

ТАБЛИЦА НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ ПЕСКА

Калькулятор расчета песка	Онлайн таблица	
Название песка, вид или разновидность	Другое название	Насыпная плотность или удельный вес в кг/м3
Аглопоритовый	Песок получаемый после выгорания минералов - пережога исходной породы	600-1100
Андезитовый	Песок из андезита	1700
Базальтовый	Песок из базальта	1800
Бой обычного глиняного кирпича красного	Песок полученный дроблением красного керамического кирпича глиняного	1200
Вермикулитовый	Вспученные пески	75-400
Влажный	Песок с повышенной влажностью, отличающейся от нормальной по ГОСТу	2080
Водонасыщенный	Песок залегающий в водоносном горизонте	3000 - 3200
Вспученный	Перлитовые и вермикулитовые пески	75 - 400
Горный	Карьерный песок	1500 - 1580
Гравелистый	Песок с примесью гравия	1700 - 1900
Грунт песок	Песок в естественном залегании, грунт с очень высоким содержанием песка	2660
Диабазовый	Песок из диабазы	1800
Диатомитовый	Песок диатомитовый	400
Диоритовый	Песок из диорита	1700
Для строительных работ - нормальной влажности по ГОСТу	Песок строительный	1550 - 1700
Из гранулированных шлаков	Песок шлаковый из гранулированных шлаков	600 - 2200
Из доменных шлаков	Песок шлаковый из доменных шлаков	600 - 2200
Из лома жаростойкого бетона с шамотным заполнителем	Песок из лома жаростойкого бетона с шамотным заполнителем	1400
Из отвальных шлаков	Песок шлаковый из отвальных шлаков	600 - 2200
Из шлаков ферротитана	Песок шлаково пемзовый	1700
Из шлаковой пемзы	Песок шлаково пемзовый	1200
Карьерный мелкозернистый	Мелкозернистый песок из карьера, мелкий песок добытый карьерным способом	1700 - 1800
Карьерный	Песок из карьера, песок добытый карьерным способом	1500
Кварцевый обычный	Песок из кварца	1400 - 1900
Кварцевый сухой	Песок из кварца	1500 - 1550
Кварцевый уплотненный	Песок из кварца	1600 - 1700
Керамзитовый марки 500 - 1000	Песок из керамзита	500 - 1000
Керамзитовый размер твердых зерен (частиц) - фракция 03	Песок из керамзита	420 - 600
Керамзитовый размер твердых зерен (частиц) - фракция 05	Песок из керамзита	400 - 550
Кордиеритовый	Песок кордиеритовый	1300
Корундовый	Песок корундовый	2700
Крупный	Крупнозернистый песок	1520 - 1610
Магнезитовый	Песок магнезитовый	2000
Мелкий	Песок мелкой зернистости	1700 - 1800
Мокрый уплотненный	Песок с высоким содержанием воды уплотненный	2090 - 3000
Мокрый	Песок с высоким содержанием воды	1920
Морской	Песок из моря, песок с морского дна	1620
Муллитовый	Песок муллитовый	1800
Муллитокорундовый	Песок муллитокорундовый	2200
Мытый	Песок промытый из которого удалена почва, глинистая и пылевая фракции	1400 - 1600
Намывной	Песок намытый, песок добытый намыванием	1650
Неорганический пористый	Пористый легкий песок неорганического происхождения	1400
Обогащенный	Песок после обогащения	1500 - 1520

ТАБЛИЦА НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ ПЕСКА

<u>Калькулятор расчета песка</u>	<u>Онлайн таблица</u>	
Название песка, вид или разновидность	Другое название	Насыпная плотность или удельный вес в кг/м³
Овражный	Песок залегающий в оврагах, песок из оврага	1400
Пемзовый	Песок из пемзы	500 - 600
Периклазошпинельный	Песок периклазошпинельный	2800
Перлитовый сухой	Сухой песок из перлита вспученный	75 - 120
Перлитовый	Песок из перлита вспученный	75 - 400
Песок и цемент	Строительные материалы	песок 1500 - 1700 и цемент 1000 - 1100
Песок и щебень	Строительные материалы	песок 1500 - 1700 и щебень 1600 - 1800
Песчано гравийная смесь уплотненная	Смесь песка и гравия	1900 - 2000
Песчано гравийная смесь	Смесь песка и гравия	1530
Пористый песок из шлаковых расплавов	Песок шлаковый	700 - 1200
Природный крупнозернистый	Песок в природного происхождения, обычно кварцевый	1520 - 1610
Природный среднезернистый	Песок в природного происхождения, обычно кварцевый	1540 - 1640
Природный	Песок в природного происхождения, обычно кварцевый	1300 - 1500
Пылеватый водонасыщенный	Песок с примесью пыли	2030
Пылеватый уплотненный	Уплотненный песок с примесью пыли	1920 - 1930
Пылеватый	Песок с примесью пыли	1600 - 1750
Речной мытый крупнозернистый	Крупнозернистый песок из реки мытый	1400 - 1600
Речной намывной	Песок из реки, песок намывтый в реке, песок со дна реки добытый намывным способом	1650
Речной размер зерна 16 - 18	Песок из реки, песок добытый в реке, песок со дна реки	1500
Речной уплотненный	Песок из реки, мытый без глинистой фракции	1590
Речной	Песок из реки, песок добытый в реке, песок со дна реки	1500 - 1520
Среднезернистый	Песок средней зернистости	1630 - 1690
Средней крупности	Среднезернистый песок	1630 - 1690
Средней плотности	Песок нормальной плотности, обычный, средней плотности для строительных работ	1600
Строительный сухой рыхлый	Песок для строительства, песок для строительных и отделочных работ, песок используемый и применяемый в строительстве	1440
Строительный сухой уплотненный	Уплотненный песок для строительства, уплотненный песок для строительных и отделочных работ, уплотненный песок используемый и применяемый в строительстве	1680
Строительный	песок для строительства, песок для строительных и отделочных работ, песок используемый и применяемый в строительстве	1680
Сухой	Сухой песок	1200 - 1700
Титаноглиноземистый	Песок титаноглиноземистый	1700
Туфовый	Песок туфовый	1200 - 1600
Уплотненный	Песок искусственно подвергавшийся уплотнению и трамбовке	1680
Формовочный нормальной влажности по ГОСТу	Песок для формовки деталей, литейный песок, песок для форм и литья	1710
Шамотный	Песок из шамота	1400
Шлаковый	Песок из шлака	700 - 1200
Эоловый	Природный песок образовавшийся естественным путем в результате эолового выветривания твердых горных пород	2630 - 2780