



| | | |
|---|---|--|
|  <p>Торговый Дом Гранит</p> | <p align="center">ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГОСТ 948-84 (Серия 1.038.1-1)</p> | <p>При возведении построек из кирпича, пеноблоков, природного и искусственного камня необходимо перераспределение нагрузки над дверными и оконными проемами. Для этого используют специальные элементы, берущие на себя вес участка стены и плит перекрытий – Перемычки железобетонные. Перемычки отвечают всем требованиям стандартов качества, применяемым для перекрытий: обладают высокой прочностью, жёсткостью, хорошо работают как на изгиб, так и на сжатие. Относятся к негорючим материалам и являются экологически чистым строительным материалам.</p> |
|---|---|--|

Прайс – лист: Перемычки брусковые сборные железобетонные ГОСТ 948-84(серия 1.038.1-1).

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Маркировка перемычек состоит из буквенно-цифровых групп и расшифровывается следующим образом:</p> <p>Цифры от 1 до 10 – указывают номер сечения перемычки(высота-ширина); ПБ – перемычка брусковая сборная, армированная арматурной сталью АI, АIII, Вр; ПП – перемычка плитная; .. - длина перемычки в дм. (размеры с округлением в дм.). .. – одно или двузначное число, показывающее допустимую нагрузку сверх собственной массы в кН/м(кгс/м); .п. - наличие строповочных петель.</p> | <p>Пример обозначения 9ПБ25-8;П</p> <p>Перемычка брусковая сборная железобетонная, длиной 246 см, высотой 19 см с допустимой нагрузкой 800 кгс/м со строповочными петлями. Обращаем внимание: длина перемычки в прайсе округлена согласно ГОСТ.</p> |
|--|--|---|

