

УДК 624.21

Кировский мост в Витебске

Гучек Р.А.

Белорусский национальный технический университет

Кировский мост в Витебске – 3-пролётный с бесшарнирными арками из монолитного железобетона.



Русловые опоры на кессонном основании, береговые устои на свайном. Общая длина моста – 236 метров.

Средний пролёт – 66 метров, крайние – 60 м.



На мосту предусмотрена проезжая часть на 4 полосы движения и 2 тротуара по бокам от проезжей части. Высота над водой в около 11 метров.

При моделировании данного сооружения использовалась программа комплекса AutoCAD 2013.

Руководитель работы – Яковлев А.А.