



## JT1626B

Ручной радиальный пресс -Эко-Пресс

# JT1626B

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

---

Пресс-соединения для пластиковых  
и металлопластиковых труб

D 10–26 мм  
D  $\frac{3}{8}$ –1"

---

**Комплект поставки – ТИМ Эко-Пресс  
приводной механизм.**

- Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм.



---

**ТИМ Эко-Пресс – универсальный, до D 26 мм. Быстрая,  
надёжная прессовка.**

## **Системное преимущество**

Пресс клещи ТИМ подходят для всех радиальных пресс инструментов ТИМ в том числе для радиальных прессов других производителей.

# JT1626B

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **Пресс-клещи на все стандартные системы**

Полный ассортимент пресс-клещей ТИМ на все используемые пресс-фитинговые системы. Выдерживают высокие нагрузки, изготовлены из кованной и особенно надёжной специальной стали высокой прочности. Пресс-контуры клещей ТИМ специфицированы и соответствуют требованиям отдельных пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована надёжная прессовка.

### **Конструкция**

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 3,8 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

### **Процесс прессовки**

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки, Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).