

МТХ1. Дерево моделей

МТХ 1 X10.XX.XXX-XXXX	1 – однофазный учет электрической энергии
МТХ 1X 10.XX.XXX-XXXX	A - учет активной энергии в одном направлении (A±) в наименовании модели – учет энергии A±
МТХ 1X 10 .XX.XXX-XXXX	10 – класс точности 1
Номинальное напряжение, В	
МТХ 1X10. X X.XXX-XXXX	D – 220
Номинальная (максимальная) сила тока, А:	
МТХ 1X10.X X .XXX-XXXX	F – 5(60); H – 5(100)
МТХ 1X10.XX. X XX-XXXX	2 – количество измерительных элементов ¹
Управление нагрузкой	
МТХ 1X10.XX.X X X-XXXX	L – встроенное реле, которое коммутирует нагрузку M – управление внешним контактором (до 5А) K – встроенное реле и упр. внешним контактором Z – управление нагрузкой отсутствует
Вариант корпуса	
МТХ 1X10.XX.XX X -XXXX	0 – счетчик в корпусе первого типа 2 – счетчик в корпусе третьего типа (только для счетчиков с GSM модулем) 3 – столбовой сплит счетчик для установки на опору
Поддерживаемые протоколы и интерфейсы	
МТХ 1X10.XX.XXX- XXXX	<u>Интерфейсы базовые:</u> O – опто (IR) порт <u>Интерфейсы дополнительные:</u> C - отсутствует; P – PLC1 Teletec®; Y – PLC2 Teletec®; F – RF 868 МГц; R – RF 2,4 ГГц; G – GSM
	<u>Протоколы:</u> 4 – протокол Teletec®

Примечание 1. Второй измерительный элемент является датчиком встроенной системы наблюдения за неправильным подключением счетчика.

В обозначениях счетчиков буквы и цифры присутствуют только при наличии соответствующих функций и интерфейсов. Количество букв и цифр в обозначениях счетчиков должно соответствовать количеству функций и интерфейсов.

МТХ3. Дерево моделей

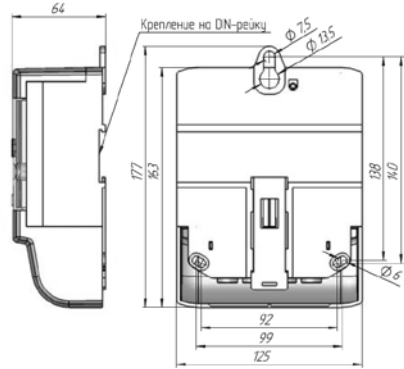
МТХ 3 XXX.XX.XXX-XXXX	3 – трехфазный учет электрической энергии
Учет энергии	
МТХ 3 X XX.XX.XXX-XXXX	A – активная энергия в одном направлении R – активная в одном и реактивная в двух направлениях G – активная и реактивная энергии в двух направлениях
Класс точности по активной / реактивной энергии	
МТХ 3X XX .XX.XXX-XXXX	20 – 0,5S / 2,0; 30 – 1,0 / 2,0
Номинальное напряжение, В	
МТХ 3XXX. X X.XXX-XXXX	A – 57,7; 3x57,7/100; D – 220; 3x220/380
Номинальный (максимальный) ток, А	
МТХ 3XXX.X X .XXX-XXXX	D – 5(10); F – 5(60); H – 5(100); K – 5(120)
МТХ 3XXX.XX. X XX-XXXX	3 или 4 - количество измерительных элементов ¹
Управление нагрузкой	
МТХ 3XXX.XX.X X X-XXXX	K – встроенное реле и упр. внешним контактором L – встроенное реле, которое коммутирует нагрузку M – управление внешним контактором (до 5А) Z – управление нагрузкой отсутствует
Вариант корпуса	
МТХ 3XXX.XX.XX X -XXXX	0 – счетчик в корпусе первого типа 1 – счетчик в корпусе второго типа
Поддерживаемые протоколы и интерфейсы	
МТХ 3XXX.XX.XXX- XXXX	<u>Интерфейсы базовые:</u> O – опто (IR) порт <u>Интерфейсы дополнительные:</u> E – Ethernet; G – GSM; F – RF 868 МГц; R – RF 2,4 ГГц; P – PLC1 Teletec®; Y – PLC2 Teletec®
	<u>Протоколы:</u> 4 – протокол Teletec®

Примечание 1. Четвертый измерительный элемент является датчиком встроенной системы наблюдения за неправильным подключением счетчика.

