



ЦЕНТР
ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИТОВ

Продукция
ООО «Центр Полимерных
Композитов»

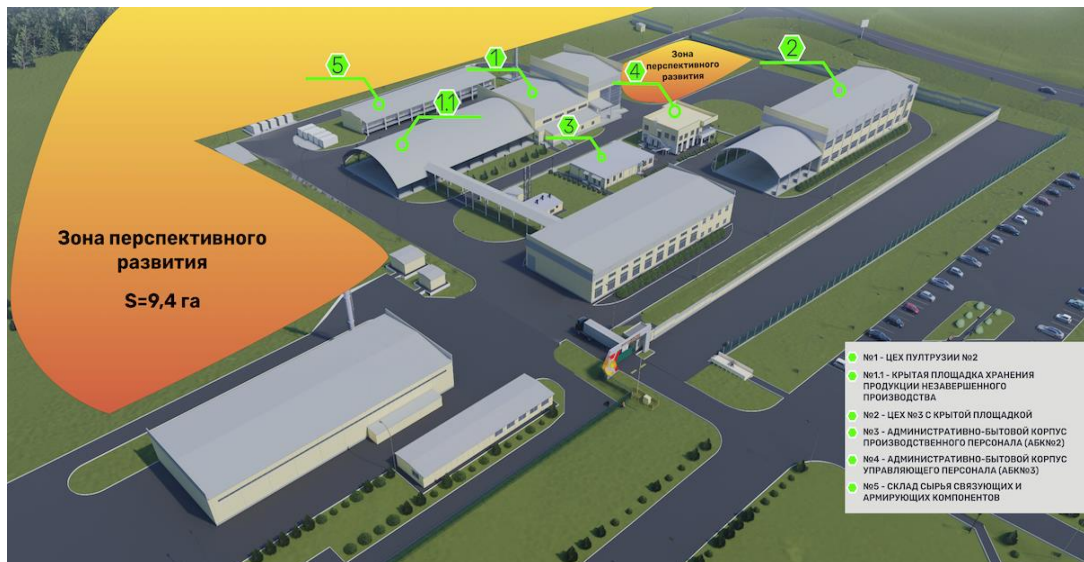
WWW.SCOMPOSITES.RU



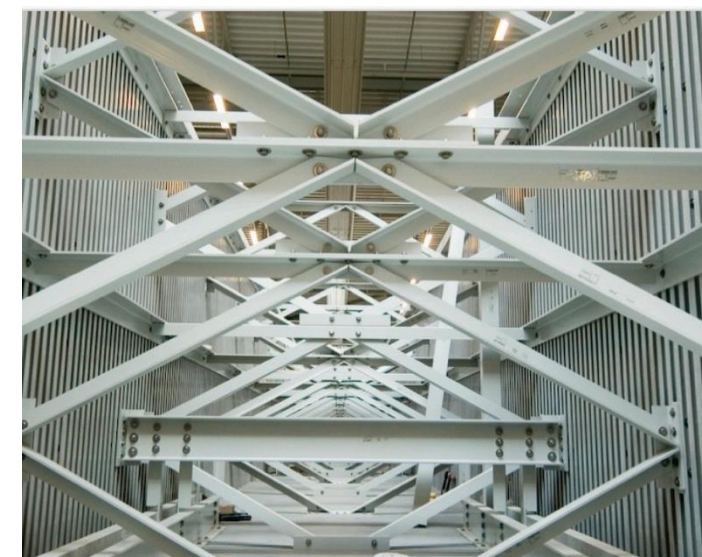
О компании

Отраслевой **ЛИДЕР** по производству полимерных композитов и комплексных систем на их основе

