

# стрелочные часы

# STANDARD-D

Алюминиевый усиленный круглый корпус с плоским минеральным стеклом. Современные часовые механизмы различных модификаций. Дополнительно: ударопрочное стекло или влагозащищенное исполнение (IP 54).

Предназначены для использования в производственных помещениях как автономно, так и в составе систем единого времени.

## STANDARD-D

#### стрелочные часы

Часы STANDARD-D комплектуются следующими типами механизмов:

#### А: часы, минуты

Управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 24 В, другое напряжение по заказу.

#### SAM: часы, минуты

Управление и питание по Mobaline.

#### SFM: часы, минуты, секунды

Управление и питание по Mobaline, для уменьшения нагрузки на шлейф может быть использовано дополнительное питание ~48 В.

#### FWU: часы, минуты

Механизм с управленем по DCF, элемент питания DD 3,6 B.

#### С: часы, минуты, секунды

Автономный синхронный механизм, питание 230 В/  $50\,$  Гц.

### QU: часы, минуты

Автономный механизм с сезонной таблицей, элемент питания DD 3,6 B.

#### SAS: часы, минуты

Управление по  $\stackrel{'}{RS}$  232/  $\stackrel{'}{RS}$  422, питание 230  $\stackrel{'}{B}$  50  $\stackrel{'}{\Gamma}$  $\stackrel{'}{\iota}$ .

#### SFS: часы, минуты, секунды

Управление по RS 232/ RS 422, питание 230 B/  $50 \, \text{Гц}$ .

#### SAT: часы, минуты

Управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 B/ 50 Гц.

## SFT: часы, минуты, секунды

Управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание  $230 \; \text{B}/50 \; \text{Гц}.$ 

#### STANDARD-D

Тип корпуса: STA Пример для заказа: STA.A.30.300.BW или STA.A.30.300.DD

Mexa	низм											Дис	метр	цис	рерб	лата	, см	Тип	циф	ербл	ата	Опц	ции*
Обозначение	Секундная стрелка	Сезонная таблица	Минутные импульсы	Mobaline	DCF/M SF	RS 232/422	Тональный сигнал	Автономный режим	~ 230 B	~ 48 B	Элемент питания	25	30	40	50	09	80	300	310 (только 25, 30 и 40 см)	315 (только 50, 60 и 80 см)	360 (только 25, 30 и 40 см)	ВW (кроме 25 см)	DD (кроме 60 и 80 см)
A			~									1	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~
SAM				~								~	~	1	1	/	~	~	~	~	~	1	~
SFM	~			~						~						1	~	~		~		~	
FWU					~						~					/	~	1		~			
С	~							~	~			~	~	~				~	~		~	1	/
QU		~						~			~					/	1	1		~			
SAS						/			1				~	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~
SFS	~					,			~				/	~				1	~		~	~	/
SAT							~		~				~	~	~	1	1	~	~	~	~	~	~
SFT	J						/		,				/	V				,	V			1	J

<sup>\*</sup> одновременное использование обеих опций BW и DD недопускается

# STANDARD-D

# стрелочные часы

Монтажные комплекты							
Код для заказа	Описание						
STA.60.DS	Верхнее крепление для часов Ø 60 см, длина крепления 60 см						
STA.80.DS	Верхнее крепление для часов Ø 80 см, длина крепления 80 см						

Часы STANDARD могут поставляться с противоударным стеклом BW (DIN 18032, часть 3) и во влагозащищенном исполнении DD с герметичной задней крышкой.

Стандартный цвет корпуса — белый (RAL 9002). Корпуса других цветов поставляются за дополнительную плату.

С помощью монтажного комплекта двое односторонних часов диаметром 60 и 80 см легко преобразуются в двухсторонние часы с верхним креплением.



# Тип циферблата



Тип 300



Тип 310

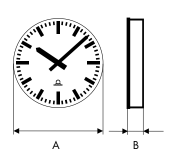


Тип 315



Тип 360

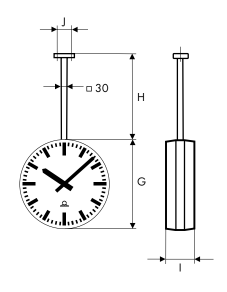
## Размеры



Односторонние часы								
Ø	Α	В	масса					
CM	мм	мм	кг					
60	680	92	6.5					
80	895	108	14					

Односторонние часы с противоударным стеклом BW							
Ø	Α	В	масса				
CM	MM	мм	КГ				
30	350	84	2.5				
40	462	86	4.2				
50	564	92	7				
60	680	92	11				
80	895	108	22				

Односторонние часы во влагозащищенном исполнении DD								
Ø	Α	В	масса					
CM	мм	мм	кг					
25	296	84	1.8					
30	350	84	2.5					
40	462	86	4.2					
50	564	92	7					



Двухсторонние часы с монтажным комплектом DS								
Ø	G	Н	I	J	масса			
CM	MM	MM	MM	MM	кг			
60	687	600	184	125	15			
80	900	800	216	125	31			