



## *Standard* *вторичные часы*

Вторичные часы серии STANDARD – надежные часы в прочном металлическом корпусе. Эти универсальные часы разработаны для использования в помещениях. Отличаются многообразием

размеров, применяемых механизмов и типов циферблатов, что позволяет интегрировать их в любые существующие или вновь создаваемые часовые системы.

# Standard

## вторичные часы

Мы можем использовать часы STANDARD со следующими механизмами:

### A:

механизмы, управляемые минутными импульсами для обычных импульсных часовых систем, напряжение импульсов 12, 24, 48 или 60 В, устанавливается DIP-переключателем.

### E:

механизмы, управляемые секундными импульсами для секундных импульсных часовых систем, напряжение импульсов от 24 или 48 В, 10 дБ на 30 см.

### EG:

Бесшумные механизмы, управляемые секундными импульсами для обычных импульсных часовых систем, напряжение импульсов от 24, до 60 В.

### F:

механизмы, управляемые минутными импульсами с синхросекундами, напряжение импульсов 24, 48 или 60 В, переключается. Синхросекунды 230 В / 50 Гц или 48 В / 50 Гц.

### SAM:

Механизм **MOBALine** для работы в качестве самоустанавливающегося вторичных часов.

### SFM:

Механизм **MOBALine** для работы в качестве самоустанавливающегося вторичных часов. Синхросекунды 230 В / 50 Гц.

### FWU:

Радиоуправляемый механизм со встроенными приемником радиосигнала и антенной для независимой работы на батарее 1,5 В (IEC LR 6). Батарея не включена в поставку.

### C:

Синхронный механизм с 230 В / 50 Гц.

### DQ:

Кварцевые механизмы с питанием от батареи 1,5 В (IEC LR 6). Батарея не включена в поставку.

		<b>STANDARD</b>																	
		<b>Номер по каталогу</b>		<b>Технические данные</b>															
		<b>Пример</b>																	
		<b>STA.SAM.25.300.B</b>																	
		<b>W</b>																	
Тип часов	Тип механизма	Диаметр	Тип циферблата	Опция	Минутные импульсы	Секундные импульсы	Секундные импульсы, бесшумный	Минутные импульсы с синхросекундами	<b>MOBALine</b>	<b>MOBALine</b> с синхросекундами	Радиоуправляемый механизм	Синхронный механизм 123 В / 50 Гц	Механизм на батарее	Тип циферблата <b>300</b>	Тип циферблата <b>310</b>	Тип циферблата <b>315</b>	Тип циферблата <b>360</b>	Опция противоударное исполнение <b>BW</b>	Опция влагозащитный корпус (IP 55) <b>DD</b>
STA A	25	...	..		✓									✓	✓		✓		✓
STA E	25	...	..			✓								✓	✓		✓		
STA F	25	...	..					✓						✓	✓		✓		
STA SAM	25	...	..						✓					✓	✓		✓		✓
STA FWU	25	...	..							✓				✓	✓		✓		
STA C	25	...	..								✓			✓	✓		✓		✓
STA DQ	25	...	..		✓								✓	✓	✓		✓		✓
STA A	30	...	..			✓								✓	✓		✓	✓	✓
STA E	30	...	..											✓	✓		✓		
STA EG	30	...	..											✓	✓		✓		
STA F	30	...	..											✓	✓		✓		
STA SAM	30	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA FWU	30	...	..											✓	✓		✓		
STA C	30	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA DQ	30	...	..											✓	✓		✓		✓
STA A	40	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA F	40	...	..											✓	✓		✓		
STA SAM	40	...	..											✓	✓		✓	✓	
STA FWU	40	...	..											✓	✓		✓		
STA C	40	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA DQ	40	...	..											✓	✓		✓		✓
STA A	50	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA F	50	...	..											✓	✓		✓		
STA SAM	50	...	..											✓	✓		✓	✓	✓
STA FWU	50	...	..											✓	✓		✓		
STA C	50	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA A	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA F	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA SAM	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA SFM	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA FWU	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA C	60	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA A	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA F	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA SAM	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA SFM	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA FWU	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓
STA C	80	...	..											✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Standard вторичные часы

В качестве дополнительной оснастки может поставляться монтажный набор для монтажа двух часов STANDARD в виде двухсторонних часов либо на стену на консоль либо на потолок при помощи подвески.

В качестве опции часы STANDARD могут поставляться в противоударном исполнении BW (DIN 18032, часть 3) (пригодны для использования в помещениях, где, например, проводятся игры с мячом) или во влагозащищенном исполнении DD с герметичной задней крышкой.

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

Для каждого диаметра часов 25, 30, 40, 50, 60 или 80 см предлагаются до четырех различных видов оформления циферблата.