ИНФРАСТРУКТУРА: 19 га земли, 4 цеха, 8 линий



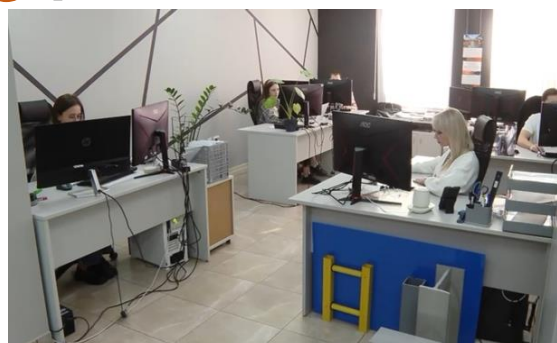
ПРОДУКЦИЯ: композитные профили, изделия и конструкции



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ: 3 900 тонн в

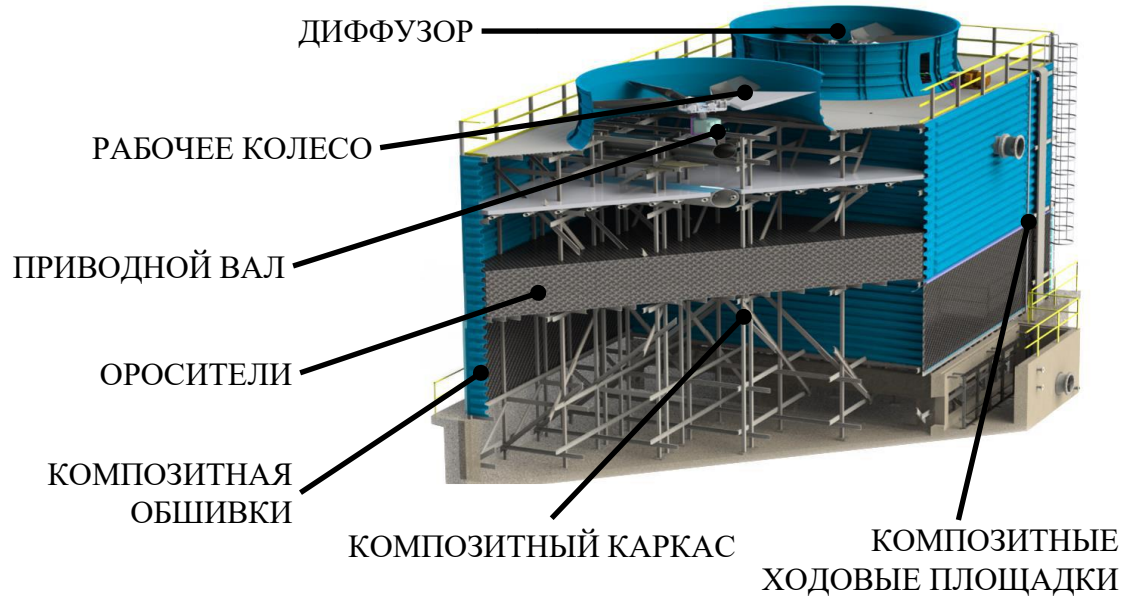


ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР: реализация комплексных отраслевых решений

