

# Тестовый комплект для измерения усилия на электродах сварочных клещей, 10 кН, 20 кН

## Модель FSK01

WIKA типовой лист FO 54.15

### Применение

Измерение усилия на электродах оборудования для точечной сварки

### Особенности

- Диапазоны измерения 10 кН, 20 кН
- Относительная ошибка линеаризации 0,2 %  $F_{\text{ном}}$
- Небольшая полная масса приблизительно 6 кг
- Запоминание максимального/минимального значения
- Диаметр электрода 14 ... 20 мм



**Тестовый комплект для измерения усилия на электродах, модель FSK01**

### Описание

Тестовый комплект используется для контроля усилия на электродах оборудования для точечной сварки. Комплект состоит из преобразователя силы и индикатора. Для проверки сил, действующих между электродами, между ними устанавливается преобразователь силы. Вогнутые поверхности, к которым прикладывается усилие, обеспечивают центрирование преобразователя силы. Когда сварочные электроды смыкаются, на индикаторе отображается значение приложенной силы.

Преобразователь силы представляет собой тензодатчик балочного типа. Он нечувствителен к поперечным силам и моментам. Выходной сигнал по кабелю передается к индикатору. Он также используется для обеспечения преобразователя силы напряжением питания.

Альтернативно питание может осуществляться от ПЛК.

В преобразователе силы данного типа использована проверенная технология тонкопленочных датчиков. Датчик, привариваемый лазерной сваркой, обладает всеми преимуществами традиционных приклеиваемых пленочных датчиков деформации, но лишен их основного недостатка (температурной зависимости свойств клея и ползучести).

### Калибровка

Преобразователь силы и индикатор калибруются вместе как единая измерительная цепь. Каждые 12 месяцев рекомендуется повторная калибровка. WIKA может быстро и надежно выполнить такое обслуживание.

### Комплектность поставки

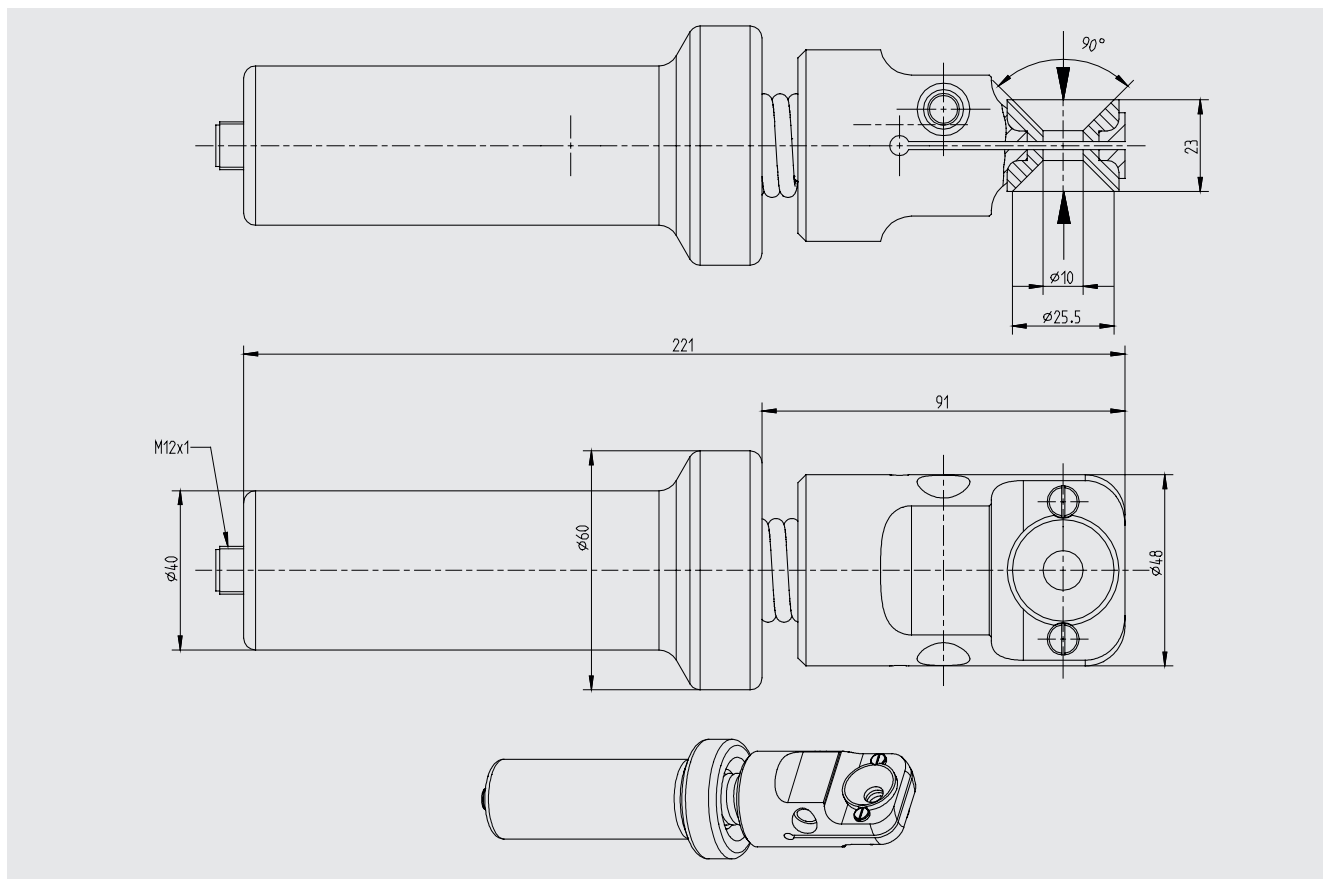
Переносной индикатор, преобразователь силы, пластмассовый кейс, зарядное устройство, сигнальный кабель 2 м, протокол испытаний.

## Технические характеристики по VDI/VDE/DKD 2638

### Модель FSK01

<b>Номинальная нагрузка <math>F_{\text{ном}}</math>, кН</b>	10, 20
<b>Относительная ошибка линеаризации <math>d_{\text{lin}}</math></b>	< 0,2 % $F_{\text{ном}}$
<b>Индикация</b>	ЖК-индикатор, 5-разрядный, с подсветкой
<b>Дополнительные функции индикации</b>	MIN, MAX, HOLD, AVG, TARE, LGT
<b>Интерфейс</b>	Последовательный, для передачи измеренного значения
<b>Время автономной работы</b>	8 часов (без подзарядки аккумуляторной батареи)
<b>Диапазон температуры эксплуатации <math>B_T</math>, °C</b>	-20 ... +60 °C
<b>Пылевлагозащита (по МЭК/EN 60529)</b>	Преобразователь силы IP67, индикатор IP40
<b>Масса</b>	4,3 кг
<b>Размеры корпуса (Ш x В x Г)</b>	445 x 165 x 350 мм

### Размеры в мм



© 08/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.  
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.