



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 ось вращения относительно центра тяжести