| № поз. | Наименование изделия | Цена за изделие с НДС, рублей | Расчётная нагрузка без учёта веса изделия, кгс/м | Перекрываемый пролёт не более, мм | Размеры | | | Класс(марка) бетона по прочности | Объём бетона в изделии, м³ | Масса изделия, кг |
|---|----------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|---------|-------|-------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | | | | l, мм | b, мм | h, мм | | | |
| 1. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 2ПБ (серия 1.038.1-1. вып.1) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | 2ПБ 10-1п | 320 | 100 | 930 | 1050 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,005 | 43 |
| 1.2. | 2ПБ 13-1п | 350 | 150 | 1190 | 1290 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,006 | 54 |
| 1.3. | 2ПБ 16-2п | 390 | 250 | 1450 | 1550 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,008 | 65 |
| 1.4. | 2ПБ 17-2п | 420 | 250 | 1680 | 1680 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,008 | 71 |
| 1.5. | 2ПБ 19-3п | 520 | 300 | 1840 | 1940 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,010 | 81 |
| 1.6. | 2ПБ 22-3п | 600 | 350 | 2100 | 2200 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,037 | 92 |
| 1.7. | 2ПБ 25-3п | 720 | 350 | 2360 | 2460 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,041 | 103 |
| 1.8. | 2ПБ 26-4п | 770 | 400 | 2490 | 2590 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,044 | 109 |
| 1.9. | 2ПБ 29-4п | 850 | 400 | 2750 | 2850 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,048 | 120 |
| 1.10. | 2ПБ 30-4п | 870 | 400 | 2840 | 2980 | 120 | 140 | B15(M200) | 0,05 | 125 |
| 2. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 3ПБ (серия 1.038.1-1. вып.1) | | | | | | | | | | |
| 2.1. | 3ПБ 13-37п | 490 | 3800 | 1120 | 1290 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,034 | 85 |
| 2.2. | 3ПБ 16-37п | 660 | 3800 | 1380 | 1550 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,041 | 102 |
| 2.3. | 3ПБ 18-8п | 580 | 800 | 1640 | 1810 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,048 | 119 |
| 2.4. | 3ПБ 18-27п | 740 | 2700 | 1640 | 1810 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,048 | 119 |
| 2.5. | 3ПБ 18-37п | 810 | 3800 | 1610 | 1810 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,048 | 119 |
| 2.6. | 3ПБ 21-8п | 760 | 800 | 1900 | 2070 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,055 | 137 |
| 2.7. | 3ПБ 21-37п | 870 | 3800 | 1900 | 2070 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,055 | 137 |
| 2.8. | 3ПБ 25-8п | 820 | 800 | 2290 | 2460 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,065 | 162 |
| 2.9. | 3ПБ 27-8п | 910 | 800 | 2550 | 2720 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,072 | 180 |
| 2.10. | 3ПБ 30-8п | 990 | 800 | 2770 | 2980 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,079 | 197 |
| 2.11. | 3ПБ 34-4п | 1080 | 400 | 3270 | 3370 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,089 | 222 |
| 2.12. | 3ПБ 36-4п | 1 200 | 400 | 3530 | 3630 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,096 | 240 |
| 2.13. | 3ПБ 39-8п | 1 650 | 800 | 3680 | 3890 | 120 | 220 | B15(M200) | 0,103 | 257 |
| 3. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 5ПБ (серия 1.038.1-1 вып.1) | | | | | | | | | | |
| 3.1. | 5ПБ 18-27п | 1 370 | 2800 | 1640 | 1810 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,100 | 250 |
| 3.2. | 5ПБ 21-27п | 1 600 | 2800 | 1900 | 2070 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,114 | 285 |
| 3.3. | 5ПБ 25-27п | 1 930 | 2800 | 2230 | 2460 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,135 | 338 |
| 3.4. | 5ПБ 25-37п | 2 090 | 3800 | 2230 | 2460 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,135 | 338 |
| 3.5. | 5ПБ 27-27п | 2 200 | 2800 | 2490 | 2720 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,150 | 375 |
| 3.6. | 5ПБ 27-37п | 2 730 | 3800 | 2490 | 2720 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,150 | 375 |
| 3.7. | 5ПБ 30-27п | 3 080 | 2800 | 2750 | 2980 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,164 | 410 |
| 3.8. | 5ПБ 30-37п | 3 300 | 3800 | 2750 | 2980 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,164 | 410 |
| 3.9. | 5ПБ 31-27п | 3 190 | 2800 | 2880 | 3110 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,171 | 428 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----------|-------|-----|
| 310. | 5ПБ 34-20п | 3 410 | 2000 | 3140 | 3370 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,185 | 463 |
| 3.11. | 5ПБ 36-20п | 3 850 | 2000 | 3400 | 3630 | 250 | 220 | B15(M200) | 0,200 | 500 |
| 4. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 9ПБ (серия 1.038.1-1 вып.4) | | | | | | | | | | |
| 4.1. | 9ПБ 13-37п | 500 | 3800 | 1120 | 1290 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,029 | 74 |
| 4.2. | 9ПБ 16-37п | 720 | 3800 | 1380 | 1550 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,035 | 88 |
| 4.3. | 9ПБ 18-8п | 520 | 800 | 1640 | 1810 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,041 | 103 |
| 4.4. | 9ПБ 18-37п | 750 | 3800 | 1610 | 1810 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,041 | 103 |
| 4.5. | 9ПБ 21-8п | 610 | 800 | 1900 | 2070 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,047 | 118 |
| 4.6. | 9ПБ 22-3п | 550 | 350 | 2100 | 2200 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,050 | 125 |
| 4.7. | 9ПБ 25-3п | 650 | 350 | 2290 | 2460 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,056 | 140 |
| 4.8. | 9ПБ 25-8п | 850 | 800 | 2290 | 2460 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,056 | 140 |
| 4.9. | 9ПБ 26-4п | 830 | 400 | 2490 | 2590 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,059 | 148 |
| 4.10. | 9ПБ 27-8п | 960 | 800 | 2550 | 2720 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,062 | 155 |
| 4.11. | 9ПБ 29-4п | 1010 | 400 | 2750 | 2850 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,065 | 162 |
| 4.12. | 9ПБ 30-4п | 1070 | 400 | 2830 | 2980 | 120 | 190 | B15(M200) | 0,068 | 170 |
| 5. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 10ПБ (серия 1.038.1-1 вып.4) | | | | | | | | | | |
| 5.1. | 10ПБ 18-27п | 1 210 | 2800 | 1640 | 1810 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,086 | 215 |
| 5.2. | 10ПБ 21-27п | 1 320 | 2800 | 1900 | 2070 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,098 | 246 |
| 5.3. | 10ПБ 25-27п | 1 900 | 2800 | 2230 | 2460 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,117 | 292 |
| 5.4. | 10ПБ 25-37п | 2 230 | 3800 | 2230 | 2460 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,117 | 292 |
| 5.5. | 10ПБ 27-27п | 2 560 | 2800 | 2490 | 2720 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,129 | 323 |
| 5.6. | 10ПБ 27-37п | 3 880 | 3800 | 2490 | 2720 | 250 | 190 | B15(M200) | 0,129 | 323 |

