

Станки для рихтовки фланцев

Правка и гибка стальных профилей и пластин



СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ СУДОВОГО ПРОФИЛЯ*

*сделано в Швейцарии

Кантователи



- ✓ Быстрый поворот без крана
- ✓ Работа в любой позиции
- ✓ Подходит для сварки и визуального контроля



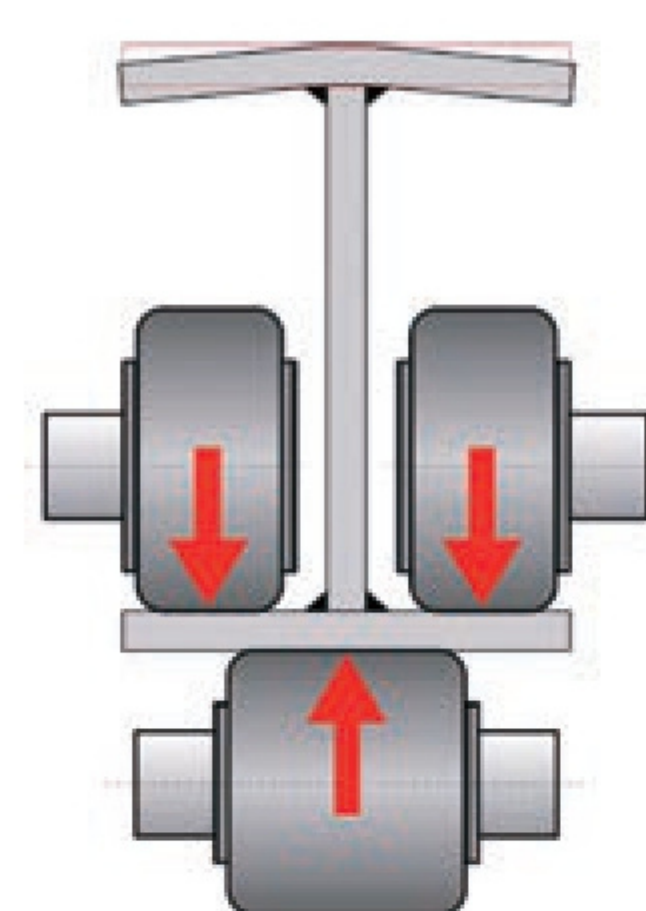
Модель	ГРП-0.6КЦ	ГРП-1КЦ	ГРП-2КЦ	ГРП-3КЦ
Нагрузка на пару	4000 kg или 12000 kg *	4000 kg или 12000 kg *	4000 kg или 12000 kg *	6000 kg или 12000 kg *
Макс. деталь в ø	600 mm	1000 mm	2000 mm	3000 mm

