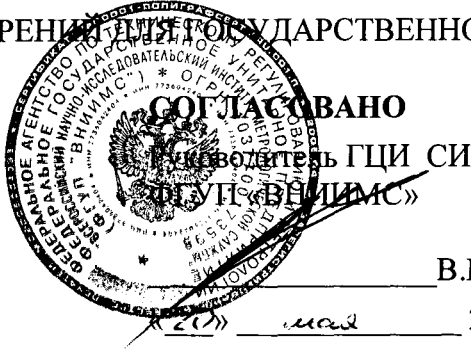


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



В.Н. Яншин

2008 г.

Счетчики электрической энергии трехфазные «Kamstrup 382»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26413-08 Взамен № 26413-04
---	--

Выпускаются в соответствии со стандартами МЭК 62052-11:2003, МЭК 62053-21:2003, МЭК 62053-23:2003 и по технической документации фирмы «Kamstrup A/S», Дания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии трехфазные «Kamstrup 382» предназначены для измерения активной и реактивной энергии в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях электрической энергии для ее учета на промышленных предприятиях и объектах энергетики.

Счётчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков основан на использовании специализированной микросхемы, которая осуществляет перемножение входных сигналов тока и напряжения с последующим преобразованием произведения в количество потребляемой электрической энергии.

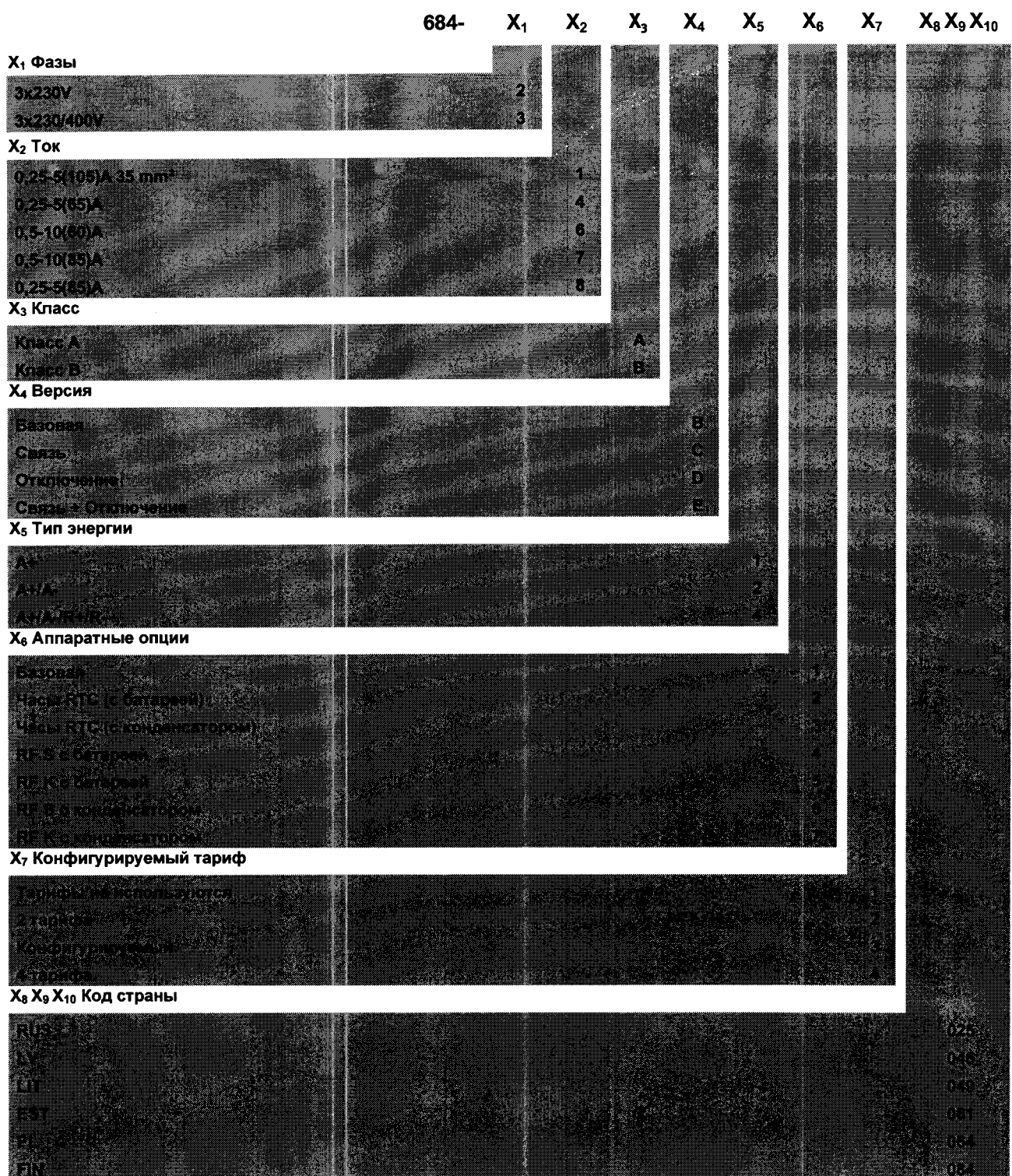
Счётчики имеют жидкокристаллический дисплей, отображающий суммарное количество электроэнергии, прошёдшей через счётчик, а также оптический поверочный выход в виде светодиода. Счётчики имеют также телеметрический выход, гальванически изолированный от остальных цепей счётчика, позволяющий применять его в автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии.

