


**ЗАКАЗАТЬ**

Часы STANDARD-D являются вторичными и автономными. Круглый алюминиевый усиленный корпус с плоским минеральным стеклом. Четыре типа циферблата диаметром 30, 40, 50, 60 и 80 см. Четырнадцать типов часовых механизмов. Монтажный комплект для часов 60 и 80 см (двухсторонние часы). Дополнительно: ударопрочное стекло или влагозащищенное исполнение (IP54).

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Односторонние часы STANDARD-D (см. рис. 1): <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр</li> <li>- А</li> <li>- В</li> <li>- масса</li> </ul>	60 / 50 см 680 / 895 мм 92 / 108 мм 6,5 / 14 кг
Односторонние часы STANDARD-D с противоударным стеклом BW (см. рис. 1): <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр</li> <li>- А</li> <li>- В</li> <li>- макс. масса</li> </ul>	30 / 40 / 50 / 60 / 80 см 350 / 462 / 564 / 680 / 895 мм 84 / 86 / 92 / 92 / 108 мм 2,8 / 4,3 / 8,1 кг
Односторонние часы STANDARD-D во влагозащищенном исполнении (IP54) DD (см. рис. 1): <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр</li> <li>- А</li> <li>- В</li> <li>- макс. масса</li> </ul>	30 / 40 / 50 см 350 / 462 / 564 мм 84 / 86 / 92 мм 2,5 / 4,2 / 7 кг
Двухсторонние часы STANDARD-D с монтажным комплектом DS (см. рис. 4): <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр</li> <li>- G</li> <li>- H</li> <li>- I</li> <li>- J</li> <li>- макс. масса</li> </ul>	60 / 80 см 687 / 900 мм 600 / 800 мм 184 / 216 мм 125 мм 15 / 31 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		~230В	~48В	Элемент питания
A	+	+			+								
SAM	+	+				+							
SFM	+	+	+			+					+		
QU	+	+						+		+/+		DD3, 6В	
SAS	+	+						+			+		
SFS	+	+	+					+			+		
SAT	+	+							+		+		
SFT	+	+	+						+		+		

## Варианты исполнений

Тип корпуса	Тип механизма	Диаметр циферблата	Тип циферблата	Опция*** BW/DD
STA	<b>A:</b> часы, минуты; управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 24 В, другое напряжение по заказу	30, 40, 50, 60, 80	300, 310, 315, 360	+/+
	<b>SAM:</b> часы, минуты; управление и питание по MobaLine	30, 40, 50, 60, 80	300, 310, 315, 360	+/+
	<b>SFM:</b> часы, минуты, секунды; управление и питание по MobaLine, для уменьшения нагрузки на шлейф может быть использовано дополнительное питание 48 В	60, 80	300, 315	+/-
	<b>QU:</b> часы, минуты; автономный механизм с сезонной таблицей, элемент питания DD 3,6 В	60, 80	300, 315	-/-
	<b>SAS:</b> часы, минуты; управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	30, 40, 50, 60, 80	300, 310, 315, 360	+/+
	<b>SFS:</b> часы, минуты, секунды; управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	30, 40	300, 310, 360	+/+
	<b>SAT:</b> часы, минуты; управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	30, 40, 50, 60, 80	300, 310, 315, 360	+/+
	<b>SFT:</b> часы, минуты, секунды. управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	30, 40	300, 310, 360	+/+

\*Только в часах с диаметром циферблата 30 и 40 см.

\*\*Только в часах с диаметром циферблата 50, 60 и 80 см.

\*\*\*Опция DD кроме часов с диаметром циферблата 60 и 80 см. Одновременное использование опций BW и DD не допускается!

## Пример обозначения:

«STA.A.30.300.BW».

## Монтажные комплекты

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

- **STA.60.DS** — верхнее крепление для часов Ø 60 см, длина 60 см;
- **STA.80.DS** — верхнее крепление для часов Ø 80 см, длина 80 см.

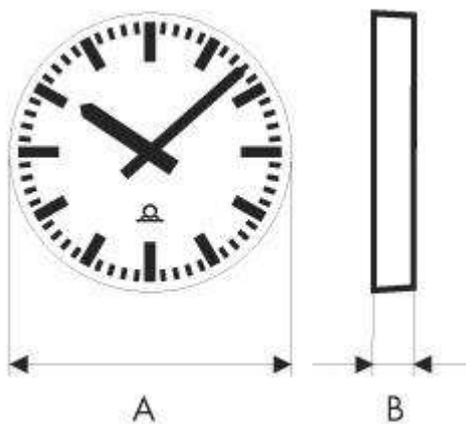


Рис. 1.

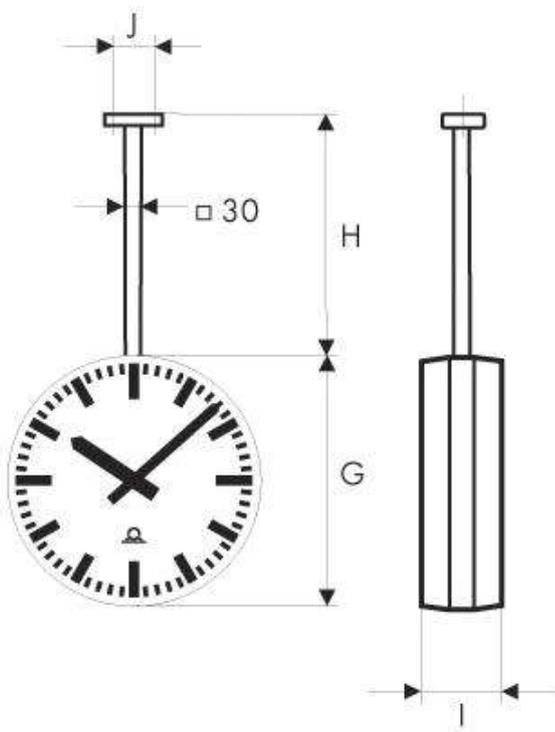


Рис. 2.