

Трехфазные электронные счётчики **АМТ В3х-FA4SET** 

предназначены для измерения активной электроэнергии, мгновенных активных мощностей для потребления и поставки, напряжения, тока и сдвига фаз в трехфазной 4-проводной сети в прямом подключении. Позволяют измерение по тарифам управляемым встроенными часами (4 тарифа) или внешим управлением (2 тарифа).

Измеренные данные располагаются в регистрах, обозначенных по OBIS кодам, отображаются на ЖКД в циклическом или шаговом режиме. В момент исчезновения фазного напряжения значения регистров резервируются в энергетически независимой памяти, они могут быть просмотрены на ЖКД. Счётчикм возможно параметризировать и отсчитать с помощью оптоголовки и программы AMsoft поставляемым изготовителем. Испытательные импульсы пропорциональны потребляемой энергии показывает красный СД. Счётчики могут быть произведены в исполнении с измерением в суммарном режиме (независимо от направления тока) или в ответном режиме (потребление-поставка).

#### Свойства

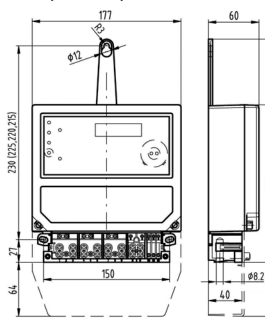
- Измерение энергии, мощности, напряжения, тока, сдвига фаз... (A+, A-, P+, P-, U, I, PF...);
- Исторические записи содержаний выбранных регистров созданных в конце календарного месяца такс 15 месячных записей (А+, А-);
- Запись числа событий (воздействие магнитного поля, отсутствия напряжений, нарушения корпуса...);
- Записи событий в отдельных журналах (logbook 1 3);
- Пассивные импульсные выходы SO для передачи на расстояние;
- Коммуникационный интерфейс RS485;
- По заявке корпус может быть сварен;
- Соответствует МЭК/ЕН 62052-11, МЭК/ЕН 62053-21, МЭК/ЕН 50470-1, МЭК/ЕН 50470-3 и требованиям директивы Европейского парламента и 2014/32/EU (MID).

#### Технические данные

Класс точности	A, B
Номинальное напряжение [В]	3 x 220/380, 3 x 230/400, 3 x 240/415 (-30,+15%)
Номинальная частота [Гц]	50
Базовый ток I <sub>ref</sub> [A]	5 и 10
Переходной ток I <sub>tr</sub> [A]	0,5 и 1
Чувствительность I <sub>st</sub> [A]	≤ 0,02 и 0,04
Минимальный ток I <sub>min</sub> [A]	0,25 и 0,5
Максимальный ток I <sub>max</sub> [A]	40, 50, 60, 80, 100
Потребление - в контурах напряжения [ВА/Ват]	≤ 7,7/ 1,2
Потребление - в токовых контурах [ВА]	≤ 0,006 (при 5 A); 2,25 (при 100 A)
Импульсная постоянная [имп/кВатч] для испытательного выхода $\ k_{TO}$	1000
Транзисторный выход SO	24 V / 30 mA
Рабочая температура	- 40 °C до + 70 °C
Средний температурный коэфф. [%/K]	≤ 0,04
Зажимы [мм] токовые ; вспомогательные	ø8; ø3
Класс защиты кожух / клеммная коробка	IP54 / IP53
Размер - ш х в/в х г	177 x 187 / 251 x 60
Крепежные отверстия <i>ш х</i> в [мм]	150 x 215-230
Вес [кг]	≤ 1,23



### Габаритный чертеж



314)

319,

324.

329

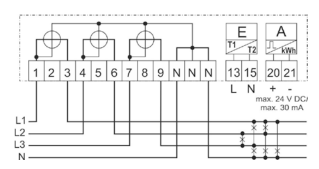
187

#### Обозначение счётчиков

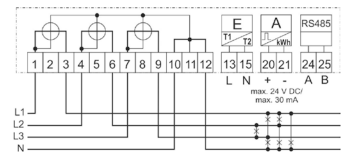
## AMT B3x-FA4SET x<sub>12</sub>

AIIII BOX I	ATOLI AIZ
AMT B3	обозначение типовой серии
<b>X</b> <sub>5</sub>	диапазон тока: <b>4</b> - 400 %, <b>5</b> - 500 %, <b>6</b> - 600 %, <b>8</b> - 800 %, <b>A</b> - 1000 %, <b>B</b> - 1200 %, <b>D</b> - 1600 %, <b>E</b> - 2000 %
F	основное исполнение: многофункциональный счётчик с ЖКД и часами реального времени
Α	измеряемая энергия: активная
4	подключение к сети: трехфазное 4-проводное
s	преобразователь тока: шунт
E	<i>исполнение корпуса</i> : до 100 A, с отверстием в токовых клеммах ø 8 мм
T	тип процесора
X <sub>12</sub>	<i>специальные модули:</i> <b>E</b> - внешнее управление тарифов; <b>4</b> - интерфейс RS 485; <b>без знака</b> - внутреннее управление тарифов <i>(ToU)</i> , <b>Y</b> – внутренние реле (250 V AC /DC, 2 A)

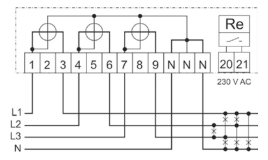
## Схемы подключения - примеры



Двухтарифные счётчики с импульсным выходом SO



Двухтарифные счётчики с импульсным выходом SO и интерфейсом RS485



Однотарифные счётчики с выходным реле

# Данные для заказа

- Тип счётчика и исполнение;
- Номинальное напряжение сети и диапазон тока  $I_{ref}/I_n,\ I_{max};$
- Номинальная частота;
- Количество счётчиков;
- Желаемый срок поставки.