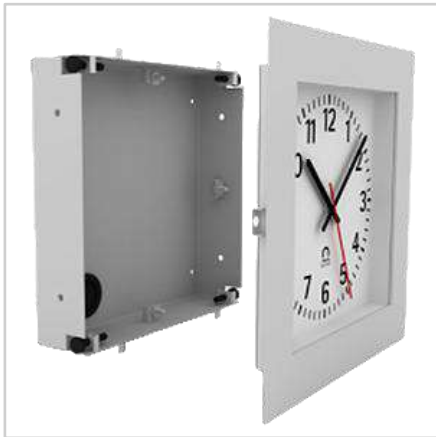


МО часы вторичные стрелочные для чистых помещений



ЗАКАЗАТЬ

Часы серии МО предназначены для отображения времени в составе стационарных систем единого времени общего назначения.

Конструкция

Конструкция корпуса устройства разработана специально для эксплуатации внутри помещений в условиях возможного воздействия агрессивных сред или в тех сферах деятельности, где предъявляются высокие требования к стерильности, соответствию гигиеническим стандартам и дезинфекционным предписаниям.

Благодаря особенностям конструкции, часы серии МО могут устанавливаться в операционных залах медицинских учреждений, на химических заводах и в лабораториях, фитнес-центрах и бассейнах, на предприятиях производства продуктов питания и напитков, фармацевтической промышленности, микроэлектроники и т. д.

Корпус часов серии МО металлический, выполняется в различных вариантах: для крепления в нишах стен (в том числе, облицованных кафелем), в тонкостенных полых конструкциях или непосредственно на поверхности стены.

Фронтальная поверхность часов — механически полированная рамка из нержавеющей стали и плоское защитное закаленное минеральное стекло.

Монтаж встраиваемых в стену моделей выполняется таким образом, что фронтальная поверхность часов выступает не более, чем на 3 мм. Это позволяет производить частую очистку и обеззараживание оборудования с высокой степенью эргономичности.

Алюминиевый циферблат белого цвета, квадратный, ширина 250 мм. Циферблат часов может иметь два вида оформления: с минутными и часовыми делениями без цифр (тип 300) или с минутными и часовыми делениями с арабскими цифрами (тип 310).

Технические характеристики

Параметр	Исполнение для монтажа в нишах	Исполнение для монтажа в полых стенах
Степень защиты корпуса	IP54	
Диаметр циферблата	250 мм	
Габаритные размеры, не более	303x303x87 мм	327x327x87 мм
Масса, не более	3,5 кг	3,7 кг

Структура обозначения

МО	X	X	X
Тип циферблата: 300 — минутные и часовые деления; 310 — минутные и часовые деления, арабские цифры			
Диаметр циферблата: 25 — 250 мм			
Тип механизма: A — часы, минуты; управление и питание: разнополярные минутные импульсы 24 В; SAM — часы, минуты; управление и питание: MOBALine; SEM — часы, минуты, секунды; управление и питание: MOBALine; SAN — часы, минуты; управление: NTP, питание: PoE; SEN — часы, минуты, секунды; управление: NTP, питание: PoE			
МО часы вторичные стрелочные для чистых помещений			

Пример обозначения

Обозначение «МО.SAM.25.310» соответствует часам с часовой и минутной стрелками, питание и управление часового механизма — по линии MOBALine, с диаметром циферблата 250 мм, циферблат — с часовыми и минутными делениями и арабскими цифрами.