

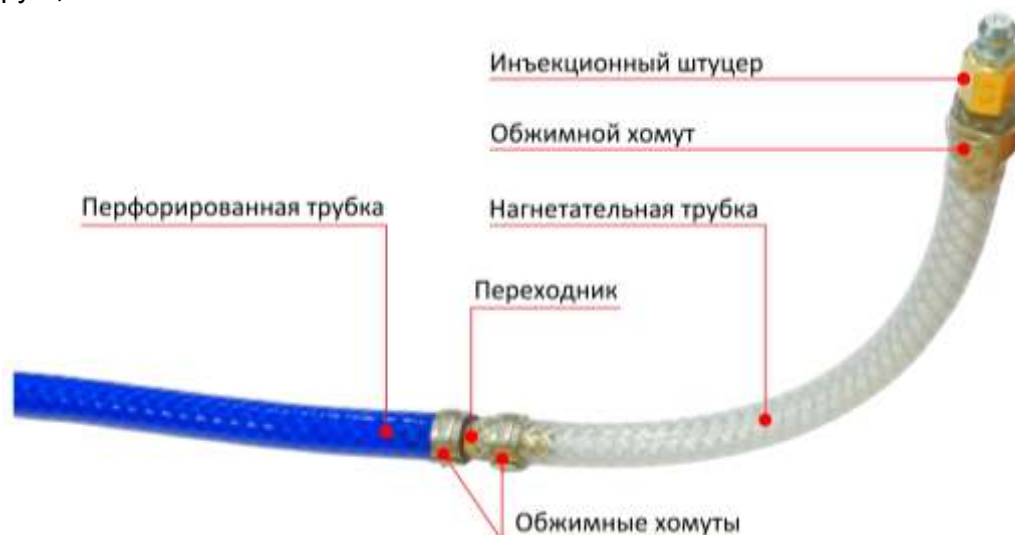
ИНЖЕКТОСИСТЕМА ИКОПАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Перфорированные и нагнетательные трубки с набором комплектующих.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инъектирование ремонтных составов в холодные (рабочие) и деформационные швы монолитных конструкций.



СПОСОБ УСТАНОВКИ

Перфорированные трубки синего цвета крепятся к бетонной поверхности холодного или деформационного шва с помощью скоб-дюбелей с шагом 200-300 мм по центру или на расстоянии не менее 70 мм от края бетонной конструкции. При совместном применении гидроизоляционных шпонок и Инжектосистемы ИКОПАЛ перфорированные трубки располагаются в непосредственной близости от гидрошпонки. Длина участка из перфорированной трубки не должна превышать 6 метров. Трубки соседних участков должны иметь перехлест не менее 100 мм. Перфорированные и нагнетательные трубки соединяются через латунный переходник с обжимными хомутами. Нагнетательные трубки крепятся к арматурному каркасу и выводятся в распаячные коробки (в комплект не входят).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- возможность инъектирования без последующего бурения дополнительных отверстий под установку пакеров;
- использование латунных штуцеров и переходников (вместо пластиковых) гарантирует прочность и трещиностойкость соединений;
- применение специальной крепёжной скобы позволяет сократить время монтажа.

УПАКОВКА

Картонная коробка с комплектом инжектосистемы на 50 п.м или 100 п.м.

