

Центраторы внутренние механические E-Z Fit

Специальные зажимы для сварки труб для стали или нержавеющей стали
(Все варианты доступны только из нержавеющей стали)

Scissor Clamp Series 100

Для быстрого и точного выравнивания труб по общей осевой линии. Используются для труб с одинаковым или разными диаметрами автоматическая подстройка под диаметр, нет необходимости в дополнительных регулировках. Все детали доступны для сварки.



Артикул	Диапазон центровки (мм)	Вес (кг/ф)
100-1SS	10–70	2.1 / 5
100-2SS	40–140	5.9 / 13
100-3SS	75–330	26 / 57.5

Линейные зажимы серии 200

Для быстрого и точного центрирования фланцев и отводов с трубами и емкостями. Клиновые зажимы обеспечивают фиксацию деталей с большой разницей в диаметре.



Артикул	Диапазон центровки (мм)	Вес (кг/ф)
200-1SS	15–19	0.2 / 0.7
200-2SS	16–20	0.2 / 0.7
200-3SS	19–25	0.25 / 0.9
200-4SS	24–32	0.5 / 1
200-5SS	31–40	0.5 / 1
200-6SS	38–52	1.25 / 3
200-7SS	51–64	1.25 / 3

Центратор паук серии 400

Эта модель имеет два независимых расширительных зажима, позволяющих коаксиальное выравнивание двух полых цилиндрических компонентов разного диаметра. Длинный расширяющийся зажим вставлен и зажат в трубе с помощью ручки. Затем другая часть (например, фланец) помещается поверх верхнего расширяющегося зажима и зажимается вручную. По сравнению с моделью 300. Эта модель специально предназначена для тяжелых деталей. Контактные рельсы изготовлены из нержавеющей стали.



Артикул	Диапазон центровки (мм)	Вес (кг/ф)
400-1SS	54–140	1.25 / 3
400-2SS	85–220	3.6 / 8
400-3SS	120–350	10.5 / 23
400-4SS	180–520	27 / 60
400-5SS	400–940	39 / 86

Центратор для отводов серии 500

Эта модель с двумя независимыми зажимами используется для зажимных фланцев всех видов и аналогичных деталей на отводах и труб различного диаметра. Нижний расширительный зажим имеет прочные захватывающие ножки, которые вставляются в изгиб и затягиваются с помощью ручки. Верхний расширяющийся зажим затягивается с помощью рукоятки во фланце.



Артикул	Диапазон центровки (мм)	Вес (кг/ф)
500-1SS	54–115	1 / 3
500-2SS	85–195	3.3 / 7
500-3SS	120–315	9.5 / 21
500-4SS	180–520	23.1 / 51