



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА КОМИ
Общество с ограниченной ответственностью
«АВТОДОР»

Объемная насыпная масса различных фракций доломитового щебня

При расчетах объемов, загруженных автомобильных транспортных средств и железнодорожных вагонов на 3 квартал 2021 года применять следующие коэффициенты:

Щебень доломитовый

| | | |
|---------|--------------|--------------------------|
| фракции | 4-8 мм | $d = 1,37 \text{ т/м}^3$ |
| | 5-7 мм | $d = 1,41 \text{ т/м}^3$ |
| | 5-20 мм | $d = 1,42 \text{ т/м}^3$ |
| | 5-40 мм | $d = 1,48 \text{ т/м}^3$ |
| | 8-16 мм | $d = 1,45 \text{ т/м}^3$ |
| | 10-20 мм | $d = 1,45 \text{ т/м}^3$ |
| | 16-22,4 мм | $d = 1,38 \text{ т/м}^3$ |
| | 16-31,5 мм | $d = 1,43 \text{ т/м}^3$ |
| | 20-40 мм | $d = 1,43 \text{ т/м}^3$ |
| | 20-70 мм | $d = 1,51 \text{ т/м}^3$ |
| | 22,4-31,5 мм | $d = 1,45 \text{ т/м}^3$ |
| | 25-60 мм | $d = 1,46 \text{ т/м}^3$ |
| | 31,5-45 мм | $d = 1,43 \text{ т/м}^3$ |
| | 40-70 мм | $d = 1,40 \text{ т/м}^3$ |
| | 70-120 мм | $d = 1,26 \text{ т/м}^3$ |
| | 70-150 мм | $d = 1,26 \text{ т/м}^3$ |
| | 150-300 мм | $d = 1,10 \text{ т/м}^3$ |
| Отсев | (0-5) | $d = 1,48 \text{ т/м}^3$ |
| | (0-10) | $d = 1,52 \text{ т/м}^3$ |
| | (0-4) | $d = 1,32 \text{ т/м}^3$ |