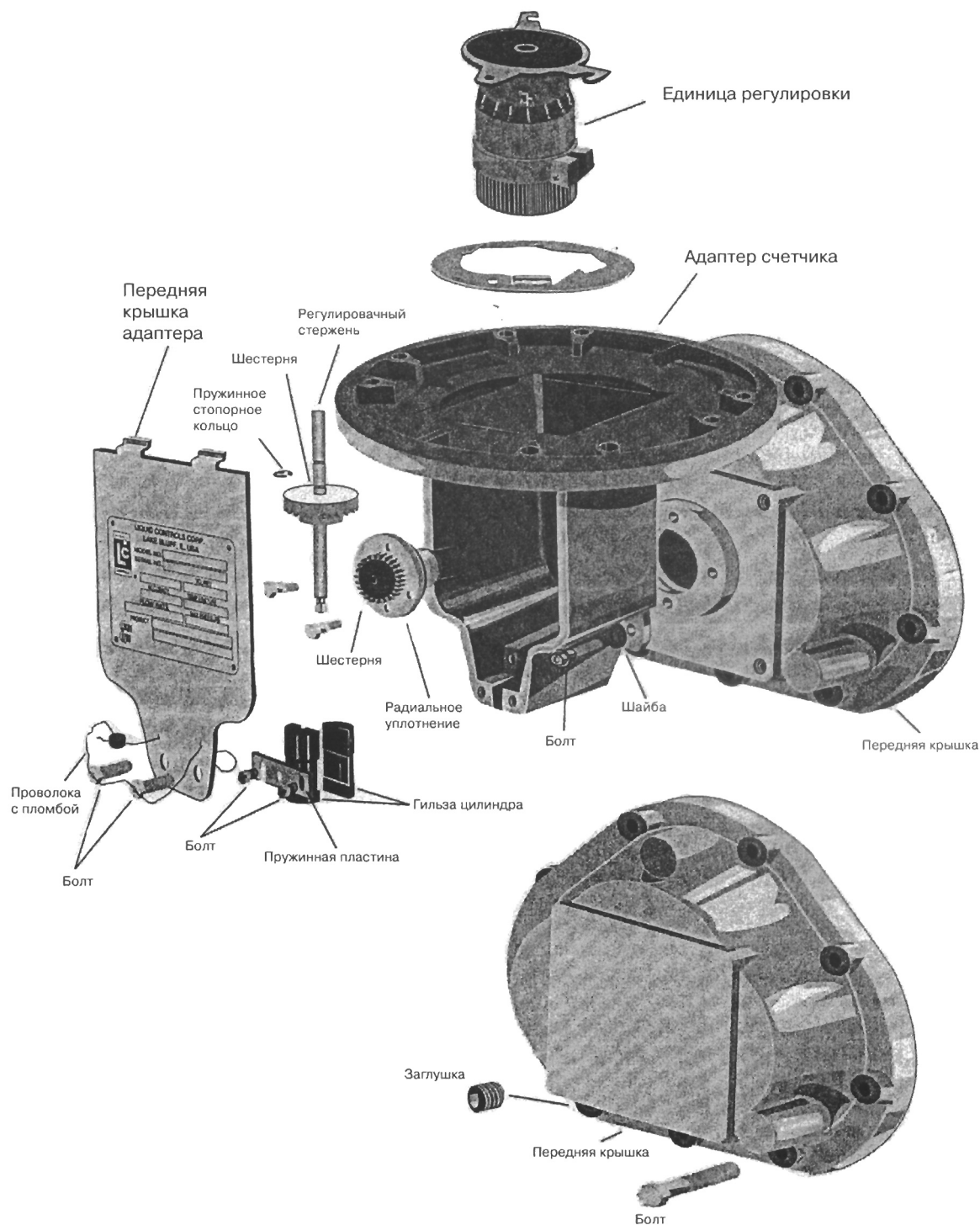
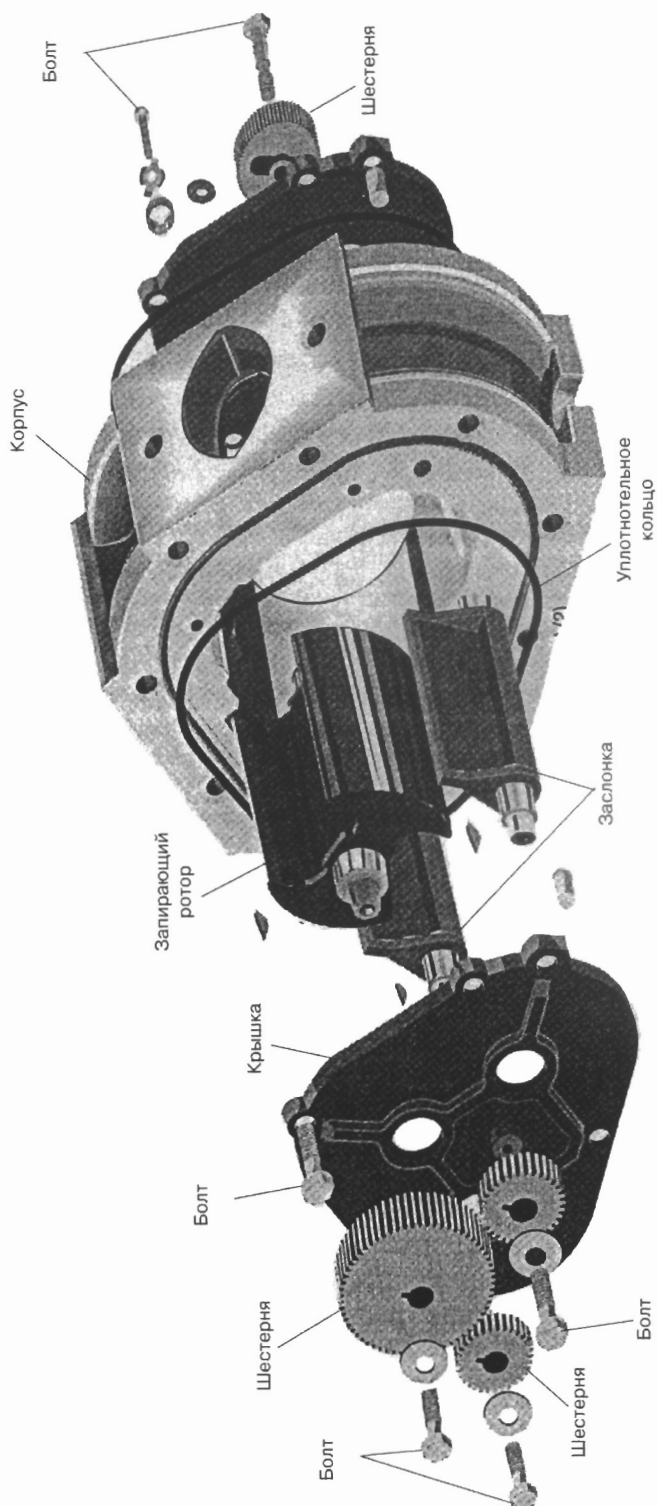