Решения для судостроения



Универсальные гибочные и правильные прессы

Фланцы могут быть эффективно выпрямлены после сварки

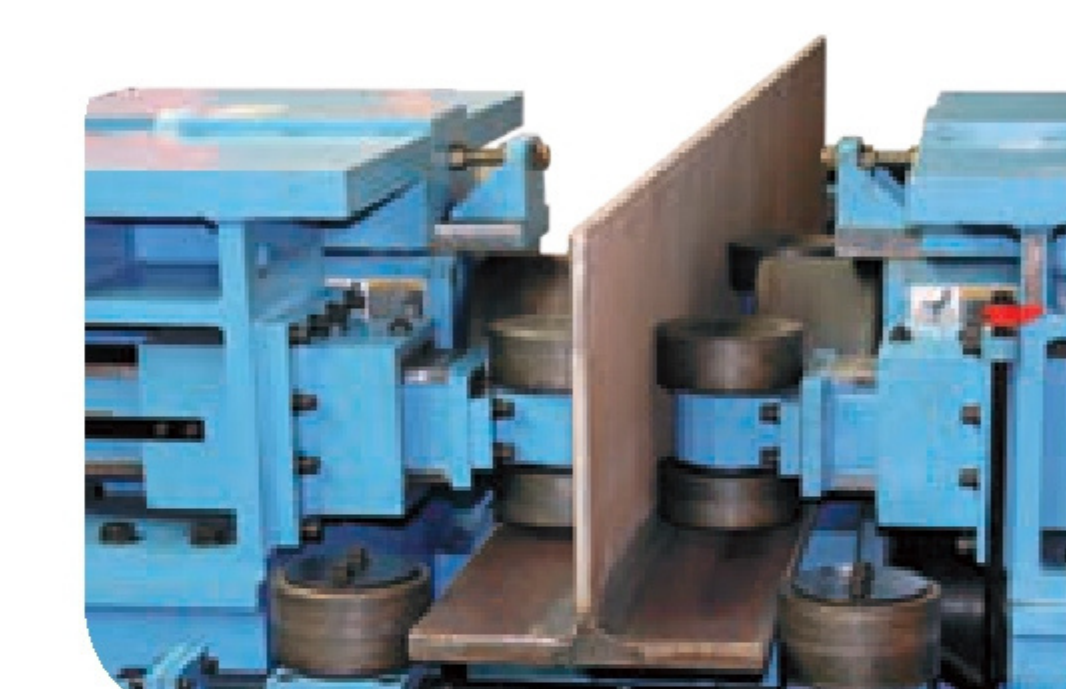


Модель	FRM-15	FRM-20	FRM-30	FRM-40
Макс. толщина фланца	15 mm	20 mm	30 mm	40 mm



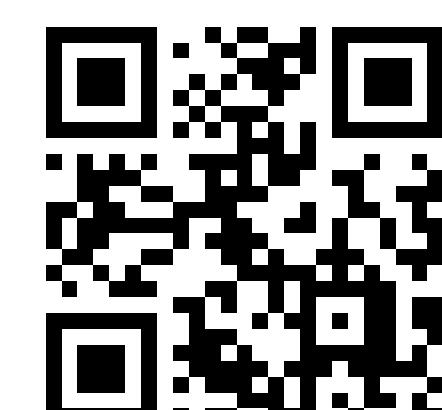
Станки для гибки судового профиля

