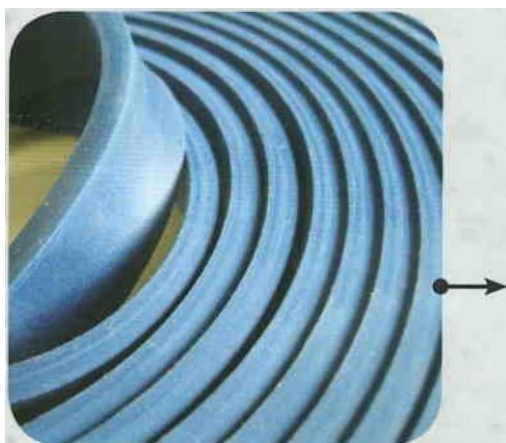


Набухающий профиль из синтетического каучука «Гидрофил».



Гидроизоляционный профиль на основе синтетического каучука (гидрофильной резины), действующий как водонепроницаемое уплотнение для строительных швов, с превосходными свойствами набухания. Сохраняет свою форму при многократных влажно-сухих циклах. Может быть механически закреплен гвоздями или клеящими веществами на время заливки и застывания бетона.

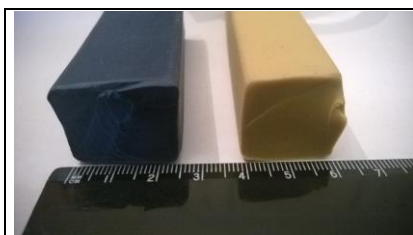
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



- ✓ Предназначен для легкой и простой герметизации строительных швов в бетонных и железобетонных конструкциях. «Гидрофил» – уплотнитель, который защищает от безнапорных и напорных грунтовых вод с давлением до 6 бар. «Гидрофил» можно использовать в чередующихся влажных и сухих циклах.
- ✓ «Гидрофил» во всех случаях должен обрезаться под прямым углом и соединяться встык для обеспечения непрерывного сечения со стяжкой не менее 60мм.
- ✓ «Гидрофил» может использоваться вертикально и горизонтально в холодных швах бетонирования, но не должен применяться в деформационных швах.



ОПИСАНИЕ:

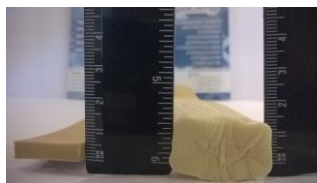


«Гидрофил» для простой и соленой воды.

Гидроизоляционный шнур на основе синтетического каучука – это водонепроницаемое уплотнение для строительных швов. Шнур «Гидрофил» сохраняет свою форму при многократных циклах гидратации. «Гидрофил» обладает хорошей устойчивостью к широкому спектру химических веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ✓ На время заливки бетона и застывания шнур должен быть зафиксирован. Набухающий профиль фиксируется механически гвоздями на межосевом расстоянии приблизительно 300 мм друг от друга или приклеен точечно.
- ✓ Гидроизоляционный профиль «Гидрофил» может быть приклеен к бетону, к трубопроводным проходкам из стали или ПВХ.
- ✓ Клей также обеспечит хорошую связь и между несколькими неровными поверхностями.
- ✓ Использование проволоки для вязки арматуры вокруг «Гидрофил» в случае крепления его к трубам из ПВХ также рекомендуется в сочетании с клеящими веществами.
- ✓ В среде с соленой водой, в условиях работы с загрязненной водой, при контакте с навозом и шламом, мы рекомендуем применять «Гидрофил-соль».



Пример герметизации мест прохода инженерных коммуникаций с помощью набухающего профиля «Гидрофил» и набухающего кольца «НЛО» (герметизация пространства между закладной гильзой и трубой коммуникаций).

Герметизация пространства между закладной гильзой и трубой при больших (свыше 40мм) диаметрах труб. Для гидроизоляции используется набухающий профиль «Гидрофил» различного сечения. «Гидрофил» при гидратации не переходит в гелеобразное состояние, как бентонитовый шнур, не вымывается, отлично держит свою форму при многочисленных циклах гидратации в местах где возможны деформации и смещения, как в данном случае.



Заполняем пространство между гильзой и трубой кабалку, оставляя место с краю 3-4см под профиль.



Вставляем «Гидрофил» в распор, выбрав подходящее сечение шнура.



Набухающий профиль «Гидрофил» надежно защищает от протечек.

