










№	Действие	Изображение
1	<p>РАЗМЕТКА ОСЕЙ С помощью уровня и линейки карандашом или маркером нанесите на стену горизонтальные оси подающей и обратной линии магистрали с расстоянием 125 мм, а так же горизонтальные габариты изделия W (измерьте рулеткой)</p>	
2	<p>РЕГУЛИРОВКА КРОНШТЕЙНОВ 2.1 Нанесите на стену оси регулируемых отверстий кронштейна. 2.2 Просверлите отверстия, забейте дюбель-пробки, слегка зафиксируйте кронштейны анкерами. 2.3 Выравнивайте кронштейны с помощью уровня по горизонтали и вертикали, после чего основательно затяните анкера <u>ключом на 13</u></p>	
3	<p>АНТИУСАДОЧНАЯ ФИКСАЦИЯ В случае очень тяжелой гидрообвязки (более 4-х насосных групп) установите дополнительные анкера (покупаются самостоятельно) в антиусадочные отверстия кронштейна</p>	
4	<p>РЕГУЛИРОВКА ВЫЛЕТА 4.1 Присоедините консоли к кронштейнам с внутренней стороны с помощью долгов М6х16, слегка закрутив гайки М6 с наружной стороны. 4.2 Выровняйте положение консолей по вылету от стены с помощью линейки и уровня по рискам, после чего основательно затяните гайки М6 между кронштейнами и консолями <u>ключом на 10</u></p>	
5	<p>БЫСТРЫЙ МОНТАЖ Аккуратно разместите изделие на кронштейнах, заводя сначала нижние патрубки, затем верхние</p>	

Комплект поставки:

 <p>Кронштейн x2</p>	 <p>Консоль x2</p>	 <p>Болт с кр.гал. М6х16 x4</p>	 <p>Шайба А6 x4</p>	 <p>Гайка М6 x4</p>	 <p>Шуруп 8х80 x4</p>	 <p>Дюбель 12х71 x4</p>
---	---	--	--	--	--	--