

*Материалы для устройства и ремонта бетонных полов	*Строительная химия	*Услуги от партнёров
-----------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

Стоимость материалов и услуг - по запросу

+7 (925) 423-5263 /WhatsApp, Viber/

E-mail: snab.pol@mail.ru

Сайт: <https://snab-pol.ctx.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</u> Dramix: 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</u> Hendix	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. Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в г. Череповец)

<p><u>Металлическая несъёмная опалубка</u> для бетонного пром. пола Закладной профиль / Деформационный шов</p>	<p>Для бетонных полов, толщиной до 300 мм.: - Профиль с прямым швом; - Профиль с синусоидным видом шва, для сверхтяжёлых нагрузок.</p>	
<p><u>Деформационный шов</u></p>	<p>Профили для деформационных швов в: полах, стенах, потолках, фасадах и кровлях зданий.</p>	
<p><u>Ремонтный деформационный шов</u></p>	<p>* Прямолинейный шов; * Синусоидальный вид деформационного шва: допускает использование узкопроходной стеллажной техники (ричтраки) и другой погрузочной техники с полиуретановыми колёсами.</p>	
<p><u>Строительная химия</u></p>	<p>- полимерные полы и упрочняющие сухие смеси; - составы для ремонта, защиты и гидроизоляции бетона;</p>	<p>- огнезащитные и антикоррозионные материалы; - фасадные, теплоизоляционные краски и краска для льда; - герметики.</p>
<p><u>MasterTop</u></p>	<p>Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.</p>	<p>Новый хозяин – «Sika»</p>
<p><u>Max Top</u></p>	<p>Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.</p>	<p>Производство – в г. Королёв, МО.</p>
<p><u>Sika</u></p>	<p>Материалы для всех областей строительства.</p>	<p>Производитель – «Sika»</p>
<p><u>ЕссоТор</u> - упрочнитель поверхности бетонного пола с микрофиброй (стекловолокно: дл. – 3 мм; диам. 14-24 мкм.)</p>	<p>Готовая к применению сухая смесь для упрочнения поверхности бетонных полов на цементной основе, с минеральным наполнителем и микроармирующей добавкой – фиброволокном</p>	<p>Упрочнитель с корундом: Максимальная фракция заполнителя: 4 мм; Прочность при сжатии: 60 МПа (через 28 суток); Прочность на изгиб: 8 МПа (через 28 суток).</p>

<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>Стекловолоконная фибра</u> , микро	Диаметр: 24 мкм. Длина: 4; 6; 12; 18; 24 мм. Прочность на растяжение: 1 500 - 3 000 МПа.	Фасовка: от 1 кг. до bigbag. Отгрузка или доставка - из Нижегородской обл.
<u>Фиброволокно FibraMic</u> микрофибра (стекловолоконно)	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.
<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. 		