



# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

қара циферблат пен  
Oyster білезігі бар  
Oystersteel болаты  
жасалған Oyster  
Perpetual 36.



ҚАРА ЦИФЕРБЛАТ

## Жоғары технологиямен үйлесетін шеберлік

Oyster Perpetual сериясы үшін жасалған түстер шаң мен басқа ластануларды болдырмау үшін бақыланатын атмосфералық ортада мұқият қолданылуы тиіс лак ретінде қызметін бастайды.

Тегіс, біркелкі бетті қалыптастыру үшін циферблат негізінің жез тілімшесі барлығы алты қабат лакпен қапталады. Түстің толық жылтырлығы мен тереңдігін көрсету үшін соңғы қадамы — лактау және жылтырату. Содан соң әртүрлі жазулар басып шығарылады, ал сағат таңбалары мен тәж қолмен

жапсырылады. Мінсіз жарқыраған циферблат сағатты құрастыру сатысында механизм үстінде өз орнында болуға дайын.



OYSTERSTEEL БОЛАТЫ

## Коррозияға жоғары төзімділік

Rolex өзінің болат сағат корпустары үшін Oystersteel материалын қолданады. Компания арнайы әзірлеген Oystersteel 904L болат тобына жатады, ол коррозияға аса төзімділік қажет жоғары технологияда және аэроғарыш пен химиялық өнеркәсіптерде қолданылады.

Oystersteel болаты жоғары төзімділігімен ерекшеленеді, керемет жылтырап өңделеді және қатаң сыртқы жағдайларда пайдаланған кезде де өзінің бастапқы сұлулығын сақтайды.



OYSTER БІЛЕЗІГІ

## Пішін мен функцияның алхимиясы

Oyster білезігі - пішін мен функцияның, эстетика мен технологияның тамаша синтезі.

Алғаш рет 1930 жылдардың аяғында ұсынылған, бұл кең, жазық үшқатарлы түйіннен тұратын берік және ыңғайлы металл білезік, Oyster коллекциясындағы ең әмбебап білезік болып саналады. Oyster Perpetual модельдеріне арналған Oyster білезігі Oysterclasp түймелігімен жабдықталған.



3230 МЕХАНИЗМІ

## Жоғары өнімділік

Oyster Perpetual 36 толықтай Rolex компаниясы әзірлеген және жасаған механизм — 3230 калибрімен жабдықталған, оны бренд 2020 жылы қолданысқа енгізді.

Сағат жасау технологиясының алдыңғы қатарында тұратын бұл автоматты бұралатын механикалық механизм бірнеше патенттердің берілуіне әкелді және дәлдік, қуат қоры, соққыларға және магнит өрістеріне төзімділік, ыңғайлы болу мен сенімділік тұрғысынан негізгі жетістіктерді ұсынады. 3230 калибрі патенттелген Chronergy түсіру механизмінен тұрады,

ол энергия тиімділігін жоғары сенімділікпен  
қамтамасыз етеді.

# Толығырақ техникалық деректер Oyster Perpetual

Сілтеме 126000

## Модель корпусы

### Түрі

Oyster, 36 мм, Oystersteel

### Диаметрі

36 мм

### Материал

Oystersteel болаты

### Безель

Дөңес

### Oyster құрылымы

Біртұтас ортаңғы корпус, корпусың бұрандалы артқы қақпағы және бұрамалы бастиек

### Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, екі есе суға төзімді Twinlock жүйесі

### Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді, жақұтты

### Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа дейін

## Механизм

### Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты түрде құлағынан бұрау

### Калибр

3230, Rolex өндіру зауыты

### Дәлдік

-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

## Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль  
Parachrom. Жоғары өнімділікті соққыға  
қарсы Paraflex  
жүйесі fiber\_manual\_record

## Бұрамалы

Perpetual роторы арқылы екі бағытта  
автоматты түрде құлағынан бұрау

## Қуат қоры

Шамамен 70 сағат

## Функциялары

Сағат центрі, минут және секунд  
тілдері. Нақты уақытты орнатуға  
арналған стоп- секундтар

# Білезік

---

## Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

## Түймелік

Oysterclasp түймелігі, 5 мм дейін  
ұзартылатын Easylink түйіні

## Білезік материалы

Oystersteel болаты

# Циферблат

---

## Түрі

Қара

## Мәліметтер

Ұзақ уақыт көк сәуле тарайтын өте  
анық Chromalight дисплейі

# Сертификаттау

---

## Түрі

Superlative Chronometer (механизмді  
корпусына орнатқан соң  
хронометрдің ресми сертификациясы  
+ Rolex сертификациясы)

# Толығырақ ақпаратты **Rolex.com** сайтында зерттеңіз және біліңіз

**Сауда белгілері, қызмет көрсету белгілері, сауда атаулары, дизайн және авторлық құқық тәрізді барлық зияткерлік меншік құқықтары қорғалған.**

Бұл веб-сайттағы қандай да ақпаратты жазбаша рұқсатсыз көшіруге болмайды. Rolex кез келген уақытта осы веб-сайттағы модельдерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

