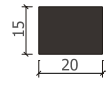
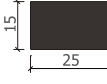
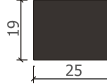


ПРОФИЛЬ НАБУХАЮЩИЙ БЕНТОНИТОВЫЙ АКВАСТОП ТИП ПНБ

МАТЕРИАЛ: ПРИРОДНЫЙ НАТРИЕВЫЙ БЕНТОНИТ И БУТИЛКАУЧУК

| | |
|-------------|---|
| ПНБ 20 x 15 |  |
| ПНБ 25 x 15 |  |
| ПНБ 25 x 19 |  |



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация технологических швов бетонирования, примыканий типа "пол - стена", "стена - стена" при ведении бетонных работ.
- Герметизация стыков сборных железобетонных конструкций.
- Герметизация коммуникационных вводов сооружений.
- Герметизация трещин в строительных конструкциях.
- Горизонтальная отсечка на сваях.
- Отверстия от опалубочных связей.

Шнур может использоваться для герметизации узлов из таких контактирующих между собой строительных материалов, как бетон, металл, природный камень, стекло и ПВХ, а также их сочетаний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Материал | Полимерная композиция на основе каучуков (полимерная часть не менее 50%) | | |
|---|--|----------|----------|
| Цвет | Черный/ темно-серый | | |
| Удельный вес, г/см ³ | 1,35 | | |
| Диапазон температур при установке, °С | -15 - +50 | | |
| Объемное расширение при контакте с водой, % | до 200 | | |
| Сечение, мм | 20*15 | 25*15 | 25*19 |
| Стойкость к гидростатическому давлению, атм | свыше 9 | свыше 12 | свыше 16 |
| Вес, кг/м.пог. | 0,4 | 0,5 | 0,6 |

УПАКОВКА: Бухты по 5 м.пог.
Картонные коробки по 40 м.пог. (8 бухт по 5 м.пог.)

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

• Монтаж профиля ПНБ выполняют в центральной части конструкции; расстояние до любой из сторон бетонной конструкции не должно быть меньше 40 мм.

• Поверхность бетона предварительно очищают от пыли, грязи и стоячей воды.

• Профиль устанавливают на бетонную поверхность шва или обматывают вокруг труб различных коммуникаций плотно, без зазоров и в случае необходимости фиксируют от возможных смещений специальной металлической сеткой с помощью дюбелей через каждые 25 см.

• Установка производится непосредственно перед бетонированием.

При монтаже профиля следует исключить возможность его продолжительного контакта с атмосферной водой.

Если же такая ситуация произошла, профиль необходимо протереть сухой тканью, защитить от последующего увлажнения и создать условия для его последующей просушки.

