

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

***Строительная химия**

***Услуги от партнёров**

Стоимость материалов и услуг - по запросу

+7 (925) 423-5263

E-mail: snab.pol@mail.ru

Сайт: <https://snab-pol.ctlx.ru/>

Наименование	Описание	
<u>Фибра</u> стальная анкерная 1/50 и 1/60	Диаметр 1 мм, длина 50 и 60 мм.	Проволочная.
<u>Фибра</u> анкерная, проволочная 1,05/50	Диам. 1,05 мм, дл. 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 0,75/50 и 0,75/60	Диам.: 0,75 мм, дл.: 50 и 60 мм.	Проволочная.
<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. Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в Липецкой обл.)	При производстве есть свой доставщик. Запрашивайте стоимость доставки! Самовывозом из ОЭЗ (особая эконом. зона с таможенным режимом): есть перечень необходимых документов и требований для самовывоза!
<u>Фибра Hendix</u>	Hendix 1/50: диам. 1мм, дл. 50 мм; Hendix Prime 75/52: диам. 0,75 мм, дл. 52 мм; Hendix Prime 60/32: диам. 0,6 мм, дл. 32 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. Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в г. Череповец)
<u>Металлическая несъёмная опалубка</u> для бетонного пром. пола Закладной профиль / Деформационный шов	Для бетонных полов, толщиной до 300 мм.: - Профиль с прямым швом; - Профиль с синусоидным видом шва, для сверхтяжёлых нагрузок.	

<u>Деформационный шов</u>	Профили для деформационных швов в: полах, стенах, потолках, фасадах и кровлях зданий.	
<u>Ремонтный деформационный шов</u>	<ul style="list-style-type: none"> * Прямолинейный шов; * Синусоидальный вид деформационного шва: допускает использование узкопроходной стеллажной техники (ричтраки) и другой погрузочной техники с полиуретановыми колёсами. 	
<u>Строительная химия</u>	<ul style="list-style-type: none"> - полимерные полы и упрочняющие сухие смеси; - составы для ремонта, защиты и гидроизоляции бетона; 	<ul style="list-style-type: none"> - огнезащитные и антикоррозионные материалы; - фасадные, теплоизоляционные краски и краска для льда.
<u>MasterTop</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производство – г. Подольск, МО.
<u>Max Top</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производство – г. Королёв, МО.
<u>Sika</u>	Материалы для всех областей строительства.	Производитель – «Sika»
<u>ЕссоТоп</u> - упрочнитель поверхности бетонного пола с микрофиброй (стекловолокно: дл. – 3 мм; диам. 14-24 мкм.)	Готовая к применению сухая смесь для упрочнения поверхности бетонных полов на цементной основе, с минеральным наполнителем и микроармирующей добавкой – фиброволокном	Упрочнитель с корундом: Прочность при сжатии: 60 МПа (через 28 суток); Прочность на изгиб: 8 МПа (через 28 суток).
<u>Инфлор</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Отгрузка или доставка - с двух складов (при производствах): Московская обл. и Республика Марий Эл.
<u>Базальтовая фибра</u> макроволокно	Макрофибра для дисперсного армирования бетона. Длина: 50 мм.; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 650 МПа. Форма – прямая, нерегулярная. Фасовка: коробка - 5 кг. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.

<u>Makro Wave</u> полипропиленовая макрофибра	Длина: 40 мм. (Под заказ: 48 и 54 мм.); Ширина: 1,5 мм.; Толщина: 0,5 мм. Расход (рекомендация): от 2,5 кг фибры на 1 м ³ бетона.	Фасовка фибры 40 и 48 мм.: Коробка - 5 кг. (5 пакетов по 1 кг.) Отгрузка или доставка - из Санкт-Петербурга.
<u>FibraMax</u> композитная макрофибра (стеклопластик)	Армирующая добавка для бетона. Длина: 30 - 60 мм.; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 500 МПа; Модуль эластичности: до 55 ГПа; Форма – прямая, нерегулярная. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
<u>Полипропиленовая</u> микрофибра	Диаметр: 50 мкм.; Длина: 12 и 18 мм. Другую длину - обсуждать.	Мешки - по 15 кг. Возможна фасовка в пакеты по 0,5 - 5 кг. Отгрузка или доставка - из Санкт-Петербурга.
<u>Базальтовая фибра</u> , микро	Диаметр: 24 мкм.; Длина: 12 мм. Другую длину - обсуждать.	Прочность на растяжение: 3 500 МПа; Стойкость к щёлочи: высокая. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
<u>Фиброволокно FibraMic</u> микрофибра (стекловолокно)	Диаметр: 12 - 24 мкм. Длина: 6 - 18 мм. На 1 кг.: > 200 миллионов волокон	Прочность на растяжение: > 1 700 МПа Модуль эластичности: 72-74 ГПа Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
Услуги от партнёров		
<ul style="list-style-type: none"> - Устройство бетонных полов с упрочнением поверхности или с полимерным покрытием; - Генподряд на строительство торговых, логистических и промышленных объектов. 		