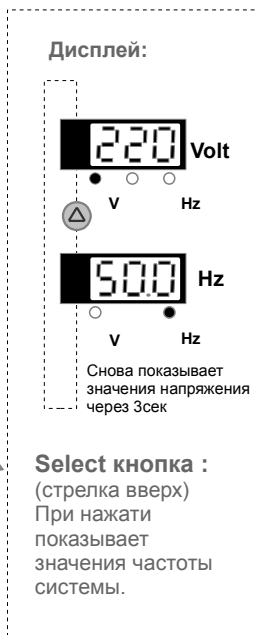


MULTIMET-04-(D)

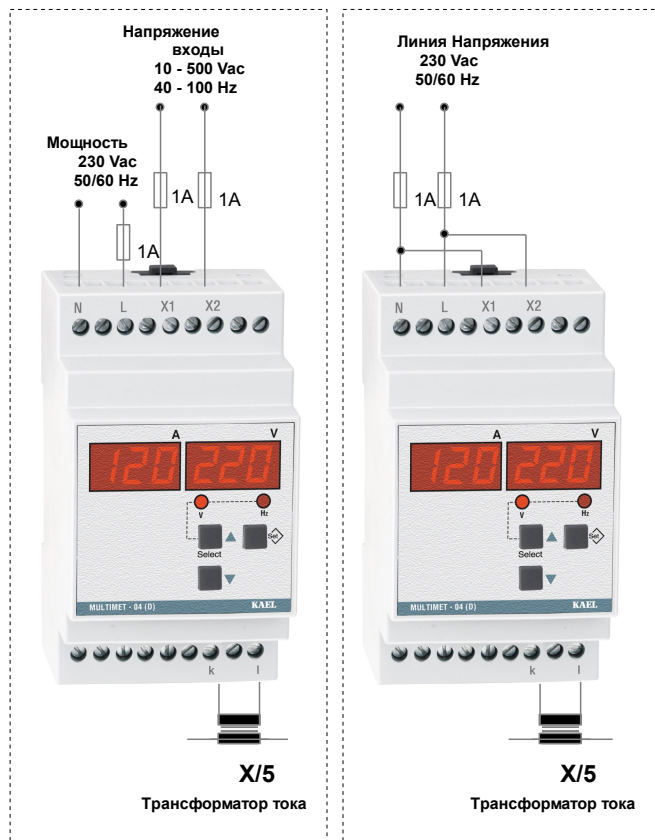
**ВОЛЬТМЕТР &
АМПЕРМЕТР &
ЧАСТОТОМЕР**
(1 фаза)

V (Напряжение)
I (Ток)
Hz (Частота)

TRUE RMS



СОЕДИНЕНИЯ :



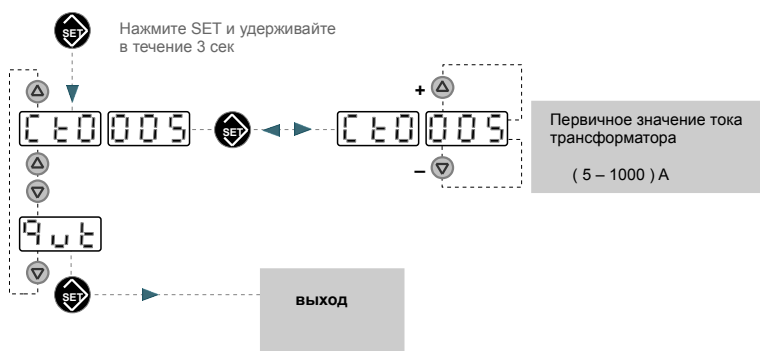
СПЕЦИФИКАЦИЯ

- На базе микропроцессора
- Измерение электрических величин на 1 фазе (V, A, Hz)
- Установка коэф-та трансформации тока трансформатора
- Легкость доступа к Меню
- Низкие издержки электрической панели.

Общие сведения

Multimet-04-(D) дает возможность отслеживать такие параметры для однофазной системы как: ток, напряжение, частота
Возможность установки коэф-та трансформации тока
Отображение значений частоты на экране (с помощью кнопок со стрелками)

МЕНЮ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ:



ВАЖНО: L - N вход источника питания. Прикладное напряжение L - N должно быть номинальным напряжением системы.
Измеряемая частота также должна быть частотой системы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



Номинальная мощность (Un)	: 230Vac (L-N)
Рабочий диапазон	: (0,8-1,1) x Un
Частота	: 50 / 60 Hz
Мощность источника питания	: < 4VA
Коэф-т трансформации тока	: X / 5A
Диапазон измеряемого тока	: (для вторичного тока) 0,05 - 6 Amр AC
Диапазон измеряемого напряжения	: 10 - 500 Vac, 40 - 100Hz
Точность измерения	: %1±1 символ
Ток контакта	: Max. 3A / 240Vac
Класс защиты корпуса	: IP 20
Класс защиты	: IP 00
Температура окружающей среды	: - 5 °C + 50 °C
Крепление	: на рейку электропанели
Габариты	:

