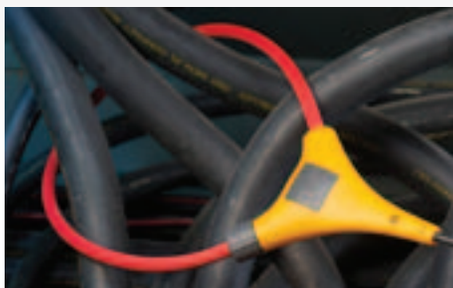


Проводка уложена
слишком **плотно?**
Панели расположены
слишком **высоко?**
Проводники слишком
велики?
Будьте к этому готовы.



Представляем первые в мире гибкие токоизмерительные клещи **Fluke 376 с iFlex™**



Инновационный гибкий токовый пробник iFlex обеспечивает повышенную гибкость отображения данных индикатором. Измерения параметров проводников неудобных размеров. Улучшение доступа к проводке.

Наивысший из возможных класс безопасности

Испытаны с превышением уровней классов безопасности KAT. IV для 600 В и KAT. III для 1 000 В. Работают везде, где это необходимо.

Надежность показаний

Встроенный фильтр нижних частот и современный уровень обработки сигнала обеспечивают стабильные показания в условиях помехонасыщенных сред.

Специальная технология измерений INRUSH

Фильтрация помех, точное измерение пускового тока двигателя.

Эргономичность конструкции

Измерительный прибор может использоваться и в случае применения средств индивидуальной защиты. Большой и легко читаемый дисплей с подсветкой.

Повышенная износоустойчивость

Запрессованный корпус и проведение испытаний падением обеспечивают дополнительные уровни защиты.

Повышенные функциональные возможности при проведении измерений

- Измеряемый ток — до 2 500 А (переменный)/1 000 А (постоянный)
- Измеряемое напряжение — до 1 000 В переменного и постоянного тока с мВ-диапазоном для дополнительных принадлежностей.
- Емкость, сопротивление — до 60 кОм и выше.

Fluke 376 с iFlex:

Теперь не существует ничего, до чего нельзя было бы добраться.

Детальные технические характеристики изделия и описание всего ассортимента инновационных токоизмерительных клещей Fluke см. на веб-сайте: www.fluke.com/ReadyforAnything

FLUKE®