

Phone: +7495 649 02 57

8-495-649-02-10, 8-495-649-02-14
www.gidroshponka.ru www.гидроконтур.рф www.гидрошпонки.рф



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ "ГИДРОКОНТУР"

НА ОСНОВЕ НАБУХАЮЩЕЙ ГИДРОФИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ

Бесплатная линия для регионов: 8-800-775-04-16
Факс: 8(499)707-10-05 E-mail: 6490257@mail.ru

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВОКРУГ СТЯЖЕК.

Герметизирующая разъемная муфта изготовлена из гидрофильного набухающего синтетического каучука. Она действует в качестве внешней гидроизолирующей заглушки для стяжек. Она работает как герметик от напорной воды под высоким давлением вокруг стяжки, используемой в опалубочных системах.

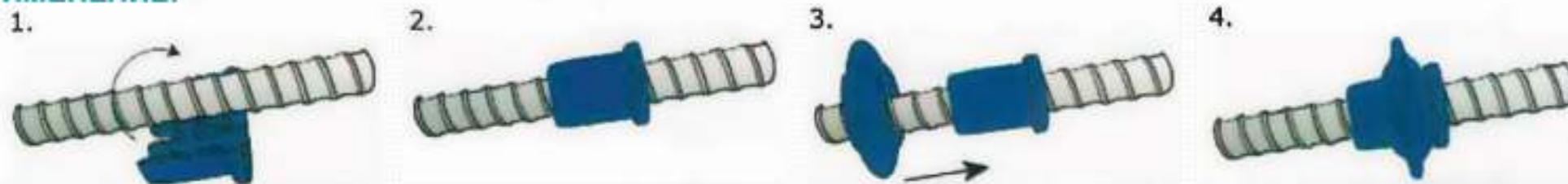


ОПИСАНИЕ:

- ✓ Разработана и создана для герметизации стяжек от проникающей или напорной воды, просачивающейся с внешней стороны стяжки.
- ✓ Проникновение воды немедленно прекратится при контакте с герметизирующей разъемной муфтой, с помощью быстрого и сильного набухания муфты.



ПРИМЕНЕНИЕ:



- ✓ В наличии имеются различные разъемные муфты для стяжных винтов, доступные для наиболее часто используемых стяжных винтов.
- ✓ Разъемная муфта для стяжки должна быть установлена в середине и с внешней стороны стяжки опалубки с минимальным бетонным покрытием 100 мм. Наденьте разъемную муфту для стяжки на стяжной винт.
- ✓ Для фиксации разъемной муфты ее нужно установить вместе с герметизирующим НЛО. Доступны различные размеры герметизирующего НЛО. Нужно выбрать правильную комбинацию муфты с НЛО, как показано в таблице ниже.
- ✓ Поместите герметизирующий НЛО над разъемной муфтой. Увлажнение герметизирующего НЛО упростит установку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Мягкая эластичная деталь из гидрофильной резины различных цветов.
Твердость:	35 по Шору А
Предел прочности:	> 2 МПа
Плотность:	1,22+/-0,03
Максимальное удлинение:	> 400%
Диапазон температур:	-20°С/+75°С
Мощность набухания в дождевой воде:	500%
Мощность набухания в бетонной воде:	400%
Погодная устойчивость:	Отличная
Химическая устойчивость:	Хорошая общая химическая устойчивость, но мы советуем быть осторожными с ароматическими маслами и топливом, с растительными маслами и крепкими ароматическими растворителями.
Цвет:	Синий, зеленый, красный

УПАКОВКА:

Размер	Шт/мешок	Шт/коробка	Шт/поддон
Муфта 15мм	50	500	9000
Муфта 20мм	50	500	9000
Муфта 23мм	50	500	9000
Муфта 26мм	50	500	9000
Муфта 30мм	50	500	9000

КОМБИНАЦИИ РАЗЪЕМНОЙ МУФТЫ С ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМ НЛО:

Муфта 15мм	НЛО 24
Муфта 20мм	НЛО 31
Муфта 23мм	НЛО 31
Муфта 26мм	НЛО 39
Муфта 30мм	НЛО 39

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»



