

Automatique ЭТАЛОННАЯ МОДЕЛЬ КЛАССИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ



К 20-летию калибра Octa в 2021 году компания F.P.Journe представила лимитированную серию Automatique с механизмом из латуни с родиевым покрытием и сатинированным циферблатом из желтого золота. Линейка Automatique, сочетающая элегантность плавных линий с производительностью автоматического калибра Octa 1300.3, пополнила актуальную коллекцию моделей в корпусе диаметром 40 или 42 мм из платины или 18-каратного золота 6N.

Размещенный на циферблате из белого или розового золота (5N) большой указатель даты с мгновенной сменой показаний обеспечивает оптимальную считываемость благодаря окошку размером 4,7 х 2,6 мм. Часы, минуты и секунды показывает смещенный вправо дополнительный гильошированный циферблат из серебра с белым покрытием. Рифленая заводная головка, увеличенная для гармонирования с размером корпуса, позволяет выполнять автоматические настройки. Эти детали, а также вытянутые каплевидные стрелки из вороненой стали и круг из полированной стали, прикрученный к циферблату, являются знаковыми элементами, которые делают часы F.P.Journe столь уникальными.

Лаконичный дизайн часов F.P.Journe всегда отражает высочайший уровень технических инноваций. Автоматический калибр Octa 1300.3, изготовленный из 18-каратного розового золота, обеспечивает хронометрическую точность 120 часов и исключительный запас хода 160 часов. Однонаправленный завод эксклюзивного смещенного от центра ротора F.P. Journe из 22-каратного красного золота возможен благодаря системе самоблокирующихся шарикоподшипников. Таким образом, каждое малейшее движение запястья используется для обеспечения оптимального подзавода часов. Большая задняя крышка из сапфирового стекла дает возможность рассмотреть искусность отделки деталей механизма и работу системы зубчатых колес, просматриваемых сквозь ажурированные мосты.

Технические характеристики_ AN _ Automatique

Механизм Автоматический калибр F.P.Journe 1300.3 из 18-каратного розового золота

Смещенный от центра и гильошированный ротор из 22-каратного

красного золота

Механизм с однонаправленным автоподзаводом

34,60 mm Размеры механизма Общий диаметр:

> Диаметр корпуса: 30,40 mm 5,90 mm Общая высота: Высота системы подзавода: 3.10 mm Диаметр резьбы вала: S1,20 mm

Баланс Баланс с четырьмя регулируемыми инерционными грузами

> Плоская пружина баланса Anachron Подвижное крепление штифта

Баланс с винтами

Приваренная лазером пружина баланса Nivatronic

Шплинтованный штифт GE Скользящая заводная пружина

21 600 полуколебаний/час (3 Гц) Частота:

10,10 mr*cm2 Инерция:

52° Угол подъема:

Амплитуда: 12 ч циферблатом вверх: 280°

90 ч циферблатом вверх: 220°

Однонаправленный автоматический подзавод Основные характеристики

Мгновенная смена даты

Трехпозиционная заводная головка

Настройка, положение 2, вращение против часовой стрелки

Настройка времени, положение 3

Рычажный спуск с линейным осциллятором, 15 зубцов Спуск

Указатели Смещенные от центра часовая – минутная – малая секундная стрелки

> Большой указатель даты в положении «11:30» Указатель запаса хода в положении «8:30»

Автономность 160 +/-12 часов

Скорость завода: 274 оборота/24 часа

Отделка Высокого качества.

> Гильоше «круговые полоски» на мостах Платина с частичным круговым зернением

Полированные головки винтов со скошенными пазами Штифты с полированными закругленными торцами

Стальной каркас с полированными фасками

Корпус Платина РТ 950 или 18-каратное золото 6N

> 40 или 42 мм Диаметр: Общая высота: 10,70 мм

Циферблат Циферблат из белого золота или розового золота (5N), дополнительный

гильошированный циферблат из серебра с белым покрытием

Стальной круг, фиксирующий часовой циферблат

Количество деталей Механизм без циферблата: 260

> 301 Вместе с корпусом и кожаным ремешком: Количество камней: 37