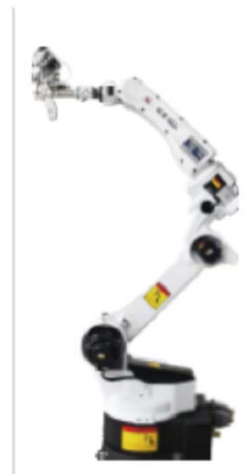
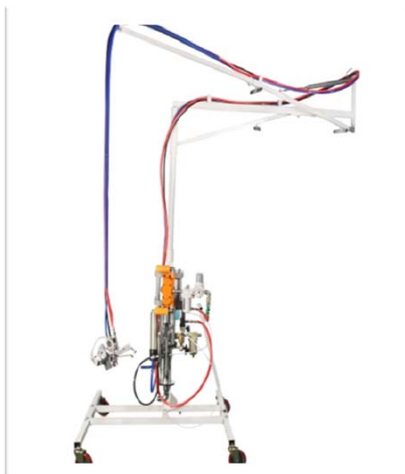




**Инновации, ведущие в будущее**

**Современное оборудование для  
напыления стеклопластика и  
гелькоута**



## О компании



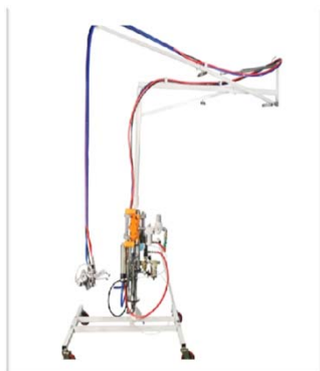
Компания была основана в 1994 году как производитель специализированного оборудования для изготовления стеклопластика. Благодаря богатому опыту и мощной технологической базе оборудование постоянно совершенствуется, а его обслуживание становится все более простым. В ассортименте – установки для нанесения гелькоута и стеклопластика, автоматизированные и роботизированные системы напыления, а также различные аксессуары.



**Установки для напыления гелькоута**



**Установки для напыления стеклопластика**



**Автоматизация процессов**



# Установка для нанесения гелькоута JY-2



Установки для нанесения гелькоута представлены как версиях на портативной тележке, так и в версии с мачтой. Стандартная длина шлангов 8 м. Можно увеличивать длину шлангов до 25 метров



Установка на тележке

Производительность: 0,5 -2 кг/мин  
Соотношение: 18:1  
Диапазон катализатора: 0,8-3%  
Стандартное смешивание: внешнее  
Опционально смешивание: внутреннее  
Требования к воздушной магистрали:  
0,3-0,7 МПа 500 л/мин

## Пистолет распылитель для гелькоута

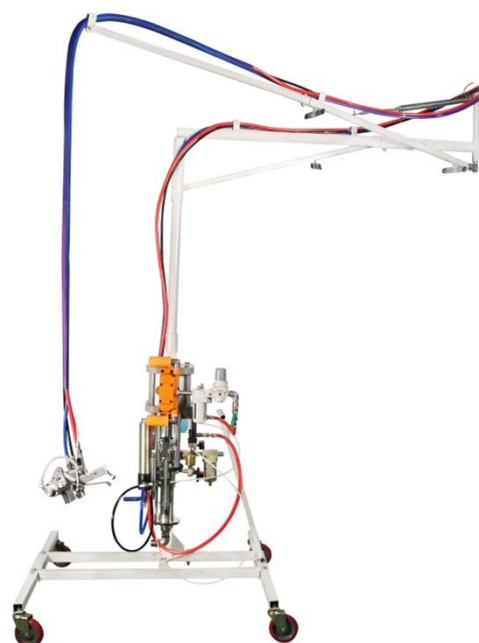


Регулируемое сопло для подачи катализатора  
Атомизация катализатора  
Прочистка сопла материала поворотом.

## Насос отвердителя



Плунжерный  
Корпус из нержавеющей стали  
Сброс избыточного давления  
Простой в обслуживании



Установка с мачтой

# Установка для нанесения стеклопластика XB6G



Установки для нанесения стеклопластика представлены как версиях на портативной тележке, так и в версии с мачтой. Стандартная длина шлангов 8 м. Можно увеличивать длину шлангов до 25 метров. Также доступны две версии по производительности.



**Макс. производительность по смоле: 5 кг/мин (8 кг/мин)**  
**Соотношение: 18:1 (11:1)**  
**Диапазон катализатора: 0,8-3%**  
**Стандартное смешивание: внешнее**  
**Опционально смешивание: внутреннее**  
**Требования к воздушной магистрали: 0,7 МПа 800 л/мин**

## Пистолет распылитель с чоппером



**Регулируемое сопло для подачи катализатора**  
**Атомизация катализатора**  
**Прочистка сопла материала поворотом.**

**Рубящее устройство с регулировкой длины волокна от 10 до 30 мм**  
**Сменные ножи и резиновые валики**

## Насос отвердителя



**Плунжерный**  
**Корпус из нержавеющей стали**  
**Сброс избыточного давления**  
**Простой в обслуживании**