

***Строительная химия:**
MAX, BASF, Sika

***Материалы для устройства и
ремонта бетонных полов**

***Услуги от партнёров**

**Стоимость материалов
и услуг - по запросу**

+7 (925) 423-52-63 /Viber, WhatsApp,
Telegram/, E-mail: snab.pol@mail.ru

Сайты:
<https://snab-pol.ctlx.ru/>
<https://snab-pol.n4.biz/products>

Наименование	Описание	
<u>Фибра</u> стальная анкерная 1/50	Диаметр 1,0 мм, длина 50 мм.	Проволочная.
<u>Фибра</u> стальная анкерная 0,75/50	Диаметр: 0,75 мм, длина: 50 мм, 5 780 шт./кг.	Проволочная. Под заказ.
<u>Фибра</u> стальная анкерная, проволочная 1,05/50	Диаметр 1,05 мм, длина 50 мм. (Аналог фибры Dramix 45/50: дл. 50 мм, диам. 1,05 мм.)	Возможна поставка фибры Dramix 3D 45/50-BL
<u>Фибра</u> стальная анкерная, проволочная 0,8/50, 0,8/60	Диам. 0,8 мм, дл. 50 и 60 мм.	Проволочная. Под заказ.
<u>Фибра Hendix</u> 1/50 и Hendix Prime	Hendix 1/50: диам. 1мм, дл. 50 мм; Hendix Prime 75/52: диам. 0,75 мм, дл. 52 мм; Hendix Prime 55/35 (Склеенная): диам. 0,55 мм, дл. 35 мм;	Hendix Prime XP 75/62 (Склеенная): диам. 0,75 мм, дл. 62 мм; Hendix Mixarm 1/54 (под заказ): диам. 1 мм, дл. 54 мм, угол конуса 60.
<u>Фибра Dramix</u> : 3D и 4D	Dramix 3D 45/50-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 50 мм.; Dramix 3D 55/60-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 60 мм; Dramix 4D 55/60-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 60 мм.	При производстве есть свой доставщик. Запрашивайте стоимость доставки! Самовывоз из ОЭЗ /особая эконом. зона с таможенным режимом/: есть перечень необходимых документов и требований для самовывоза!
<u>Фибра</u> стальная, волновая, проволочная	Диам. 0,3 - 1,1 мм, дл. 15 - 60 мм.	Наличие необходимого размера - по запросу.

<u>Металлическая несъёмная опалубка</u> для бетонного пром. пола / Закладной профиль / Деформационный шов	Для полов толщиной 70-90 мм. : Общая конструкция профиля: наличие или отсутствие вертикальной разделительной пластины/направляющей – по согласованию с заказчиком.	Для полов толщиной от 100 мм. Высота опалубки - от 90 мм.: - Профиль с прямым швом; - Профиль с синусоидным видом шва, для сверхтяжёлых нагрузок.
<u>Ремонтный деформационный шов</u>	* Прямолинейный шов; * Синусоидальный вид деформационного шва: допускает использование узкопроходной стеллажной техники (ричтраки) и другой погрузочной техники с полиуретановыми колёсами.	
<u>Деформационный шов</u>	Профили для деформационных швов в: - полах; - стенах; - потолках; - фасадах и кровлях зданий.	Россия
<u>Строительная химия</u>	- Составы для ремонта, защиты и гидроизоляции бетона; - Полимерные полы и упрочняющие сухие смеси;	- Огнезащитные и антикоррозионные материалы; - Фасадные и теплоизоляционные краски.
<u>MasterTop</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производитель – BASF
<u>Max Top</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Россия
<u>Sika</u>	Материалы для всех областей строительства	Производитель – Sika

<u>ЕссоТор</u> - упрочнитель поверхности бетонного пола с микрофиброй	Производство – Россия Готовая к применению смесь для упрочнения поверхности бетонных полов на цементной основе, с минеральным наполнителем (Корунд / Кварц) и микроармирующей добавкой – стекловолокном.	Технические параметры (с корундом): Насыпная плотность: 1,6...1,8 кг/л; Максимальная фракция заполнителя: 4 мм; Микроармирующая добавка микрофибра: дл. 3 мм; диам. 14-24 мкм.
<u>Инфлор</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Россия
<u>Герметик</u>	Однокомпонентный полиуретановый герметик в тубах, 600 мл..	Россия
<u>ПолиАрм</u> Полипропиленовая макрофибра Пакеты по 1 кг в мешках по 8 кг.	Дл. волокна - 40 мм. Толщ./шир. - 0,6/1,2 мм. Прочность при разрыве (Внимание: по данным от производителя): 400 Н/мм2	Производство – Украина
<u>Makro Wave</u> Полипропиленовая макрофибра Коробка - 5 кг. (5 пакетов по 1 кг.)	Производство – Россия Дл.: 40 мм. /Под заказ: 20, 30, 50, 60 мм./ Толщина: 0,5 мм. Ширина: 1,5 мм. Кислото- и солеустойчивость: Высокая Щелочестойкость: Высокая	По результатам проведённых испытаний в России: Разрывная нагрузка (по ГОСТ 6611.2-73): 198,7 Н
<u>Базальтовая фибра,</u> макроволокно	Армирующая добавка для дисперсного армирования бетона. Длина: 50 мм; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 650 МПа. Форма – прямая, нерегулярная. Фасовка: коробка - 5 кг.
<u>FibraMax</u> Композитная макрофибра (Стеклопластик)	Армирующая добавка для армирования бетона. Длина: 30 - 60 мм; Диаметр: 0,7 мм и 1,0 мм	Плотность: 1,7 - 1,9 гр/см3 Прочность на растяжение: до 1 500 МПа; Модуль эластичности: до 55 ГПа; Форма – прямая, нерегулярная
<u>Полипропиленовая</u> микрофибра	Диаметр: 50 мкм.; Длина: 12; 18 мм. Другую длину - обсуждать.	Мешки - по 15 кг. Возможна фасовка в пакеты по 0,5 - 5 кг.

<u>Базальтовая фибра</u> , микро	Диаметр: 24 мкм. Длина: 4; 6; 12; 18; 24; 36 мм. Прочность на растяжение: 3 500 МПа Плотность: 2,6 г/см ³	Коэф. удлинения: 3,2%; Тип замасливателя: силан; Стойкость к щелочи: высокая.
<u>Стекловолоконная фибра</u> , микро	Диаметр: 24 мкм. Длина: 4; 6; 12; 18; 24; 36 мм. Прочность на растяжение: до 3 500 МПа; Плотность: 2,6 г/см ³ .	Фасовка: от 1кг. При отгрузке в bigbag (250 - 300 кг. фибры длиной 12 мм. и 300 кг. фибры дл. 18 мм.)
<u>Фиброволокно FibraMic.</u> Микрофибра (Стекловолокну)	Диаметр: 12 - 24 мкм. Длина: 6 - 18 мм.	Плотность: 2,6 гр/см ³ Прочность на растяжение: >1700 МПа Модуль эластичности: 72-74 ГПа Температура размягчения: >900°С На 1 кг.: > 200 миллионов волокон
<p style="text-align: center;">Услуги от партнёров</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство бетонных полов с упрочнением поверхности или с полимерным покрытием; - Генподряд на строительство торговых, логистических и промышленных объектов. 		