. | 3280-1190-220 | 0.85 | 1.22 | 5562  |
| ПК33-15-8та    | шт. | 3280-1490-220 | 1.07 | 1.61 | 6492  |
| ПК34-10-8та    | шт. | 3380-990-220  | 0.73 | 1.04 | 5006  |
| ПК34-12-8та    | шт. | 3380-1190-220 | 0.88 | 1.26 | 5575  |
| ПК34-15-8та    | шт. | 3380-1490-220 | 1.10 | 1.66 | 7281  |
| ПК35-10-8та    | шт. | 3480-990-220  | 0.75 | 1.07 | 5133  |
| ПК35-12-8та    | шт. | 3480-1190-220 | 0.90 | 1.29 | 5579  |
| ПК35-15-8та    | шт. | 3480-1490-220 | 1.13 | 1.71 | 7377  |
| ПК36-10-8та    | шт. | 3580-990-220  | 0.77 | 1.10 | 5154  |
| ПК36-12-8та    | шт. | 3580-1190-220 | 0.94 | 1.33 | 5589  |
| ПК36-15-8та    | шт. | 3580-1490-220 | 1.16 | 1.75 | 7492  |
| ПК37-10-8та    | шт. | 3680-990-220  | 0.79 | 1.13 | 5187  |
| ПК37-12-8та    | шт. | 3680-1190-220 | 0.95 | 1.36 | 5891  |
| ПК37-15-8та    | шт. | 3680-1490-220 | 1.20 | 1.80 | 7829  |
| ПК38-10-8та    | шт. | 3780-990-220  | 0.81 | 1.16 | 5275  |
| ПК38-12-8та    | шт. | 3780-1190-220 | 0.98 | 1.40 | 5996  |
| ПК38-15-8та    | шт. | 3780-1490-220 | 1.23 | 1.84 | 7848  |
| ПК39-10-8та    | шт. | 3880-990-220  | 0.84 | 1.18 | 5381  |
| ПК39-12-8та    | шт. | 3880-1190-220 | 1.00 | 1.43 | 6076  |
| ПК39-15-8та    | шт. | 3880-1490-220 | 1.26 | 1.89 | 8038  |
| ПК40-10-8та    | шт. | 3980-990-220  | 0.90 | 1.21 | 5498  |
| ПК40-12-8та    | шт. | 3980-1190-220 | 1.03 | 1.47 | 6230  |
| ПК40-15-8та    | шт. | 3980-1490-220 | 1.30 | 1.94 | 8153  |
| ПК41-10-8та    | шт. | 4080-990-220  | 0.88 | 1.24 | 5777  |
| ПК41-12-8та    | шт. | 4080-1190-220 | 1.07 | 1.50 | 6340  |
| ПК41-15-8та    | шт. | 4080-1490-220 | 1.35 | 1.98 | 8338  |
| ПК42-10-8та    | шт. | 4180-990-220  | 0.91 | 1.27 | 5998  |
| ПК42-12-8та    | шт. | 4180-1190-220 | 1.11 | 1.54 | 6620  |
| ПК42-15-8та    | шт. | 4180-1490-220 | 1.37 | 2.03 | 8365  |
| ПК43-10-8та    | шт. | 4280-990-220  | 0.93 | 1.30 | 6454  |
| ПК43-12-8та    | шт. | 4280-1190-220 | 1.13 | 1.57 | 6853  |
| ПК43-15-8та    | шт. | 4280-1490-220 | 1.40 | 2.08 | 9203  |
| ПК44-10-8та    | шт. | 4380-990-220  | 0.94 | 1.33 | 6783  |
| ПК44-12-8та    | шт. | 4380-1190-220 | 1.14 | 1.61 | 6919  |
| ПК44-15-8та    | шт. | 4380-1490-220 | 1.42 | 2.12 | 9282  |
| ПК45-10-8АтVта | шт. | 4480-990-220  | 0.96 | 1.36 | 6865  |
| ПК45-12-8АтVта | шт. | 4480-1190-220 | 1.16 | 1.64 | 7266  |
| ПК45-15-8АтVта | шт. | 4480-1490-220 | 1.45 | 2.17 | 9379  |
| ПК46-10-8АтVта | шт. | 4580-990-220  | 0.98 | 1.39 | 6924  |
| ПК46-12-8АтVта | шт. | 4580-1190-220 | 1.21 | 1.68 | 7325  |
| ПК46-15-8АтVта | шт. | 4580-1490-220 | 1.48 | 2.22 | 9512  |
| ПК47-10-8АтVта | шт. | 4680-990-220  | 1.01 | 1.41 | 6971  |
| ПК47-12-8АтVта | шт. | 4680-1190-220 | 1.22 | 1.71 | 7352  |
| ПК47-15-8АтVта | шт. | 4680-1490-220 | 1.52 | 2.26 | 9570  |
| ПК48-10-8АтVта | шт. | 4780-990-220  | 1.03 | 1.44 | 6986  |
| ПК48-12-8АтVта | шт. | 4780-1190-220 | 1.24 | 1.74 | 7376  |
| ПК48-15-8АтVта | шт. | 4780-1490-220 | 1.59 | 2.31 | 9704  |
| ПК49-10-8АтVта | шт. | 4880-990-220  | 1.05 | 1.47 | 7145  |
| ПК49-12-8АтVта | шт. | 4880-1190-220 | 1.26 | 1.78 | 7572  |
| ПК49-15-8АтVта | шт. | 4880-1490-220 | 1.60 | 2.36 | 10092 |
| ПК50-10-8АтVта | шт. | 4980-990-220  | 1.06 | 1.50 | 7155  |
| ПК50-12-8АтVта | шт. | 4980-1190-220 | 1.31 | 1.81 | 7730  |
| ПК50-15-8АтVта | шт. | 4980-1490-220 | 1.60 | 2.40 | 10173 |