Название	Код продукта	Цвет	шт/пакет	шт/коробка	шт/поддон	Разъемные муфты для стяжных винтов следует использовать и заказывать в сочетании с
Разъемная муфта 15 мм	T713.A_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НЛО» 24 мм
Разъемная муфта 20 мм	T721.C_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НЛО» 31 мм
Разъемная муфта 23 мм	T721.A_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НЛО» 31 мм
Разъемная муфта 26 мм	T721.B_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НЛО» 39 мм
Разъемная муфта 30 мм	T721.D_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НЛО» 39 мм

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НАБУХАЮЩАЯ ШАЙБА «НЛО» ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕСТ ВОКРУГ СТЯЖЕК .

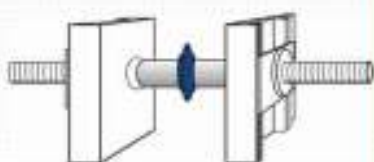
Герметизирующая шайба «НЛО» изготовлена из гидрофильного водонепроницаемого синтетического каучука. Она действует в качестве внешней гидроизолирующей заглушки для стяжек.



ОПИСАНИЕ:

- ✓ Разработана и создана для герметизации стяжек от проникающей или напорной воды, просачивающейся с внешней стороны стяжки.
- ✓ Для внутренней герметизации полых стяжек мы рекомендуем использовать набухающие пробки «ГидроКонтур» с жестким ядром и без него.
- ✓ Проникновение воды немедленно прекратится при контакте с герметизирующей шайбой «НЛО», с помощью быстрого и сильного набухания «НЛО».

ПРИМЕНЕНИЕ:



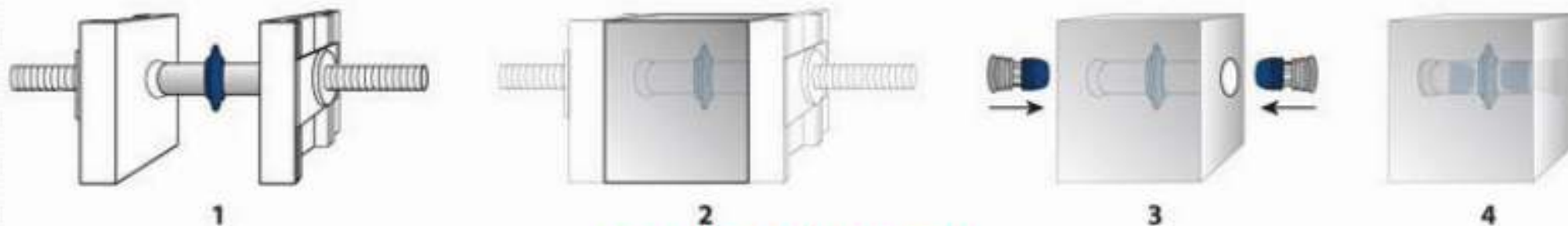
Шайба устанавливается в середине и с внешней стороны стяжки опалубки с бетонным покрытием минимум 100 мм.

Благодаря очень мягкому и эластичному составу, каждый герметизирующий НЛО может быть установлен на стяжках с переменным диаметром (см. размеры и упаковку).

Увлажнение стяжки делает установку проще.

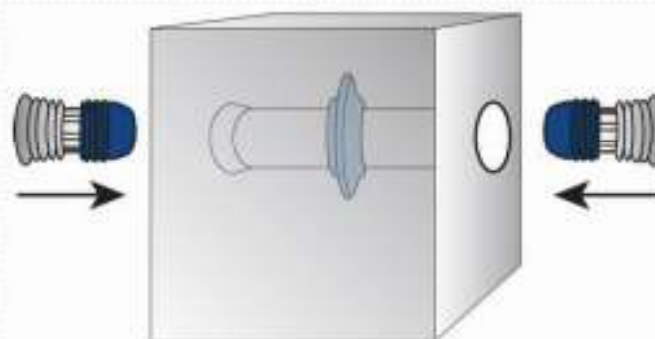
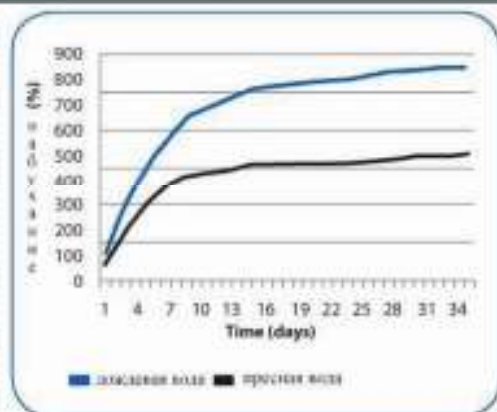
Следует избегать установки продукта при непрерывном дожде, поскольку может произойти его преждевременное набухание.

