



ЗАКАЗАТЬ

Стрелочные часы для помещений SLIM являются вторичными. Корпус часов круглый, пластмассовый, небольшой толщины, стекло плоское минеральное. Пять типов циферблатов диаметром 30 и 40 см. Часовые механизмы SAM. Монтажный комплект (двухсторонние часы).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Односторонние часы (см. рис. 1):	
– диаметр	30 / 40 см
– А	319 / 400,5 мм
– В	34 / 36 мм
– масса	0,8 / 1,5 кг
Двухсторонние часы с монтажными комплектами (см. рис. 2):	
– диаметр	30 / 40 см
– А	319 / 400,5 мм
– D	71 / 94 мм
– H	83 / 83 мм
– макс. масса	2,8 / 4,4 кг

Структура обозначения

SLIM	X	X	X
Тип циферблата: 160 — минутные и часовые деления, уменьшенной толщины; 200 — минутные и часовые деления; 210 — минутные и часовые деления, арабские цифры; 230 — часовые деления; 240 — часовые деления белого цвета на черном фоне			
Диаметр циферблата: 30 — 300 мм; 40 — 400 мм			
Тип механизма: SAM — часы, минуты; управление и питание: MobaLine			
SLIM часы вторичные стрелочные для помещений			

Пример обозначения

Обозначение «SLIM.SAM.30.210» соответствует часам с часовой и минутной стрелками, питание и управление часового механизма по линии MOBAline, с диаметром циферблата 300 мм, циферблат с часовыми и минутными делениями и арабскими цифрами.

Монтажные комплекты

С помощью монтажного комплекта двое односторонних часов легко преобразуются в двухсторонние часы с боковым или верхним креплением:

- **SLIM.30.WS** — боковое крепление для часов $\text{Ø}30$ см;
- **SLIM.30.DS.50** — верхнее крепление для часов $\text{Ø}30$ см, длина 50 см;
- **SLIM.30.DS.100** — верхнее крепление для часов $\text{Ø}30$ см, длина 100 см;
- **SLIM.40.WS** — боковое крепление для часов $\text{Ø}40$ см;
- **SLIM.40.DS.50** — верхнее крепление для часов $\text{Ø}40$ см, длина 50 см;
- **SLIM.40.DS.100** — верхнее крепление для часов $\text{Ø}40$ см, длина 100 см.

Схемы и чертежи

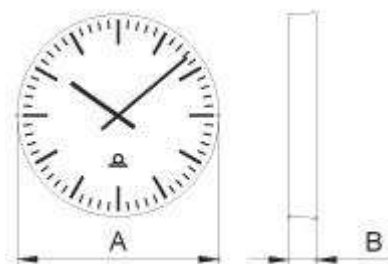


Рис. 1. Односторонние часы

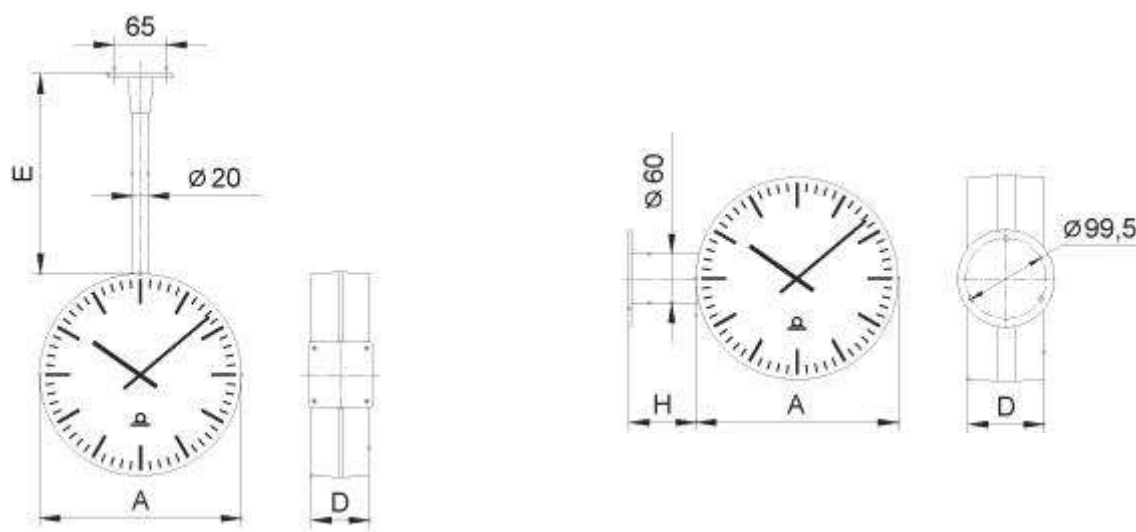


Рис. 2. Двухсторонние часы с монтажными комплектами

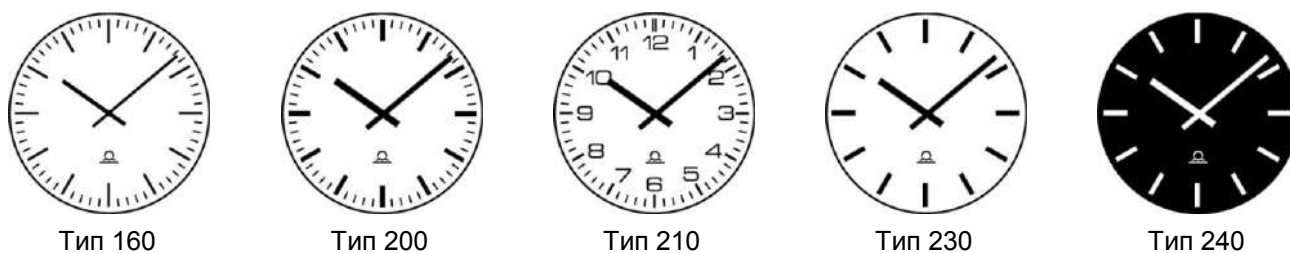


Рис. 3. Модельный ряд