

# Трубогиб гидравлический Stalex HB-40



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Общие замечания

- При эксплуатации не допускайте механических ударов и падения изделия
- Изделие не предназначено для длительного хранения в неподготовленном виде. Если требуется хранение при неблагоприятных внешних условиях используйте подходящие водонепроницаемые материалы для защиты.
- Для защиты изделия от атмосферных осадков используйте защитные кожухи и антикоррозийные краски.
- Во время рабочего цикла все вращающиеся части должны быть закрыты, либо находиться на безопасном расстоянии от людей и животных.

Неправильное обращение с изделием, механические поломки изделия при его монтаже, перегрузка, нарушение условий эксплуатации или несанкционированное вскрытие освобождает продавца от гарантийных обязательств.

### Применение

Профилегиб предназначен для холодной радиусной гибки профильных и круглых труб, а также проката круглого и квадратного сечения

Тип профиля	Максимальное сечение профиля, мм	Минимальный диаметр гибки, мм	Комплект роликов
	60x10	300	стандарт
	20x20	300	стандарт
	15x15 20x20 40x20 40x25 60x30	300	стандарт
<b>Дополнительная оснастка</b>			
	15x15 25x25 30x30 50x25 50x30	300	доп. ролики
	25x25	300	доп. ролики
	51x2.5 51 x 1	600	доп. ролики
	20	300	доп. ролики
	40x4	500	доп. ролики
	23x23x3	300	доп. ролики
	23x23x3	300	доп. ролики

### Технические характеристики

1	Наибольшее усилие гидроцилиндра, Тс	6
2	Максимальная толщина стенки, мм	1,5
3	Габаритные размеры, мм	1050x250x490
4	Масса комплекта, кг	50

**Базовая комплектация**

1	Силовая рама в корпусе, шт.	1
2	Домкрат гидравлический 6 т.	1
3	Вальцы для труб профильного сечения	3
4	Подшипники, шт	6
5	Возвратные пружины, шт	2

**Работа профилегиба.**

Установите на станок вальцы, соответствующие размерам обрабатываемой трубы. С помощью ручки домкрата прижмите ее между ведущим вальцом и прижимными вальцами. Пошагово работая домкратом, прокатывайте трубу до получения необходимого радиусагиба.

С помощью гидро-клапана освобождаете и извлекаете трубу из станка.

**Гарантийные обязательства.**

1. Предприятие гарантирует исправность профилегиба в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.
2. Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильной эксплуатацией профилегиба на распространяются на настоящую гарантию.