













## SEAMASTER

DIVER 300 M CO-AXIAL CHRONOGRAPH 41,5 MM

Сталь / Сталь

Калибр  
**3330**

212.30.42.50.01.001

-  Коаксиальный спуск
-  Кремниевая пружина баланса (Si14)
-  Автоматический подзавод
-  Хронометр
-  Сапфировое стекло
-  Антибликовое покрытие с двух сторон
-  Завинчивающаяся заводная коронка
-  Гелиевый клапан
-  Гарантия сроком на четыре года
-  Водонепроницаемы при давлении до 30 бар (300 метров / 1000 футов)



### ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

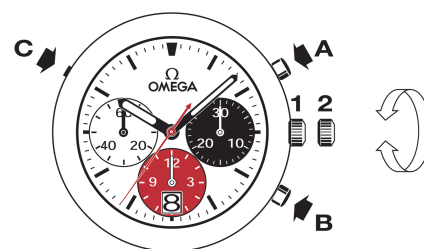
Заводная головка имеет 2 положения:

1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 45 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 2. При этом секундная стрелка останавливается. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.

Корректировка даты: нажмите на кнопку корректора (C) в положении «10 часов».



### ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

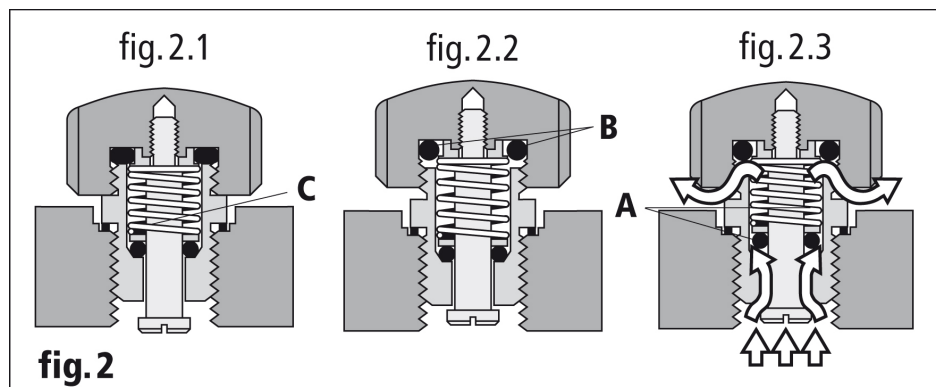
• Кнопка А: старт – стоп, старт – стоп, и т.д.  
Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.

• Кнопка В: обнуление (после остановки).

## 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).

Часы с корректором, интегрированным в гелиевый клапан: для осуществления корректировки головка клапана должна быть полностью завинчена.

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.