



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).