

 FIBERPULL

 FIBERPRESS

 TATNEFT

ش.ذ.م.م. "تاتنفط - بریسکمبوزیت"

# القدرة الإنتاجية للشركة

تأسست سنة ٢٠١١ كمشروع لإنتاج المواد المركبة على  
أساس الألياف الزجاجية

## «FIBERPULL»

قضبان لأغراض البناء

أكثر من ٤٠ نوعا من القضبان .  
٩٠٠ كم / سنة الحد هو الأقصى للإنتاجية



## مركبات BMC و SMC

٦٠٠٠ طن / سنة - مركبات SMC ؛  
٢٠٠٠ طن / سنة - مركبات BMS.

مضخات و شفاطات من الألياف الزجاجية ، أغلفة ، أنابيب  
مستقيمة للضغط العالي

٣٠٠ كم / سنة



## مميزات المنتجات



الحد الأدنى من الصيانة، وسهولة التعامل والتشغيل السريع



المتانة و القوامه



ثبات اللون



مقاومة عالية للتآكل والبيئة الكيميائية القاسية



مقاومة التغيرات في درجة الحرارة



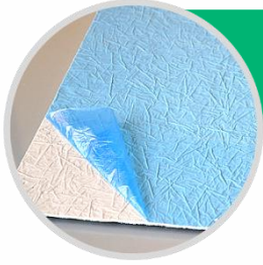
نسبة تكلفة منخفضة



المقاومة المناخية و لأشعة فوق البنفسجية



الوزن الخفيف



## SMC (Sheet Molding Compound)

ورق البولستير المضغوط

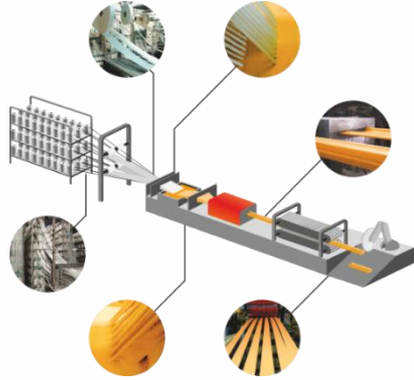
القوة الميكانيكية والجودة السطحية العالية للمنتجات



## BMC (Bulk Molding Compound)

مادة هشة و ذات كتلة عديمة الشكل

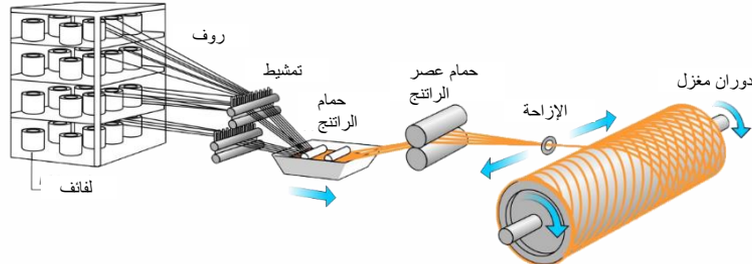
صناعة منتجات معقدة التكوين



## بولتروسيون

عمليات تكنولوجية مستمرة لإنتاج لمحات عن طريق التقوير عبر مغزل ساخن

**اللف** - مشربة مع الألياف الزجاجية الموثقة (خيط، شريط أو نسيج) يتم لفها على مغزل أسطواني





في صناعة السيارات

- عناصر الخارج والداخل للسيارة.
- عناصر المقصورات من الداخل والخارج؛
- عناصر المقصورات للجرارات والمعدات الخاصة



في عربات السيارات

- التفاصيل (الأبواب ، الألواح الخارجية
- ، الألواح الداخلية ، المقاعد) ؛
- التفاصيل الداخلية



في الطاقة الكهربائية

- معدات الإنارة.
- المعدات ذات الجهد المنخفض
- خزائن التركيب الكهربائي



في التجهيز

- للخدمات البلدية في المدينة ؛
- شبكات معدنية تحت الأشجار
- مقاعد
- الأسوار والرفوف.
- معدات لملاعب الأطفال



أبراج التبريد



الجسور الانتقالية وسلام المشي



المنتجات العازلة



حاجز

عرض متكامل للأقواس والمساعد والمقرنات والمعابر  
والرفوف والخزائن



عملاؤنا



جميع المنتجات لديها شهادات المطابقة

- أنابيب الشفط و الضخ ومواسير الحفر
- أنابيب مستقيمة من الألياف الزجاجية RD8.
- أنابيب مستقيمة من الألياف الزجاجية مع اتصال RD4 و RD2 بحلقات مختومة
- أنابيب ربط من الألياف الزجاجية
- معدات خطوط الأنابيب
- معدات إضافية لأنابيب الألياف الزجاجية وأنابيب التغليف.



أقصى ضغط العمل يصل إلى ٢٧،٦ ميجا باسكال  
أقصى درجة حرارة تشغيل تصل إلى + ١١٠ درجة مئوية

المنابر مع مقاعد الملاعب



المقاعد الكلاسيكية المركبة



المناطق الصناعية "الابوغا"



ش.ذ.م.م. "تاتنفط - بريسكمبوزيت"

٤٢٣٦٠٠، جمهورية تتارستان، المنطقة البلدية إيلابوجسكي، مدينة  
إيلابوجا، إقليم المنطقة الصناعية الخاصة "الابوغا"  
٢٢،١، مبنى ٤٨/٣

e-mail: [info@tnpc.ru](mailto:info@tnpc.ru), [info@fiberpull.ru](mailto:info@fiberpull.ru)

[www.tnpc.ru](http://www.tnpc.ru), [www.fiberpull.ru](http://www.fiberpull.ru)