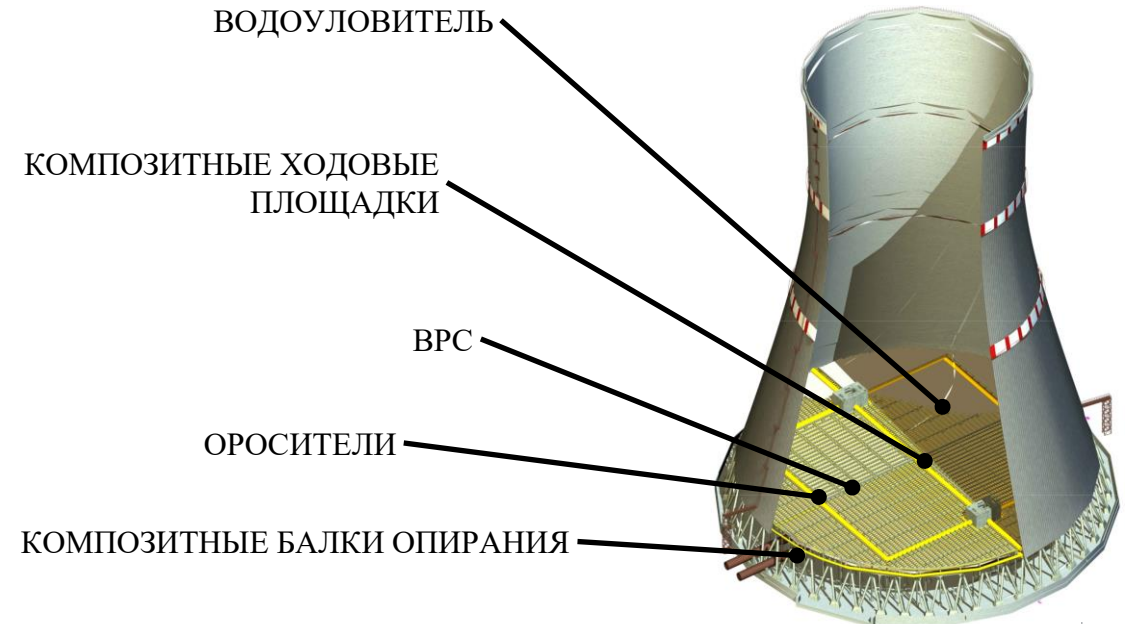


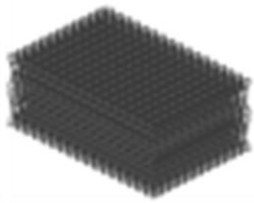
Композитные вентиляторные градирни

КОМПОЗИТНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ

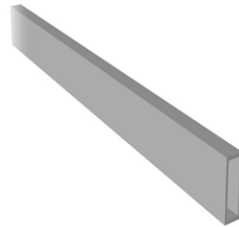


КОМПОЗИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН





**Ороситель
PHC-25**



**Композитные балки
опирания**



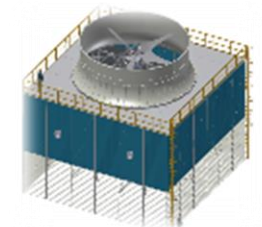
Водоуловитель



Системы ВРС



**Композитные ходовые
площадки**



**Вентиляторные
градирни**

Преимущества

1. Низкий вес.
2. Эффективное охлаждение.

1. Низкий вес.
2. Абсолютная коррозионная стойкость.
3. Стойкость к агрессивным средам.
4. Высокая долговечность.

1. Низкий вес.
2. Абсолютная коррозионная стойкость.
3. Стойкость к агрессивным средам

1. Низкий вес.
2. Стойкость к коррозии и агрессивным средам.
3. Упрощенный монтаж.
4. Высокая долговечность.

1. Низкий вес.
2. Стойкость к коррозии и агрессивным средам.
3. Быстрый монтаж.
4. Отсутствие необходимости сварных работ.
5. Высокая долговечность.

1. Низкий вес каркаса градирни.
2. Стойкость к коррозии и агрессивным средам.
3. Быстрый монтаж.
4. Высокая долговечность.

Пешеходные композитные настилы через железнодорожные пути

КОМПОЗИТНЫЙ НАСТИЛ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕХОДА

Композитный настил железнодорожного пешеходного перехода прочный, ремонтпригодный. Настил является диэлектриком, что делает его особенно подходящим для применений вблизи тягового тока, кабелей и распределительных щитов вдоль железных дорог



