

Универсальный центратор «Universal Chain Clamp» создан для того чтобы проварить 100% шва между трубами, без снятия центратора с трубы. Специальная «скользящая» конструкция струбцины позволяет ее сдвинуть, не снимая центратора. Соединяет и выравнивает трубы с толщиной стенки до 18 мм. . Существуют модели из углеродистой и нержавеющей стали для труб диаметром 25–1420 мм.

- 
- **КАЧЕСТВЕННО** – струбцины центратора, обеспечивают точное выравнивание внутреннего или внешнего диаметра соединяемой трубы с главной с погрешностью 0,4 мм.
- **БЫСТРО** – исправляет трубы при соединении.
- **БЕЗОПАСНЫЙ** – отводы, фланцы и другие фитинги поддерживаются уровнем и устройством поддержки, уменьшающими риск получения повреждений.
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** – центратор соединяет и исправляет трубы, отводы, тройники и другие фитинги.

## Посмотреть видео ролик универсальный цепной центратор

{flv}ChainClamps{/flv}

### Комплект включает:

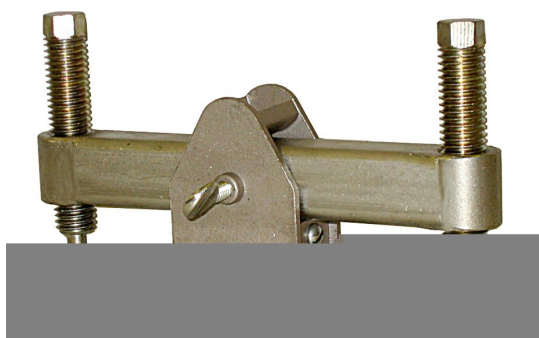
- цепь необходимой длины;
- струбцины соответственно диапазону диаметров труб;
- блок натяжения;
- устройство настройки;
- устройство поддержки;
- ключ;
- распорные винты;
- бокс для хранения;
- инструкцию по эксплуатации.



## Универсальный цепной центратор "Universal Chain Clamp"

Модель	Количество струбцин	Диаметр (мм)	Вес (кг)
D 2250	2	25 - 168	11
D 2250 SS	2	25 - 168	11
D 2249	7	89 - 426	32
D 2249 SS	7	89 - 426	32
D 2235	8	219 - 920	65
D 2235 SS	8	219 - 920	65

SS - центраторы из нержавеющей стали



Струбцина с двумя упорными винтами

**Внимание!**

**Цепные центраторы выпускаемые Mathey Dearman созданы для соединения труб и фитингов под сварку, а также выравнивания эллипсности и вмятин концов свариваемых**

**труб. Конструктивно центраторы состоят из цепи, устройства плавного натяжения, струбцин и упорных винтов.**

**Использование цепи для установки центратора на трубе позволяет использовать**

**каждую модель центратора в широком диапазоне диаметров труб. Длина цепи и количество струбцин зависит от того диапазона диаметров труб, для которого он предназначен.**

