

SVH0001R-10

Миниатюрный цифровой встраиваемый **вольтметр** постоянного тока 0..9,99 В. Красный индикатор.



== до 10 В

☀️ красный

Назначение прибора:

Модуль может использоваться для контроля напряжения в лабораторных блоках питания, различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

Технические характеристики

Напряжение питания (фильтрованное)	6..20 В (с радиатором до 35 В)
Измеряемые напряжения	0..+9,99 В
Дискретность измерения	0,01 В
Погрешность измерения	2%
Цвет свечения индикатора	Красный
Диапазон рабочих температур	-40..+60°C

SVH0001R-10

Миниатюрный цифровой встраиваемый **вольтметр** постоянного тока 0..9,99 В. Красный индикатор.



== до 10 В

☀️ красный

Назначение прибора:

Модуль может использоваться для контроля напряжения в лабораторных блоках питания, различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

Технические характеристики

Напряжение питания (фильтрованное)	6..20 В (с радиатором до 35 В)
Измеряемые напряжения	0..+9,99 В
Дискретность измерения	0,01 В
Погрешность измерения	2%
Цвет свечения индикатора	Красный
Диапазон рабочих температур	-40..+60°C

Технические характеристики (продолжение)

Потребляемый ток	60 мА ±10%
Входное сопротивление	>300 КОм
Защита от переплюсовки*	Нет
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры модуля	45x19x14 мм
Вес модуля	11 г

При превышении измеряемого напряжения более 9,99 В, на дисплее высвечивается «<-->».

При питании модуля напряжением более 20 В рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля.

Назначение выводов модуля:

- 1 - Общий питания и измеряемого напряжения.
- 2 - Плюс питания.
- 3 - Вход измеряемого напряжения.



***Переплюсовка питания выведет модуль из строя!**

Модуль предназначен для использования вне сферы действия государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Технические характеристики (продолжение)

Потребляемый ток	60 мА ±10%
Входное сопротивление	>300 КОм
Защита от переплюсовки*	Нет
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры модуля	45x19x14 мм
Вес модуля	11 г

При превышении измеряемого напряжения более 9,99 В, на дисплее высвечивается «<-->».

При питании модуля напряжением более 20 В рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля.

Назначение выводов модуля:

- 1 - Общий питания и измеряемого напряжения.
- 2 - Плюс питания.
- 3 - Вход измеряемого напряжения.



***Переплюсовка питания выведет модуль из строя!**

Модуль предназначен для использования вне сферы действия государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Рис. Включение с модулем регулируемого стабилизатора

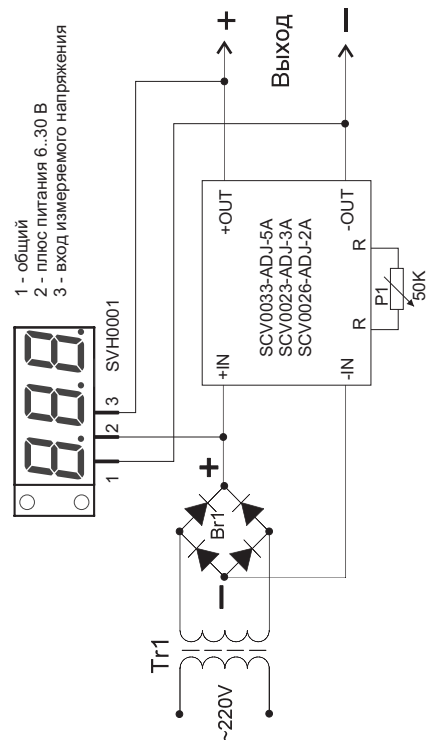
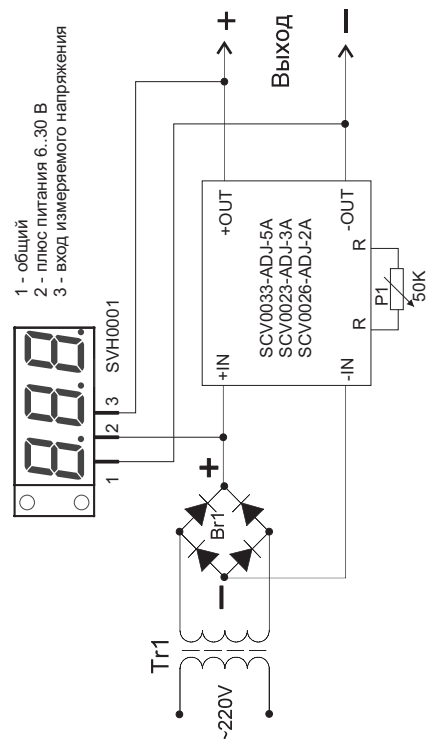
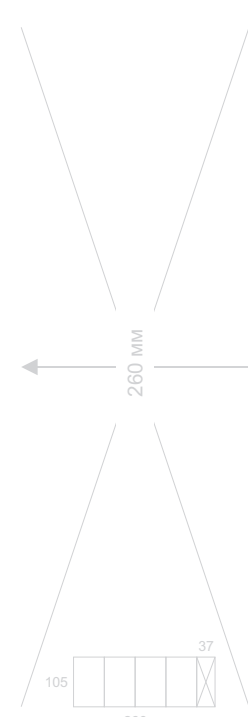


Рис. Включение с модулем регулируемого стабилизатора

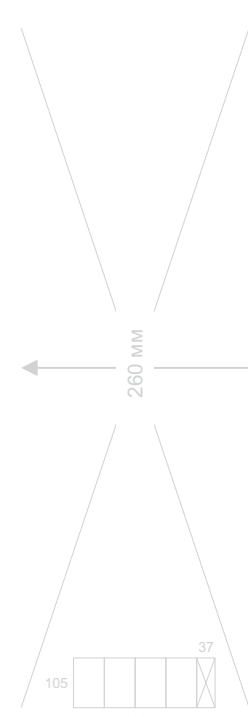


Smartmodule
интеллектуальные модули



<http://smartmodule.ru>
Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

Smartmodule
интеллектуальные модули



<http://smartmodule.ru>
Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.