

ТЕХНОЛОГИИ ЕССОТЕХХ
ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ecotexx FibrMax

FIBRA

ЗАМЕНИ МЕТАЛЛ

ЛУЧШАЯ АЛЬТЕРНАТИВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АРМИРОВАНИЯ

- Армирует во всех направлениях
- Препятствует появлению трещин
- Предотвращает усадку раствора
- Увеличивает прочность бетона
- Повышает устойчивость к истиранию
- Работает на всем сроке эксплуатации

Свойства		Преимущества	
Высокая прочность	Устойчивость к истиранию	Устойчивость к коррозии	Устойчивость к воздействию агрессивных сред
Высокая адгезия к бетону	Устойчивость к воздействию агрессивных сред	Устойчивость к коррозии	Устойчивость к воздействию агрессивных сред

Технические характеристики		Преимущества	
Высокая прочность	Устойчивость к истиранию	Устойчивость к коррозии	Устойчивость к воздействию агрессивных сред
Высокая адгезия к бетону	Устойчивость к воздействию агрессивных сред	Устойчивость к коррозии	Устойчивость к воздействию агрессивных сред

О компании

ЕссоТехх - научно-производственная компания, специализирующаяся на разработке, производстве и внедрении композитных армирующих материалов для применения в бетонных конструкциях.

Уникальный комплексный подход включает 3D-сканирование объекта, BIM-проектирование, расчет конструкций с помощью программного комплекса «ЛИРА-САПР».

На рынке с 2011 года.
Площадь реализованных объектов более 850 000 кв.м.
Технологии охраняются патентами.



Продукция



КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА

Предназначена для линейного армирования бетонных конструкций



КОМПОЗИТНАЯ ФИБРА

Предназначена для дисперсного армирования бетонных конструкций



ТОППИНГИ

Предназначены для упрочнения поверхностного слоя бетона



СИЛЕРЫ

Предназначены для ухода за свежееуложенным бетоном



РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

Предназначены для ремонта бетонных конструкций



Для перехода в каталог продукции отсканируйте этот QR-код с помощью камеры смартфона.

Композитные материалы **ЕссоТехх** облегчают производство работ, снижают затраты, увеличивают срок службы конструкций до 3-х раз.

Недостатки традиционных материалов

НИЗКАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

ВЫСОКИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАТЕРИАЛА

НЕРАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В БЕТОНЕ

СЛОЖНОСТЬ ОБРАБОТКИ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПОВЫШЕННЫЙ ИЗНОС РУКАВОВ БЕТОНОНАСОСА

НИЗКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ВСПЛЫТИЮ В БЕТОНЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТУРА И ФИБРА

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ФИБРА

Применение традиционных материалов приводит к увеличению стоимости, сроков и снижению качества производства работ.

Достоинства композитных материалов

НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В БЕТОНЕ

НИЗКИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

ПРОСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

ЛЕГКОСТЬ ОБРАБОТКИ ГОТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОТСУТСТВИЕ ИЗНОСА РУКАВОВ БЕТОНОНАСОСА

КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА И МАКРОФИБРА

Композитные материалы **ЕссоТехх** повышают надежность и качество бетонных конструкций, упрощают производство работ и снижают общие затраты.

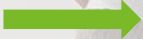
Партнерство

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ ВЫБОРЕ МАТЕРИАЛА


ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА


ФИНАНСОВАЯ МОТИВАЦИЯ



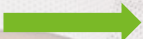
Проводим расчеты и даем рекомендации по замене металлических армирующих элементов на композитные.



Даем рекомендации по применению материала, а также производим техническое сопровождение каждого объекта.



Рекомендуем наших партнеров потенциальным заказчикам, предоставляем информационные материалы.



Предоставляем уникальные условия сотрудничества с товарными и денежными бонусами по программе CashBack.

Компания **ЕссоТехх** обеспечивает поддержку на всех этапах проведения работ, а также в период гарантийного обслуживания объекта.