Для рельсов типа Р65

Рельсовые крепления: ЖБР-65, ЖБР-65Ш, КБ 65



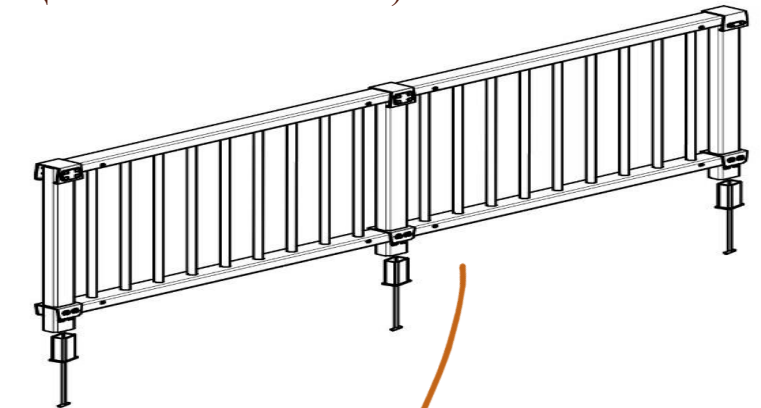
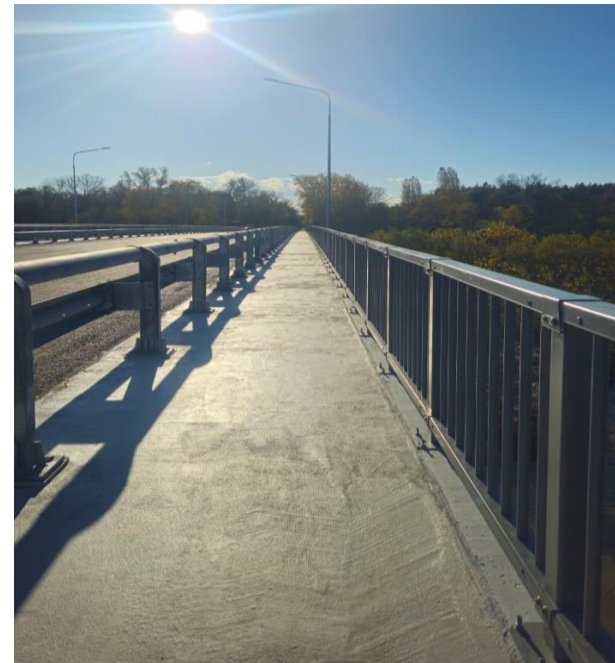
Настил пешеходный внесен в информационную систему ОАО «РЖД» СКМТР с присвоением кода.



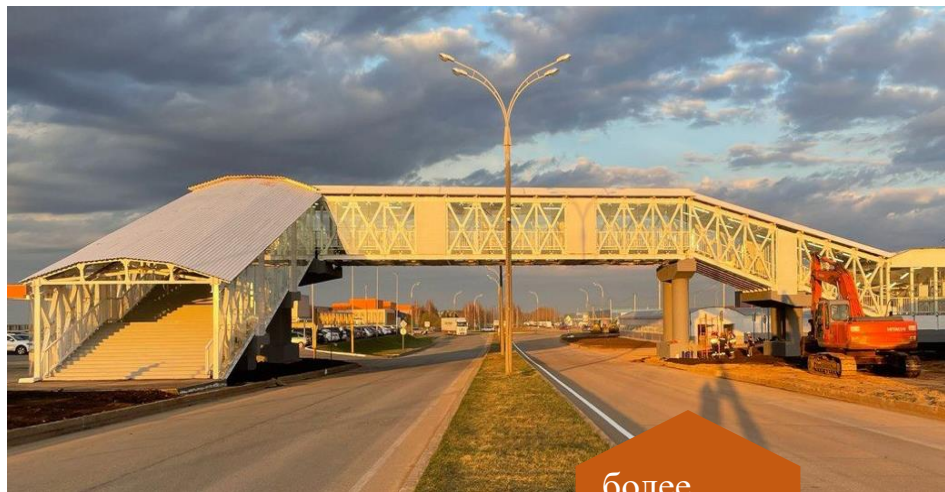
Композитные перильные ограждения



- НИЗКИЙ ВЕС.
- АБСОЛЮТНАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ.
- СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД.
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.
- ЭКОНОМИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИИ (НЕ ТРЕБУЕТ ПЕРИОДИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ)