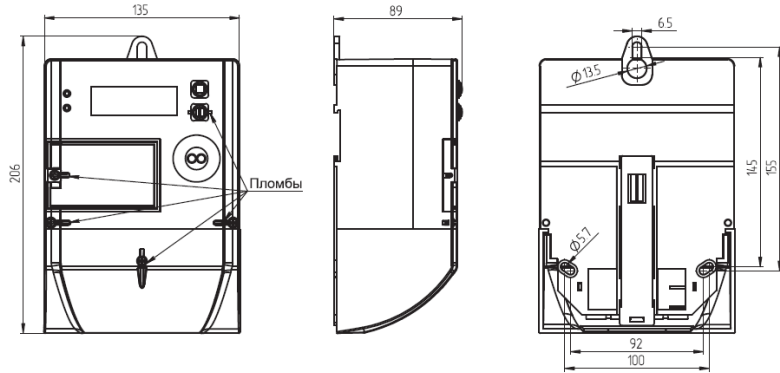
В обозначениях счетчиков буквы и цифры присутствуют только при наличии соответствующих функций и интерфейсов. Количество букв и цифр в обозначениях счетчиков должно соответствовать количеству функций и интерфейсов.

Варианты корпуса счетчика типа МТХ1

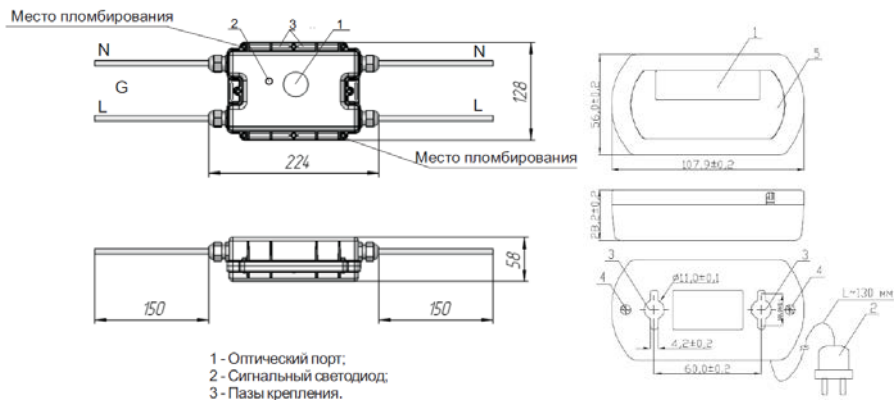
Счетчик в корпусе первого типа (возможна установка на DIN-рейку)



Счетчик в корпусе третьего типа (возможна установка на DIN-рейку)

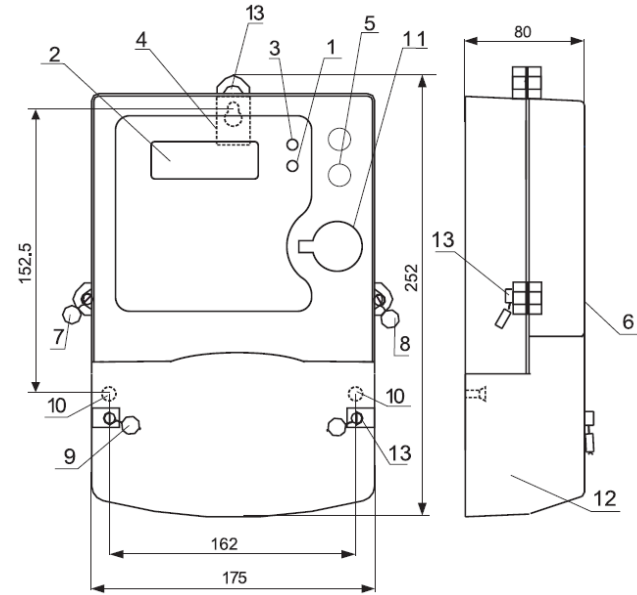


Столбовой сплит счетчик для установки на опору и удаленный дисплей



Варианты корпуса счетчика типа МТХ3

Счетчик в корпусе первого типа



Счетчик в корпусе второго типа (возможна установка на DIN-рейку)