Если произошло преждевременное набухание, то надо просто дать продукту высохнуть и он вернется к своим первоначальным размерам.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Мягкая эластичная деталь из гидрофильной резины синего или зеленого цвета с внутренним диаметром от 12 до 39 мм.
Твердость:	25 по Шору А
Предел прочности:	> 2 МПа
Максимальное удлинение:	> 300%
Температура работы:	-50°C/+70°C
Мощность набухания в дождевой воде:	500%
Мощность набухания в бетонной воде:	400%
Погодная устойчивость:	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:

Размер	Внутренний диаметр А (мм)	Внешний диаметр В (мм)	Ширина С (мм)	Совместимость со стяжками с внешним Ø (мм)
НЛО 12 мм	12	41	15	12-16
НЛО 17 мм	17	53,5	15	17-23
НЛО 24 мм	24	53,5	15	24-30
НЛО 31 мм	31	68,5	15	31-38
НЛО 39 мм	39	68,5	15	39-60

УПАКОВКА:

Размер	Шт/мешок	Шт/коробка	Шт/поддон
НЛО 12 мм	100	1000	18000
НЛО 17 мм	100	700	12600
НЛО 24 мм	100	700	12600
НЛО 31 мм	50	500	9000
НЛО 39 мм	50	500	9000

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»



Название	Код продукта	Цвет		шт/пакет	шт/коробка	шт/поддон
Герметизирующее кольцо 20x2 мм	T684.A_000.ZI01	Синий	20x2 мм	200	5 000	90 000
Герметизирующее кольцо 24 мм	T683.A_000.ZI01	Синий	24 мм	100	2 500	45 000
Герметизирующая шайба «НПО» 12 мм	T699.A_000.ZI01	Синий	12 мм	100	1 000	18 000
Герметизирующая шайба «НПО» 17 мм	T695.B_000.ZI01	Синий	17 мм	100	700	12 600
Герметизирующая шайба «НПО» 24 мм	T695.A_000.ZI01	Синий	24 мм	100	700	12 600
Герметизирующая шайба «НПО» 31 мм	T720.A_000.ZI01	Синий	31 мм	50	500	9 000
Герметизирующая шайба «НПО» 39 мм	T720.B_000.ZI02	Синий	39 мм	50	500	9 000



Название	Код продукта	Цвет	шт/пакет	шт/коробка	шт/поддон	Разъемные муфты для стальных винтов следует использовать и заказывать в сочетании с
Разъемная муфта 15 мм	T713.A_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НПО» 24 мм
Разъемная муфта 20 мм	T721.C_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НПО» 31 мм
Разъемная муфта 23 мм	T721.A_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НПО» 31 мм
Разъемная муфта 26 мм	T721.B_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НПО» 39 мм
Разъемная муфта 30 мм	T721.D_000.ZE01	Синий	50	500	9 000	Герметизирующая шайба «НПО» 39 мм

НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ИЗ НАТРИЕВОГО БЕНТОНИТА И БУТИЛКАУЧУКА «ГИДРОФЕСТ+».

