

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная и эффективная герметизация гидроизолируемых узлов за счет объемного увеличения около 6 раз при контакте с влагой и уплотнение матрицы бетона за счет создания кольматирующего облака.
- Экономичен. Снижение себестоимости по сравнению другими способами герметизации.
- Высокая долговечность и морозостойкость.
- Простота монтажа и установки набухающих шнуров, не требующая специальных навыков и подготовки.
- Экологическая безопасность.
- Химическая стойкость.
- Легко перевозится, отсутствуют специфические требования при транспортировке.
  
- Не теряет своих свойств при многократных циклах увеличения в объеме.
- Защитное покрытие, имеющееся на поверхности шнуров, исключает возможность образования полостей в швах бетонирования в начальные сроки твердения свежееуложенного бетона.

Незаменим для уплотнения различных узлов при строительстве массивных или протяженных сооружений, возводимых с использованием литых бетонных смесей или из сборного железобетона (тубинги, панели, блоки, объемные секции и т. д.).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гидрофильная резина
Цвет	синий
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,2
Диапазон температур при установке, °C	от -25 до +20
Твердость по Шору, А	55
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Набухание в свободном состоянии	до 6 раз

- [Набухающий шнур. Описание.](#)
- [Область применения, Монтаж и установка.](#)
- [Хранение и упаковка, Примеры использования.](#)