Тип 300



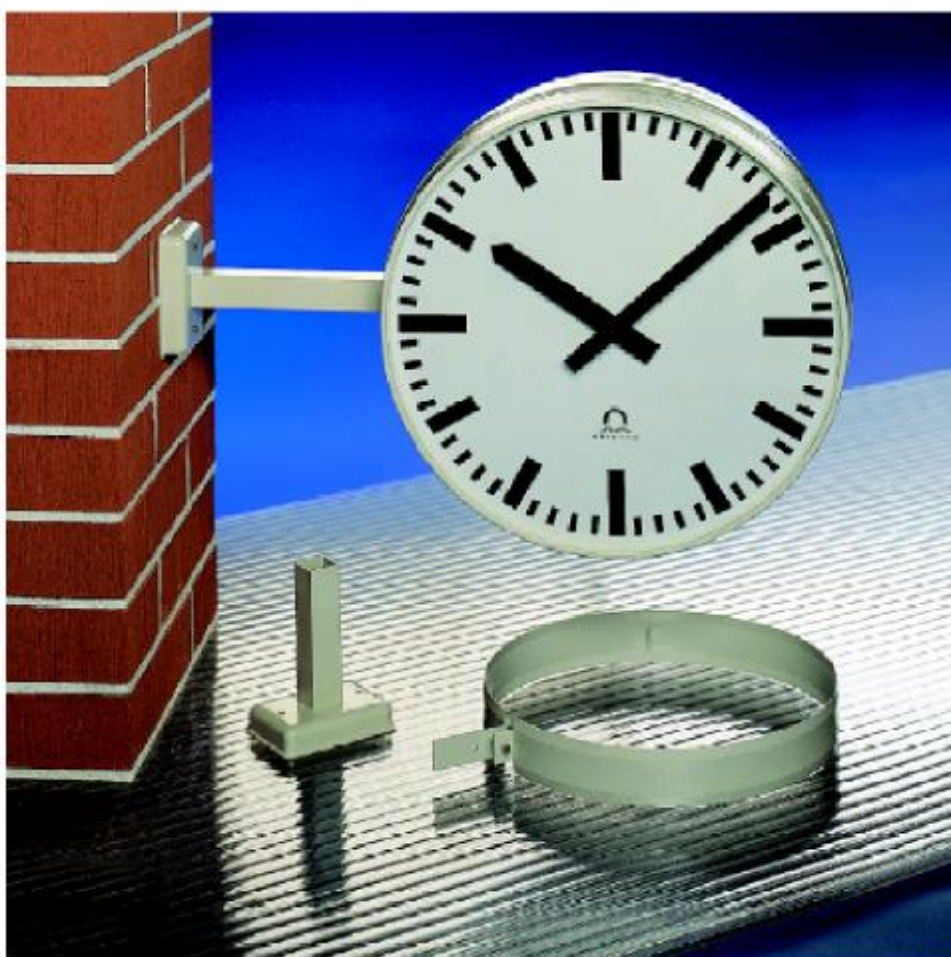
Тип 310



Тип 315



Тип 360

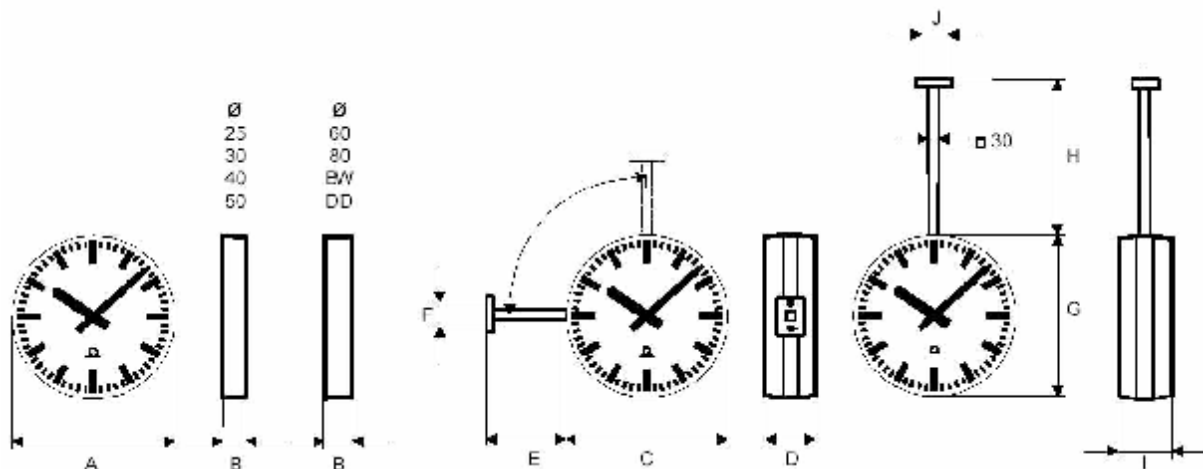


### Оснастка (отличная от опций BW и DD)

Номер по каталогу	Описание	Номер по каталогу	Описание
<b>STA.30.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 30 см на стену, длина консоли 15 см	<b>STA.30.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 30 см на потолок, длина подвески 30 см
<b>STA.40.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 40 см на стену, длина консоли 20 см	<b>STA.40.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 40 см на потолок, длина подвески 40 см
<b>STA.50.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 50 см на стену, длина консоли 25 см	<b>STA.50.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 50 см на потолок, длина подвески 50 см
		<b>STA.60.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 60 см на потолок, длина подвески 60 см
		<b>STA.80.WS</b>	Монтажный набор для крепления часов диаметра 80 см на потолок, длина подвески 80 см

# Standard вторичные часы

## Стандартные размеры



<b>STANDARD</b>													
Ø	A	B	масса	C	D	E	F	масса	G	H	I	J	масса
CM	MM	MM	КГ	MM	MM	MM	MM	КГ	MM	MM	MM	MM	КГ
25	267	50	0,8										
30	318	62	1,0	322	140	150	80	2,8	322	300	140	80	2,9
40	418	62	1,7	422	140	200	80	4,3	422	400	140	80	4,5
50	520	74	3,2	524	164	200	80	8,1	524	500	164	80	8,5
60	680	92	6,5						687	600	184	125	15,31
80	895	108	14						900	800	216	125	

<b>STANDARD BW</b>			
Ø	A	B	масса
CM	MM	MM	КГ
30	350	84	2.5
40	462	86	4.2
50	564	92	7
60	680	92	11
80	895	108	22

<b>STANDARD DD</b>			
Ø	A	B	масса
CM	MM	MM	КГ
25	296	84	1.8
30	350	84	2.5
40	462	86	4.2
50	564	92	7