

Пробки для герметизации монтажных отверстий ГидроКонтур ГКНР.

Герметизирующие заглушки для монтажных отверстий предназначены для сопротивления давлению воды и для гидроизоляционного уплотнения полых распорных трубок в опалубках.

Пробка для герметизации монтажных отверстий легко устанавливается одним простым движением (время установки = 1 секунда). Завершающей отделки или последующей обработки не требуется.

ОПИСАНИЕ:

Герметизирующие пробки (заглушки) для заделки монтажных отверстий производятся в нескольких вариантах:

1) С жестким ударопрочным ядром + набухающий наконечник

2) Из гидрофильной резины без пластикового ядра



Герметизирующие заглушки для герметизации монтажных отверстий ГКНР гарантируют сопротивление давлению и гидроизолирующую герметизацию полых распорных трубок из ПВХ, волокнистого цемента или стали.

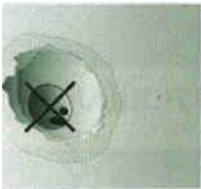
1) Пробки для герметизации монтажных отверстий с жестким ядром и мягким набухающим наконечником для 100% гидроизоляции



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Жесткое ядро гарантирует сопротивление давлению до 6 бар.
- ✓ Мягкий набухающий наконечник гарантирует 100% гидроизоляцию до 6 бар.
- ✓ Пробка для герметизации проста и легка в использовании.
- ✓ Установка за 1 секунду, используется только молоток.
- ✓ Окончательной отделки или последующей обработки не требуется.

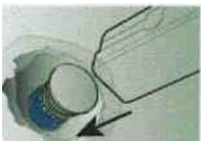
ПРИМЕНЕНИЕ:



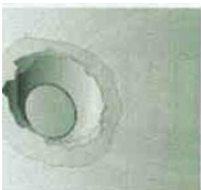
- 1) Удалите остатки бетона вокруг отверстия стяжки.



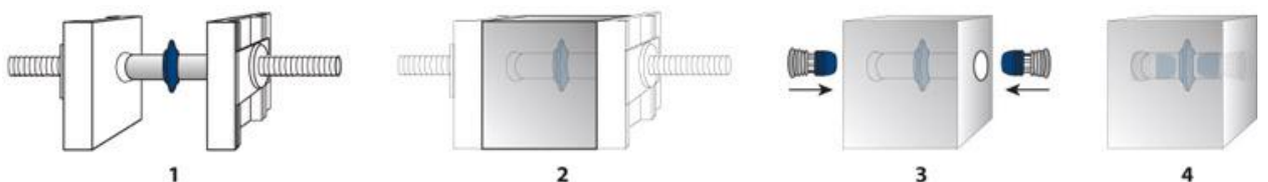
- 2) Вручную установите герметизирующую заглушку в распорную трубку (при условии, что трубка остается в бетоне).



- 3) Герметизирующую пробку следует забить в распорную трубку ударом молотка до того, как она установлена в нее полностью.

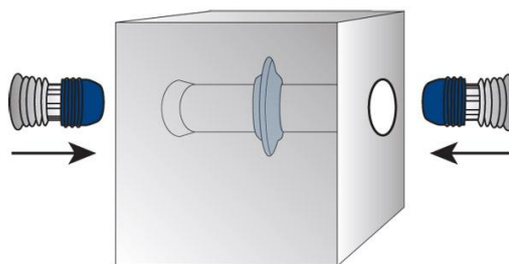
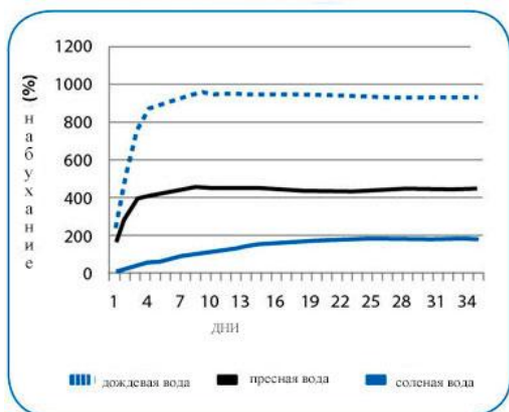


- 4) Окончательной отделки и последующей обработки не требуется.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Для герметизации монтажных отверстий. Подходит для распорных трубок из ПВХ, волокнистого цемента и стали		
Материал:	Мягкий наконечник – гидрофильный, набухающий в воде, полимер. Устойчив к широкому спектру химических веществ.		
Мощность набухания в бетонной воде:	Более 400%		
Мощность набухания в свежей воде:	Более 500%		
Мощность набухания в соленой воде:	Прибл. 150%		
Цвет	Жесткое ядро – серое, набухающий наконечник – синий или зеленый.		
Размеры:	 22 мм	 24 мм	 26 мм



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА:

Размер	Внутренний диаметр распорной трубки (мм)	Шт / мешок	Шт / коробка	Шт / поддон
22 мм	21,5 – 22,2	100	1000	18000
24 мм	23,5 – 24,2	100	500	9000
26 мм	25,5 – 26,2	100	500	9000

СЕРТИФИКАТЫ:

- ТУ 5775-001-18023964-2013 «Изделия из эластомерных материалов ГидроКонтур»
- Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU.АГ39.Н00007
- Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям №86/13 от 28.10.2011
- Сертификат соответствия №НСОПБ.RU ПР019/2.Н.00234 требованиям НПБ 244-97 Пожарной безопасности
- Сертификат соответствия системе менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011, разрешение на применение знака соответствия системы сертификации «СДС-СМ»



Технико-экономическое обоснование применения Герметизирующей шайбы «НЛЮ» и пробок из гидрофильной резины «ГидроКонтур» тип ГКНР для герметизации монтажных отверстий в системах съемных и несъемных опалубок при монолитном строительстве.

Традиционный метод

Этапы работ	Время на проведение работ	Стоимость материалов и работ
Высверливание трубки	3 мин	20 руб.
Подготовка раствора для заделки отверстия	5 мин	30 руб.
Заделка отверстия	2 мин	20 руб.
Накладные расходы (расходные материалы, электричество, амортизация электро-инструмента)		50 руб.
ИТОГО:	10 мин	120 руб.

«+» - «Традиционный метод»

«-» - Затраты на расходные материалы (свёрла, цемент и т.д.)

«-» - Затраты на использование электричества

«-» - Затраты на использование электро-инструмента

«-» - Временные затраты на подготовку раствора

«-» - Условная гарантия на герметичность монтажных отверстий