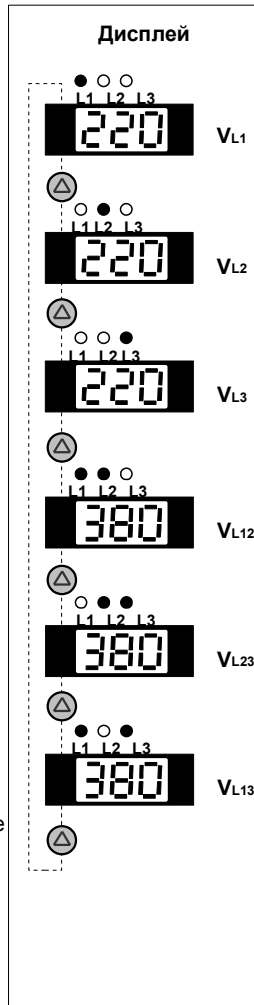


# DV-03 (D)

**Трехфазный  
Вольтметр & Частотомер**

$V_{L1}, V_{L2}, V_{L3}$   
 $V_{L12}, V_{L23}, V_{L13}, Hz$

TRUE RMS



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство измеряет RMS значения переменного тока и частоту с высокой точностью  
Для последовательного просмотра значений фазного и линейного напряжений используйте кнопку Select

**ВАЖНО:** L1 – N – это входы питания.  
Таким образом, приложенное напряжение L1 – N должно соответствовать номинальному напряжению системы.  
Измеренная частота также должна соответствовать частоте системы

Кнопка Select: при многократном нажатии отображается значения частоты системы, если кнопка отжата – значения напряжения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение ( $U_n$ ) : 230Vac (L1-N)  
Рабочий диапазон : (0,8-1,1) x  $U_n$   
Частота : 50 / 60 Hz  
Потребляемая мощность : < 4VA источника  
Измерение напряжения (линейное) : 10 – 500 VAC (40 – 100 Hz) (для L1-N 176V - 242V)  
Измерение напряжения : < 1VA (для одной фазы)  
Потребляемая мощность : %1±1 разряд  
Точность измерений : 3 символа LED дисплей  
Экран : IP 20  
Класс защиты корпуса : IP 00  
Температура : - 5 °C .... + 50 °C  
Крепление : на рейку электропанели  
Габариты :



### ВНИМАНИЕ!!!

- Очистка устройства осуществляется только сухой тряпкой после отключения.
- Строго следуйте инструкциям по эксплуатации

