

MC 101 1.0 TMX 5(60) H(1) P(485) BK

MC	101	1.0	TMX	5(60)	H(1)	P(485)	BK	Диапазон температур *
								Диапазон по напряжению**
								Наличие интерфейса
								Наличие электронной пломбы
								Тип корпуса ***
								Базовый (максимальный ток)
								Наличие дополнительной защиты от хищения
								Тип отсчетного устройства ****
								Наличие внутреннего тарификатора
								Класс точности 1.0 по ГОСТ Р 52322
								Серия разработки
								Название (бренд)

* - К или О, где К – установленный рабочий диапазон температур -40 - +70 С

О - установленный рабочий диапазон температур -25 - +70 С

Отсутствие обоих символов означает установленный рабочий диапазон температур -10 - +45 С

** - В – установленный рабочий диапазон по напряжению 100В – 270В,

отсутствие символа В означает установленный рабочий диапазон по напряжению 198В – 253В

*** - Н1 или Н2

**** - М – механическое отсчетное устройство

Е – электронное отсчетное устройство

Отсутствие какого-либо из символов: Т, Х, Р, 485 в обозначении счетчика означает отсутствие соответствующей функции