




АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, РЕМОНТУ И ЗАЩИТЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



***Альбом технических решений
по гидроизоляции, ремонту и защите ж/б конструкций
транспортных сооружений***

2023
г. Екатеринбург

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
4	Типовые разрушения железобетонных конструкций моста.	
6	Основные дефекты в бетонных опорах.	
6	Дефекты бетонных опор.	
7	Схема ремонта подферменника путём увеличения сечения.	
8	Схема заполнения межбалочного пространства.	
9	Схема устройства деформационного шва с резиновым компенсатором.	
10	Схема ремонта балки пролётного строения с помощью тиксотропных ремонтных составов.	
11	Схема ремонта балки пролётного строения с помощью торкретирования.	
12	Схема ремонта нижнего откола балки пролётного строения.	
13	Схема герметизации активных трещин.	
14	Схема герметизации силовых трещин.	
14	Схема герметизации рабочего шва бетонирования.	
15	Схема ремонта ригеля опоры с помощью литевых ремонтных материалов.	
16	Схема ремонта стоек опор с помощью торкретирования.	
17	Схема ремонта стоек опор с помощью тиксотропных ремонтных составов.	
18	Схема цементации трещин и пустот в кладке массивных опор.	
19	Схема усиления опоры железобетонным поясом.	
20	Схема устройства защитного слоя из торкрет-состава.	
21	Схема герметизации обделки из чугунных тюбингов.	
22	Выбор материалов для ремонта и защиты бетона и железобетона.	
23	Выбор материалов для ремонта и защиты, серия В-МIX.	

						Альбом технических решений по гидроизоляции, ремонту и защите ж/б конструкций транспортных сооружений.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
							Стадия	Лист	Листов	
						«Защитные Строительные Технологии»		3	23	
Директор						Содержание			ООО «Бергауф Строительные Технологии» www.bt.bergauf.ru	
Главн. инж.										
Разработал										
Проверил										