

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Название профиля	Ширина, мм	Высота, мм	Применение
------------------	------------	------------	------------

железо-бетон	бетон		
GX-7615/ 2505	25	05	

Подземные сооружения.

Стойкость к гидростатическому давлению до	10 атм	10 x 5= 50м
---	--------	-------------

GX-7615/ 2004	20	04
---------------	----	----

Подземные паркинги, КНС и емкостные сооружения.

Стойкость к гидростатическому давлению до	8 атм	10 x 5= 50м
---	-------	-------------

GX-7615/ 1202	12	02
---------------	----	----

Бассейны, аквапарки, подвалы жилых зданий.

Стойкость к гидростатическому давлению до	2,5 атм	10 x 5= 50м
---	---------	-------------

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

При монтаже необходимо укладывать шнур плотно стык в стык без зазоров.

Поверхность бетона предварительно очищается от пыли, грязи, стоячей воды или льда.

Обычно фиксация шнура выполняется в центральной части конструкции или ближе к

стороне, на которую ожидается водная нагрузка.

Расстояние до любой из сторон бетонной конструкции подбирается с учетом сечения шнура и прочности бетона конструкции (в таблице приведены данные для рядового бетона М300 или В22,5).

Крепление выполняется клеями, мастиками или герметиками, которые позволяют производить работы с учетом внешних условий, например при температуре от -15 до -35° С рекомендуется использовать полиуретановые герметики.

Для повышения надежности фиксации, когда необходимо предотвратить вероятные смещения или всплытие шнура, дополнительно рекомендуется использовать металлические гвозди/дюбели с шагом 30 см возможен вариант в сочетании с металлической сеткой.

ВНИМАНИЕ!

Хотя набухающий шнур «GX-7615» имеет защитное лаковое покрытие, замедляющее первичное набухание, при монтаже следует исключать возможность его затопления или продолжительного контакта с атмосферной водой. Если произошло намокание, шнур необходимо протереть насухо хорошо впитывающей тканью, защитить от последующего увлажнения и создать условия для его просушки. Просушка шнура завершена при возврате к первоначальным размерам. Если существуют причины препятствующие просушке, шнур необходимо заменить.

- [Набухающий шнур. Описание.](#)
- [Преимущества и технические характеристики.](#)
- [Хранение и упаковка, Примеры использования.](#)