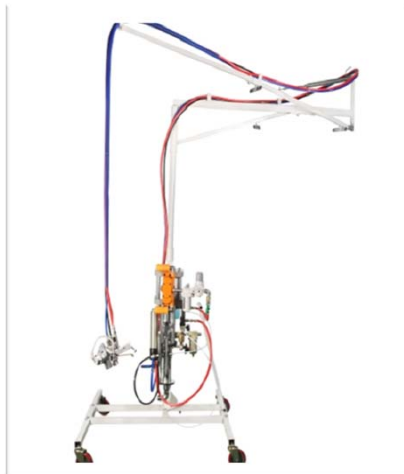




Инновации, ведущие в будущее

**Современное оборудование для
напыления стеклопластика и
гелькоута**



О компании



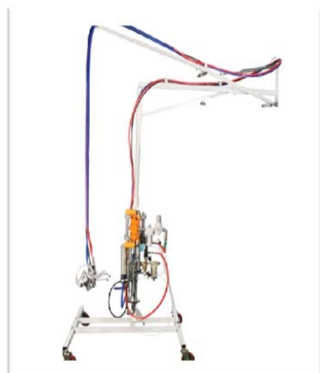
Компания была основана в 1994 году как производитель специализированного оборудования для изготовления стеклопластика. Благодаря богатому опыту и мощной технологической базе оборудование постоянно совершенствуется, а его обслуживание становится все более простым. В ассортименте – установки для нанесения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

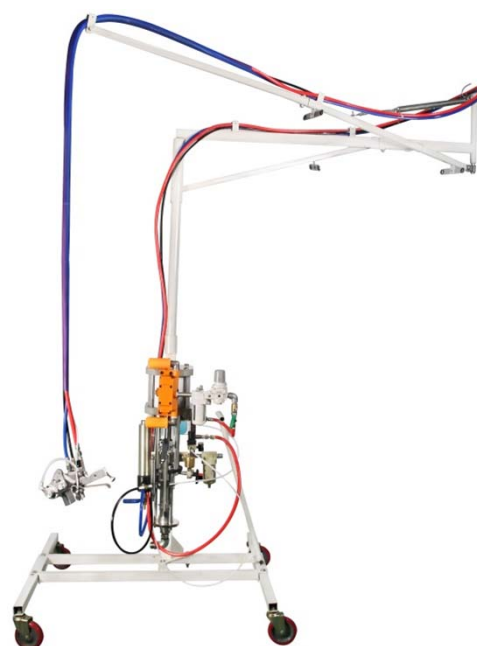


Регулируемое сопло для подачи катализатора
Атомизация катализатора
Прочистка сопла материала поворотом.

Насос отвердителя



Плунжерный
Корпус из нержавеющей стали
Сброс избыточного давления
Простой в обслуживании

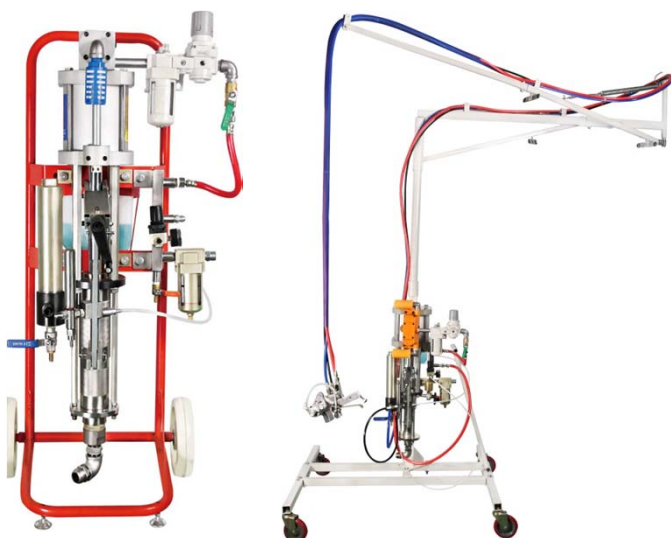


Установка с мачтой

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