



## SEAMASTER

DIVER 300 M QUARTZ 36,25 MM

Сталь / Сталь

Калибр  
**1538**

212.30.36.61.01.001

-  Кварцевый механизм
-  Отсчет времени в разных часовых поясах
-  Индикатор окончания срока службы элемента питания
-  Сапфировое стекло
-  Антибликовое покрытие
-  Завинчивающаяся заводная коронка
-  Гелиевый клапан
-  Гарантия сроком на два года
-  Водонепроницаемы при давлении до 30 бар (300 метров)

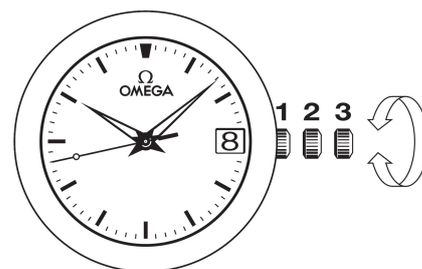


## ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.
2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад, при этом часовая стрелка перемещается вперед или назад с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.
3. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 3. При этом секундная стрелка останавливается. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.

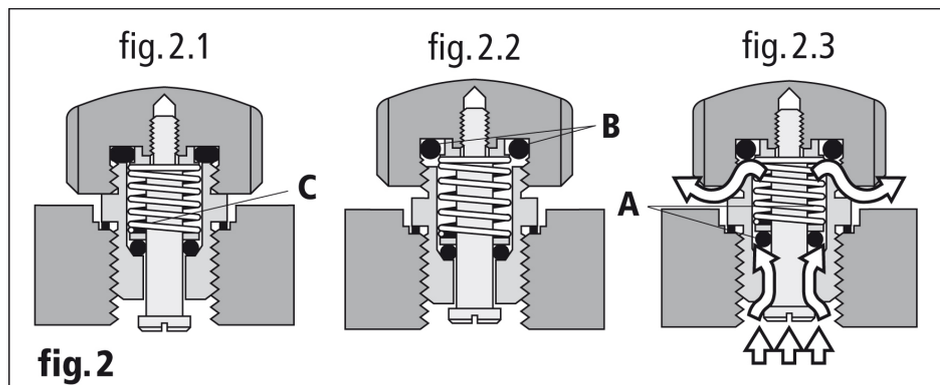
Окончание срока работы элемента питания сигнализируется перемещением секундной стрелки каждые 4 секунды. При этом часы продолжают работать несколько дней, в течение которых необходимо обязательно заменить элемент питания, обратившись к официальному дилеру OMEGA.



## ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН

Как пользоваться гелиевым клапаном? (рис. 2)

В нормальном положении (рис. 2.1) гелиевый клапан OMEGA обеспечивает полную герметичность корпуса часов, благодаря прокладкам (B), но не используется для выпуска гелия, так как головка находится в завинченном положении.



В период декомпрессии отвинтите головку клапана, чтобы освободить его механизм (рис. 2.2). При этом клапан сохраняет водонепроницаемость. По мере того, как внутреннее давление становится больше внешнего, прокладка (A) под давлением смещается, выпуская газ (рис. 2.3). Когда внешнее и внутреннее давления становятся равными, прокладка (A) под действием пружины (C) занимает первоначальное положение (рис. 2.2).

Этот процесс повторяется автоматически несколько раз в течение фазы декомпрессии. По достижении уровня атмосферного давления завинтите головку клапана (рис. 2.1).

Примечание: настоятельно рекомендуется держать головку клапана завинченной при каждом погружении часов в воду. Однако, даже если головка клапана не завинчена, часы остаются водонепроницаемыми при относительном давлении до 5 бар (50 метров). Тем не менее, полная водонепроницаемость часов вплоть до глубины циферблата может быть обеспечена только в том случае, если головка клапана и прокладка (B) находятся в завинченном состоянии.