Гидроизоляционный профиль на основе природного натриевого бентонита и бутилкаучука, для профилактической герметизации рабочих швов и как системный компонент для бентонитовых матов, с превосходными свойствами набухания. Сохраняет свою форму при многократных влажно-сухих циклах. Должен быть механически закреплен гвоздями через сетку или клеящими веществами на время заливки и застывания бетона. Превосходит по всем показателям все российские и зарубежные аналоги (Waterstop, RedStop и т.д.)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- ✓ Предназначен для легкой и простой герметизации «холодных» швов в бетонных и железобетонных конструкциях. «Гидрофест+» – профиль, который защищает от безнапорных и напорных грунтовых вод. «Гидрофест+» можно использовать в чередующихся влажных и сухих циклах с набуханием до 240%.
- ✓ «Гидрофест+» производится в Европе. Доступен в черном и зеленом цвете, различных сечений. Для соленой воды выпускается в красном цвете.
- ✓ «Гидрофест+» может использоваться вертикально и горизонтально в холодных швах бетонирования, но не должен применяться в деформационных швах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ✓ Разместите Гидрофест+ на обеспыленной поверхности, идеально очистка пор праймером.
- ✓ Не устанавливайте Гидрофест+ во время сильных дождей и не допускайте контакта с водой перед бетонированием.
- ✓ Гидрофест+ укладывается между внутренней и наружной арматурой.
- ✓ Сохраняйте бетонное покрытие равным минимально 7-8 см бетона с каждой стороны.
- ✓ Гидрофест+ может быть зафиксирован на время заливки и застывания бетона с помощью гвоздевого пистолета. Идеально использовать крепежную сетку для фиксации профиля.
- ✓ Поврежденные/набухшие ленты восстановлению не подлежат.
- ✓ При хранении защищайте Гидрофест+ от влаги и мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:





Описание:		Профиль различного сечения из природного натриевого бентонита и бутилкаучука различного цвета (черного и зеленого – для обычной воды, красного – для соленой).
		Гидрофест+
Плотность:		1,43 г/куб.см
Вес:		Приблизительно 0,65 кг/м
Давление набухания, при предупреждении набухания		Приблизительно 1,8Н/мм ²
Температура установки:		-10°С/+50°С
Мощность набухания в контакте с водой:		В среднем 240%
Стойкость к гидростатическому давлению:		Испытано до 4 бар
Радиус изгиба по углам:		50 мм
Погодная устойчивость:		Отличная, не допускать прямого контакта с водой

ГИДРОФЕСТ+ И ВЕРСИЯ ДЛЯ СОЛЕННОЙ ВОДЫ В КРАСНОМ ЦВЕТЕ

ГИДРОФЕСТ+ СТАНДАРТ В ЧЕРНОМ ЦВЕТЕ

ГИДРОФЕСТ+СОЛЬ В КРАСНОМ ЦВЕТЕ

РАЗМЕРЫ:

	Размер	Цвет	Коробка	Паллет		Размер	Цвет	Коробка	Паллет
	20x10 мм	черный	5*10м	60*50м=3000м		20x25 мм	черный	6*5м	36*30м=1080м
	20x10 мм	красный	5*10м	60*50м=3000м		20x25 мм	красный	6*5м	36*30м=1080м

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:

Описание:



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 КОММУНИКАЦИИ).

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.	



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

Фото	Размеры	Коробка	Поддон
	50*5 мм	4*15 м	24*60 м = 1440 м
	50*5 мм соль		
	U-профиль 20 мм	20*2,4 м	24*48 м = 1152 м
	U-профиль 20 мм соль		

Фото	Размеры	Коробка	Поддон
	U-профиль 30 мм	20*2,4 м	24*48 м = 1152 м
	U-профиль 30 мм соль		
	T-профиль	20*2,4 м	24*48 м = 1152 м
	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»

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА «ГИДРОКОНТУР» ДЛЯ ТРУБ И НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ.

Герметизирующие кольца изготовлены из гидрофильного набухающего синтетического каучука. Они работают в качестве внешней гидроизолирующей заглушки для стяжек и труб.

Набухающие кольца из гидрофильной резины производятся различных диаметров. Выдерживают давление воды до 6 бар. Подходят для гидроизоляции стяжных трубок в несъемной опалубке и мест прохода инженерных коммуникаций. Стандартный цвет – синий. Стандартные размеры: 20*2мм и Ø24мм.