Угловой адаптер счетчика измерительного устройства



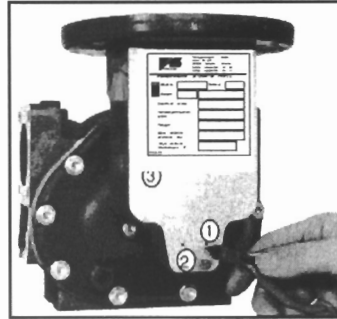
Измерительная камера (Главные элементы)



Юстировка измерительного устройства/счетчика

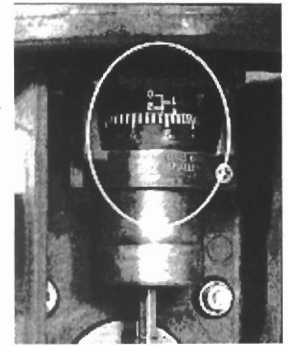
Данное руководство действительно только для измерительных устройств/счетчиков, оснащенных механическим счетным механизмом

1. Удалить пломбу (1). С помощью ключа $\frac{3}{8}$ " или отвертки выкрутить болт (2). Снять крышку (3).



Die Modelle M15, M25, M30, M40, M60 und M80 sind mit Schlitzschauben zur Befestigung der Schutzabdeckung ausgestattet.

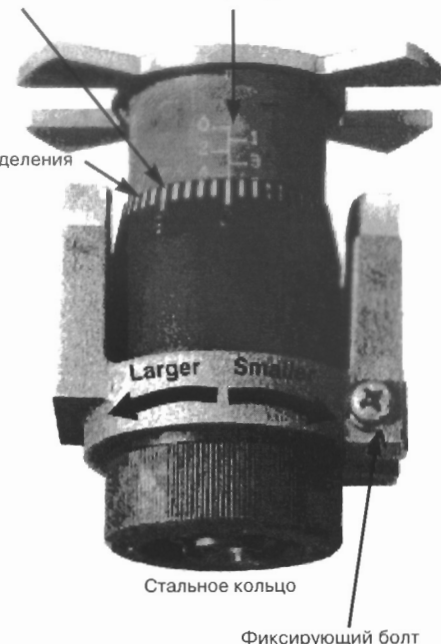
2. С помощью метрологической колбы или другого завершенного поверочного устройства проверить точность измерительного устройства/счетчика.
 Для определения повторяемости рекомендуем многократное проведение проверок .
3. Записать установленное значение на юстировочном блоке.
4. Записать количество измеряемой жидкости в поверочной колбе (в литрах). От значений, указанных на счетчике отнять значение в литрах в поверочной колбе, разделить на значение в поверочной колбе и умножить на 100
5. Освободить фиксирующий болт на юстировоч. блоке.
6. Если значение на счетчике лежит выше, чем в поверочной колбе, необходимо полученный процент прибавить к установленному значению на юстировочном блоке, для чего необходимо вращать металлическое кольцо в направлении стрелки со словом "Larger" . Для обеспечения механической установки необходимо предварительно повернуть кольцо на одно целое значение дальше, а затем вернуть назад.



0,1 % цена деления

1 % цена деления

0,02 % цена деления



Стальное кольцо

Фиксирующий болт

$$\% \text{ корректур} = \frac{\text{Значение пов. колбы} - \text{Значение счетчика}}{\text{Значение колбы}} \times 100$$

7. Если значение в поверочной колбе лежит выше, чем на счетчике, необходимо процентное значение корректировки отнять от установленного значения на юстировочном блоке, для чего необходимо вращать стальное кольцо в направлении стрелки со словом "Smaller".
8. Закрепить фиксирующий болт.
 Для приработки установочных механизмов необходимо прокачать продукт/жидкость через измерительное устройство и провести многократные метрологические проверки.

Внимание! Метрологические поверки и установки измерительных устройств/счетчиков должны проводиться в точном соответствии с законами и нормами, действующими на территории государства.