

## Сделано в России

Предлагаем вашему вниманию оборудование российского производства марки STALEX. Благодаря стабильно выгодной цене и высокому качеству российские станки завоевали популярность на рынке оборудования для обработки металла.

## Плюсы приобретения станков российского производства:

Контроль качества

Стабильная цена

✓ Широкая номенклатура✓ Всегда в наличии

У Короткие сроки поставки

Надежная конструкция

## Листогибы

Наименование	Фото	Описание	Цена
STALEX LS-2500		Без ограничения подачи листа. Надежная прижимная планка, которая гарантирует плотный и равномерный прижим материала по всей рабочей длине. Работает с оцинкованной сталью до 0.7 мм. Рабочая длина станка 2.5 м. Максимальный угол гибки – 135°.	49 000 ₽
STALEX BSM 1050/0.8 1250/0.8		Станок мобилен и универсален. Рабочая длина 1050/1250 мм. Неограниченная глубина подачи материала. Максимальная толщина гибки 0.8 мм (оцинкованная сталь). Возможность гибки на 150°. Разборная стойка для облегчения транспортировки.	33 500 ₽ 36 500 ₽
STALEX RS 2000 2500 3000	S-2500	Мощный универсальный листогиб STALEX RS. Рабочая длина 2.0, 2.5, 3.0 м. Не имеет ограничения подачи материала. Работает с листовым материалом толщиной до 0.8 мм. Максимальный угол гибки – 150°. Ход прижима до 130 мм.	75 000 ₽ <sup>to</sup> 90 000 ₽ 105 000 ₽
STALEX LBM 2000 2500 3000	LOM 2500	Универсальный листогибочный станок. Рабочая длина от 2000 до 3000 мм. Неограниченная глубина подачи материала. Максимальная толщина гибки 0.7 мм (оцинкованная сталь). Возможность гибки на 145°. Поставляется с ножом в стандартной комплектации.	90 500 ₽ <sup>44</sup> 1 <sub>70</sub> 1 <sub>74</sub> 97 850 ₽ 103 500 ₽

## Трубогибы, профилегибы

Наименование	Фото 🛖	Описание	Цена
STALEX TR-40	300	Легкая и прочная конструкция. Быстросменные ролики. Возможность гибки профильных труб в диапазоне от 15 × 15 мм до 40 × 40 мм. Легкая регулировка расстояния между валами. Простота в использовании.	<sup>th</sup> Thoday
STALEX TR-60		В комплекте со станком поставляется один набор вальцов для круглых труб диаметром от 15 до 38 мм. Быстросменные ролики. Легкая регулировка расстояния между роликами.	<sup>tan</sup> nou <sub>a</sub> 18 600 ₽





www.stalex.ru

Наименование	Фото	Описание	Цена
STALEX HTR-40		Станок усилен гидравликой. Возможность гибки профильных труб в диапазоне от 15 × 15 мм до 40 × 40 мм. Легкая регулировка расстояния между валами. Надежная конструкция. Простота в использовании.	14 500 ₽
STALEX TR-10 TR-12		Удобный и простой механизм. Максимальный угол гиба 180°.  TR-10: проточки для труб диаметром 20, 25, 32 мм.  TR-12: проточки 15, 25, 40 мм.  Не требует подключения к электросети. Широкий спектр применения.	4 000 ₽ 4 000 ₽
STALEX HR-14		Максимальные параметры обрабатываемых изделий: полоса – 30 × 5 мм, пруток – 10 × 10 мм. Позволяет скручивать пруток или полосу длиной до 900 мм. Простота в использовании. Прочная стальная конструкция.	9 600 ₽
STALEX M-07 TG	Carl Us Co	В комплекте оправки для изгибания профильных труб до 40 × 40 мм, полосы до 40 × 10 мм, круглой трубы до 30 мм. Внутренние валы являются роликами для гибки профильной трубы. Мобильность и удобство. Минимальная деформации изделия.	*************************************
STALEX DR-12 DR-20 DR-25	ST LEN,	Отличная производительность и возможность обрабатывать арматуру и стальные прутья диаметром DR-12 до 12 мм, DR-20 до 25 мм. Прочная и надежная стальная конструкция увеличивает срок службы станка.	5 000 ₽ 6 000 ₽ 19 100 ₽
STALEX YP-9		Надежный и неприхотливый станок. Предназначен для гибки полосы с макс. размерами 8 × 32 мм, 6 × 50 мм. Угол гибки до 200°. В комплекте 7 оправок разного диаметра.	9 180 ₽
STALEX EHB-40		В поставке универсальный комплект оправок с проточками 20, 40 и 60 мм для изгибания профильных труб и полосы. Верхний приводной вал. Прижим осуществляется за счет гидравлического домкрата. Простота в использовании. Прижимные ролики перемещаются горизонтально.	47 000 ₽
STALEX HB-40		В поставке универсальный комплект оправок с проточками 20, 40 и 60 мм для изгибания профильных труб и полосы. Верхний приводной вал. Прочная конструкция.  Прижим осуществляется за счет гидравлического домкрата. Мобильность. Прижимные ролики перемещаются горизонтально.	<sup>ta</sup> , <sub>10</sub>