



# РЕКС® СВЕЛЛО ПРОБКА

Техническая спецификация

## НАБУХАЮЩАЯ ПРОБКА ИЗ ГИДРОФИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

**Цвет:** голубой

**Внешний вид:** конические синие пробки

**Упаковка:** в зависимости от размера

**Размеры:** 21 мм, 23 мм, 27 мм

**Расход:** от 1 до 2 пробок на одно монтажное отверстие



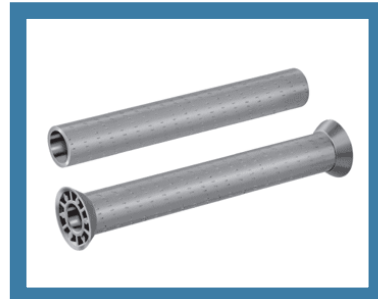
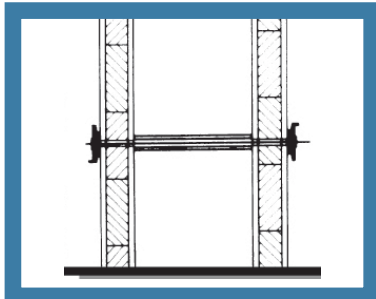
### ДОСТОИНСТВА

- ❖ Одинаково эффективно работают при контакте с пресной и соленой водой;
- ❖ Подходят для всех типов опалубок с монтажными отверстиями до 25 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Гидроизоляция и герметизация монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе полых поливинилхлоридных (ПВХ) трубок внутренним диаметром до 25 мм, определяющих толщину возводимой бетонной стены и защищающих стяжные винты крепления опалубки от попадания бетонной смеси.

❖



123308, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 2, корпус 2, офис 706

Тел./факс: +7(495) 231-35-19; Телефон: +7(495) 647-14-79; +7(495) 740-12-09

E-mail: office@td-reks.ru; Сайт: www.reks.pro



# РЕКС® СВЕЛЛО ПРОБКА

## Техническая спецификация

### 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. Подобрать пробку по диаметру больше чем диаметр отверстия на 1-2 мм.
2. Достать пробку из герметичной полиэтиленовой упаковки.
3. Высверлить ПВХ монтажную трубку из отверстия на глубину не менее 70 мм.
4. Вставить пробку конусом в монтажное отверстие;
5. Утопить пробку в монтажном отверстии до середины толщины конструкции и/или на расстояние не менее 50 мм от поверхности конструкции с помощью молотка и деревянного пробойника (на массивных конструкциях, при двустороннем доступе, пробки могут использоваться с обеих сторон);
6. Заделать монтажное отверстие ремонтным материалом на цементной основе.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® СВЕЛЛО ПРОБКА имеет гигиенический сертификат. Для получения большей информации необходимо обратиться к представителю торговой компании.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях.

Срок годности - при соблюдении условий хранения 24 месяца.