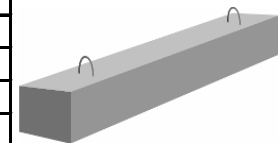
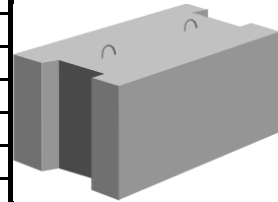
|                |     |               |      |      |       |
|----------------|-----|---------------|------|------|-------|
| ПК51-10-8АтVта | шт. | 5080-990-220  | 1.09 | 1.53 | 7175  |
| ПК51-12-8АтVта | шт. | 5080-1190-220 | 1.33 | 1.85 | 7748  |
| ПК51-15-8АтVта | шт. | 5080-1490-220 | 1.65 | 2.45 | 10201 |
| ПК52-10-8АтVта | шт. | 5180-990-220  | 1.10 | 1.56 | 7252  |
| ПК52-12-8АтVта | шт. | 5180-1190-220 | 1.34 | 1.88 | 7784  |
| ПК52-15-8АтVта | шт. | 5180-1490-220 | 1.68 | 2.49 | 10403 |
| ПК53-10-8АтVта | шт. | 5280-990-220  | 1.14 | 1.59 | 7289  |
| ПК53-12-8АтVта | шт. | 5280-1190-220 | 1.39 | 1.92 | 7859  |
| ПК53-15-8АтVта | шт. | 5280-1490-221 | 1.72 | 2.54 | 10494 |
| ПК54-10-8АтVта | шт. | 5380-990-220  | 1.16 | 1.62 | 7347  |
| ПК54-12-8АтVта | шт. | 5380-1190-220 | 1.39 | 1.95 | 8143  |
| ПК54-15-8АтVта | шт. | 5380-1490-220 | 1.75 | 2.59 | 10583 |
| ПК55-10-8АтVта | шт. | 5480-990-220  | 1.18 | 1.65 | 7430  |
| ПК55-12-8АтVта | шт. | 5480-1190-220 | 1.42 | 1.99 | 8109  |
| ПК55-15-8АтVта | шт. | 5480-1490-220 | 1.79 | 2.63 | 10751 |
| ПК56-10-8АтVта | шт. | 5580-990-220  | 1.20 | 1.67 | 7479  |
| ПК56-12-8АтVта | шт. | 5580-1190-220 | 1.44 | 2.02 | 8329  |
| ПК56-15-8АтVта | шт. | 5580-1490-220 | 1.82 | 2.68 | 10839 |
| ПК57-10-8АтVта | шт. | 5680-990-220  | 1.22 | 1.70 | 7519  |
| ПК57-12-8АтVта | шт. | 5680-1190-220 | 1.47 | 2.06 | 8385  |
| ПК57-15-8АтVта | шт. | 5680-1490-220 | 1.84 | 2.73 | 11024 |
| ПК58-10-8АтVта | шт. | 5780-990-220  | 1.24 | 1.73 | 7607  |
| ПК58-12-8АтVта | шт. | 5780-1190-220 | 1.49 | 2.09 | 8619  |
| ПК58-15-8АтVта | шт. | 5780-1490-220 | 1.89 | 2.77 | 11233 |
| ПК59-10-8АтVта | шт. | 5880-990-220  | 1.26 | 1.76 | 7665  |
| ПК59-12-8АтVта | шт. | 5880-1190-220 | 1.55 | 2.13 | 8739  |
| ПК59-15-8АтVта | шт. | 5880-1490-220 | 1.92 | 2.82 | 11326 |
| ПК60-10-8АтVта | шт. | 5980-990-220  | 1.29 | 1.79 | 7714  |
| ПК60-12-8АтVта | шт. | 5980-1190-220 | 1.57 | 2.16 | 8752  |
| ПК60-15-8АтVта | шт. | 5980-1490-220 | 1.96 | 2.87 | 11376 |
| ПК61-10-8АтVта | шт. | 6080-990-220  | 1.30 | 1.82 | 7874  |
| ПК61-12-8АтVта | шт. | 6080-1190-220 | 1.58 | 2.20 | 9020  |
| ПК61-15-8АтVта | шт. | 6080-1490-220 | 1.98 | 2.91 | 11376 |
| ПК62-10-8АтVта | шт. | 6180-990-220  | 1.33 | 1.85 | 7896  |
| ПК62-12-8АтVта | шт. | 6180-1190-220 | 1.60 | 2.23 | 9134  |
| ПК62-15-8АтVта | шт. | 6180-1490-220 | 2.01 | 2.96 | 11337 |
| ПК63-10-8АтVта | шт. | 6280-990-220  | 1.35 | 1.88 | 7929  |
| ПК63-12-8АтVта | шт. | 6280-1190-220 | 1.63 | 2.27 | 9305  |
| ПК63-15-8АтVта | шт. | 6280-1490-220 | 2.06 | 3.00 | 11725 |
| ПК64-10-8АтVта | шт. | 6380-990-220  | 1.37 | 1.90 | 9686  |
| ПК64-12-8АтVта | шт. | 6380-1490-220 | 1.65 | 2.30 | 11294 |
| ПК64-15-8АтVта | шт. | 6380-1490-220 | 2.10 | 3.05 | 12262 |
| ПК65-10-8АтVта | шт. | 6480-990-220  | 1.39 | 1.93 | 9686  |
| ПК65-12-8АтVта | шт. | 6480-1190-220 | 1.67 | 2.34 | 11316 |
| ПК65-15-8АтVта | шт. | 6480-1490-220 | 2.10 | 3.10 | 12421 |
| ПК66-10-8АтVта | шт. | 6580-990-220  | 1.41 | 1.96 | 9807  |
| ПК66-12-8АтVта | шт. | 6580-1190-220 | 1.70 | 2.37 | 11409 |
| ПК66-15-8АтVта | шт. | 6580-1490-220 | 2.14 | 3.14 | 12518 |
| ПК67-10-8АтVта | шт. | 6680-990-220  | 1.43 | 1.99 | 9861  |
| ПК67-12-8АтVта | шт. | 6680-1190-220 | 1.73 | 2.41 | 11435 |
| ПК67-15-8АтVта | шт. | 6680-1490-220 | 2.16 | 3.19 | 12563 |
| ПК68-10-8АтVта | шт. | 6780-990-220  | 1.45 | 2.02 | 9876  |
| ПК68-12-8АтVта | шт. | 6780-1190-220 | 1.75 | 2.44 | 11534 |
| ПК68-15-8АтVта | шт. | 6780-1490-220 | 2.19 | 3.24 | 12766 |
| ПК69-10-8АтVта | шт. | 6880-990-220  | 1.47 | 2.05 | 10592 |
| ПК69-12-8АтVта | шт. | 6880-1190-220 | 1.78 | 2.48 | 12043 |
| ПК69-15-8АтVта | шт. | 6880-1490-220 | 2.22 | 3.28 | 13414 |
| ПК70-10-8АтVта | шт. | 6980-990-220  | 1.50 | 2.08 | 10661 |
| ПК70-12-8АтVта | шт. | 6980-1190-220 | 1.80 | 2.51 | 12090 |
| ПК70-15-8АтVта | шт. | 6980-1490-220 | 2.27 | 3.33 | 13547 |

