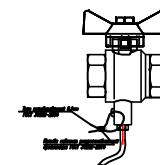
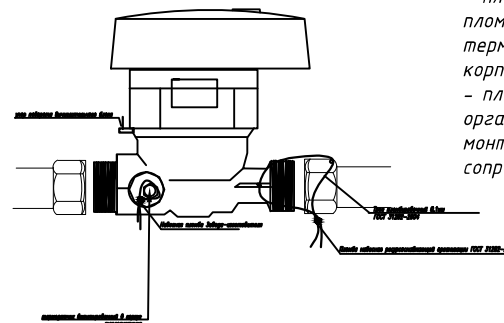


1. На термодатчик установить адаптер.
2. Установить уплотнительное кольцо.
3. Зафиксировать адаптер в посадочном месте крана
4. Кран с устройством под термодатчик, адаптер и кольцо уплотнительное входят в комплект поставки по отдельному заказу.



Пломбирование теплосчётчика производится производителем при выпуске прибора из производства и заинтересованной стороной при пуске теплосчётчика в эксплуатацию, с целью защиты от вмешательства в работу прибора.

Для пломбирования используются места, предусмотренные конструкцией теплосчётчика:

- пломбой производителя, расположенной внутри корпуса вычислителя, защищается доступ к электронному модулю вычислителя;
- двумя пломбами производителя защищается от вскрытия корпус вычислителя;
- пломбой ресурсоснабжающей организации пломбируется место соединения измерительной части теплосчётчика с его проточной частью;
- пломбой производителя пломбируется место монтажа термометра сопротивления в корпус теплосчётчика;
- пломбой ресурсоснабжающей организации пломбируется место монтажа термометра сопротивления в трубопровод.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил					
Проверил					

Узел учета тепловой энергии		
Стадия	Лист	Листов
Р		
TRITON 2.5		