



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

60 лет производим электросчетчики

Однофазный однотарифный счетчик электроэнергии в плоском 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 плоском корпусе G06

ТУ 4228-004-59483005-2015

Однофазный однотарифный электросчетчик **СОЛО в плоском корпусе**.

Устанавливается в щиток.

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°).

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1,0
Число тарифов	1
Тип счетного механизма	ЭМ или ЖКИ
Номинальное напряжение, В	220
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Постоянная счетчика, имп/кВт-ч	6400 или 3200
Стартовый ток, % I_b (чувствительность, Вт)	0,25 (2,75)
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	8,0 (2,0), (6,0 с ЖКИ)
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	195 X 121 X 60,5
Масса, не более, кг	0,5
Средний срок службы, не менее, лет	30
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Межповерочный интервал, лет	16

Особенности счетчика

- Наличие шунта в качестве измерителя тока.
- Наличие стопора обратного хода.
- Защита от хищений электроэнергии.
- Наличие телеметрического (импульсного) выхода для использования в системах АСКУЭ.
- Современный дизайн корпуса с применением негорючих и термостойких пластиков.
- Возможность монтажа на DIN-рейку.
- 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.

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