



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

60 лет производим электросчетчики

Однофазный однотарифный счетчик электроэнергии в круглом корпусе

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЦЭ2726-СОЛО в круглом корпусе G05

ТУ 4228-004-59483005-2015

Однофазный однотарифный электросчетчик СОЛО в круглом корпусе.

Осуществляет измерение активной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока.

Тип СОЛО в данное время проходит испытания для цели пере утверждения типа средства измерения (СИ) в связи с внесением изменений в тип. Обновленный счетчик будет иметь повышенную надежность к перепадам питающей цепи (значительно выше требований предусмотренных действующими стандартами), увеличатся предельный рабочий диапазон и степень защиты оболочки. Основная тенденция развития этого типа СИ: простой, надежный, недорогой.

Счетчик ЦЭ2726-СОЛО является вариантом исполнения однотарифного однофазного счетчика ЦЭ2726 без программного обеспечения с электромеханическим счетным механизмом. Данный вариант исполнения имеет более широкий рабочий диапазон (-40°C до +60°C) чем действующий тип СОЛО, устойчиво работает при попадании на него капель воды (IP52, вертикальных и под углом 15°).

Модель счётчика имеет дополнительные конструктивные и эксплуатационные преимущества:

- конструкция зажимов счётчика исключает непосредственное давление зажимных винтов на подключаемые провода и обеспечивает надёжное подключение проводников за счёт прижима подвижным хомутом клеммной колодки. По заказу счетчик оснащается силовым модемом (PLC).

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1,0
Число тарифов	1
Тип счетного механизма	ЭМ
Номинальное напряжение, В	220 (230)
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Постоянная счетчика, имп/кВт-ч	6400 или 3200
Стартовый ток, % I _б (чувствительность, Вт)	0,4
Номинальная частота сети, Гц	50
Предельный рабочий диапазон напряжений, В	от 176 до 264
Предельный рабочий диапазон частоты измерительной сети, Гц	от 47,5 до 52,5
Полная мощность, потребляемая цепью напряжения,(Вт) ВА	6,0 (2,0)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, ВА	0,5

Диапазон рабочих температур	от -40 до +60
Относительная влажность воздуха, %	90 при температуре 30С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254	IP 52
Габаритные размеры, не более, мм	215 X 134 X 113*
Размеры установочные, мм	92 X 138
Масса, не более, кг	1,3
Средний срок службы, не менее, лет	30
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Межповерочный интервал, лет	16

Особенности счетчика

- Наличие стопора обратного хода.
- Защита от хищений электроэнергии.
- Высокая временная и температурная стабильность метрологических характеристик.
- Наличие телеметрического (импульсного) выхода для использования в системах АСКУЭ.
- Габаритные и установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков.
- Электронная схема, счетный механизм и измерительный датчик тока выполнены в виде единого конструктивного блока на печатной плате.
- Конструкция зажимов исключает непосредственное давление зажимных винтов на подключаемые провода, обеспечивает надежное подключение проводников за счет прижима подвижным хомутом клеммной колодки.
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Надёжность в работе:
 - гарантийный срок эксплуатации – до 48 месяцев;
 - межповерочный интервал – 16 лет;
 - средний срок службы – 30 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93