Универсальные гибочные и рихтовочные прессы



Станки для рихтовки фланцев

Кантователи



г. Москва
тел.: 8 (495) 972 34 49
sales@kontur-97.ru

г. Санкт-Петербург
тел.: 8 (812) 493 28 46
sbp@kontur-97.ru

г. Новосибирск
тел.: 8 (383) 375 25 97
sibir@kontur-97.ru

г. Екатеринбург
тел.: 8 (343) 226 42 76
ural@kontur-97.ru



г. Москва
тел.: 8 (495) 972 34 49
sales@kontur-97.ru

г. Санкт-Петербург
тел.: 8 (812) 493 28 46
sbp@kontur-97.ru

г. Новосибирск
тел.: 8 (383) 375 25 97
sibir@kontur-97.ru

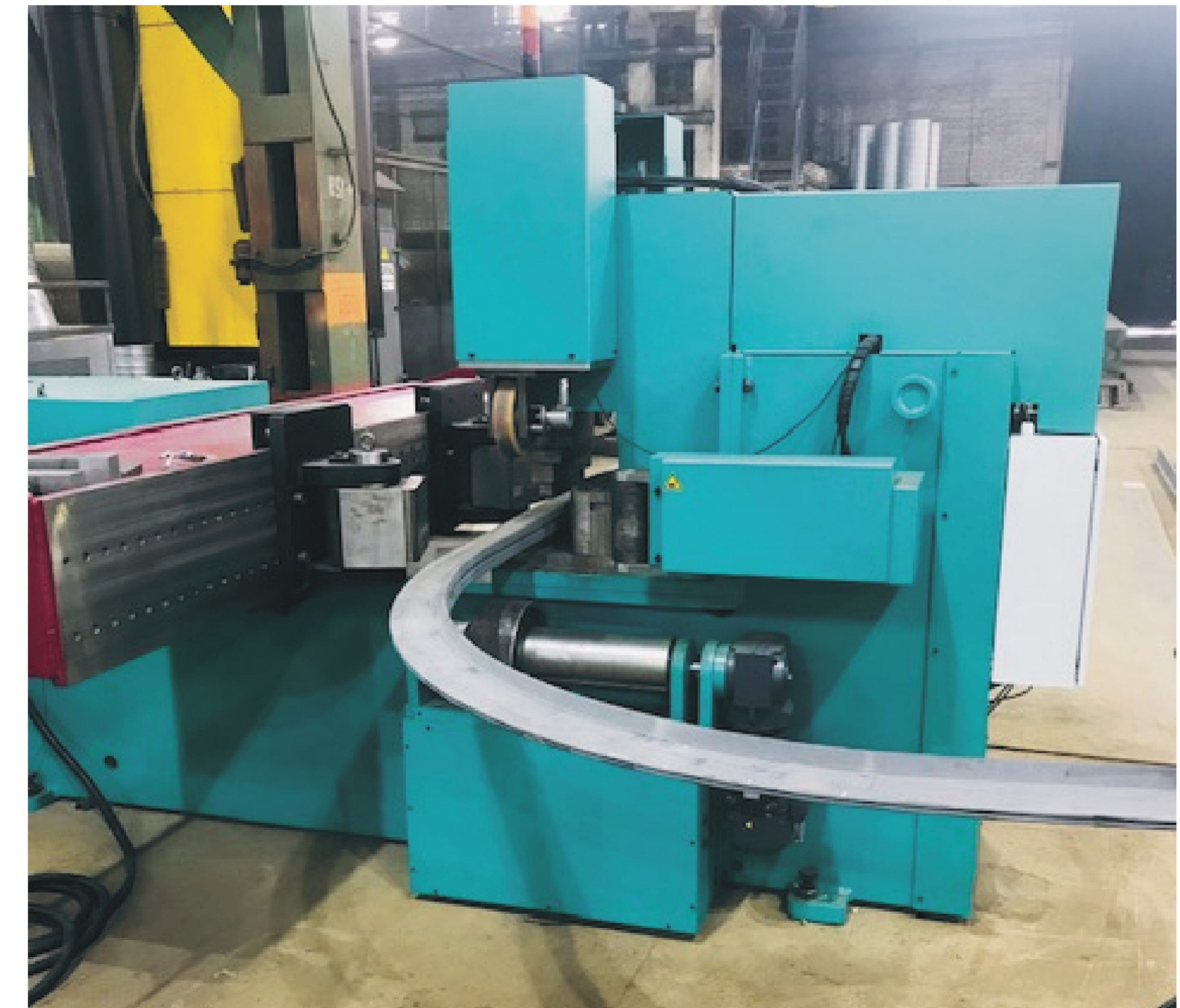
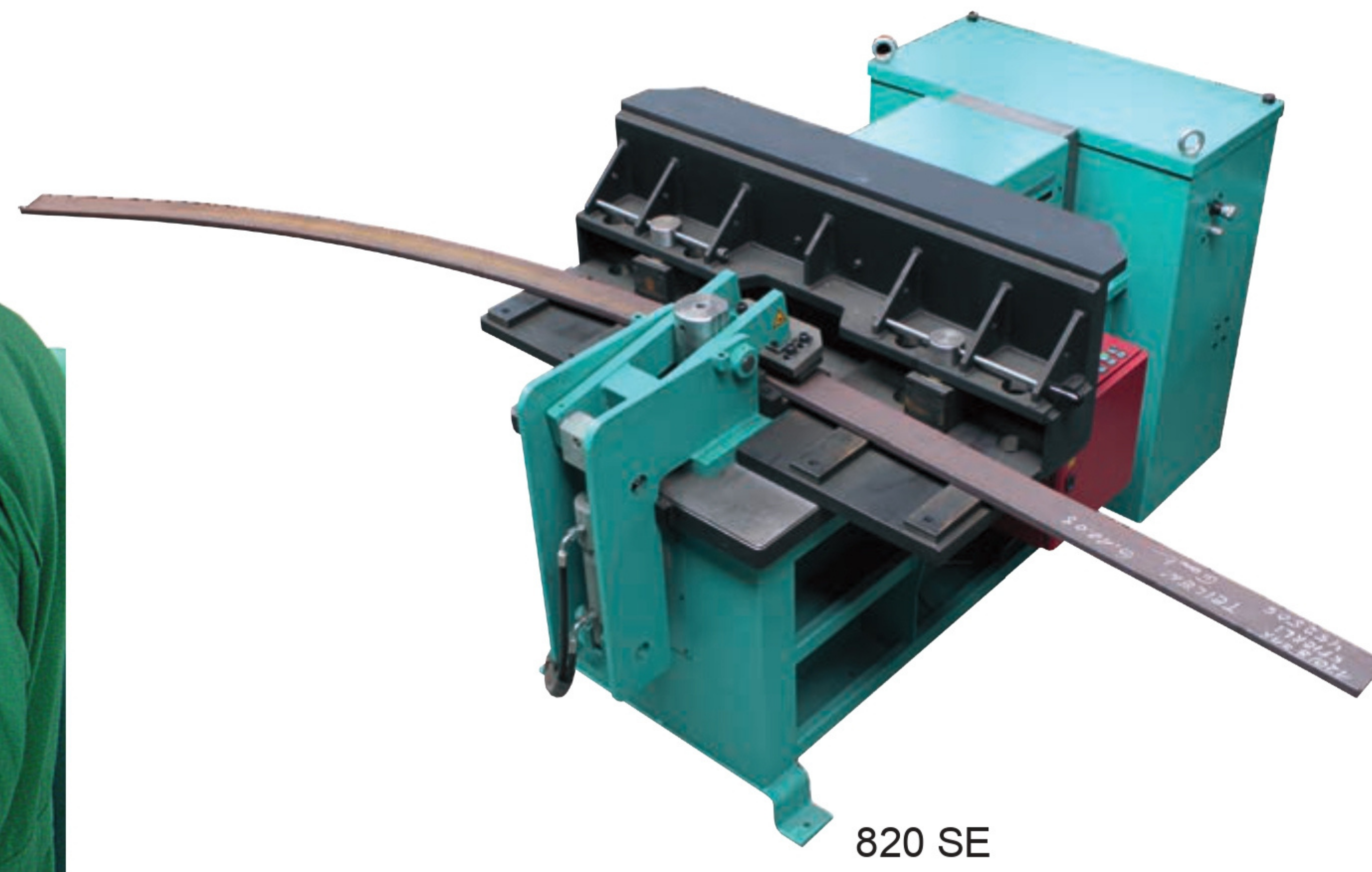
г. Екатеринбург
тел.: 8 (343) 226 42 76
ural@kontur-97.ru