|                |     |               |      |      |       |
|----------------|-----|---------------|------|------|-------|
| ПК71-10-8АтVта | шт. | 7080-990-220  | 1.52 | 2.11 | 10879 |
| ПК71-12-8АтVта | шт. | 7080-1190-220 | 1.83 | 2.55 | 12106 |
| ПК71-15-8АтVта | шт. | 7080-1490-220 | 2.30 | 3.38 | 13605 |
| ПК72-10-8АтVта | шт. | 7180-990-220  | 1.54 | 2.14 | 10906 |
| ПК72-12-8АтVта | шт. | 7180-1190-220 | 1.88 | 2.58 | 12183 |
| ПК72-15-8АтVта | шт. | 7180-1490-220 | 2.33 | 3.42 | 13705 |
| ПК73-10-8АтVта | шт. | 7280-990-220  | 1.56 | 2.16 | 14136 |
| ПК73-12-8АтVта | шт. | 7280-1190-220 | 1.88 | 2.62 | 16536 |
| ПК73-15-8АтVта | шт. | 7280-1490-220 | 2.36 | 3.47 | 21492 |
| ПК74-10-8АтVта | шт. | 7380-990-220  | 1.58 | 2.19 | 14490 |
| ПК74-12-8АтVта | шт. | 7380-1190-220 | 1.90 | 2.65 | 16925 |
| ПК74-15-8АтVта | шт. | 7380-1490-220 | 2.39 | 3.51 | 21768 |
| ПК75-10-8АтVта | шт. | 7480-990-220  | 1.60 | 2.22 | 14734 |
| ПК75-12-8АтVта | шт. | 7480-1190-220 | 1.93 | 2.69 | 17167 |
| ПК75-15-8АтVта | шт. | 7480-1490-220 | 2.42 | 3.56 | 22245 |
| ПК76-10-8АтVта | шт. | 7580-990-220  | 1.63 | 2.25 | 15210 |
| ПК76-12-8АтVта | шт. | 7580-1190-220 | 1.96 | 2.72 | 17432 |
| ПК76-15-8АтVта | шт. | 7580-1490-220 | 2.45 | 3.61 | 22715 |
| ПК77-10-8АтVта | шт. | 7680-990-220  | 1.65 | 2.28 | 15486 |
| ПК77-12-8АтVта | шт. | 7680-1190-220 | 1.98 | 2.76 | 17699 |
| ПК77-15-8АтVта | шт. | 7680-1490-220 | 2.49 | 3.65 | 23036 |
| ПК78-10-8АтVта | шт. | 7780-990-220  | 1.67 | 2.31 | 15763 |
| ПК78-12-8АтVта | шт. | 7780-1190-220 | 2.00 | 2.79 | 17870 |
| ПК78-15-8АтVта | шт. | 7780-1490-220 | 2.52 | 3.70 | 23350 |
| ПК79-10-8АтVта | шт. | 7880-990-220  | 1.69 | 2.34 | 15905 |
| ПК79-12-8АтVта | шт. | 7880-1190-220 | 2.03 | 2.83 | 18074 |
| ПК79-15-8АтVта | шт. | 7880-1490-220 | 2.55 | 3.75 | 23660 |
| ПК80-10-8АтVта | шт. | 7980-990-220  | 1.71 | 2.37 | 16038 |
| ПК80-12-8АтVта | шт. | 7980-1190-220 | 2.06 | 2.86 | 18345 |
| ПК80-15-8АтVта | шт. | 7980-1490-220 | 2.58 | 3.79 | 23980 |
| ПК81-10-8АтVта | шт. | 8080-990-220  | 1.73 | 2.39 | 16316 |
| ПК81-12-8АтVта | шт. | 8080-1190-220 | 2.08 | 2.89 | 18550 |
| ПК81-15-8АтVта | шт. | 8080-1490-220 | 2.61 | 3.84 | 24302 |
| ПК82-10-8АтVта | шт. | 8180-990-220  | 1.76 | 2.42 | 16603 |
| ПК82-12-8АтVта | шт. | 8180-1190-220 | 2.11 | 2.93 | 18704 |
| ПК82-15-8АтVта | шт. | 8180-1490-220 | 2.65 | 3.89 | 24689 |
| ПК83-10-8АтVта | шт. | 8280-990-220  | 1.78 | 2.45 | 16759 |
| ПК83-12-8АтVта | шт. | 8280-1190-220 | 2.14 | 2.96 | 18914 |
| ПК83-15-8АтVта | шт. | 8280-1490-220 | 2.68 | 3.93 | 24888 |
| ПК84-10-8АтVта | шт. | 8380-990-220  | 1.80 | 2.48 | 16900 |
| ПК84-12-8АтVта | шт. | 8380-1190-220 | 2.16 | 3.00 | 19102 |
| ПК84-15-8АтVта | шт. | 8380-1490-220 | 2.71 | 3.98 | 25087 |
| ПК85-10-8АтVта | шт. | 8480-990-220  | 1.82 | 2.51 | 17090 |
| ПК85-12-8АтVта | шт. | 8480-1190-220 | 2.19 | 3.03 | 19368 |
| ПК85-15-8АтVта | шт. | 8480-1490-220 | 2.74 | 4.03 | 25219 |
| ПК86-10-8АтVта | шт. | 8580-990-220  | 1.84 | 2.54 | 17256 |
| ПК86-12-8АтVта | шт. | 8580-1190-220 | 2.21 | 3.07 | 19523 |
| ПК86-15-8АтVта | шт. | 8580-1490-220 | 2.78 | 4.07 | 25331 |
| ПК87-10-8АтVта | шт. | 8680-990-220  | 1.86 | 2.57 | 17367 |
| ПК87-12-8АтVта | шт. | 8680-1190-220 | 2.24 | 3.10 | 19800 |
| ПК87-15-8АтVта | шт. | 8680-1490-220 | 2.82 | 4.12 | 25442 |
| ПК88-10-8АтVта | шт. | 8780-990-220  | 1.89 | 2.60 | 17476 |
| ПК88-12-8АтVта | шт. | 8780-1190-220 | 2.27 | 3.14 | 20055 |
| ПК88-15-8АтVта | шт. | 8780-1490-220 | 2.84 | 4.16 | 25639 |
| ПК89-10-8АтVта | шт. | 8880-990-220  | 1.90 | 2.63 | 17643 |
| ПК89-12-8АтVта | шт. | 8880-1190-220 | 2.29 | 3.17 | 20242 |
| ПК89-15-8АтVта | шт. | 8880-1490-220 | 2.88 | 4.21 | 25873 |
| ПК90-10-8АтVта | шт. | 8980-990-220  | 1.93 | 2.65 | 17875 |
| ПК90-12-8АтVта | шт. | 8980-1190-220 | 2.32 | 3.21 | 20497 |
| ПК90-15-8АтVта | шт. | 8980-1490-220 | 2.91 | 4.26 | 25971 |

