



Цепной центратор с двумя цепями «Double Chain Clamp» спроектирован для сборки, выравнивания и исправления эллипсности особо прочных труб и резервуаров больших диаметров от 254 до 6096 мм. Модели центратора для диаметров труб от 254 до 1372 мм комплектуется двойным блоком натяжения цепи, уровнем и устройством для поддержания фитингов при сварке. Для труб и резервуаров диаметром больше 1372 мм в комплект входит лебедка. Главный блок и направляющие струбцины имеют усиленную конструкцию. Могут быть установлены распорные винты для установки точного зазора между трубами. При работе с нержавеющей трубами элементы центратора могут быть изготовлены из нержавеющей стали.

### **Базовый комплект «Double Chain Clamp»**

- Цепь длиной, соответствующей модели центратора
- Блок натяжения на 2 цепи
- Комплект струбцин
- Комплект упорных винтов
- Ключ для упорных винтов
- Уровень и устройство поддержки фитингов
- Бокс для хранения
- Инструкция

### **Посмотреть видео ролик цепной центратор**

{flv}ChainClamps{/flv}



| Струбцина для «Double Chain Clamp» |   | Модель | Количество блоков | Количество |
|------------------------------------|---|--------|-------------------|------------|
| D251-1036                          | 1 | 9      | 254–914           |            |
| D251-1048                          | 1 | 12     | 254–1219          |            |
| D251-1054                          | 1 | 14     | 254–1372          |            |
| D251-1060                          | 1 | 16     | 254–1524          |            |
| D251-1072                          | 1 | 20     | 254–1829          |            |
| D251-1084                          | 1 | 24     | 254–2134          |            |
| D251-1096                          | 2 | 28     | 254–2438          |            |
| D251-10108                         | 2 | 32     | 254–2743          |            |

|            |   |    |          |
|------------|---|----|----------|
| D251-10120 | 2 | 36 | 254–3048 |
| D251-1011F | 2 | 39 | 254–3353 |
| D251-1012F | 2 | 42 | 254–3715 |
| D251-1014F | 3 | 48 | 254–4267 |
| D251-1016F | 3 | 54 | 254–4877 |
| D251-1018F | 3 | 60 | 254–5486 |
| D251-1020F | 3 | 66 | 254–6096 |

Все модели «Double Chain Clamp» могут выпускаться в исполнении из нержавеющей стали.

Двойной цепной центратор «Double Chain Clamp» может быть укомплектован гидравлическим натяжным устройством с ходом поршня в 127 мм и создаваемым усилием в 4535 кг. Давление создается ручным насосом. В комплект входит ресивер и шланг высокого давления.



Благодаря этому устройству можно точно установить положение каждого элемента относительно друг друга, что обеспечивает высокую точность и надежность работы.