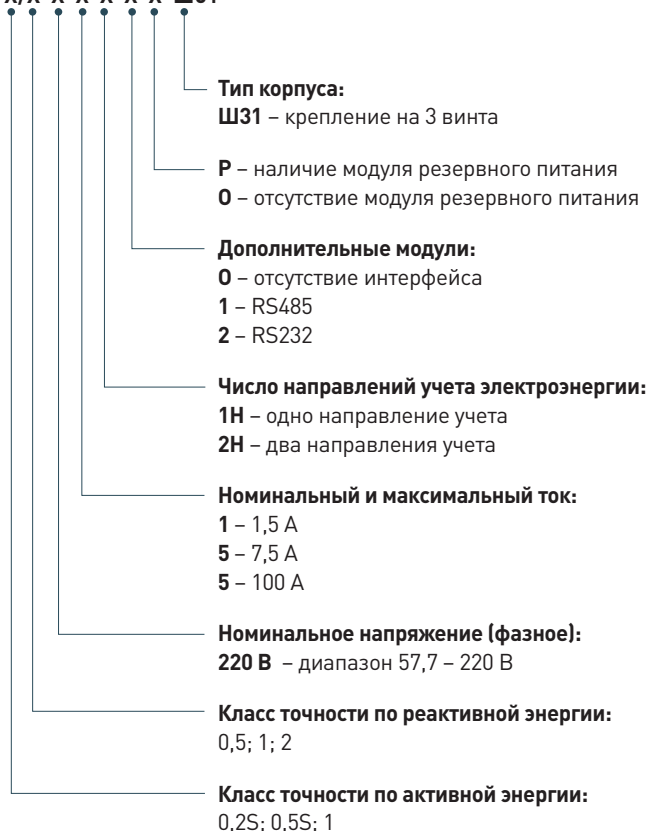


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	0,2S /0,5; 0,5S /1; 1/2
Число тарифов	4
Частота измерительной сети	50±2,5 Гц
Номинальное напряжение	3x57,7/100В; 3x220/380 (диапазон от 57,7 до 220 В)
Базовый (максимальный) ток	1 (1,5); 5 (7,5); 5 (100) А
Стартовый ток (чувствительность): для электросчетчиков непосредственного включения	20 мА
для электросчетчиков трансформаторного включения	5 мА
Глубина хранения суточных энергий, накопленных по тарифам	45 суток
Количество профилей нагрузки	до 4 (P+, P-, Q+, Q-)
Время усреднения профилей нагрузки	1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 15; 20; 30; 60 мин.
Глубина хранения каждого профиля	256 суток (при времени усреднения 60 мин.)
Диапазон рабочих температур	от минус 40 до 60 °С
Диапазон рабочих фазных напряжений	(0,2 ... 1,15) Uном
Габаритные размеры	175 x 210,5 x 71,5 мм

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЦЭ6850М Х/Х Х Х Х Х Ш31

**ВАРИАНТЫ БАЗОВЫХ ИСПОЛНЕНИЙ**

ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 2 Р Ш31
 ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1 Р Ш31
 ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 2 Р Ш31

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

Средняя наработка на отказ	160 000 часов
Межповерочный интервал для счетчика	16 лет
Гарантийный срок эксплуатации	4 года
Средний срок службы	30 лет