По приведенным ниже значениям прочности тяжелого бетона и им соответствующим диаметрам отпечатков, полученных при испытании прибором конструкции ЛИСИ, установить и оценить градуировочную зависимость прочности бетона от диаметра отпечатка. Значения прочности тяжелого бетона, полученные при испытании образцов-кубов с размером ребра 150 мм на гидравлическом прессе:

R1=17,02 МПа, R2=17,14 МПа, R3=17,23 МПа, R4=17,37 МПа, R5=17,63 МПа;

d1(H) = 7,6 мм, d2(H) =7,5 мм, d3(H) = 7,3 мм, d4(H) = 7,0 мм, d5(H) = 6,9 мм.