

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:

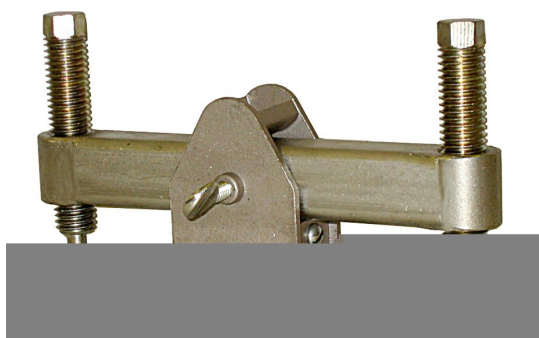
- цепь необходимой длины;
- трубки соответственно диапазону диаметров труб;
- блок натяжения;
- устройство настройки;
- устройство поддержки;
- ключ;
- распорные винты;
- бокс для хранения;
- инструкцию по эксплуатации.



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.