ОПИСАНИЕ:

- ✓ Разработано и создано для герметизации стяжек от проникающей или напорной воды, просачивающейся с внешней стороны стяжки.
- ✓ Проникновение воды немедленно прекратится при контакте с герметизирующим кольцом, с помощью быстрого и сильного набухания кольца.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Мягкая эластичная деталь из гидрофильной резины различных цветов.
Твердость:	35 по Шору А
Предел прочности:	> 2 МПа
Плотность:	1,22+/-0,03
Максимальное удлинение:	> 400%
Диапазон температур:	-20°С/+75°С
Мощность набухания в дождевой воде:	500%
Мощность набухания в бетонной воде:	400%
Погодная устойчивость:	Отличная
Химическая устойчивость:	Хорошая общая химическая устойчивость, но мы советуем быть осторожными с ароматическими маслами и топливом, с растительными маслами и крепкими ароматическими растворителями.
Цвет:	Синий, зеленый, красный

УПАКОВКА:

Размер	Шт/мешок	Шт/коробка	Шт/поддон
Кольцо 20*2мм	200	5000	90000
Кольцо Ø24 мм	100	2500	45000

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»

ПРОБКИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГИДРОКОНТУР ГКНР.

Герметизирующие заглушки для монтажных отверстий предназначены для сопротивления давлению воды и для гидроизоляционного уплотнения полых распорных трубок в опалубках.

Пробка для герметизации монтажных отверстий легко устанавливается одним простым движением (время установки = 1 секунда). Завершающей отделки или последующей обработки не требуется.

ОПИСАНИЕ:

Герметизирующие пробки (заглушки) для заделки монтажных отверстий производятся в нескольких вариантах:

1) С жестким ударопрочным ядром + набухающий наконечник

2) Из гидрофильной резины без пластикового ядра



Водонабухающий наконечник

Жесткое ядро: сопротивление давлению до 6 бар



Герметизирующие заглушки для герметизации монтажных отверстий ГКНР гарантируют сопротивление давлению и гидроизолирующую герметизацию полых распорных трубок из ПВХ, волокнистого цемента или стали.

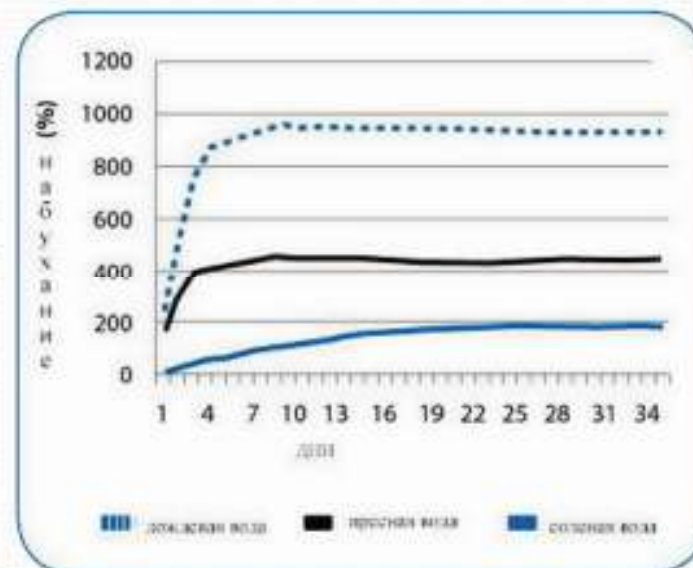
1) Пробки для герметизации монтажных отверстий с жестким ядром и мягким набухающим наконечником для 100% гидроизоляции



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Жесткое ядро гарантирует сопротивление давлению до 6 бар.
- ✓ Мягкий набухающий наконечник гарантирует 100% гидроизоляцию до 6 бар.
- ✓ Пробка для герметизации проста и легка в использовании.
- ✓ Установка за 1 секунду, используется только молоток.
- ✓ Окончательной отделки или последующей обработки не требуется.

ПРИМЕНЕНИЕ:



1) Удалите остатки бетона вокруг отверстия стяжки.



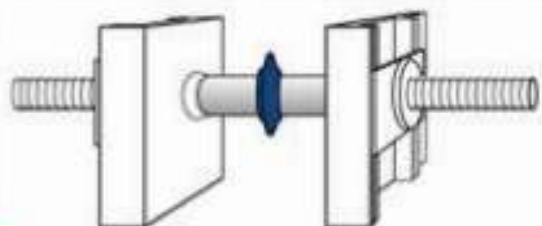
2) Вручную установите герметизирующую заглушку в распорную трубку (при условии, что трубка остается в бетоне).



