

# Оборудование для гибки труб

## Обзор оборудования

3

### Трубогибы с храповым механизмом

	TUBE BENDER	TUBE BENDER Maxi	TUBE BENDER Maxi MSR
<b>Привод:</b>	Ручной 90°	Ручной 90°	Ручной 90°
<b>Рабочий диапазон:</b> Медь	Ø 5 – 12 мм (1/4 – 1/2"), +Ø 1 мм, мягкая	Ø 12 – 22 мм (3/8 – 7/8") +Ø 1 мм, мягкая	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Алюминий	Ø 5 – 12 мм (1/4 – 1/2"), +Ø 1 мм, мягкий	Ø 12 – 22 мм (3/8 – 7/8") +Ø 1 мм, мягкий	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Прецизионная сталь	Ø 5 – 12 мм (1/4 – 1/2"), +Ø 1 мм, мягкая	Ø 12 – 22 мм (3/8 – 7/8") +Ø 1 мм, мягкая	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Нержавеющая сталь	—	Ø 12 – 18 мм (3/8 – 5/8") +Ø 1 мм, мягкая	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Металлопластик	—	Ø 14 – 26 мм (5/8 – 7/8") +Ø 2 мм	Ø 14 – 32 мм +Ø 2 мм

Страница

60

61

62

### Гидравлические трубогибы ROBULL

	ROBULL тип E	ROBULL тип ME
<b>Тип привода:</b>	Гидравлический с ручным приводом 90°	Электрогидравлический 90°
<b>Рабочий диапазон:</b> Медь	—	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Алюминий	—	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Прецизионная сталь	Ø 3/8 – 2"	Ø 3/8 – 2"
<b>Рабочий диапазон:</b> Нержавеющая сталь	—	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Металлопластик	—	—

Страница

66 – 67

68 – 69

# Оборудование для гибки труб

## Обзор оборудования

### Рычажные трубогибы

	Стандартный трубогиб 90°	MULTIBEND	MINIBEND	Стандартный трубогиб 180°
<b>Тип привода:</b>	Ручной 90°	Ручной 180°	Ручной 180°	Ручной 180°
<b>Рабочий диапазон:</b> Медь	∅ 12 – 22 мм +∅ 1 мм, полутвёрдая	∅ 10 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 6 – 10 мм (1/4 – 3/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 6 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкая
<b>Рабочий диапазон:</b> Алюминий	—	∅ 10 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкий	∅ 6 – 10 мм (1/4 – 3/8") +∅ 1 мм, мягкий	∅ 6 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкий
<b>Рабочий диапазон:</b> Прецизионная сталь	—	∅ 10 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 6 – 10 мм (1/4 – 3/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 6 – 18 мм (1/4 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкая
<b>Рабочий диапазон:</b> Нержавеющая сталь	—	—	—	—
<b>Рабочий диапазон:</b> Металлопластик	—	—	—	—
<b>Страница</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>64</b>

3

### Электрические, аккумуляторные и ручные трубогибы

	Pro Bender	Внутренние пружины для гибки МПТ	ROBEND H+W PLUS	ROBEND 4000 / ROBEND 4000 E
<b>Тип привода:</b>	Ручной 180°	Ручной 180°	Ручной 180°	Электрич. / Аккумулят. 180°
<b>Рабочий диапазон:</b> Медь	∅ 10 – 16 мм (3/8 – 3/4") +∅ 1 мм, мягк., полутв., тв.	—	∅ 8 – 22 мм (5/16 – 7/8") +∅ 1 мм, мягк., полутв., тв.	∅ 12 – 35 мм (1/2 – 1.3/8") +∅ 1,6 мм, мягк., полутв., тв.
<b>Рабочий диапазон:</b> Алюминий	—	—	∅ 8 – 22 мм (5/16 – 7/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 12 – 28 мм (1/2 – 1.1/8") +∅ 2,0 мм, мягк., полутв., тв.
<b>Рабочий диапазон:</b> Прецизионная сталь	—	—	∅ 10 – 22 мм (3/8 – 5/8") +∅ 1 мм, мягкая	∅ 12 – 28 мм (1/2 – 1.1/8") +∅ 2 мм, мягкая
<b>Рабочий диапазон:</b> Нержавеющая сталь	∅ 10 – 16 мм (3/8 – 3/4") +∅ 1 мм, мягк., полутв., тв.	—	∅ 8 – 22 мм (5/16 – 7/8") +∅ 1 мм	∅ 12 – 28 мм (1/2 – 1.1/8") +∅ 1,5 мм
<b>Рабочий диапазон:</b> Металлопластик	—	∅ 6 – 20 мм	—	—
<b>Страница</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>70 – 71</b>	<b>72 – 76</b>