Универсальные гибочные и рихтовочные прессы

Судостроители со всего мира полагаются на наше проверенное и профессиональное решение для гибки

Специальное промышленное исполнение для судостроения

Гибка полособульба

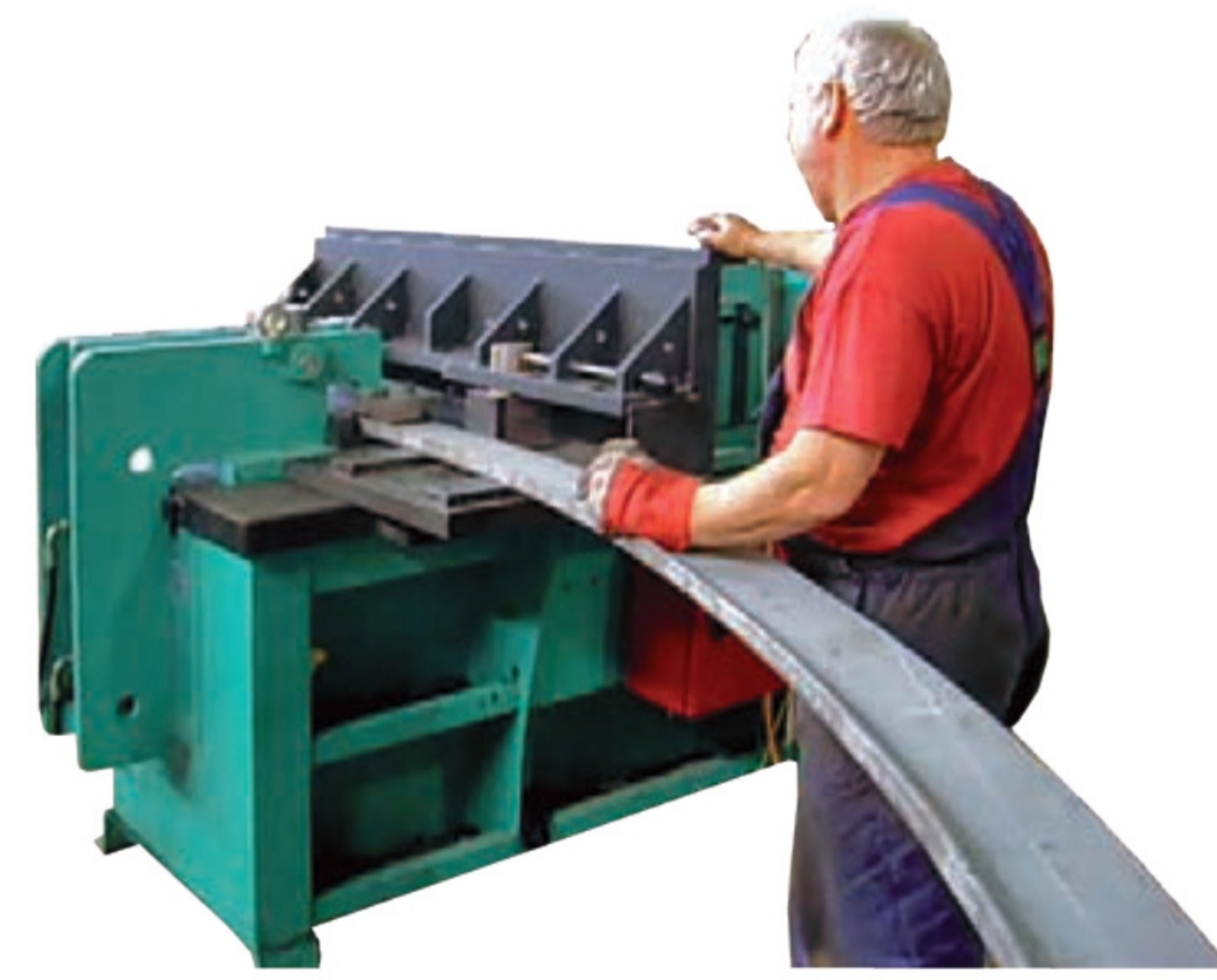


- ✓ HP - Гибка полособульба
- ✓ Гибка L-профиля / T-профиля
- ✓ Гибка труб
- ✓ Рихтовочные работы

Модель	820 SE	1300 SE	2200 SE	3300 SE	4400 SE
HP-профиль	HP 200	HP 280	HP 320	HP 340	HP 430