| Фундаменты ленточные (ГОСТ 13580-85) |     |               |       |      |       |
|--------------------------------------|-----|---------------|-------|------|-------|
| ФЛ6.12-4                             | шт. | 1180-600-300  | 0.180 | 0.45 | 1480  |
| ФЛ6.24-4                             | шт. | 2380-600-300  | 0.370 | 0.93 | 2283  |
| ФЛ8.12-3                             | шт. | 1180-800-300  | 0.220 | 0.55 | 1680  |
| ФЛ8.12-4                             | шт. | 1180-800-300  | 0.220 | 0.55 | 1691  |
| ФЛ8.24-3                             | шт. | 2380-800-300  | 0.460 | 1.15 | 2846  |
| ФЛ8.24-4                             | шт. | 2380-800-300  | 0.460 | 1.15 | 2857  |
| ФЛ10.8-3                             | шт. | 780-800-300   | 0.170 | 0.42 | 1553  |
| ФЛ10.8-4                             | шт. | 780-800-300   | 0.170 | 0.42 | 1601  |
| ФЛ10.12-2                            | шт. | 1180-1000-300 | 0.260 | 0.65 | 1775  |
| ФЛ10.12-3                            | шт. | 1180-1000-300 | 0.260 | 0.65 | 1806  |
| ФЛ10.12-4                            | шт. | 1180-1000-300 | 0.260 | 0.65 | 1874  |
| ФЛ10.24-2                            | шт. | 2380-1000-300 | 0.550 | 1.38 | 3548  |
| ФЛ10.24-3                            | шт. | 2380-1000-300 | 0.550 | 1.38 | 3574  |
| ФЛ10.24-4                            | шт. | 2380-1000-300 | 0.550 | 1.38 | 3636  |
| ФЛ12.8-2                             | шт. | 780-1200-300  | 0.200 | 0.5  | 1895  |
| ФЛ12.8-3                             | шт. | 780-1200-300  | 0.200 | 0.5  | 1967  |
| ФЛ12.8-4                             | шт. | 780-1200-300  | 0.200 | 0.5  | 2074  |
| ФЛ12.12-2                            | шт. | 1180-1200-300 | 0.310 | 0.78 | 2160  |
| ФЛ12.12-3                            | шт. | 1180-1200-300 | 0.310 | 0.78 | 2224  |
| ФЛ12.12-4                            | шт. | 1180-1200-300 | 0.310 | 0.78 | 2344  |
| ФЛ12.24-2                            | шт. | 2380-1200-300 | 0.650 | 1.63 | 4030  |
| ФЛ12.24-3                            | шт. | 2380-1200-300 | 0.650 | 1.63 | 4186  |
| ФЛ12.24-4                            | шт. | 2380-1200-300 | 0.650 | 1.63 | 4340  |
| ФЛ14.8-3                             | шт. | 780-1400-300  | 0.230 | 0.58 | 2217  |
| ФЛ14.8-4                             | шт. | 780-1400-300  | 0.230 | 0.58 | 2388  |
| ФЛ14.12-3                            | шт. | 1180-1400-300 | 0.360 | 0.91 | 2976  |
| ФЛ14.12-4                            | шт. | 1180-1400-300 | 0.360 | 0.91 | 3220  |
| ФЛ14.24-2                            | шт. | 2380-1400-300 | 0.760 | 1.9  | 5294  |
| ФЛ14.24-3                            | шт. | 2380-1400-300 | 0.760 | 1.9  | 5544  |
| ФЛ14.24-4                            | шт. | 2380-1400-300 | 0.760 | 1.9  | 6022  |
| ФЛ16.8-2                             | шт. | 780-1600-300  | 0.260 | 0.65 | 2640  |
| ФЛ16.8-3                             | шт. | 780-1600-300  | 0.260 | 0.65 | 3055  |
| ФЛ16.8-4                             | шт. | 780-1600-300  | 0.260 | 0.65 | 3302  |
| ФЛ16.12-3                            | шт. | 1180-1600-300 | 0.410 | 1.03 | 3650  |
| ФЛ16.12-4                            | шт. | 1180-1600-300 | 0.410 | 1.03 | 4266  |
| ФЛ16.24-3                            | шт. | 2380-1600-300 | 0.860 | 2.15 | 7276  |
| ФЛ16.24-4                            | шт. | 2380-1600-300 | 0.860 | 2.15 | 7970  |
| ФЛ20.8-2                             | шт. | 780-2000-500  | 0.500 | 1.25 | 4056  |
| ФЛ20.8-3                             | шт. | 780-2000-500  | 0.500 | 1.25 | 4511  |
| ФЛ20.8-4                             | шт. | 780-2000-500  | 0.500 | 1.25 | 4696  |
| ФЛ20.12-2                            | шт. | 1180-2000-500 | 0.780 | 1.95 | 5485  |
| ФЛ20.12-3                            | шт. | 1180-2000-500 | 0.780 | 1.95 | 5635  |
| ФЛ20.12-4                            | шт. | 1180-2000-500 | 0.780 | 1.95 | 6069  |
| ФЛ20.24-3                            | шт. | 2380-2000-500 | 1.620 | 4.05 | 13654 |
| ФЛ20.24-4                            | шт. | 2380-2000-500 | 1.620 | 4.05 | 14760 |
| ФЛ24.8-2                             | шт. | 780-2400-500  | 0.580 | 1.45 | 4673  |
| ФЛ24.8-3                             | шт. | 780-2400-500  | 0.580 | 1.45 | 4855  |
| ФЛ24.8-4                             | шт. | 780-2400-500  | 0.580 | 1.45 | 5085  |
| ФЛ24.12-2                            | шт. | 1180-2400-500 | 0.910 | 2.3  | 6862  |
| ФЛ24.12-3                            | шт. | 1180-2400-500 | 0.910 | 2.3  | 7450  |
| ФЛ24.12-4                            | шт. | 1180-2400-500 | 0.910 | 2.3  | 8061  |
| ФЛ28.8-2                             | шт. | 780-2800-500  | 0.720 | 1.8  | 6672  |
| ФЛ28.8-3                             | шт. | 780-2800-500  | 0.720 | 1.8  | 6672  |
| ФЛ28.8-4                             | шт. | 780-2800-500  | 0.720 | 1.8  | 6897  |
| ФЛ28.12-2                            | шт. | 1180-2800-500 | 1.130 | 2.82 | 8586  |
| ФЛ28.12-3                            | шт. | 1180-2800-500 | 1.130 | 2.82 | 9892  |
| ФЛ28.12-4                            | шт. | 1180-2800-500 | 1.130 | 2.95 | 10253 |
| ФЛ32.12-2                            | шт. | 1180-3200-500 | 1.290 | 3.23 | 10619 |
| ФЛ32.12-3                            | шт. | 1180-3200-500 | 1.290 | 3.23 | 11078 |