Счетчики могут комплектоваться разными съемными модулями для коммуникации, тарификации, архивирования данных с интервалом усреднения мощности 5, 15, 30 или 60 минут. Радиомодуль обеспечивает сбор данных об энергопотреблении через ручной терминал посредством радиосвязи.

Во всех счётчиках в качестве датчика тока используется шунт, что позволяет измерять постоянную составляющую переменного тока. Счетчики имеют низкий порог чувствительности и линейную характеристику на всем диапазоне измерений.

Счетчики, в зависимости от исполнений и наличия встраиваемых модулей, выпускаются в нескольких модификациях согласно ниже приведенной схемы.

Схема обозначений моделей счетчиков «Kamstrup 382»



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Технические данные
1	Класс точности: по активной энергии, ГОСТ Р 52322-2005 по реактивной энергии, ГОСТ Р 52425-2005	2 и 1 2
2	Номинальная частота, Гц, Номинальное напряжение, В	50 2 x 220/380; 2 x 230/400

№	Наименование параметра	Технические данные	
		$3 \times 220/380; 3 \times 230/400$	
3	Номинальный ток, А:	5; 10	
4	Максимальный ток, А:	105; 85; 65	
5	Передаточное число, имп/кВт·ч	1000	
6	Потребление по каждой цепи: - тока, В·А - напряжения, В·А (Вт)	0,01 0,2 (0,15)	
7	Цена единицы разрядов (программируется): - младшего, не менее, кВт·ч - старшего, не более, кВт·ч	1 9999999	
8	Порог чувствительности, не хуже, мА: Для класса точности 1 Для класса точности 2	12,5 25,0	25,0 50,0
9	Параметры телеметрических выходов: напряжение, В ток, мА длительность, мс	24 12 30	
10	Наличие цифрового интерфейса	Оптопорт МЭК 61107	
11	Интервал усреднения мощности, мин.	6,15, 30, 60	
12	Пределы допускаемой дополнительной погрешности при измерении средней получасовой мощности, кВт·ч (квадратичный)	± 1	
13	Пределы допускаемой основной погрешности таймера, секунды в сутки	$\pm 0,5$	
14	Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности таймера, $^{\circ}\text{C}$ в сутки	$\pm 0,15$	
15	Хранение информации при отключении питания, лет	более 15 лет, энергонезависимое	
16	Время работы таймера встроенного модуля при питании только от суперконденсатора, ч	240	
17	Способы переключения тарифов (для двух тарифных счетчиков с внешним устройством тарификации)	- переменным напряжением 110-240 В - управляющим сигналом частотой 100-2000 Гц - через интерфейс RS232 цифровым кодом	
18	Количество тарифов	8	
19	Масса, кг	0,7; 1,25	
20	Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм	90,0; 166,9; 201,6	
21	Диапазон рабочих температур	$-40^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$	
22	Диапазон температур хранения и транспортировки	$-40^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$	
23	Средний срок службы, лет	30	
24	Средняя наработка на отказ, ч	4000000	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель счетчика и титульные листы эксплуатационной документации методом офсетной печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит счетчик, руководство по эксплуатации, коробка упаковочная. Для организаций, производящих поверку счетчиков, высыпается методика поверки. Для организаций, осуществляющих параметризацию и удаленный опрос счетчиков, может поставляться поциальному заказу программное обеспечение METERTOOL и ручной терминал для сбора данных об энергопотреблении с помощью радиосвязи со счетчиками, имеющих соответствующий коммуникационный модуль.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные «Kamstrup 382». Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2004 году.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- поверочная установка МК 6800 (МК 68001) или аналогичная с эталонным счетчиком класса точности 0,2.
 - универсальная пробойная установка УПУ-10.
- Межпроверочный интервал 12 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики реактивной энергии".
ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".

Документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков электрической энергии трехфазных «Kamstrup 382» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Счетчики имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС DK. МЛ08.В00018.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма «Kamstrup A/S», Дания.

Адрес: Industriej 28, Stilling DK-8660 Skanderborg Denmark

Представитель фирмы
"Kamstrup A/S", Дания



Т. Кислякова