

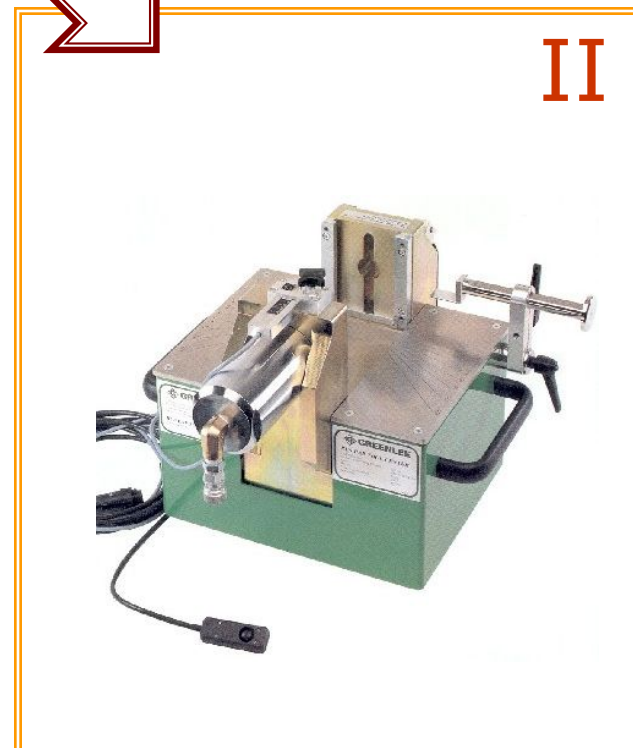


**Инструмент для выдавливания отверстий в  
листовом металле  
Оборудование для гибки медных шин**

## Продукция GREENLEE



**Инструмент для выдавливания  
отверстий в листовом металле**



**Оборудование  
для гибки  
медных шин**

# I. Инструмент для выдавливания отверстий в листовом металле



**ручной**

МОДИФИКАЦИИ

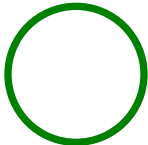


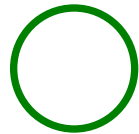
**электро-  
гидравлический  
LS 60-plus**



**Гидравлический  
7804E, 7904E, 7646, 7625**

## Сравнительная характеристика

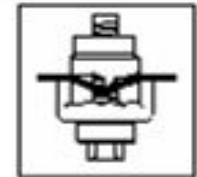
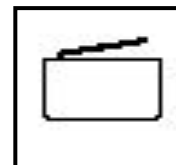
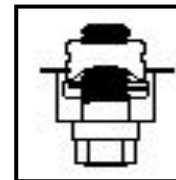
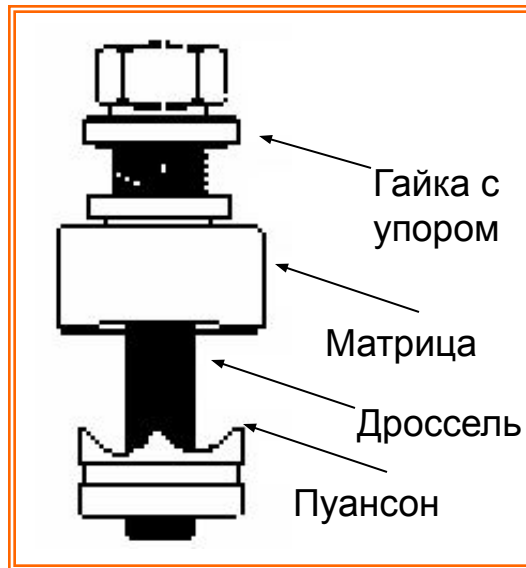
<b>Форма перфорации</b>	 <b>ручной</b>	 <b>7804E 7904E</b>	 <b>7646 7625</b>	 <b>LS 60-plus</b>
	<b>12.7-63.5 мм</b>	<b>12.7-63.5 мм</b>	<b>12.7-143.7мм</b>	<b>12.7-64.0мм</b>
	<b>11.1x22.2-31.8x 35.1 мм</b>	<b>11.1x22.2-31.8x 35.1 мм</b>	<b>11.1x22.2-68.0x 138.0мм</b>	<b>11.1x22.2-57.2x 88.9мм</b>
	<b>12.7x12.7-68.0x 68.8 мм</b>	<b>12.7x12.7-68.0x 68.8 мм</b>	<b>12.7x12.7-138.0x 38.0мм</b>	<b>12.7x12.7-104.8 x104.8мм</b>
<b>Усилие</b>		<b>7 тонн</b>	<b>10 тонн</b>	<b>6тонн</b>



# Пуансоны и матрицы для круглых отверстий

Тип «Standard»  
12.7-143.7 мм

Тип «Slug-Buster»  
12.5-64.0мм



Порядок перфорации:

## Пуансоны и матрицы для прямоугольных и квадратных отверстий



**11.1x22.2-68.0x138 мм**

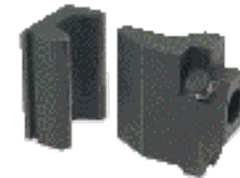


**12.7x12.7-138.0x138.0 мм**

## II. Оборудование для гибки медных шин



**Bus Bar Tool Center**  
**Инструментальный**  
**центр**



**Комплект для гибки**  
**шин**



**Электрогидравлический**  
**привод**

**КОНЕЦ**

***Спасибо за внимание!***