|  |     |              |       |       |      |
|--|-----|--------------|-------|-------|------|
| ФЛ32.8-2                                   | шт. | 780-3200-500 | 0.820 | 2.05  | 8034 |
| ФЛ32.8-3                                   | шт. | 780-3200-500 | 0.820 | 2.05  | 8173 |
| <b>Блоки стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b> |     |              |       |       |      |
| ФБС9-3-3Т                                  | шт. | 880-300-280  | 0.074 | 0.18  | 492  |
| ФБС9-3-6Т                                  | шт. | 880-300-580  | 0.146 | 0.35  | 710  |
| ФБС9-4-3Т                                  | шт. | 880-400-280  | 0.095 | 0.23  | 670  |
| ФБС9-4-6Т                                  | шт. | 880-400-580  | 0.195 | 0.47  | 874  |
| ФБС9-5-3Т                                  | шт. | 880-500-280  | 0.122 | 0.3   | 812  |
| ФБС9-5-6Т                                  | шт. | 880-500-580  | 0.244 | 0.59  | 1091 |
| ФБС9-6-3Т                                  | шт. | 880-600-280  | 0.146 | 0.35  | 984  |
| ФБС9-6-6Т                                  | шт. | 880-600-580  | 0.293 | 0.7   | 1311 |
| ФБС12-3-3Т                                 | шт. | 1180-300-280 | 0.100 | 0.24  | 539  |
| ФБС12-3-6Т                                 | шт. | 1180-300-580 | 0.200 | 0.48  | 905  |
| ФБС12-4-6Т                                 | шт. | 1180-400-580 | 0.265 | 0.64  | 1150 |
| ФБС12-5-6Т                                 | шт. | 1180-500-580 | 0.331 | 0.79  | 1475 |
| ФБС12-6-6Т                                 | шт. | 1180-600-580 | 0.398 | 0.96  | 1685 |
| ФБС12-4-3Т                                 | шт. | 1180-400-280 | 0.127 | 0.31  | 692  |
| ФБС12-5-3Т                                 | шт. | 1180-500-280 | 0.159 | 0.38  | 834  |
| ФБС12-6-3Т                                 | шт. | 1180-600-280 | 0.191 | 0.46  | 1041 |
| ФБС24-3-3Т                                 | шт. | 2380-300-280 | 0.200 | 0.48  | 996  |
| ФБС24-3-6Т                                 | шт. | 2380-300-580 | 0.406 | 0.97  | 1766 |
| ФБС24-4-3Т                                 | шт. | 2380-400-280 | 0.270 | 0.64  | 1241 |
| ФБС24-4-6Т                                 | шт. | 2380-400-580 | 0.543 | 1.3   | 2300 |
| ФБС24-5-3Т                                 | шт. | 2380-500-280 | 0.340 | 0.81  | 1655 |
| ФБС24-5-6Т                                 | шт. | 2380-500-580 | 0.679 | 1.63  | 2799 |
| ФБС24-6-3Т                                 | шт. | 2380-600-280 | 0.406 | 0.92  | 1985 |
| ФБС24-6-6Т                                 | шт. | 2380-600-580 | 0.815 | 1.96  | 3427 |
| <b>Перемычки (ГОСТ 948-2016)</b>           |     |              |       |       |      |
| 1ПБ10-1п                                   | шт. | 1030-120-65  | 0.008 | 0.02  | 206  |
| 1ПБ13-1п                                   | шт. | 1290-120-65  | 0.010 | 0.025 | 211  |
| 1ПБ16-1п                                   | шт. | 1550-120-65  | 0.012 | 0.03  | 227  |
| 2ПБ10-1п                                   | шт. | 1030-120-140 | 0.017 | 0.04  | 250  |
| 2ПБ13-1п                                   | шт. | 1290-120-140 | 0.022 | 0.05  | 285  |
| 2ПБ16-2п                                   | шт. | 1550-120-140 | 0.026 | 0.07  | 376  |
| 2ПБ17-2п                                   | шт. | 1680-120-140 | 0.028 | 0.07  | 400  |
| 2ПБ19-3п                                   | шт. | 1940-120-140 | 0.033 | 0.08  | 434  |
| 2ПБ22-3п                                   | шт. | 2200-120-140 | 0.037 | 0.09  | 508  |
| 2ПБ25-3п                                   | шт. | 2500-120-140 | 0.041 | 0.10  | 615  |
| 2ПБ26-4п                                   | шт. | 2590-120-140 | 0.044 | 0.11  | 684  |
| 2ПБ29-4п                                   | шт. | 2850-120-140 | 0.048 | 0.12  | 730  |
| 2ПБ30-4п                                   | шт. | 2980-120-140 | 0.050 | 0.13  | 751  |
| 3ПБ13-37п                                  | шт. | 1290-120-220 | 0.034 | 0.09  | 592  |
| 3ПБ16-37п                                  | шт. | 1550-120-220 | 0.041 | 0.10  | 743  |
| 3ПБ18-37п                                  | шт. | 1810-120-220 | 0.048 | 0.12  | 821  |
| 3ПБ18-8п                                   | шт. | 1810-120-220 | 0.048 | 0.12  | 724  |
| 3ПБ21-8п                                   | шт. | 2070-120-220 | 0.055 | 0.14  | 856  |
| 3ПБ25-8п                                   | шт. | 2460-120-220 | 0.065 | 0.16  | 897  |
| 3ПБ27-8п                                   | шт. | 2720-120-220 | 0.072 | 0.18  | 946  |
| 3ПБ30-8п                                   | шт. | 2980-120-220 | 0.079 | 0.20  | 1021 |
| 3ПБ34-4п                                   | шт. | 3370-120-220 | 0.089 | 0.22  | 1093 |
| 3ПБ36-4п                                   | шт. | 3630-120-220 | 0.096 | 0.24  | 1184 |
| 5ПБ18-27п                                  | шт. | 1810-250-220 | 0.100 | 0.25  | 1468 |
| 5ПБ21-27п                                  | шт. | 2070-250-220 | 0.114 | 0.29  | 1919 |
| 5ПБ25-27п                                  | шт. | 2460-250-220 | 0.135 | 0.34  | 2121 |
| 5ПБ25-37п                                  | шт. | 2460-250-220 | 0.135 | 0.34  | 2231 |
| 5ПБ27-27п                                  | шт. | 2720-250-220 | 0.150 | 0.38  | 2382 |
| 5ПБ27-37п                                  | шт. | 2720-250-220 | 0.150 | 0.38  | 2822 |
| 5ПБ30-27п                                  | шт. | 2980-250-220 | 0.164 | 0.41  | 3087 |
| 5ПБ30-37п                                  | шт. | 2980-250-220 | 0.164 | 0.41  | 3216 |
| 5ПБ31-27п                                  | шт. | 3110-250-220 | 0.171 | 0.43  | 3366 |