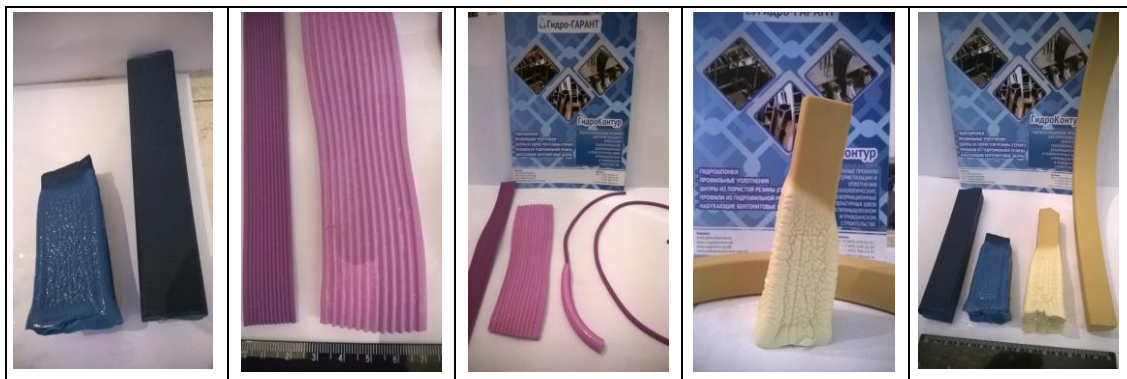
	Для 100% герметизации советуем применять резиновую манжету с крепежом на обеих трубах.		Крепление манжеты с помощью металлических хомутов и стяжных болтов.		100% герметичное соединение прохода инженерных коммуникаций «труба в гильзе».
Для гидроизоляции сопряжений «труба-гильза» с диаметрами труб до 40мм рекомендуем использовать набухающие кольца «НЛО» под разные диаметры труб. Внутренний диаметр кольца «НЛО» подбирается под внешний диаметр трубы под установку без зазоров.					
	После заполнения пространства между трубой и гильзой кабалкой, на трубу одевается «НЛО».		Внутренний диаметр кольца «НЛО» подбирается для установки на трубу без зазора.		Рекомендуем применять резиновую манжету с креплением хомутами и стяжными болтами для 100% защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Профиль различного сечения из гидрофильной резины различного цвета (синего – для обычной воды, желтого – для соленой).	
	Гидрофил	Гидрофил+соль
Твердость:	35 по Шору А	25 по Шору А
Предел прочности:	> 3 МПа	> 3 МПа
Максимальное удлинение:	> 400%	> 400%
Температура работы:	-20°С/+75°С	-20°С/+75°С
Мощность набухания в соленой воде:	----	250%
Мощность набухания в бетонной воде:	400%	700%
Мощность набухания в дождевой воде:	500%	1000%
Погодная устойчивость:	Отличная	Отличная

Химическая устойчивость:

Хорошая общая химическая устойчивость, но мы советуем быть осторожными с ароматическими маслами и топливом, с растительными маслами и крепкими ароматическими растворителями.



РАЗМЕРЫ:

Фото	Размеры	Коробка	Поддон	Фото	Размеры	Коробка	Поддон
	20*5 мм 20*5 мм соль	5*10 м	60*50м= 3000 м		20*20 мм 20*20 мм соль	9*5 м	8*45м= 360м / 24*45м= 1080м
	20*10 мм 20*10 мм соль	9*10м	24*90м= 2160 м		20*30 мм 20*30 мм соль	4*5м	18*20м= 360м / 54*20= 1080м
	30*30 мм 30*30 мм соль	3*5 м	24*15м= 360м		100*5 мм 100*5 мм соль	2*15 м	24*30= 720м
	50*5 мм 50*5 мм соль	4*15м	24*60= 1440м		U-профиль 30 мм U-профиль 30 мм соль	20*2,4м	24*48м= 1152 м

	U-профиль 20 мм	20*2,4м	24*48м= 1152м		T-профиль	20*2,4м	24*48м= 1152м
	U-профиль 20 мм соль				T-профиль соль		

СЕРТИФИКАТЫ:

- ТУ 5775-001-18023964-2013 «Изделия из эластомерных материалов ГидроКонтур»
- Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU.АГ39.Н00007
- Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям №86/13 от 28.10.2011
- Сертификат соответствия №НСОПБ.RU ПР019/2.Н.00234 требованиям НПБ 244-97 Пожарной безопасности
- Сертификат соответствия системе менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011, разрешение на применение знака соответствия системы сертификации «СДС-СМ»