КОМПОЗИТНЫЕ МОСТЫ И ЭСТАКАДЫ



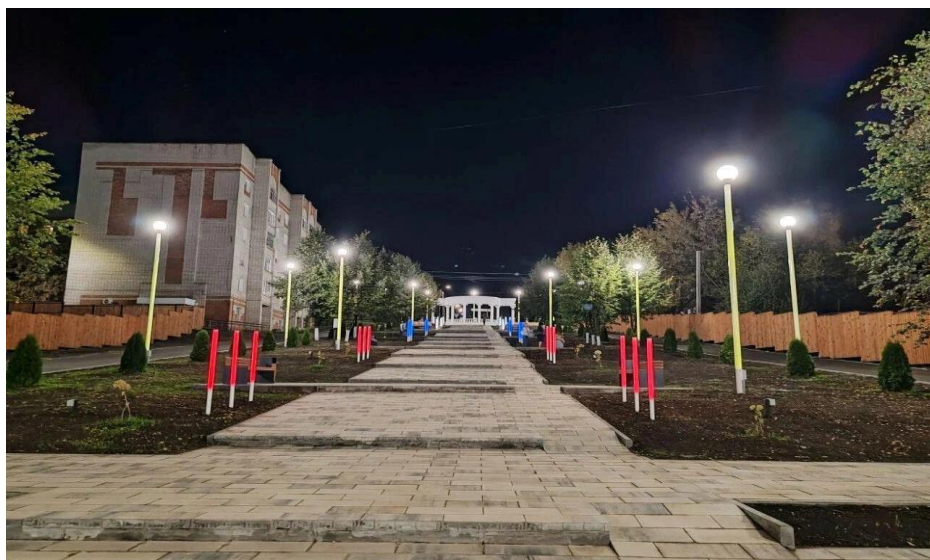
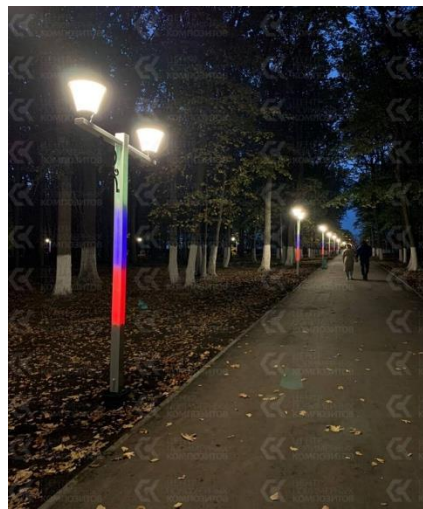
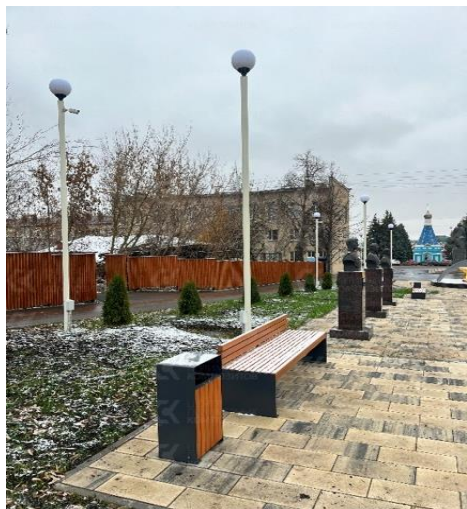
СРОК
СЛУЖБЫ