|            |     |              |       |      |      |
|------------|-----|--------------|-------|------|------|
| 5ПБ34-20п  | шт. | 3370-250-220 | 0.185 | 0.46 | 3453 |
| 5ПБ36-20п  | шт. | 3630-250-220 | 0.200 | 0.50 | 3892 |
| 8ПБ10-1п   | шт. | 1030-120-90  | 0.011 | 0.03 | 297  |
| 8ПБ13-1п   | шт. | 1290-120-90  | 0.014 | 0.04 | 320  |
| 8ПБ16-1п   | шт. | 1550-120-90  | 0.017 | 0.04 | 341  |
| 8ПБ17-2п   | шт. | 1680-120-90  | 0.018 | 0.05 | 349  |
| 8ПБ19-3п   | шт. | 1940-120-90  | 0.021 | 0.05 | 411  |
| 9ПБ13-37п  | шт. | 1290-120-190 | 0.029 | 0.07 | 570  |
| 9ПБ16-37п  | шт. | 1550-120-190 | 0.035 | 0.09 | 649  |
| 9ПБ18-37п  | шт. | 1810-120-190 | 0.041 | 0.10 | 811  |
| 9ПБ22-3п   | шт. | 2200-120-190 | 0.050 | 0.13 | 797  |
| 9ПБ25-3п   | шт. | 2460-120-190 | 0.056 | 0.14 | 869  |
| 9ПБ18-8п   | шт. | 1810-120-190 | 0.041 | 0.10 | 607  |
| 9ПБ21-8п   | шт. | 2070-120-190 | 0.047 | 0.12 | 721  |
| 9ПБ25-8п   | шт. | 260-120-190  | 0.056 | 0.14 | 880  |
| 10ПБ21-27п | шт. | 2070-250-190 | 0.098 | 0.25 | 1709 |
| 10ПБ25-27п | шт. | 2460-250-190 | 0.117 | 0.29 | 2362 |
| 10ПБ25-37п | шт. | 2460-250-190 | 0.117 | 0.29 | 2382 |
| 10ПБ27-27п | шт. | 2720-250-190 | 0.129 | 0.32 | 2854 |
| 10ПБ27-37п | шт. | 2720-250-190 | 0.129 | 0.32 | 3350 |
| 3ПП14-71   | шт. | 1420-380-220 | 0.119 | 0.30 | 2099 |
| 3ПП21-71   | шт. | 2070-380-220 | 0.173 | 0.43 | 3638 |
| 3ПП18-71   | шт. | 1810-380-220 | 0.151 | 0.38 | 2745 |
| 3ПП27-71   | шт. | 2720-380-220 | 0.227 | 0.57 | 5023 |

**Кольца (ГОСТ8020-2016)**

|          |    |                |       |      |      |
|----------|----|----------------|-------|------|------|
| КС 7-9   | шт | 700-70-890     | 0.150 | 0.38 | 1303 |
| КС10-9   | шт | 1000-80-890    | 0.240 | 0.60 | 1559 |
| КС10-10ч | шт | 1000-1170-1000 | 0.280 | 0.70 | 1589 |
| КС10-9ч  | шт | 1000-1170-900  | 0.260 | 0.61 | 1559 |
| КС15-9   | шт | 1500-90-890    | 0.400 | 1.00 | 2733 |
| КС20-9   | шт | 2000-100-890   | 0.590 | 1.48 | 4513 |
| КС7-6    | шт | 700-70-590     | 0.100 | 0.25 | 1082 |
| КС10-6   | шт | 1000-80-590    | 0.160 | 0.40 | 1325 |
| КС15-6   | шт | 1500-90-590    | 0.265 | 0.66 | 2296 |
| КС20-6   | шт | 2000-100-590   | 0.400 | 0.98 | 3838 |

**Плиты перекрытия колец (ГОСТ8020-2016)**

|        |     |          |       |      |      |
|--------|-----|----------|-------|------|------|
| 1ПП 10 | шт. | 1160-150 | 0.100 | 0.25 | 2018 |
| 1ПП 15 | шт. | 1680-150 | 0.270 | 0.68 | 3514 |
| 1ПП 20 | шт. | 220-150  | 0.510 | 1.28 | 6953 |

**Плиты днища колец (ГОСТ8020-2016)**

|       |     |          |       |      |      |
|-------|-----|----------|-------|------|------|
| ПН 10 | шт. | 1500-120 | 0.230 | 0.50 | 2751 |
| ПН 15 | шт. | 2000-120 | 0.380 | 0.95 | 4740 |
| ПН 20 | шт. | 2500-120 | 0.590 | 1.48 | 9106 |

