



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТАЧИВАНИЯ СТЕНКИ ТРУБЫ

### Особенности:

- Используется для уменьшения толщины стенок толстостенных труб перед их извлечением из трубных решеток.
- При оформлении заказа после каталожного номера инструмента нужно указать толщину стенок труб, для работы с которыми он будет использоваться.
- В продаже также имеются инструмент этого типа, предназначенные для обработки труб миллиметровых, а не дюймовых стандартов.
- Инструменты данного типа можно использовать для обработки труб в трубных решетках толщиной до 5".
- В продаже также имеется инструмент с увеличенной глубиной.



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ТРУБЫ

### Особенности:

- Используется в комбинации с пневматическим зубилом для выбивания труб и их обрезков из трубных решеток.
- Обычно инструмент данного типа поставляются с хвостовиками типа 01 или 06. По специальному заказу может поставляться инструмент с хвостовиками типа 15 ("Jumbo").
- При оформлении заказа после каталожного номера инструмента нужно указать тип хвостовика и толщину стенок труб, для работы с которыми он будет использоваться.
- В продаже также имеется инструмент этого типа, предназначенный для обработки труб миллиметровых, а не дюймовых стандартов.
- Инструмент данного типа стандартно имеет глубину 6".
- В продаже также имеется инструмент с увеличенной глубиной.



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СМИНАНИЯ ТРУБЫ

### Особенности:

- Используется для сминания труб и их последующего выбивания из трубных решеток с помощью пневматического зубила.
- Рекомендуется использовать их для работы с трубами с толщиной стенок не выше 1,65 мм.
- Инструменты данного типа стандартно поставляются с хвостовиками типа 01 или 06.
- При оформлении заказа после каталожного номера инструмента нужно указать тип хвостовика и толщину стенок труб, для работы с которыми он будет использоваться.
- В продаже также имеется инструмент этого типа с увеличенной глубиной и инструмент, предназначенный для обработки труб миллиметровых, а не дюймовых стандартов.

Внешний диаметр трубы, дюймы	Модель	Хвостовик: номер конуса Морзе
3/8	WR-375	1
1/2	WR-500	2
5/8	WR-625	2
3/4	WR-750	2
7/8	WR-875	2
1	WR-1000	3
1.1/4	WR-1250	3
1.1/2	WR-1500	3
1.3/4	SH-1750	3
2	SH-2000	3
2.1/2	SH-2500	4
2.3/4	SH-2750	4
3	SH-3000	4
3.1/4	SH-3250	4
3.1/2	SH-3500	4
4	SH-4000	4

Внешний диаметр трубы, дюймы	Модель
3/8	KT-375
1/2	KT-500
5/8	KT-625
3/4	KT-750
7/8	KT-875
1	KT-1000
1.1/4	KT-1250
1.1/2	KT-1500
1.3/4	KT-1750
2	KT-2000
2.1/2	KT-2500
2.3/4	KT-2750
3	KT-3000
3.1/4	KT-3250
3.1/2	KT-3500
4	KT-4000

Внешний диаметр трубы, дюймы	Модель
3/8	CT-375
1/2	CT-500
5/8	CT-625
3/4	CT-750
7/8	CT-875
1	CT-1000
1.1/4	CT-1250
1.1/2	CT-1500
1.3/4	CT-1750
2	CT-2000
2.1/2	CT-2500



Пневматическое зубило, предназначенное для работы с инструментами для сминания и выбивания труб.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ SH-1

Скорость, ударов/мин	Диаметр патрона, дюймы/мм	Рабочий ход, дюймы/мм	Вес, кг.
1600	1.1/8" (28.5)	3.1/4" (82.5)	7.0