



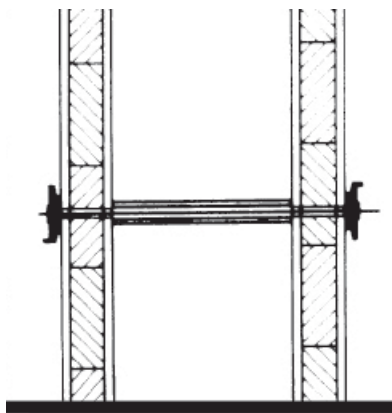
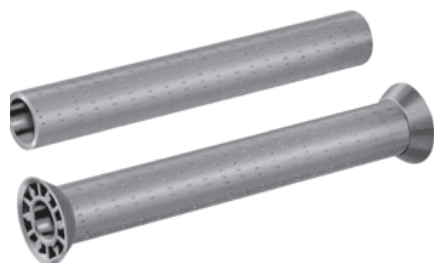
гидроизоляция, технологии, системы материалов, работы,  
комплексная защита зданий и сооружений  
346880, Россия, Ростовская обл., г. Батайск, ул. М.Горького 285-Б, оф.4  
т/ф. (863) 207-23-61, т. (863) 240-00-38, т.моб. 8-928-179-59-52  
e-mail: [zakaz@deviant.su](mailto:zakaz@deviant.su)  
[www.deviant.su](http://www.deviant.su)

## ПРОБКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОНЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ПОСЛЕ СНЯТИЯ СТЯЖНЫХ ВИНТОВ ОПАЛУБКИ.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция и герметизация монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе полых поливинилхлоридных (ПВХ) трубок внутренним диаметром 22 мм, определяющих толщину возводимой бетонной стены и защищающих стяжные винты крепления опалубки от попадания бетонной смеси.



## ПРЕИМУЩЕСТВА НАБУХАЮЩИХ ПРОБОК:

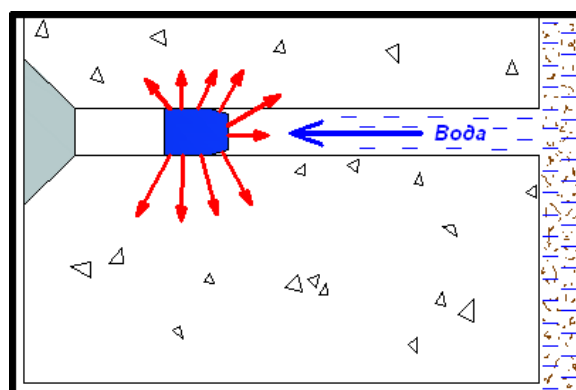
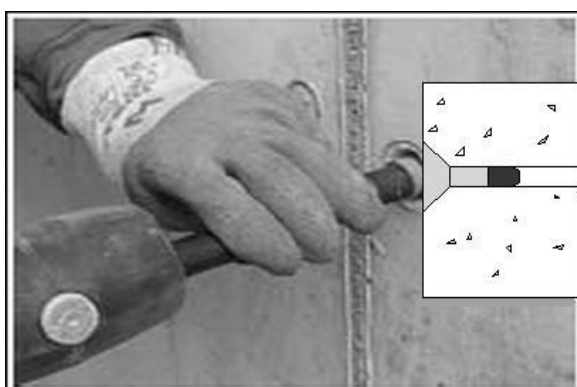
- Одинаково эффективно работают при контакте с пресной и соленой водой;
- Подходят для всех типов опалубок с монтажными отверстиями 22 мм;
- Коническая форма для простоты установки в конструкцию;
- Высокая степень набухания: увеличение до 400% по объему при контакте с пресной водой и до 350% - с соленой водой;
- Высокая химическая стойкость к воздействиям нефтепродуктов и различных видов масел;
- Высокая ударопрочность и износостойкость.

## ОПИСАНИЕ:

Набухающие конические полимерные пробки предназначены для герметизации монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе оставленных после снятия крепежных элементов опалубки. Пробка забивается в монтажное отверстие железобетонной конструкции и при контакте с водой увеличивается в объеме до 400%. Отсутствие в составе резины включений бентонита обеспечивает многократность циклов набухания с первоначальным результатом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Достать пробку из герметичной полиэтиленовой упаковки;
2. Вставить пробку конусом в монтажное отверстие;
3. Утопить пробку в монтажном отверстии до середины толщины конструкции и/или на расстояние не менее 20 мм от поверхности конструкции с помощью молотка и деревянного пробойника (на массивных конструкциях, при двустороннем доступе, пробки могут использоваться с обеих сторон);
4. Заделать монтажное отверстие ремонтным материалом на цементной основе.



**ВНЕШНИЙ ВИД:** Конические синие пробки диаметром 22 мм и длиной 25 мм в герметичных полиэтиленовых упаковках.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ (РАСХОД):** От 1 до 2 пробок на одно монтажное отверстие.

**УПАКОВКА:** Пробки поставляются по 100 шт. запечатанные в герметичную упаковку в картонных коробках.

**СРОК ГОДНОСТИ:** При соблюдении условий хранения 2 года

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:** На товар имеется гигиенический сертификат.

**Стоимость упаковки 100 шт. = 2500 руб.**