**Плиты дорожные (ГОСТ 21924.0-84)**

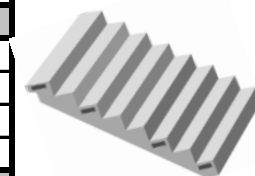
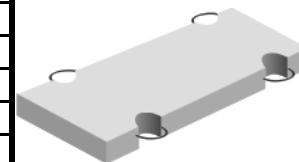
|            |     |               |       |     |      |
|------------|-----|---------------|-------|-----|------|
| 2П30-20-10 | шт. | 3000-2000-170 | 1.000 | 2.5 | 7551 |
| 2П30-20-30 | шт. | 3000-2000-170 | 1.000 | 2.5 | 8581 |
| 1П30-20-30 | шт. | 3000-2000-170 | 1.000 | 2.5 | 9600 |
| 1П30-20-10 | шт. | 3000-2000-170 | 1.000 | 2.5 | 8801 |
| 1П30-18-30 | шт. | 3000-1750-170 | 0.890 | 2.2 | 8491 |
| 1П30-18-10 | шт. | 3000-1750-170 | 0.890 | 2.2 | 7732 |
| 2П30-18-10 | шт. | 3000-1750-170 | 0.890 | 2.2 | 6712 |
| 2П30-18-30 | шт. | 3000-1750-170 | 0.890 | 2.2 | 7229 |

**Лестничные марши (ГОСТ 9818-2015)**

|               |     |                |       |      |      |
|---------------|-----|----------------|-------|------|------|
| 1ЛМ27-11-14-4 | шт. | 2720-1050-1400 | 0.531 | 1.33 | 7898 |
| 1ЛМ27-12-14-4 | шт. | 2720-1200-1400 | 0.607 | 1.52 | 9133 |
| 1ЛМ30-11-15-4 | шт. | 3030-1050-1500 | 0.590 | 1.48 | 8590 |
| 1ЛМ30-12-15-4 | шт. | 3030-1200-1500 | 0.680 | 1.70 | 9863 |

**Лестничные площадки (ГОСТ 9818-2015)**

|             |     |               |       |      |      |
|-------------|-----|---------------|-------|------|------|
| 2ЛП22-12-4к | шт. | 2480-1300-220 | 0.414 | 1.04 | 6726 |
| 2ЛП22-18-4к | шт. | 2480-1900-220 | 0.547 | 1.37 | 8043 |



|  |     |                   |       |      |       |
|--|-----|-------------------|-------|------|-------|
| 2ЛП25-12-4к  | шт. | 2780-1300-220     | 0.464 | 1.16 | 7521  |
| 2ЛП25-15-4к  | шт. | 2780-1600-220     | 0.538 | 1.35 | 8301  |
| 2ЛП25-18-4к  | шт. | 2780-1900-220     | 0.613 | 1.53 | 9577  |
| <b>Лотки (серия 3.006.1-2.87)</b>                                |     |                   |       |      |       |
| Л6-8/2   | шт. | 2980-1160-530     | 0.450 | 1.13 | 6256  |
| Л6д-8  | шт. | 720-1160-530      | 0.110 | 0.28 | 1569  |
| Л4-8/2   | шт. | 2980-780-530      | 0.360 | 0.90 | 4651  |
| Л4д-8  | шт. | 720-780-530       | 0.090 | 0.23 | 1143  |
| <b>Плиты перекрытий лотков (серия 3.006.1-2.87)</b>              |     |                   |       |      |       |
| П 11д-8  | шт. | 740-1480-100      | 0.110 | 0.27 | 2162  |
| П 21д-8  | шт. | 740-2460-160      | 0.290 | 0.79 | 3990  |
| П 5-8/2  | шт. | 1495-780-70       | 0.080 | 0.20 | 1206  |
| П 5д-8   | шт. | 740-780-70        | 0.040 | 0.10 | 843   |
| П 8-8/2  | шт. | 1495-1160-100     | 0.173 | 0.44 | 2474  |
| П 15-8/2   | шт. | 1495-1840-120     | 0.330 | 0.83 | 5115  |
| П 11-8/2   | шт. | 1495-1480-100     | 0.220 | 0.55 | 3343  |
| П 15д-8  | шт. | 740-1480-100      | 0.160 | 0.38 | 2262  |
| П 8д-8   | шт. | 740-1160-100      | 0.090 | 0.21 | 1471  |
| П 18-8/2   | шт. | 1495-2160-150     | 0.480 | 1.21 | 6181  |
| П 8д-11  | шт. | 740-780-100       | 0.090 | 0.21 | 1622  |
| <b>Плоские плиты (серия 1.243.1-4)</b>                           |     |                   |       |      |       |
| ПТ 12,5-11.9   | шт. | 1100-900-80       | 0.079 | 0.20 | 938   |
| ПТ 12,5-16.14  | шт. | 1600-1400-80      | 0.179 | 0.45 | 2307  |
| ПТ 12,5-8.6  | шт. | 800-600-80        | 0.038 | 0.10 | 605   |
| ПТ 8-11.9  | шт. | 1100-900-80       | 0.079 | 0.20 | 738   |
| <b>Прогоны, опорные подушки (серия 1.225-2 выпуск 11)</b>        |     |                   |       |      |       |
| ОП4-4  | шт. | 380-380-140       | 0.020 | 0.05 | 647   |
| ОП 5-2   | шт. | 510-250-140       | 0.020 | 0.05 | 735   |
| ОП5-4  | шт. | 510-380-140       | 0.027 | 0.07 | 745   |
| ОП 6-2   | шт. | 640-250-220       | 0.040 | 0.20 | 1183  |
| ОП 6-4   | шт. | 640-380-220       | 0.050 | 0.14 | 1224  |
| ПРГ 28.1.3.4т  | шт. | 2780-120-300      | 0.100 | 0.25 | 3480  |
| ПРГ 32.1.4-4т  | шт. | 3180-120-400      | 0.150 | 0.38 | 3570  |
| ПРГ 36.1.4-4т  | шт. | 3580-120-400      | 0.170 | 0.43 | 4101  |
| ПРГ 39-2,5-4   | шт. | 3880-200-500      | 0.390 | 0.98 | 8457  |
| ПРГ 40-2,5-4   | шт. | 3980-200-500      | 0.400 | 1.00 | 8514  |
| ПРГ 42-2,5-4   | шт. | 4180-200-500      | 0.420 | 1.05 | 8824  |
| ПРГ 45-2,5-4т  | шт. | 4480-200-500      | 0.450 | 1.12 | 9645  |
| ПРГ 48-2,5-4т  | шт. | 4780-200-500      | 0.480 | 1.20 | 11432 |
| ПРГ 49-2,5-4т  | шт. | 4880-200-500      | 0.490 | 1.23 | 11911 |
| ПРГ 60.2.5-4т  | шт. | 5980-200-500      | 0.600 | 1.50 | 13834 |
| <b>Утяжелители бетонные</b>                                      |     |                   |       |      |       |
| 1УБО-1420-12   | шт. | 2380-1190-220     | 0.940 | 2.30 | 6780  |
| 1УБО-1220-14   | шт. | 1400-600-1350     | 0.930 | 2.30 | 6439  |
| 1УБО-1020-15   | шт. | 1500-1100-550     | 0.735 | 1.84 | 5507  |
| <b>Балконные плиты и плиты лоджий</b>                            |     |                   |       |      |       |
| ПБКУ-3   | шт. | 3700-1440-160/140 | 0.720 | 1.80 | 26870 |
| ПБК-2 (2П)   | шт. | 3700-1545-180     | 0.820 | 2.15 | 36944 |
| ПБК-2Д пр. (лев.)  | шт. | 4040-1440-160/140 | 0.824 | 2.06 | 34220 |
| ПБК-3  | шт. | 6000-1545-180     | 1.110 | 2.92 | 49558 |
| ПЛП 39-12а   | шт. | 3880-1190-220     | 0.930 | 1.60 | 13258 |
| ПЛП 51-12-8АтVa*   | шт. | 5080-1190-220     | 1.230 | 2.30 | 21088 |
| ПЛП 58-12-8АтVa*   | шт. | 5780-1190-220     | 1.380 | 2.61 | 24264 |
| ПЛП 60-12-8АтVa*   | шт. | 5980-1190-220     | 1.460 | 2.72 | 26115 |
| ПЛП 63-12-8АтVa*   | шт. | 6280-1190-220     | 1.500 | 2.85 | 26517 |
| <b>Ж/Б изделия для сенажных траншей (ТП 811-1-1.92 альбом 2)</b> |     |                   |       |      |       |
| ФП-1   | шт. | 2000-1000-200     | 0.40  | 1.00 | 4668  |
| КФ 2.2   | шт. | 3000-1400-200     | 0.59  | 1.48 | 8759  |
| ПС   | шт. | 2980-1500-100     | 0.45  | 1.13 | 7419  |
| <b>Ступени лестничные (ГОСТ 8717-2016)</b>                       |     |                   |       |      |       |





