

# Kamstrup 382

Трехфазный электросчетчик для прямого подключения



Kamstrup 382 является решением, объединяющим гибкость, точность и оптимальный уровень информации.

Перспективно то, что устройства с продолжительным ресурсом и низким внутренним энерго потреблением гарантируют недорогую и устойчивую работу.

# Характеристики

## Счетчик электрической энергии Kamstrup 382



- Малое собственное энергопотребление
- Одобен для коммерческих расчетов для одно, двух и трехфазного подключения
- Малое внешнее энергопотребление
- Легкочитаемый дисплей
- Модульный отсек с посадочным местом для коммуникационного модуля
- Возможность модернизации прибора для дистанционного считывания данных без последующей перепроверки
- Блок памяти EEPROM регистрирует данные в часовом и месячном архивах
- Данные месячного архива сохраняются в течение 3-х лет.
- Идентификационные данные потребителя выводятся на дисплей
- 1 или 2 тарифа
- Счетчик по сбросам с 2-мя десятичными знаками
- Контроль правильности монтажа и индикация нагрузки пофазно
- Утверждение типа в соответствии с IEC 62052-11, 62053-21



## Идеален для измерения энергопотребления в Вашем доме



Kamstrup 382 соответствует увеличивающимся требованиям к большей гибкости, точности и предоставлению улучшенной информации потребителю. Накопленная электрическая энергия легко читаема с дисплея и буквально нажимая только одну кнопку Вы сможете пролистывать различные показания. Эти различные функции делают ведение индивидуального хозяйства более сознательным к расходу энергии. Счетчик по сбросам регистрирует потребление в течение некоторого периода времени, что позволяет, например, увидеть, сколько электроэнергии сэкономлено с момента установки в доме/квартире специально энергосберегающих электроламп.

Равным образом, можно проследить, сколько потребляет каждый отдельно взятый электроприбор в доме или квартире, в том числе, сколько электроэнергии потребляет, например, телевизор в режиме stand-by. При возникновении сомнений в правильности расчетов за потребленную электроэнергию, функция архивации считанных данных может послужить надежным подспорьем при выявлении отклонений от обычного графика потребления. Архивы регистрируют значения ежемесячно в течение 36 месяцев.

Помесячно регистрируемые данные о потреблении сохраняются в течение 36 месяцев. В случае отказа сети, батарея резервного питания обеспечит сохранность данных до восстановления сетевого питания

Прост для установки в частных домах и квартирах. Простой и удобный дизайн делает Kamstrup 382 подходящим для установки например в сервисных комнатах или вестибюлях. Установка легка и быстра: только отожмите один единственный винт на каждом терминале.

Счетчик электроэнергии Kamstrup 382 производит замеры через шунт, что обеспечивает как высокую точность измерений, так и малое собственное потребление прибора – экономический показатель, имеющий большое значение для сетевого предприятия.

Счетчик снабжен подпружиненными прижимными клеммами лифтового типа, нижняя часть которых, поднимаясь, охватывает кабель. Данный тип клеммы, применяемый также в конструкции держателей предохранителей, обеспечивает надежный контакт большой площади.

### Забота об окружающей среде

После долгой и верной службы счетчик Kamstrup 382 легко демонтируется, и большая часть его компонентов может быть использована вновь.

## Автоматизированный съем данных

Поскольку требования к частоте съема данных неизменно растут, возникает необходимость автоматизации процедуры считывания. Во всех счетчиках Kamstrup предусмотрен отсек для коммуникационного модуля. Модуль может быть включен в состав прибора при поставке, или же его можно установить позднее при модернизации существующего счетчика, причем последующей перепроверки не требуется.

Конкретное техническое воплощение системы съема и передачи данных зависит от географического расположения счетчиков локальной сети, плотности застройки и т.п. На нашей Интернет-странице [www.kamstrup.ru](http://www.kamstrup.ru) Вы найдете более подробную информацию о поставляемых типах систем. Вы можете также заказать брошюры по теме у наших региональных представителей.



# Kamstrup

Kamstrup A/S

Колпакова 26, г. Мытищи, Московская обл, Россия

TEL: +7 (495) 726 53 17 · ФАКС: +7 (495) 726 53 17

E-MAIL: [info@m-kamstrup.ru](mailto:info@m-kamstrup.ru) · WEB: [www.kamstrup.ru](http://www.kamstrup.ru)