

## Гидравлический 3-х роликовый Профилегиб Rollmak серии ТВН 65



# Rollmak

### Особенности:

- Сварной корпус из стали
- Три ролика-приводные
- Закаленные и отшлифованные валы
- Закаленные стандартные ролики
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Мобильная панель управления
- Механические боковые опоры в 3-х направлениях
- Точная гибка с тормозом двигателя.
- Цифровой дисплей (2 шт)
- Нижний вал может перемещаться вверх и вниз

### Опции:

- Ролики для гибки труб.
- Опционально: 2-х осевые гидравлические боковые направляющие
- Автоматизация с NC-управлением
- Опционально: верхняя лебедка для спиральных сгибов





ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4А  
www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

#### Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	Rollmak
Страна-производитель	Турция
Модель	ТВН 65
Тип привода	Гидравлический
Электропитание, В/Гц	3x380/50
Потребляемая мощность, кВт	3,75
Рабочая скорость, м/мин	6
Диаметр валов, мм	60/50/50
Диаметр роликов, мм	180/190/190
Макс. сечение трубы, мм	Ø60x2
Макс. сечение профиля, мм	60x30x3
Длина, мм	1200
Ширина, мм	850
Высота, мм	1200
Вес, кг	955

NO	TECHNICAL INFORMATION		TBH 65		
	№	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Size mm	Diameter Ø	Rolls
1		Angle leg out Угол, наружу	60x60x6 30x30x4	650 350	A,E
2		Angle leg in Угол, внутрь	50x50x5 30x30x4	550 350	A,E
3		T section leg out Т-профиль, наружу	60x7 20x3	550 250	A
4		T section leg in Т-профиль, внутрь	50x60 20x3	500 250	A
5		T section leg side Т-профиль, в сторону	60x70 20x3	500 250	A
6		Plate hard way Лист, ровно	60x10 20x5	500 250	A
7		Plate easy way Лист, боком	80x20 50x5	500 250	A
8		Square Лист, боком	32x32 12x12	400 250	A
9		Round / Круглый профиль	Ø 35 Ø 10	350 250	B
10		Tube / Труба	Ø 2"x3,91 Ø 1/2"x2,77	400 200	B
11		Tube-Pipe/ Труба	Ø 60x2 Ø 15x1,5	600 200	B
12		Rectangle tube Прямоугольная труба	50x25x3 20x15x2	450 250	B
13		Square tube Квадратная труба	45x3 20x2	600 300	B
14		Channel easy way legs out Канал, наружу	UPN 80 UPN 30	600 250	B
15		Channel easy way-legs in Канал, внутрь	UPN 65 UPN 30	600 250	B