

Структура условного обозначения счетчиков электроэнергии «Пульсар»

Пример записи при заказе:

Счетчик электроэнергии «Пульсар» $1\text{Тш} - 1/1 - 5/60 - 1 - 3 - 0 - \text{У}$

1
2
3
4
5
6
7

Счетчик электроэнергии «Пульсар» (Канал измерения тока — шунт; Количество тарифов — 4; Класс точности — 1 по активной и реактивной энергии; Базовый ток 5 А; Максимальный ток 60 А; Интерфейс RS-485; Тип индикатора ЖКИ (-20°C ... +60°C); Без встроенного реле; Корпус в универсальном креплении)

1. (Тип счетчика)	
1ш	Канал измерения тока — шунт, количество тарифов — 1
1Тш	Канал измерения тока — шунт, количество тарифов — 4
1Ттш	Канал измерения тока — трансформатор+шунт, количество тарифов — 4
2. (Класс точности)	
1	1 по активной энергии
1/1	1 по активной, 1 по реактивной энергии
1/2	1 по активной, 2 по реактивной энергии
3. (Базовый и максимальный ток)	
5/60	5 А / 60 А
5/80	5 А / 80 А
10/80	10 А / 80 А
10/100	10 А / 100 А

4. (Интерфейсы)	
0	без интерфейса
1	RS-485
2	M-Bus
3	RF
4	PLC
5	оптопорт
6	GSM/GPRS
5. (Тип индикатора)	
1	электромеханический
2	ЖКИ (-40°C ... +60°C)
3	ЖКИ (-20°C ... +60°C)
6. (Наличие встроенного реле)	
0	без реле
1	со встроенным реле
7. (Вид корпуса)	
без буквы	на динрейку
У	с универсальным креплением
П	на плоскость
И	с отсеком под модуль связи