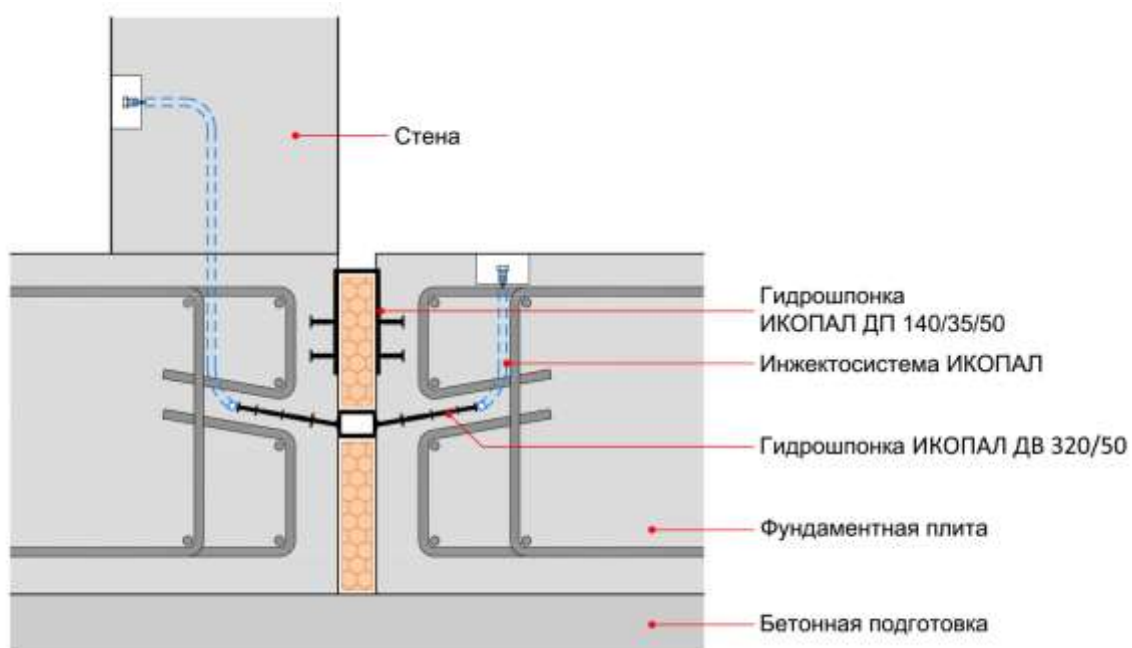
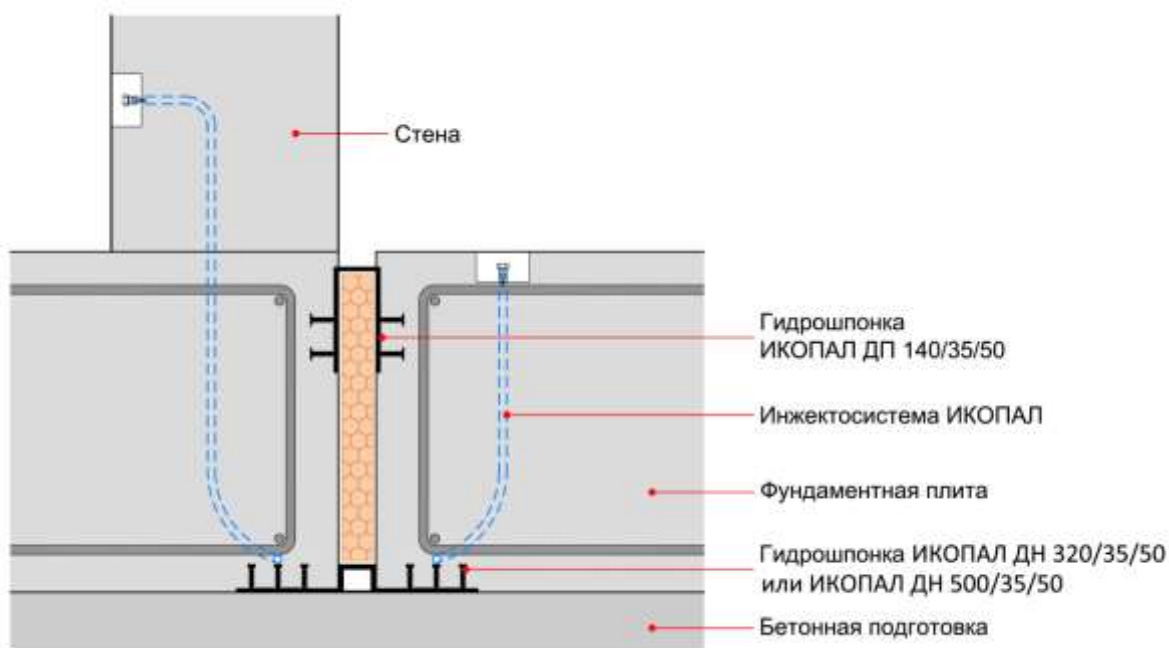
ХРАНЕНИЕ

При температуре от -40 °С до +50 °С, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование, ед. измерения	Описание	Кол-во элементов в комплекте		Изображение
		50 п.м	100 п.м	
Трубка перфорированная, п.м	Армированная трубка синего цвета с перфорацией. Внешний диаметр – 11,5 мм. Внутренний диаметр – 6 мм. Предназначена для распределения инъекционного состава.	50	100	
Трубка нагнетательная, п.м	Армированная трубка белого и красного цвета. Внешний диаметр – 11,5 мм. Внутренний диаметр – 6 мм. Предназначена для подачи инъекционного состава.	4	8	
		4	8	
Заглушка, шт.	Пластиковая заглушка для защиты нагнетательных шлангов от загрязнения.	16	32	
Инъекционный штуцер, шт.	Латунный штуцер диаметром 6 мм с кеглевидным алюминиевым ниппелем для подключения к инъекционному насосу.	16	32	
Переходник, шт.	Латунный переходник «ёлка-ёлка» диаметром 6 мм для соединения инъекционных трубок.	16	32	
Обжимной хомут, шт.	Хомут с внутренним кольцом из нержавеющей стали для обеспечения герметичности соединения инъекционных трубок.	48	96	
Крепежная скоба-дюбель, шт.	Прижимная пластиковая скоба-дюбель для инъекционного шланга с длиной дюбеля 50 мм и диаметром 6 мм.	250	500	

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