Ваша выгода

ПРИМЕНЯЕТЕ МАТЕРИАЛ С ЛУЧШИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

СНИЖАЕТЕ ТРУДОЗАТРАТЫ И УВЕЛИЧИВАЕТЕ ПРИБЫЛЬ

ЗАРАБАТЫВАЕТЕ ЕЩЕ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

ПОЛУЧАЕТЕ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Мы рассматриваем Вас не как своих заказчиков, а как полноценных партнеров, поэтому разработали уникальную бонусную систему CashBack.

Сравнение арматуры ЕссоТехх

Показатель	Ед. изм.	ЕссоТехх (ГОСТ 31938-2012)	БЗС (ГОСТ 31938-2012)	Rockbar (ГОСТ 31938-2012)	АСК (ГОСТ 31938-2012)	Стальная арматура AIII
		композит	композит	композит	композит	сталь
Теплопроводность	Вт/(м*К)	0,5	0,5	0,5	-	58
Коррозионная стойкость	-	высокая	высокая	высокая	высокая	низкая
Электропроводность	-	диэлектрик	диэлектрик	диэлектрик	диэлектрик	проводник
Предел прочности сцепления с бетоном	кг/см³	14,2	14,2	12,5	12	-
Модуль упругости при растяжении	ГПа	55	50	52	50	190
Предел прочности при растяжении	МПа	1300	890	1000	800	360
Защита от УФ лучей при хранении	-	защищена	не защищена	не защищена	не защищена	не нуждается
Цена	руб./м.п.					

Арматура **ЕссоТехх** обладает лучшим соотношением сцепления с бетоном и прочности при растяжении, а также высокой коррозионной стойкостью.

Сравнение макрофибры FibraMax

Показатель	Ед. изм.	ЕссоТехх FibraMax	Strofiber	Monopol	Polyex Mesh	ПолиАрм	Bekaert
		ПКМ	полипропилен	полипропилен	полимер	полипропилен	сталь
Теплопроводность	Вт/(м*К)	0,5	0,24	0,24	0,3	0,24	58
Коррозионная стойкость	-	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	низкая
Электропроводность	-	диэлектрик	диэлектрик	диэлектрик	диэлектрик	диэлектрик	проводник
Плотность	кг/см³	1,9	0,91	0,91	0,91	0,91	7,8
Модуль упругости при растяжении	ГПа	55	1,5	1,5	1,7	1,7	190
Предел прочности при растяжении	МПа	1200-1500	250	250	160-170	156	1100-1300
Температура плавления	°С	900	160	160	160-170	156	1450
Удлинение при разрыве	%	2,2	170-260	10	170-260	33	14
Цена	руб./кг						

Макрофибра **FibraMax** обладает механическими характеристиками, сопоставимыми с металлом, а также высокой коррозионной стойкостью.

Объекты с линейным армированием

1. Бетонные дороги на элеваторах ООО «Раненбургъ»

Местоположение: г. Чаплыгин
Площадь: 150 000 кв.м
Год выполнения: 2013-2022

2. Армирование бетонных стен элеваторов ООО «Раненбургъ»

Местоположение: г. Чаплыгин
Площадь: 6 000 кв.м
Год выполнения: 2015-2017

3. Армирование фундаментов для ФОП

Местоположение: Липецкая область
Площадь: 750 кв.м
Год выполнения: 2016-2017

4. Промышленные полы на элеваторах ООО «Раненбургъ»

Местоположение: г. Чаплыгин
Площадь: 2 000 кв.м
Год выполнения: 2013-2022

5. Склады напольного хранения б/а напитков

Местоположение: с. Подгорное
Площадь: 10 000 кв.м
Год выполнения: 2013

6. Бетонные площадки на объекте РБУ

Местоположение: г. Липецк
Площадь: 2 000 кв.м
Год выполнения: 2012

7. Фундаментные плиты 3-х пятиэтажных домов

Местоположение: г. Тула
Площадь: 3 500 кв.м
Год выполнения: 2017

8. Бетонные дороги на молочной ферме

Местоположение: д. Путятино
Площадь: 5 000 кв.м
Год выполнения: 2012-2015

9. Бетонные площадки «Погарская картофельная фабрика»

Местоположение: д. Погар
Площадь: 10 000 кв.м
Год выполнения: 2019-2021

Объекты с дисперсным армированием

1. Дорожки полов в тепличном комплексе «Овощи Черноземья»