более
50 лет



ПЕШЕХОДНЫЙ МОСТ РЕКА
ЛОЗЬВА,

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ПАРКОВЫЕ ОПОРЫ



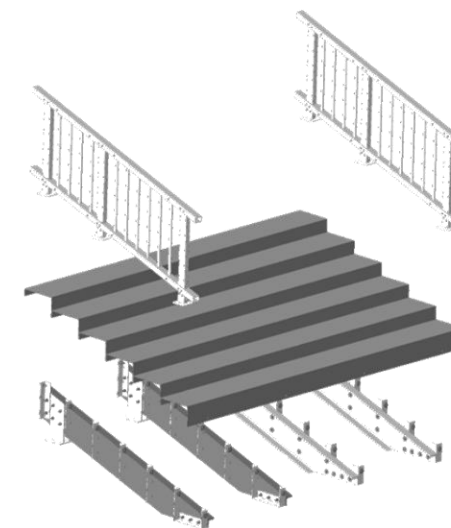
ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ



ВХОДНЫЕ ГРУППЫ / СТУПЕНИ



ЛАГИ СТЕКЛОКОМПОЗИТНЫЕ ДЛЯ ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ

применяются для монтажа напольного покрытия в сельскохозяйственных, промышленных и других помещениях

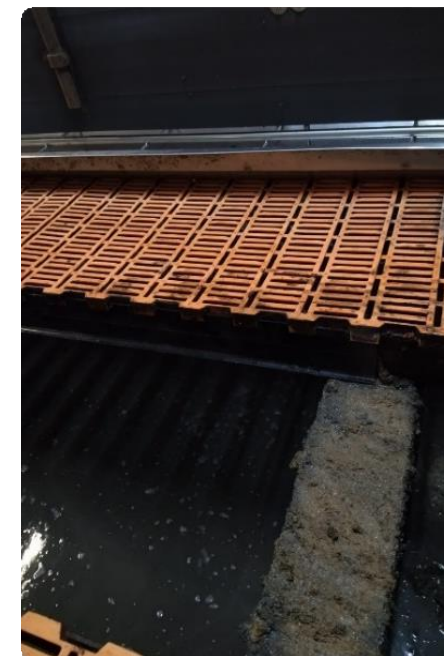
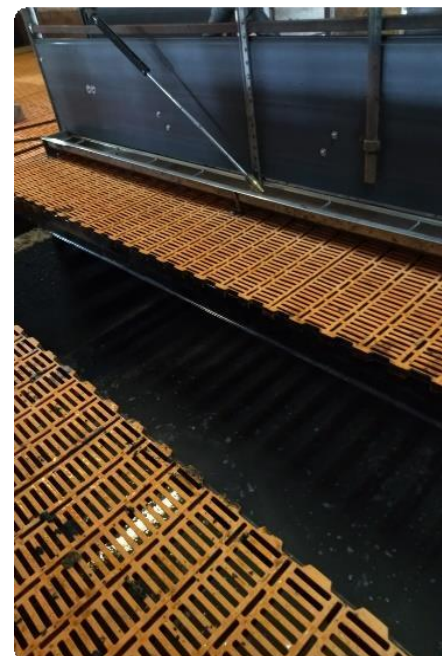
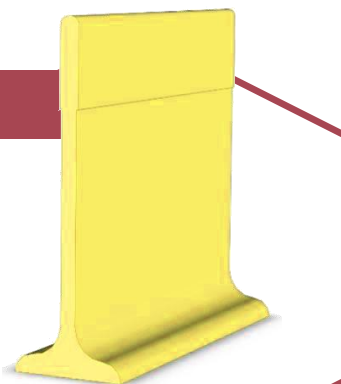
Т-ОБРАЗНАЯ ЛАГА ДЛЯ ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ

Основные преимущества:

- лага т-образной формы обладает высокой прочностью
- никогда не ржавеет
- имеют неограниченный срок эксплуатации
- не впитывают воду и запахи
- неподвержены влиянию аммиака


Любой размер
по требованию заказчика

СРОК
СЛУЖБЫ
более
20 лет



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

КОНТАКТЫ:

 8 (800) 511-14-13

 sale@scomposites.ru

431451, Республика Мордовия,
г. Рузаевка, ул. Промышленная, д.5