Прайс –лист: Перемычки плитные железобетонные ГОСТ 948-84(серия 1.038.1-1).

| № поз | Наименование изделия | Цена за изделие с НДС, рублей | Расчётная нагрузка с учётом веса изделия, кгс/м | Перекрываемый пролёт не более, мм | Размеры изделия | | | Класс(марка) бетона по прочности | Объём бетона в изделии, м ³ | Масса изделия, кг |
|---|----------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|----------------------------------|--|-------------------|
| | | | | | l, мм | b, мм | h, мм | | | |
| 1. Перемычки плитные железобетонные серии 3ПП (серия 1.038.1-1 вып.2) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | 3ПП 14-71п | 1 430 | 7200 | 1250 | 1420 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,119 | 297 |
| 1.2. | 3ПП 16-71п | 1 600 | 7200 | 1380 | 1550 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,130 | 325 |
| 1.3. | 3ПП 18-71п | 2 150 | 7200 | 1640 | 1810 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,151 | 378 |
| 1.4. | 3ПП 21-71п | 2 590 | 7200 | 1900 | 2070 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,173 | 433 |
| 1.5. | 3ПП 27-71п | 4 400 | 7200 | 2490 | 2720 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,227 | 567 |
| 1.6. | 3ПП 30-10п | 2 970 | 1000 | 2880 | 2980 | 380 | 220 | B15(M200) | 0,249 | 622 |
| 2. Перемычки плитные железобетонные серии 6ПП (серия 1.038.1-1 вып.2) | | | | | | | | | | |
| 2.1. | 6ПП 30-13п | 3 780 | 1350 | 2880 | 2980 | 510 | 220 | B15(M200) | 0,334 | 835 |
| 3. Перемычки плитные железобетонные серии 8ПП (серия 1.038.1-1 вып.5) | | | | | | | | | | |
| 3.1. | 8ПП 14-71п | 1 380 | 7200 | 1250 | 1420 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,103 | 257 |
| 3.2. | 8ПП 16-71п | 1 540 | 7200 | 1380 | 1550 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,112 | 280 |
| 3.3. | 8ПП 17-5п | 1 400 | 500 | 1580 | 1680 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,121 | 300 |
| 3.4. | 8ПП 18-5п | 1 510 | 550 | 1410 | 1810 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,131 | 327 |
| 3.5. | 8ПП 18-71п | 2 040 | 7200 | 1640 | 1810 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,131 | 327 |
| 3.6. | 8ПП 21-6п | 1 710 | 650 | 1910 | 2070 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,149 | 372 |
| 3.7. | 8ПП 21-71п | 2 700 | 7200 | 1640 | 2070 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,149 | 372 |
| 3.8. | 8ПП 23-7п | 1 930 | 750 | 2230 | 2330 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,168 | 420 |
| 3.9. | 8ПП 25-8п | 2 150 | 850 | 2360 | 2460 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,178 | 445 |
| 3.10. | 8ПП 27-71п | 5 720 | 7200 | 2490 | 2720 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,196 | 491 |
| 3.11. | 8ПП 30-10п | 2 660 | 1000 | 2880 | 2980 | 380 | 190 | B15(M200) | 0,215 | 537 |
| 4. Перемычки плитные железобетонные серии 10ПП (серия 1.038.1-1 вып.5) | | | | | | | | | | |
| 4.2. | 10ПП 23-10п | 2 590 | 1000 | 2230 | 2330 | 510 | 190 | B15(M200) | 0,226 | 565 |
| 4.7. | 10ПП 30-13п | 3 690 | 1350 | 2880 | 2980 | 510 | 190 | B15(M200) | 0,289 | 722 |