

Батискаф приветствует новое пополнение в семье.

Под влиянием духа винтажных часов Батискаф Fifty Fathoms, впервые выпущенных в 2013, Blancpain расширяет линейку, представляя 38 мм модель, одетую в бездонный синий.

Новая модель – трехстрелочный 38 мм Батискаф Fifty Fathoms, появляется в синем оттенке, напоминающем глубины океана и поэтому особо почитаемом Blancpain. Ключевые характеристики этой модели – дань историческим выпускам Fifty Fathoms, а идеальным заключительным штрихом стал стальной безель, снабженный керамическими вставками и часовыми метками из Liquidmetal® - сплава, известного своей стойкостью к деформациям и стабильностью во времени.

Первые часы для подводных погружений Батискаф Blancpain были созданы в конце 1950-х и сначала были представлены мужской моделью, а впоследствии - женской. В 2013 в ознаменование 60-летней годовщины коллекции Fifty Fathoms, был выпущен новый Батискаф, эстетически напоминающий первые модели. Подобно предшественникам, контуры часов четко очерчены, а стрелки – такие же, традиционно винтажные. Как и любые серьезные часы для подводного плавания, новые снабжены однонаправленно вращающимся безелем, движущимся против часовой стрелки по маленьким насечкам. По аналогии с первой версией Батискафа, люминесцентная точка на безеле новой модели является для дайверов точкой отсчета, позволяющей минутной стрелке точно отмерять время погружения, а секундная стрелка служит индикатором работы во время погружения. Водонепроницаемость часов - 30 бар (примерно 300 метров). Батискаф Fifty Fathoms приводится в действие калибром 1150. Этот механизм известен своей надежностью и хронометрическими качествами и снабжен двумя связанными барабанами, обеспечивающими 100-часовой запас хода, одновременно гарантируя постоянство энергии, - существенное технологическое достижение. Механизм отлично виден через сапфировую заднюю крышку, которая дает возможность любоваться ротором из массива золота, покрытого сплавом платины, и рельефным, выступающим над поверхностью, логотипом Blancpain. Кремниевая пружина баланса - относительно недавнее изобретение часовой индустрии, обладает существенными преимуществами: невысокой плотностью, уменьшающей вес, большей сопротивляемостью удару, и, одновременно, непроницаемостью для воздействия магнитных полей. Эти качества наделяют пружину баланса практически идеальной геометрией, которая придает механизму изохронизм и, таким образом, увеличивает точность хода часов.