

## БЕТОН И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

ДСТУ Б В.2.7.-96-2000, ДСТУ Б В.2.7.-43-96, ДСТУ Б В.2.7.-176:2008

Наименование продукции	Ед. измерения	Цена, грн
<b>БЕТОН П2 (осадка конуса 5-9 см)</b>		
С8/10 БСГ В7,5 М100	м3	1380
С8/10 БСГ В12,5 М150	м3	1465
С12/15 БСГ В15 М200	м3	1550
С16/20 БСГ В20 М250	м3	1625
С20/25 БСГ В25 М300	м3	1730
С20/25 БСГ В25 М350	м3	1770
С25/30 БСГ В30 М400	м3	1890
<b>БЕТОН П3 (осадка конуса 10-15 см)</b>		
С8/10 БСГ В7,5 М100	м3	1390
С8/10 БСГ В12,5 М150	м3	1475
С12/15 БСГ В15 М200	м3	1560
С16/20 БСГ В20 М250	м3	1635
С20/25 БСГ В25 М300	м3	1740
С20/25 БСГ В25 М350	м3	1780
С25/30 БСГ В30 М400	м3	1900
С30/35 БСГ В35 М450	м3	2000
<b>БЕТОН П4 (осадка конуса 16-20 см)</b>		
С8/10 БСГ В7,5 М100	м3	1425
С8/10 БСГ В12,5 М150	м3	1510
С12/15 БСГ В15 М200	м3	1595
С16/20 БСГ В20 М250	м3	1670
С20/25 БСГ В25 М300	м3	1775
С20/25 БСГ В25 М350	м3	1815
С25/30 БСГ В30 М400	м3	1935
С30/35 БСГ В35 М450	м3	2035

Наименование продукции	Ед. измер.	Цена, грн
<b>БЕТОН ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ</b>		
С16/20 БСГ В20 М250 W6 П3	м3	1755
С16/20 БСГ В20 М250 W6 П4	м3	1790
С20/25 БСГ В25 М300 W6 П3	м3	1830
С20/25 БСГ В25 М300 W6 П4	м3	1865
С20/25 БСГ В25 М350 W6 П3	м3	1905
С20/25 БСГ В25 М350 W6 П4	м3	1940
<b>БЕТОН ВЫСОКОМАРОЧНЫЙ</b>		
С35/40 БСГ В40 М500 П3	м3	2100
С35/40 БСГ В40 М500 П4	м3	2135
С40/45 БСГ В45 М600 П3	м3	2205
С40/45 БСГ В45 М600 П4	м3	2240
<b>РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ П14</b>		
РЦ М75	м3	1430
РЦ М100	м3	1495
РЦ М150	м3	1615
РЦ М200	м3	1760
<b>РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ П12</b>		
РК М75	м3	1395
РК М100	м3	1460
РК М150	м3	1580
РК М200	м3	1725
<b>КЕРАМЗИТОБЕТОН</b>		
LC 8/9 D1,6 В7,5 М100	м3	2090
LC 12/13 D1,6 В12,5 М150	м3	2195