

# Тестер Термосваривания GBV-F1



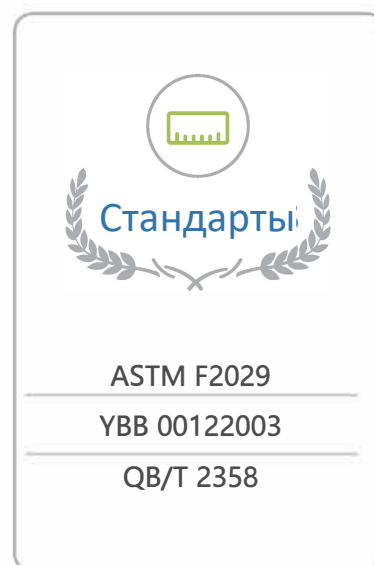
## Функции

Тестер термосваривания GBV-F1 предназначен для проверки температуры, давления и времени термосваривания различных пленочных материалов. Он применяется в организациях по контролю качества, учреждениях по контролю за наркотиками, научно-исследовательских институтах, при производстве упаковки и тонкой пленки, в пищевых компаниях, на фармацевтических предприятиях, в индустрии личной гигиены и так далее.



## Особенности

- Пятиточечное термосваривание, возможность устанавливать шесть различных температур одновременно (нижний стержень и пять верхних стержней).
- Верхний и нижний стержни термосваривания имеют независимый контроль температуры и настройку.
- Оборудование использует цифровой ПИД-регулятор температуры, более точный контроль температуры. Датчик температуры легко калибруется.
- Использование сжатого воздуха, пневматический привод. Испытания под давлением, удобная установка давления в зависимости от образца заказчика.
- Автоматический и ручной режимы; используйте ножной переключатель для перехода в ручной режим.
- Возможность модернизировать термосваривающий стержень функцией защиты от прилипания. Доступна настройка размера, формы и плавности хода стержня.
- Сенсорный экран показывает текущую температуру, температуру термосваривания, давление термосваривания и время термосваривания верхнего и нижнего стержней.



## Технические характеристики

Технические параметры	
Диапазон температуры	комнатная температура~250°C
Точность температуры	± 0.1°C
Время термосваривания	0.1с ~ 99ч 59мин 59.9с
Диапазон давления	0.1~0.8МПа
Зона термосваривания	Верхний стержень 35x10 мм x 5 сегментов; нижний стержень имеет силиконовую прокладку в качестве амортизатора; (возможна настройка всех видов спецификаций)
Метод термосваривания	два способа: автоматический и ручной, внешний пневмоцилиндр
Размеры	500(Д) x 300(Ш) x 570(В) мм