

ЗМІСТ

ВСТУП	3
Розділ 1. Особливості конструктивного вирішення і роботи збірно-монолітних залізобетонних конструкцій мостів і їх стиків	4
Розділ 2. Залізобетонні збірно-монолітні нерозрізні конструкції прогонових будов мостів	10
2.1. Особливості проектування збірно-монолітних залізобетонних нерозрізних конструкцій прогонових будов мостів.....	10
2.1.1. Конструктивні вирішення збірно-монолітних прогонових будов мостів таврової і двотаврової форм.....	10
2.1.2. Конструктивні вирішення збірно-монолітних прогонових будов мостів коробчастої форми.....	19
2.1.3. Збірно-монолітні нерозрізні коробчасті конструкції прогонових будов мостів з великорозмірних збірних елементів і монолітною плитою.....	19
2.1.4. Збірно-монолітні залізобетонні нерозрізні коробчасті конструкції прогонових будов мостів з великорозмірних збірних елементів і збірно-монолітною ребристою плитою.....	23

2.1.5. Збірно-монолітні залізобетонні конструкції прогонових будов мостів коробчастої форми для складних умов будівництва.....	30
--	----

Розділ 3. Випробування дослідних конструкцій моделей і фрагментів збірно-монолітних нерозрізних прогонових будов мостів	43
3.1. Випробування дослідних моделей збірно-монолітних нерозрізних прогонових будов мостів	43
3.2. Випробування дослідних конструкцій фрагментів прогонових будов мостів та їх стиків з напруженою арматурою	49
3.3. Дослідження і перспективи застосування збірно-монолітних залізобетонних конструкцій прогонових будов і їх стиків для будівництва та реконструкції мостів.....	69
Список літератури	77
Додатки	81
Додаток 1	81
Додаток 2	86
Додаток 3	100