

# Трубогиб гидравлический Stalex HTR-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 антикоррозионные 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 труб

Тип профиля	Максимальное сечение профиля, мм	Минимальный диаметр гибки, мм	Комплект роликов
	40x40	180 - 220	стандарт

## Технические характеристики

1	Наибольшее усилие гидроцилиндра, Тс	2
2	Максимальная толщина стенки, мм	1,5
3	Габаритные размеры, мм	530x450x220
4	Масса комплекта, кг	30

## Базовая комплектация

1	Рама станка, шт.	1
2	Домкрат гидравлический 2 т.	1
3	Регулируемые вальцы для труб профильного сечения	2
4	Прижимной валец для труб профильного сечения	1
5	Возвратные пружины, шт	4

## Работа профилегива.

Установите на станок вальцы, отрегулируйте размер вальца в соответствии с размерами обрабатываемой трубы. Измените расстояние между вальцами для гибки на необходимый радиус. Чем ближе вальцы друг к другу, тем меньше радиус гива. С помощью ручки домкрата прижмите заготовку между верхним-ведущим вальцом и боковыми вальцами. Пошагово работая домкратом, прокатывайте трубу до получения необходимого радиуса гива.

После достижения необходимого результата, с помощью гидро-клапана освободите и извлеките трубу из станка.

## Гарантийные обязательства.

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