| <b>Ступ. лес. без закл. с сеткой</b> |                |              |       |     |      |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-------|-----|------|
| ЛС11                                 | шт.            | 1050-330-145 | 0.046 | 115 | 668  |
| ЛС11-17                              | шт.            | 1050-290-168 | 0.046 | 115 | 738  |
| ЛС12                                 | шт.            | 1200-330-145 | 0.053 | 133 | 770  |
| ЛС12-17                              | шт.            | 1200-290-168 | 0.053 | 133 | 794  |
| ЛС14                                 | шт.            | 1350-330-145 | 0.060 | 150 | 860  |
| ЛС15                                 | шт.            | 1500-330-145 | 0.066 | 165 | 860  |
| ЛС17                                 | шт.            | 1650-330-145 | 0.072 | 180 | 1026 |
| ЛС22                                 | шт.            | 2200-330-145 | 0.095 | 238 | 1275 |
| ЛС23                                 | шт.            | 2250-330-145 | 0.100 | 250 | 1292 |
| <b>Ступ. лес. без сеток и закл.</b>  |                |              |       |     |      |
| ЛС11-Б                               | шт.            | 1050-330-145 | 0.046 | 115 | 566  |
| ЛС12-Б                               | шт.            | 1200-330-145 | 0.053 | 133 | 655  |
| ЛС14-Б                               | шт.            | 1350-330-145 | 0.06  | 145 | 658  |
| ЛС15-Б                               | шт.            | 1500-330-145 | 0.066 | 159 | 812  |
| <b>Ступ. лес. без сеток с закл.</b>  |                |              |       |     |      |
| ЛС11-Б-1                             | шт.            | 1050-330-145 | 0.046 | 115 | 701  |
| ЛС12-Б-1                             | шт.            | 1200-330-145 | 0.053 | 133 | 774  |
| ЛС14-Б-1                             | шт.            | 1350-330-145 | 0.06  | 150 | 789  |
| ЛС15-Б-1                             | шт.            | 1500-330-145 | 0.066 | 165 | 852  |
| <b>Ступ. лес. с закл. и сеткой</b>   |                |              |       |     |      |
| ЛС11-1 / 1л/                         | шт.            | 1050-330-145 | 0.046 | 115 | 759  |
| ЛС12-1 /1л/                          | шт.            | 1200-330-145 | 0.053 | 133 | 837  |
| ЛС14-1 /1л/                          | шт.            | 1350-330-145 | 0.06  | 150 | 936  |
| ЛС15-1 /1л/                          | шт.            | 1500-330-145 | 0.066 | 165 | 985  |
| ЛС17-1 /1л/                          | шт.            | 1650-330-145 | 0.072 | 180 | 1154 |
| ЛС22-1 /1л/                          | шт.            | 2200-330-145 | 0.095 | 238 | 1599 |
| ЛС23-1 /1л/                          | шт.            | 2250-330-145 | 0.1   | 250 | 1687 |
| <b>Ступ. лес. с 2 закл. и сеткой</b> |                |              |       |     |      |
| ЛС12-2                               | шт.            | 1200-330-145 | 0.053 | 133 | 950  |
| ЛС12-17-2                            | шт.            | 1200-290-168 | 0.053 | 133 | 924  |
| ЛС14-2                               | шт.            | 1350-330-145 | 0.06  | 150 | 1103 |
| ЛС15-2                               | шт.            | 1500-330-145 | 0.066 | 165 | 1153 |
| ЛС23-2                               | шт.            | 2250-330-145 | 0.1   | 250 | 1835 |
| <b>Товарный бетон</b>                |                |              |       |     |      |
| М 450                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 5122 |
| М 400                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 4624 |
| М 350                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 4398 |
| М 300                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 4174 |
| М 250                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3948 |
| М 200                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3610 |
| М 150                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3441 |
| М 100                                | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3385 |
| М 75                                 | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3255 |
| М 50                                 | м <sup>3</sup> |              | 1     |     | 3055 |