3) Герметизирующую пробку следует забить в распорную трубку ударом молотка до того, как она установлена в нее полностью.



4) Окончательной отделки и последующей обработки не требуется.



1



2




3



4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Описание:	Для герметизации монтажных отверстий. Подходит для распорных трубок из ПВХ, волокнистого цемента и стали
Материал:	Мягкий наконечник – гидрофильный, набухающий в воде, полимер. Устойчив к широкому спектру химических веществ
Мощность набухания в бетонной воде:	Более 400%
Мощность набухания в свежей воде:	Более 500%
Мощность набухания в соленой воде:	Прибл. 150%
Цвет:	Жесткое ядро – серое, набухающий наконечник – синий или зеленый.
Размеры:	

УПАКОВКА:

Размер	Внутренний диаметр распорной трубки (мм)	Шт / мешок	Шт/коробка	Шт/поддон
22 мм	21,5 – 22,2	100	1000	18000
24 мм	23,5 – 24,2	100	500	9000
26 мм	25,5 – 26,2	100	500	9000

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»

ООО "Гидро-Гарант"

Центральный офис: 141207 г. Пушкино, ул. Грибоедова д.7,

ТОЦ "Флагман", оф. 608

Телефоны: 8(495)649-02-57/87, 8(495)649-02-10,

8(495)649-02-14, 8(495)988-14-97

Бесплатная линия для регионов: 8-800-775-04-16

Факс: 8(499)707-10-05

E-mail: 6490257@mail.ru

Склад: г.Пушкино, мкр.Мамонтовка, ул.Центральная, д.2,

территория завода «Малахит»

Конт. телефон склада: 8(926)746-6-000



Представительство в Республике Беларусь, г.Минск

ООО «Гермика-снаб»

Офис: г. Минск, ул. Бегомльская, 15 офис 213

E-mail: germica-snab@yandex.by

Сайт: <http://germika-snab.deal.by>

Время работы офиса: пн-пт 9:00-17:00

Тел./факс: +375(17)395-76-00

Тел./факс: +375(29)668-59-90



Представительство в г.Новокузнецк

ООО «Промышленное снабжение НК»

Офис: 654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, 7, оф.32

(здание Новокузнецкого фанерного комбината/

Мебельная фабрика)

Время работы: 8:30-17:30 (пн-чт), 8:30-16:30(пт). Выходной: сб,вс

Тел./факс: 8(3843)46-04-62, 8(3843)39-17-00, моб.тел.: 8(923)600-4700

E-mail: promsnab-nk@bk.ru; promsnab-nk@bk.ru;

promsnab-nk2@bk.ru; kraska42@bk.ru

Сайт: <http://promsnab-nk.ru>

Представительство в г.Кемерово

ООО «Промышленное снабжение КЕМ»

Офис: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, 5, 1 этаж

Время работы: 8:30-17:30 (пн-чт), 8:30-16:30(пт). Выходной: сб,вс.

Тел./факс: 8(3842)657-047, 8(3842)657-047, моб.тел. 8(923)600-66-22

E-mail: promsnab-kem@bk.ru; promsnab-kem2@bk.ru;

promsnab-sale@bk.ru

Сайт: <http://promsnab-nk.ru>



Представительство в г.Казань

ООО "ТК Гармония"

Офис: 420061, Республика Татарстан,

г. Казань, ул. Ершова, 18 оф. 111

Тел./факс: 8(843)299-41-44, 8(843)203-27-75,

моб.тел. 8(927)403-05-25

E-mail: tkgarmonia@mail.ru



Представительство в г.Нижний Новгород

ООО "ХимСтрой-НН"

Тел./факс: 8(831)411-52-50

Моб.тел.: 8(915)937-88-44

Сайт: <http://www.hs52.ru>

E-mail: v.virin@hs52.ru



Представительство в г.Тюмень

ООО "Тюменьгидрострой"

Офис: г.Тюмень, 625049,

ул.Московский тракт, 106, оф.208

Тел.: 8(3452)55-25-01,8(3452)30-08-01

моб.тел. 8(912)998-89-17

E-mail: tumengidrostroy@mail.ru