

F.P.JOURNE Invenit et Fecit

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, дополнила 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 x 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	
Размеры механизма	Общий диаметр:	34,60 мм
	Диаметр корпуса:	30,40 мм
	Общая высота:	5,90 мм
	Высота системы подзавода:	3,10 мм
	Диаметр резьбы вала:	S1,20 мм
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 Скользкая заводная пружина Частота: 21 600 полуколебаний/час (3 Гц) Инерция: 10,10 мг*см ² Угол подъема: 52° Амплитуда: 12 ч циферблатом вверх: 280° 90 ч циферблатом вверх: 220°	
Основные характеристики	Однонаправленный автоматический подзавод Мгновенная смена даты Трехпозиционная заводная головка Настройка, положение 2, вращение против часовой стрелки Настройка времени, положение 3	
Спуск	Рычажный спуск с линейным осциллятором, 15 зубцов	
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 полосы» 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 PT 950 или 18-каратное золото 6N Диаметр: 40 или 42 мм 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
	Вместе с корпусом и кожаным ремешком:	301
	Количество камней:	37