


ЗАКАЗАТЬ

Часы STANDARD являются вторичными и автономными. Круглый алюминиевый корпус с плоским минеральным стеклом. Четыре типа циферблата диаметром 30, 40 и 50 см. Четырнадцать типов часовых механизмов. Монтажный комплект (двухсторонние часы).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Односторонние часы STANDARD (см. рис. 1): – диаметр – А – В – масса	30 / 40 / 50 см 318 / 418 / 520 мм 62 / 62 / 74 мм 1 / 1,7 / 3,2 кг
Двухсторонние часы STANDARD с монтажным комплектом WS (см. рис. 2): – диаметр – С – D – E – F – макс. масса	30 / 40 / 50 см 322 / 422 / 524 мм 140 / 140 / 164 мм 150 / 200 / 200 мм 80 / 80 / 80 мм 2,8 / 4,3 / 8,1 кг
Двухсторонние часы STANDARD с монтажным комплектом DS (см. рис. 3): – диаметр – G – H – I – J – макс. масса	30 / 40 / 50 см 322 / 422 / 524 мм 300 / 400 / 500 мм 140 / 140 / 164 мм 80 / 80 / 80 мм 2,9 / 4,5 / 8,5 кг

Часовые механизмы

Тип механизма	Отображение времени			Управление и питание			Синхронизация			Автономный режим/ сезонная таблица	Дополнительное питание		
	Час.	Мин.	Сек.	Сек. имп.	Мин. имп.	Moba Line	DCF/ GPS	RS 232/ 422	IRIG AFNOR DCF/FSK		~230 В	~48 В	Элемент питания
A	+	+			+								
E	+	+	+	+									
F	+	+	+		+						+		
SAM	+	+				+							
SEM	+	+	+			+							
SFM	+	+	+			+						+	
QU	+	+						+		+/+			DD3, 6B

SAS	+	+						+			+		
SFS	+	+	+					+			+		
SAT	+	+							+		+		
SFT	+	+	+						+		+		

Варианты исполнений

Тип корпуса	Тип механизма	Диаметр циферблата	Тип циферблата
STA	A: часы, минуты. Управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 24 В, другое напряжение по заказу	30, 40, 50	300, 310, 315, 360
	E: часы, минуты, секунды. Управление и питание с помощью секундных импульсов чередующейся полярности с напряжением 12...60 В	30	300, 310, 360
	F: часы, минуты, секунды. Управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 12...60 В и синхросекундой с питанием 230 В/50 Гц	30, 40	300, 310, 360
	SAM: часы, минуты. Управление и питание по MobaLine	30, 40, 50	300, 310, 315, 360
	SEM: часы, минуты, секунды. Управление и питание по MobaLine	30	310, 360
	SFM: часы, минуты, секунды. Управление и питание по MobaLine, для уменьшения нагрузки на шлейф может быть использовано дополнительное питание 48 В	30, 40, 50	310, 360
	QU: часы, минуты. Автономный механизм с сезонной таблицей, элемент питания DD 3,6 В	50	300, 315
	SAS: часы, минуты. Управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	30, 40, 50	300, 310, 315, 360
	SFS: часы, минуты, секунды. Управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	30, 40	300, 310, 360
	SAT: часы, минуты. Управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	30, 40, 50	300, 310, 315, 360
SFT: часы, минуты, секунды. Управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	30, 40	300, 310, 360	

Монтажные комплекты

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

- **STA.30.WS** — боковое крепление для часов Ø 30 см, длина 15 см;
- **STA.30.DS** — верхнее крепление для часов Ø 30 см, длина 30 см;
- **STA.40.WS** — боковое крепление для часов Ø 40 см, длина 20 см;
- **STA.40.DS** — верхнее крепление для часов Ø 40 см, длина 40 см;
- **STA.50.DS** — верхнее крепление для часов Ø 50 см, длина 50 см.

Пример обозначения:

«STA.SAM.30.310».

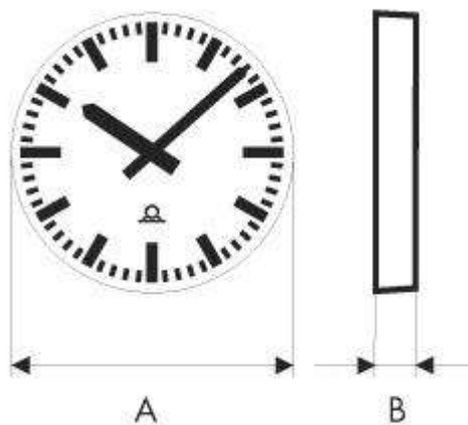


Рис. 1. Односторонние часы STANDARD

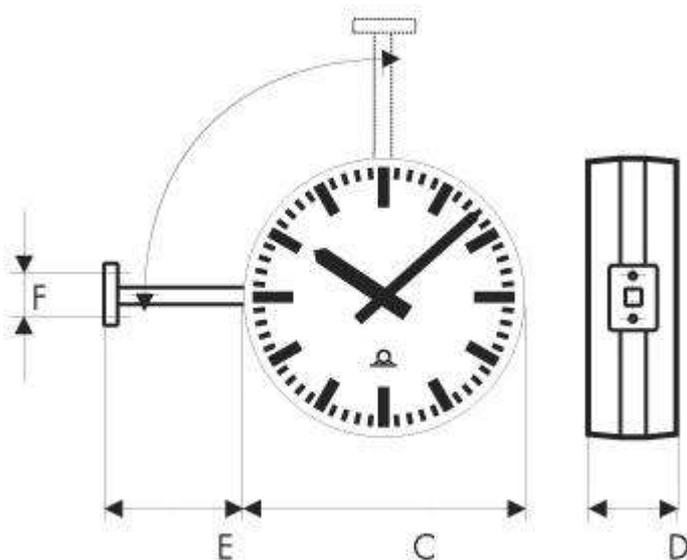


Рис. 2. Двухсторонние часы STANDARD с монтажным комплектом WS

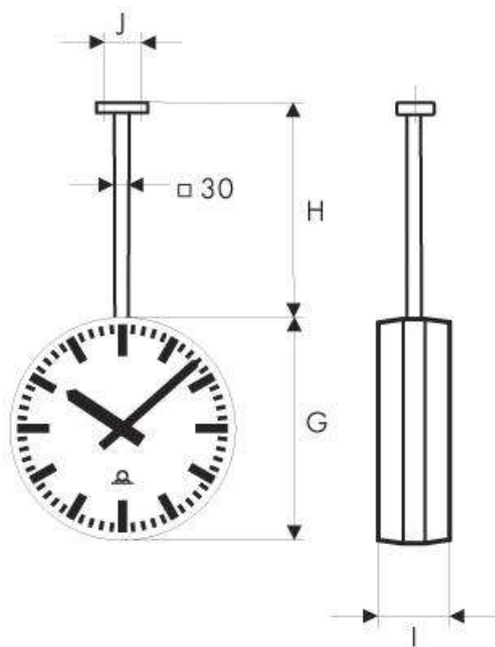


Рис. 3. Двухсторонние часы STANDARD с монтажным комплектом DS



Тип 300



Тип 310*



Тип 315**



Тип 360*

*Кроме часов с диаметром циферблата 50 см.

**Только в часах с диаметром циферблата 50 см.

Рис. 4. Модельный ряд