Местоположение: г. Усмань
Площадь: 20 000 кв.м
Год выполнения: 2017

2. Бетонные площадки. Завод по производству грибов «Грибная радуга»

Местоположение: г. Курск
Площадь: 20 000 кв.м
Год выполнения: 2018-2019

3. Промышленные полы на заводе по производству профилей

Местоположение: п. Калуга
Площадь: 10 000 кв.м
Год выполнения: 2022

4. Бетонные дороги картофелехранилища

Местоположение: п. Бабарыкино
Площадь: 12 000 кв.м
Год выполнения: 2017-2018

5. Бетонные площадки молочного комплекса

Площадь: 7 000 кв.м
Год выполнения: 2018-2020

6. Бетонные дороги ООО «Избердеевский элеватор»

Местоположение: ж/с Петровское
Площадь: 20 000 кв.м
Год выполнения: 2018-2022

7. Бетонные дороги ООО «Раненбургъ»

Местоположение: г. Чаплыгин
Площадь: 25 000 кв.м
Год выполнения: 2018-2020

8. Бетонные площадки «Погарская картофельная фабрика»

Местоположение: д. Погар
Площадь: 10 000 кв.м
Год выполнения: 2019-2021

9. Промышленные полы в цехе «Русские краски»

Местоположение: с. Борино
Площадь: 5 000 кв.м
Год выполнения: 2022

Контакты



Телефон

+7 (920) 240-57-28



E-mail

eccotexx.company@gmail.com



Веб-сайт

www.eccotexx.com



Генеральный директор

Пикалов Алексей Александрович



Актуальная дата презентации: _____

Соглашение о партнерстве №_____

ООО «НПК ЭКОТЕКС» с одной стороны и _____ с другой стороны, именуемый в дальнейшем **Партнер компании**, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. НПК ЭКОТЕКС обязуется оказывать техническую поддержку в расчетах на этапе подбора материалов для объекта Партнера компании.2. НПК ЭКОТЕКС обязуется оказывать техническую поддержку и консультирование при проведении работ на объекте Партнера компании.3. НПК ЭКОТЕКС обязуется оказывать экспертную и консультационную поддержку при возникновении спорных ситуаций в гарантийный период.4. НПК ЭКОТЕКС обязуется оказывать маркетинговую поддержку в виде рекомендации Партнера компании своим заказчикам.5. НПК ЭКОТЕКС обязуется оказывать поддержку в виде безвозмездного предоставления информационных материалов.6. НПК ЭКОТЕКС обязуется выплачивать бонусы в товарном и денежном виде в размере до 30% в соответствии с достигнутыми сторонами договоренностями.7. НПК ЭКОТЕКС обязуется сохранить в тайне все условия сотрудничества с Партнером компании. | <ol style="list-style-type: none">1. Партнер компании обязуется упоминать использование материалов НПК ЭКОТЕКС в своих рекламных материалах.2. Партнер компании обязуется информировать НПК ЭКОТЕКС обо всех проблемах, связанных с применением материалов на объекте.3. Партнер компании обязуется информировать обо всех объектах, на которых были применены материалы НПК ЭКОТЕКС.4. Партнер компании обязуется предоставить фотографии или видеоматериалы с объектов, на которых были применены материалы НПК ЭКОТЕКС.5. Партнер компании обязуется делиться опытом применения материалов НПК ЭКОТЕКС с потенциальными заказчиками.6. Партнер компании обязуется привлекать НПК ЭКОТЕКС в качестве третьей стороны при возникновении спорных ситуаций на объекте.7. Партнер компании обязуется сохранить в тайне все условия сотрудничества с НПК ЭКОТЕКС. |
|---|--|

Настоящее соглашение может быть прекращено по инициативе любой из сторон с предварительным уведомлением другой стороны.

Генеральный директор НПК ЭКОТЕКС _____ **А.А. Пикалов**

Телефон: +7 (920) 240-57-27

E-mail: eccotexx.company@gmail.com

Веб-сайт: www.eccotexx.com

Партнер компании _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Дата соглашения: _____