

Удельный вес стройматериалов по данным СНиП II-3-79.

Материал		уд. вес, кг/м ³
Бетоны	Железобетон	2500
	Бетон на гравии или щебне из природного камня	2400
	Туфобетон	120-1600*
	Пемзобетон	800-1600*
	Бетон на вулканическом шлаке	800-1600*
	Керамзитобетон на керамзитовом песке и керамзитопенобетон	500-1800*
	Керамзитобетон на кварцевом песке с поризацией	800-1200*
	Керамзитобетон на перлитовом песке	800-1000*
	Шунгизитобетон	100-1400*
	Перлитобетон	600-1200*
	Шлакопемзобетон (термозитобетон)	1000-1800*
	Шлакопемзопено и шлакопемзогазобетон	800-1600*
	Бетон на доменных гранулированных шлаках	1200-1800*
	Аглопоритобетоны на топливных (котельных) шлаках	1000-1800*
	Бетон на зольном гравии	1000-1400*
	Вермикулитобетон	300-800*
	Газо-и пенобетон газо-и пеносиликат	300-1000*
	Газо-и пенозолобетон	800-1200*
Растворы	Цементнопесчаный	1800
	Сложный (песок, известь, цемент)	1700
	Известковопесчаный	1600
	Цементношлаковый	1400
	Цементноперлитовый	1000
	Гипсоперлитовый	600
	Поризованный гипсоперлитовый	500
	Плиты из гипса	1000-1200*
	Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка)	800
Кирпичная кладка	Глиняного обыкновенного (ГОСТ 530-80) на цементнопесчаном растворе	1800
	Глиняного обыкновенного на цементношлаковом растворе	1700
	Глиняного обыкновенного на цементноперлитовом растворе	1600
	Силикатного (ГОСТ 379-79) на цементнопесчаном растворе	1800
	Трепельного (ГОСТ 648-73) на цементнопесчаном растворе	1200
	Шлакового на цементнопесчаном растворе	1500
	Керамического плотностью 1400 кг/м ³ (брутто) на цементнопесчаном растворе	1600

	Керамического пустотного плотностью 1300 кг/м ³ (брутто) на цементнопесчаном растворе	1400
	Керамического пустотного плотностью 1000 кг/м ³ (брутто) на цементнопесчаном растворе	1200
	Силикатного одиннадцатипустотного на цементнопесчаном растворе	1500
	Силикатного четырнадцатипустотного на цементнопесчаном растворе	1400
Камень	Гранит, гнейс и базальт	2800
	Мрамор	2800
	Известняк	1400-2000
	Туф	1000-2000
Дерево и др. природные материалы	Сосна и ель	500
	Дуб	700
	Фанера клееная (ГОСТ 3916-69)	600
	Картон облицовочный	1000
	Картон строительный многослойный (ГОСТ 4408-75*)	650
	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные (ГОСТ 4598-74*, ГОСТ 10632-77*)	200-1000*
	Плиты фибролитовые (ГОСТ 8928-81) и арболит (ГОСТ 19222-84) на портландцементе	300-800*
	Плиты камышитовые	200-300*
	Плиты торфяные теплоизоляционные (ГОСТ 4861-74)	200-300
Пакля	150	
Теплоизоляция	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-76) и на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82)	50-125*
	Плиты мягкие, полужёсткие и жёсткие минераловатные на синтетическом и битумном связующих (ГОСТ 9573-82, ГОСТ 10140-80, ГОСТ 12394-66)	50-350*
	Плиты минераловатные повышенной жёсткости на органофосфатном связующем (ТУ 21- РСФСР-37276)	200
	Плиты полужёсткие минераловатные на крахмальном связующем (ТУ 400-1- 61-74 Мосгорисполкома)	200
	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (ГОСТ 10499-78)	50
	Маты и полосы из стеклянного волокна прошивные (ТУ 21-237275)	150
	Пенополистирол (ТУ 6-05-117878)	100-150*
Пенополистирол (ГОСТ 15588-70*)	40	

	Пенопласт ПХВ-1 (ТУ 6-05-117975) и ПВ-1 (ТУ 6-05-1158-78)	100-125*
	Пенополиуретан (ТУ В-56-70, ТУ 67- 98-75, ТУ 67-87-75)	40-80*
	Плиты из резольноформальдегидного пенопласта (ГОСТ 20916-75)	40-100*
	Перлитопластбетон (ТУ 480-114574)	100-200*
Засыпки	Гравий керамзитовый (ГОСТ 9759-83)	200-800
	Гравий шунгизитовый (ГОСТ 19345-83)	400-800
	Щебень из доменного шлака (ГОСТ 557876), шлаковой пемзы (ГОСТ 9760-75) и аглопорита (ГОСТ 11991-83)	400-800
	Щебень и песок из перлита вспученного (ГОСТ 10832-83)	200-600
	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	100-200*
	Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-77*)	1600
Прочее	Пеностекло или газостекло (ТУ 21БССР8673)	200-400*
	Листы асбестоцементные плоские (ГОСТ 18124-75*)	1600-1800*
	Битумы нефтяные строительные и кровельные (ГОСТ 6617-76*, ГОСТ 9548-74*)	100-1400*
	Асфальтобетон (ГОСТ 9128-84)	2100
	Изделия из вспученного перлита на битумном связующем (ГОСТ 16136-80)	300-400
	Рубероид (ГОСТ 10923-82), пергамин (ГОСТ 2697-83), толь (ГОСТ 10999-76*)	600
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-79)	1600-1800
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове (ГОСТ 7251-77)	1400-1800
	Сталь стержневая арматурная (ГОСТ 10884-81)	7850
	Чугун	7200
	Алюминий (ГОСТ 22233-83)	2600
	Медь (ГОСТ 859-78*)	8500
Стекло оконное (ГОСТ 111-78)	2500	

* - в зависимости от марки применяемого материала