

## Сопутствующие изделия

Натягивающие зажимы, пневматические устройства для регулировки натяжения и измерительные приборы



### Приспособления для натяжения

#### Улучшенное качество процесса: SEFAR 3A – Натягивающие зажимы



Постепенное увеличение силы зажима и подъёмный механизм системы натяжения SEFAR 3A позволяет улучшить производительность за счёт сокращения доли брака. Почему? Полотно не может выскользнуть из зажима, исключается трение между тканью и рамой. Это означает, что брака в Вашей работе не будет, и на всех трафаретах будет гладко натянутое полотно. День за днём. Ещё одно преимущество: зажимы SEFAR 3A подходят для всех трафаретных сеток, независимо от их размеров, материалов или номера. Всё это, плюс простота использования и быстрая переналадка под раму другого размера.

### DOWNLOADS

SEFAR Screen Printing Accessories (PDF 1168 kb)

SEFAR Tensocheck 200 Брошюра (PDF 778 kb)

SEFAR Tensocheck 200 Руководство по эксплуатации (PDF 2836 kb)

SEFAR Tensocheck 100 Руководство по эксплуатации (PDF 773 kb)

### Характеристики продукции

- Одно- или двухконтурная пневматическая система
- Постепенное увеличение силы зажима
- Функции подъёма и опускания зажимов
- Ширина захвата от 150 до 250 мм

### Преимущества потребителя

- Быстрая переналадка под разные форматы рам и никаких ограничений по размерам рам
- Полотно не выскользывает из зажимов
- Точный и щадящий по отношению к полотну процесс натяжения

### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Телефон +41 71 898 5700  
Факс +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)

- Длина хода – 75 или 145 мм
- Макс. значение натяжения сетки 45 Н/см
- Зажимы легко открываются и закрываются
- Прочная конструкция
- Просто и удобно работать – без лишних усилий
- Достижимы стабильные высокие значения натяжения
- Функция преднапряжения гарантирует одинаковое натяжение сетки по всей поверхности
- Подходит для синтетической ткани и проволочной сетки
- Минимальная необходимость в техническом обслуживании

SEFAR 3A / 150



Ширина захвата  
150 mm  
Длина хода 75 mm

SEFAR 3A / 250



Ширина захвата  
250 mm  
Длина хода 75 mm

SEFAR 3A L/150



Ширина захвата  
150 mm  
Длина хода 145 mm

SEFAR 3A  
L/250



Ширина захвата  
250 mm  
Длина хода 145 mm

**Безопасность процесса натяжения: Одно- и двухконтурные системы натяжения Sefar**

**SEFAR 51**



Программируемое одно- или двухконтурное электрическое устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

В пневматических системах натяжения существует две возможности подачи давления: через одно- или двухконтурную системы - дополняющие альтернативы для достижения оптимального, сбалансированного натяжения на всех типах полотна и всех типах рам. Одноконтурные системы рекомендуются для рам, длина сторон которых не превышает 150 см. Для рам с длиной сторон более 150 см рекомендуется использование двухконтурной системы.

**Характеристики продукции**

- Производится как с одно-, так и с двухконтурной системой
- Полностью автоматический процесс регулировки натяжения
- Возможность программирования до 50 различных многоуровневых процессов регулировки натяжения
- Интерфейс для последовательной передачи данных тензометру SEFAR Tensocheck 100

**Преимущества потребителя**

- Точная регулировка натяжения

- Повышенная производительность и надёжность процесса

## SEFAR 30



Простое устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

## SEFAR 31



Универсальное, эргономичное и компактное устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

## Измерительные приборы

### Всё готово идеально – SEFAR Tensocheck 200



SEFAR® Tensocheck 200 - электронный манометр для контроля натяжения сетки. Выдающиеся преимущества: Отличное соотношение цены и качества и простота использования. Модернизированный SEFAR Tensocheck 200 обладает рядом дополнительных функций, которых нет ни в одном аналогичном продукте, представленном на рынке.

## Характеристики продукции

- Высокая точность: До 29,8 Н/см разрешение составляет 0,2 Н/см, свыше - 0,5 Н/см.
- Точные показания в направлении измерения
- Высочайшая надежность процесса и воспроизводимость результатов
- WiFi соединение позволяет осуществлять дистанционное управление и передачу данных
- Перезаряжаемый аккумулятор через соединение USB C
- Высококонтрастный цветной ЖК-дисплей

## Преимущества потребителя

- Точное, воспроизводимое и документированное натяжение экрана
- Удобное управление
- Независимый контроль нулевого положения с помощью стеклянной контрольной пластины
- Возможность выбора единицы измерения (Н/см или мм)
- Регулируемое автоматическое отключение предотвращает потерю энергии
- Длительный запас энергии и легкая перезарядка
- Дистанционное управление через смартфон или ПК по WiFi
- Регистрация данных измерений в формате CSV с помощью смартфона или ПК через WiFi

## Locations

### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Телефон +41 71 898 5700  
Факс +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)



**Sefar AG**

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

■ [E-Mail](#)



**Sefar AG**

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

■ [E-Mail](#)