



FIBERPULL



FIBERPRESS



TATNEFT

LLC 「Tatneft-Presscomposite」

会社の生産能力

工場ガラス繊維に基づく複合材料の生産のため2011年に設立された。

「FIBERPULL」 建設用プロファイル

- **40 項目**以上プロファイル
- **最大容量** —**900 キロ/年**以上



SMC と BMC 化合物

- **6000**トン/年 SMC 化合物;
- **2000** トン/年-BMC 化合物

ガラス繊維チューブ、ケーシングパイプの高圧力

300 キロ/年



製品の利点



最小限のメンテナンス、取り扱いが容易、迅速な試運転



温度変化への抵抗



耐久性と強度



経済的な価格比ソリューション



色の保持



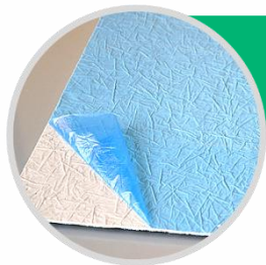
耐候性、紫外線への抵抗



耐腐食と環境化学の侵略



軽量



SMC (Sheet Molding Compound)

ポリエステルシートの報道資料

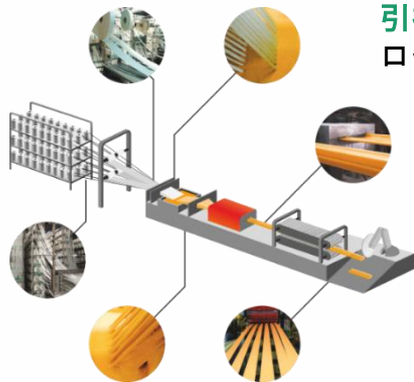
機械的強度と表面品質



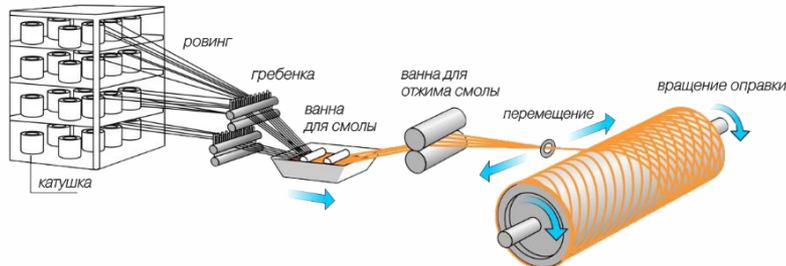
BMC (Bulk Molding Compound)

緩い形のない質量の形で材料

複雑な構成の製造



引抜成形は、加熱形状加工、スピナレットを引いてプロファイルを得るための継続的なプロセス



円筒形は、マンドレルに巻かれた巻線含浸グラスファイバー結合 (スレッドリボンまたはファブリック)





自動車業界で

- 車の内外の要素；
- インテリアとエクステリアのトラックキャビン；
- トラクターキャビンと特別なアイテム



自動車で

- 部品（ドア、外装パネル、インテリアパネル、シート）；
- 内部の詳細



電力業界で

- シェルランプ；
- 低電圧機器の隊
- 電気キャビネット



改善で

- ユーティリティ用
- 市内の経済
- 木製の格子；
- ベンチ、ベンチ；
- 筐体、ラック。
- 子供の遊び場機器

アプリケーションのプロファイル製品



冷却塔



キャットウォーク、階段



誘電体製品



フェンシング

すべての生産は必要な法的書類や適合証明書

複雑なサプライ コーベル、上昇、カブ
ラー、トランジション、棚、ラック



当社のクライアント



すべての生産は適合証明書

- チューブ、ケーシング。
- ガラス繊維線はパイプ 8RD。
- 接続とリング付き 4RDと2RDグラスファイバー管。
- グラスファイバーの形のアイテム。
- パイプラインのための機器。
- チューブとパイプをケーシングの昇降操作を処理するための追加の機器。

最大動作圧力 27.6Mpa以下
最大動作温度+ 110 °C以下



競技場の座席のスタージウム



古典的なベンチ複合



7 領土用地 「アラブガ」



LLC 「Tatneft-Presscomposite」

423600, ロシア,
タタールスタン共和国,
エラブガ市、
領土用地 「アラブガ」
22.1 通り、建物 48/3

e-mail: info@tnpc.ru, info@fiberpull.ru
www.tnpc.ru, www.fiberpull.ru