Гибка „S-образных изгибов“ возможна при смене инструмента



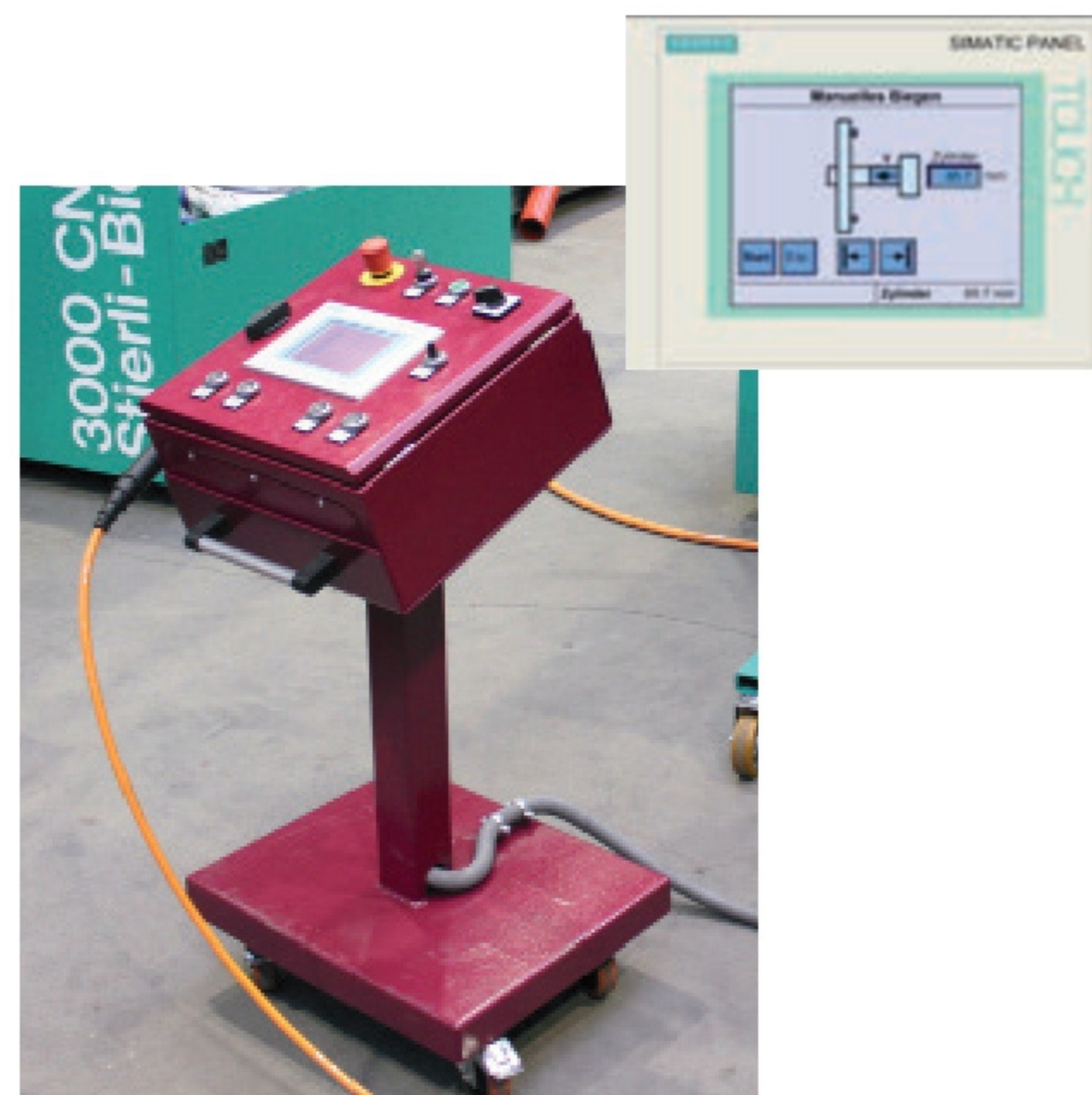
Роликовые узлы с регулируемой высотой



Приводные роликовые системы



