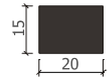
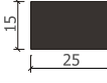
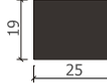


ПРОФИЛЬ НАБУХАЮЩИЙ БЕНТОНИТОВЫЙ АКВАСТОП ТИП ПНБ

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.

