



Metroline

Вторичные промышленные уличные и офисные часы

Привлекательная линия часов в облегченном алюминиевом корпусе модульного дизайна с импульсными, радиоуправляемыми, кварцевыми или самоустанавливающимися механизмами. Примененные новейшие технологии гарантируют надежное функционирование и высокую точность работы.

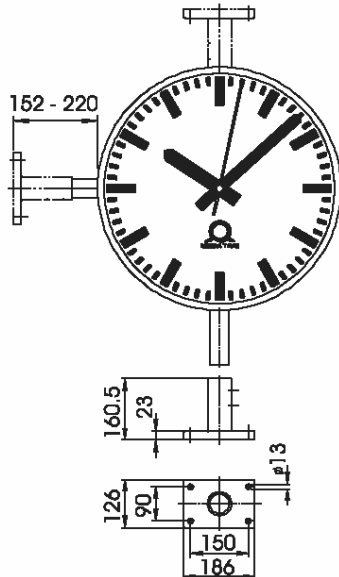
Двусторонние часы METROLINE – круглые и квадратные с закругленными углами – обладают универсальным механизмом крепления который позволяет монтировать часы на стену, потолок, подставку или мачту путем простого вращения.



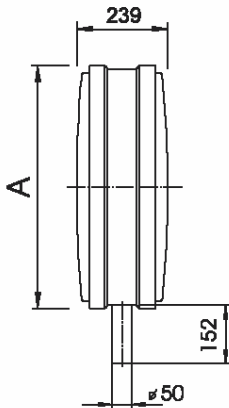
Metroline *Вторичные часы* *Уличные и офисные*

Круглые, двухсторонние, стандартные диаметры циферблата 50, 60 и 80 см. С или без оборудования для подсветки. Облегченный алюминиевый корпус цвета RAL 9006 белый алюминий, напыление. Выпуклое защитное оргстекло. Белый циферблат с маркировкой черного цвета. В качестве опции имеется также модель в антивандалном исполнении (BW)

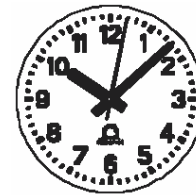
Стандартные размеры (мм)



Для всех размеров циферблатов имеется 2 различных типа оформления:



Тип 300



Тип 315

стандартный Ø (см)	A (мм)
50	534
60	634
80	834

<i>Metroline</i>	Номер по каталогу
Исполнение	
METROLINE, без подсветки	ML
METROLINE, с подсветкой	MLB
Тип механизма	
Механизм, управляемый минутными импульсами, от 24 до 60 В	A
Механизм, управляемый минутными импульсами, 24, 48 или 60 В ¹ с синхросекундами 230 В / 50 Гц или 48 В / 50 Гц ¹	F
Радио механизм с встроенной DCF-антенной/приемником для автономной работы от батареи	FWU
Механизм для автономных самоуставляющихся часов, включая приемник DCF-сигнала	SAA
Механизм для автономных самоуставляющихся часов, включая приемник DCF-сигнала, с синхросекундами 230 В / 50 Гц	SFA
Механизм MOBALINE для эксплуатации (управление и питание от MOBALINE) в качестве самоуставляющихся вторичных часов	SAM
Механизм MOBALINE для эксплуатации (управление и питание от MOBALINE) в качестве самоуставляющихся вторичных часов, с синхросекундами 230 В / 50 Гц	SFM
Кварцевый механизм с батареей или блоком питания от сети	QU
Диаметр циферблата	
50 см	50
60 см	60
80 см	80
Тип циферблата	
Штриховая маркировка, тип 300	300
Арабские цифры, тип 315	315
Опция	
Штанга для подвески 500/600/800 мм	DA

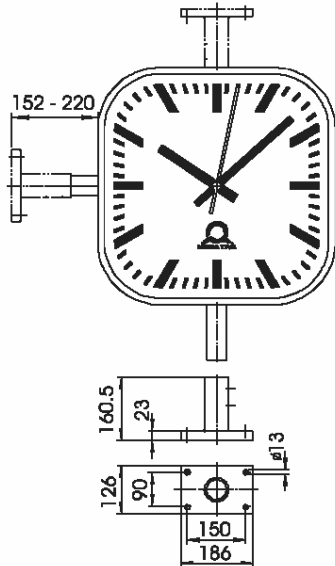
¹ при заказе указывайте, пожалуйста, тип и напряжение импульсов



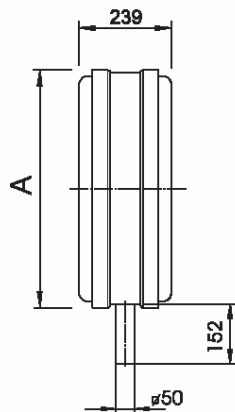
Metroline *Вторичные часы* *Уличные и офисные*

Квадратные, двухсторонние, стандартные диаметры циферблата 50, 60 см. С или без оборудования для подсветки. Облегченный алюминиевый корпус цвета RAL 9006 белый алюминий, напыление. Выпуклое защитное оргстекло. Белый циферблат с маркировкой черного цвета. В качестве опции имеется также модель в антивандальном исполнении (BW)

Стандартные размеры (мм)



Для всех размеров циферблатов имеется 2 различных типа оформления:



Тип 300

Тип 315

стандартный Ø (см)	A (мм)
50	513 x 513
60	613 x 613

Metroline

Номер по каталогу

Исполнение

METROLINE, без подсветки

MLQ

METROLINE, с подсветкой

MLQB

Тип механизма

Механизм, управляемый минутными импульсами, от 24 до 60 В

A

Механизм, управляемый минутными импульсами, 24, 48 или 60 В ⁽¹⁾ с синхросекундами 230 В / 50 Гц или 48 В / 50 Гц ⁽¹⁾

F

Радио механизм с встроенной DCF-антенной/приемником для автономной работы от батареи

FWU

Механизм для автономных самоуставляющихся часов, включая приемник DCF-сигнала

SAA

Механизм для автономных самоуставляющихся часов, включая приемник DCF-сигнала, с синхросекундами 230 В / 50 Гц

SFA

Механизм MOBALINE для эксплуатации (управление и питание от MOBALINE) в качестве самоуставляющихся вторичных часов

SAM

Механизм MOBALINE для эксплуатации (управление и питание от MOBALINE) в качестве самоуставляющихся вторичных часов, с синхросекундами 230 В / 50 Гц

SFM

Кварцевый механизм с батареей или блоком питания от сети

QU

Диаметр циферблата

50 см

50

60 см

60

Тип циферблата

Штриховая маркировка, тип 300

300

Арабские цифры, тип 315

315

Опция

Штанга для подвески 500/600 мм

DA

¹ при заказе указывайте, пожалуйста, тип и напряжение импульсов

Концепция Metroline



Корпус

Круглый или квадратный с закругленными углами, с вращающимся креплением и консолью регулируемой длины

Материал и цвет

Высококачественный алюминиевый профиль, влагозащищенный, покрыт белым алюминиевым напылением

Циферблат

Белый акриловый циферблат с черной печатью

Возможные крепления

Универсальные возможности крепления посредством простого вращения на 90° средней части корпуса. Возможно крепление на стену, потолок, подставку или мачту.