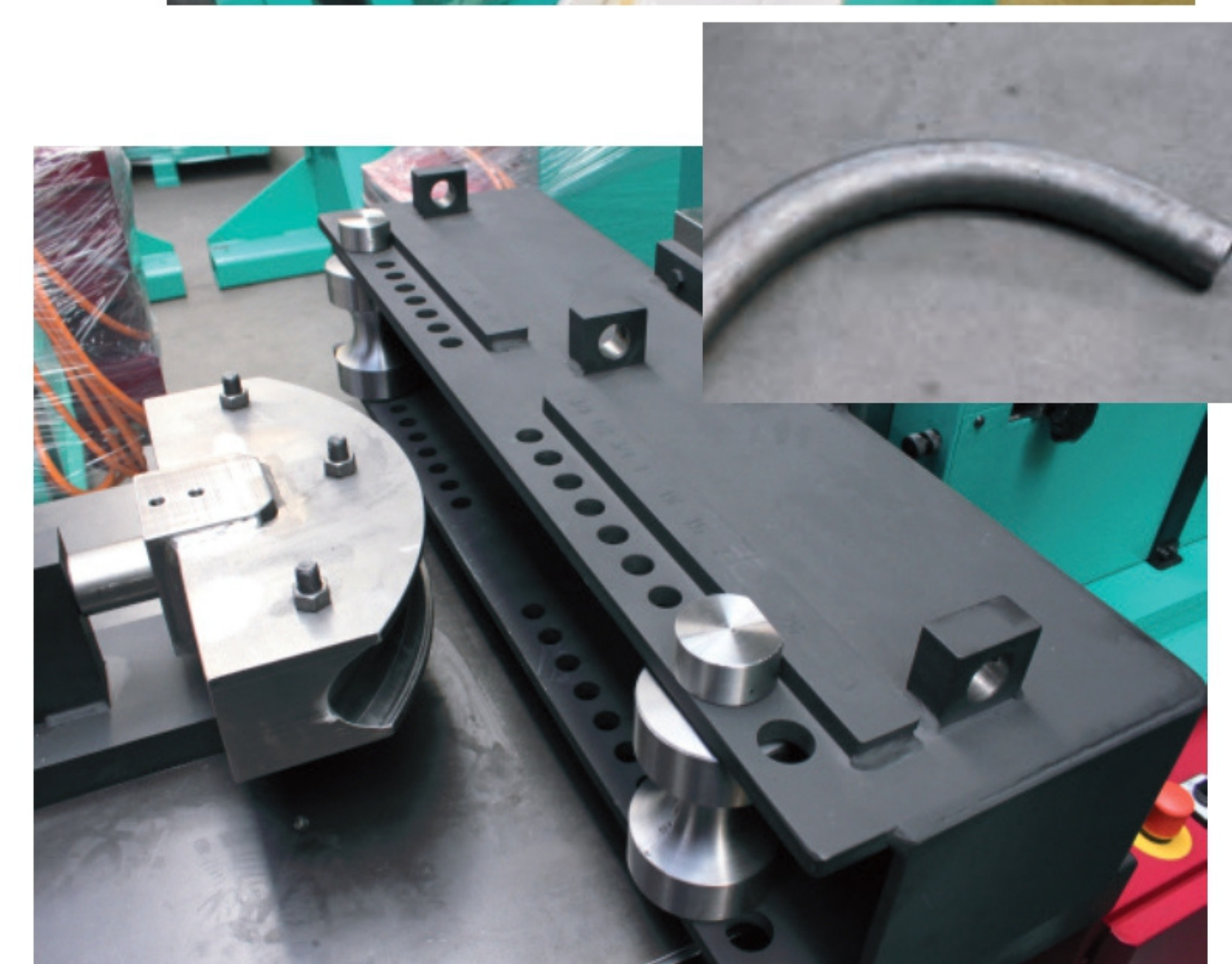
Гибка одного или двух профилей вместе



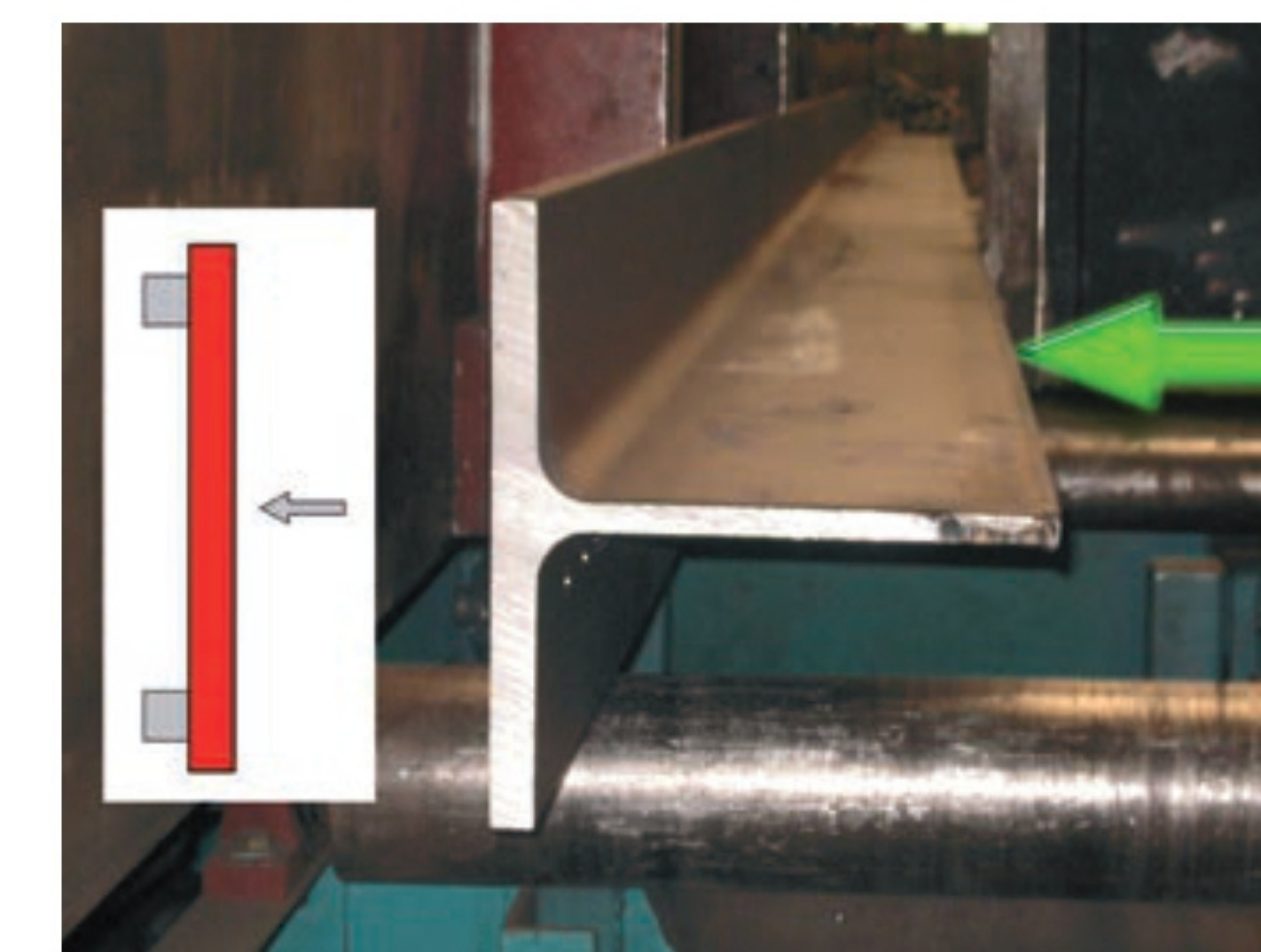
ЧПУ управление



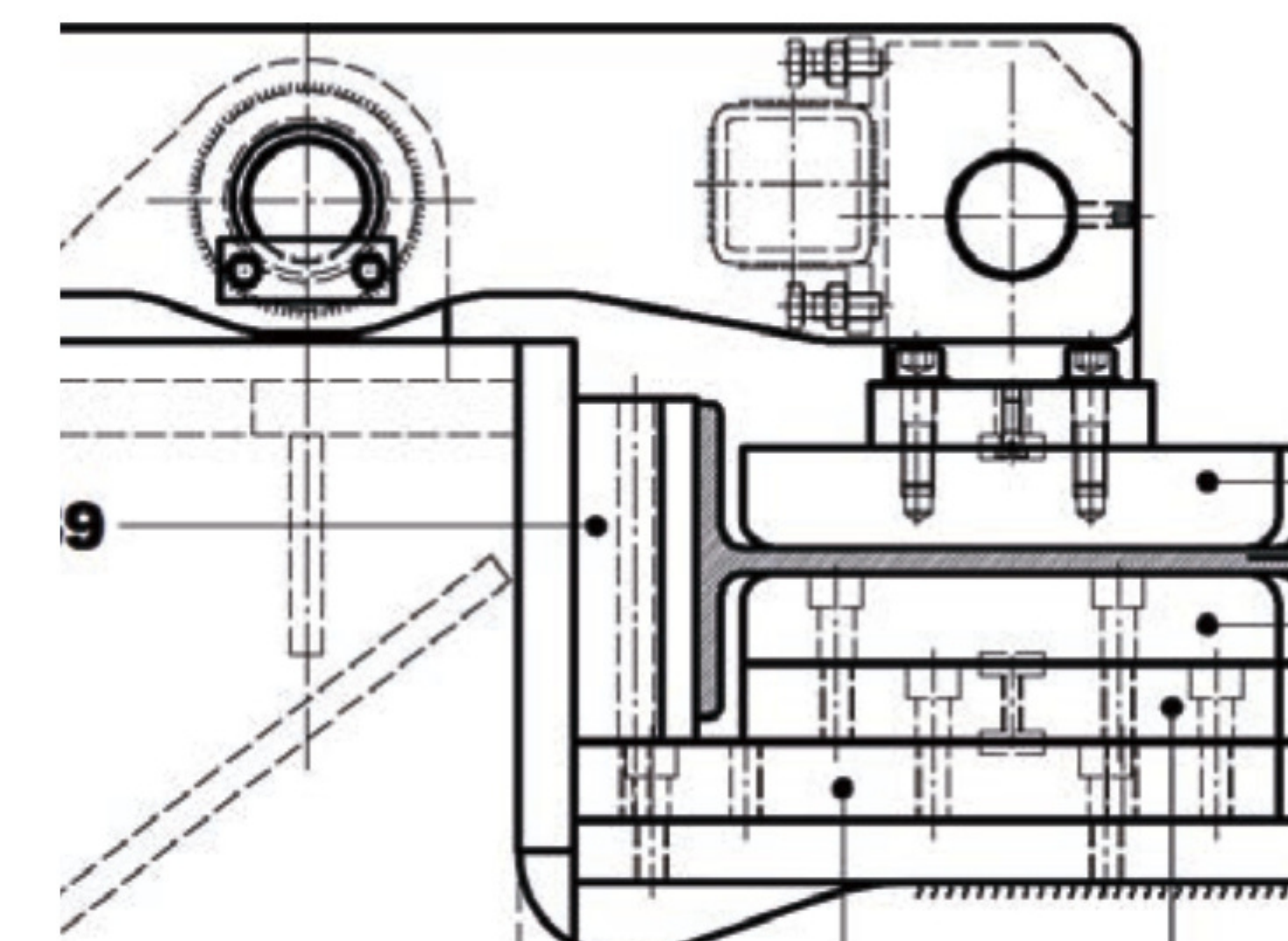
Ручное управление с точной регулировкой хода



Гибка труб



Правка T-профилей



Гибка T- и L-профилей



Гибка различных профилей судовых рам