



SAFETY  
NONSTOP



## Z 6016: Компенсация падения напряжения

- Для питания 24 В пост. тока, 2 А, 20 мс

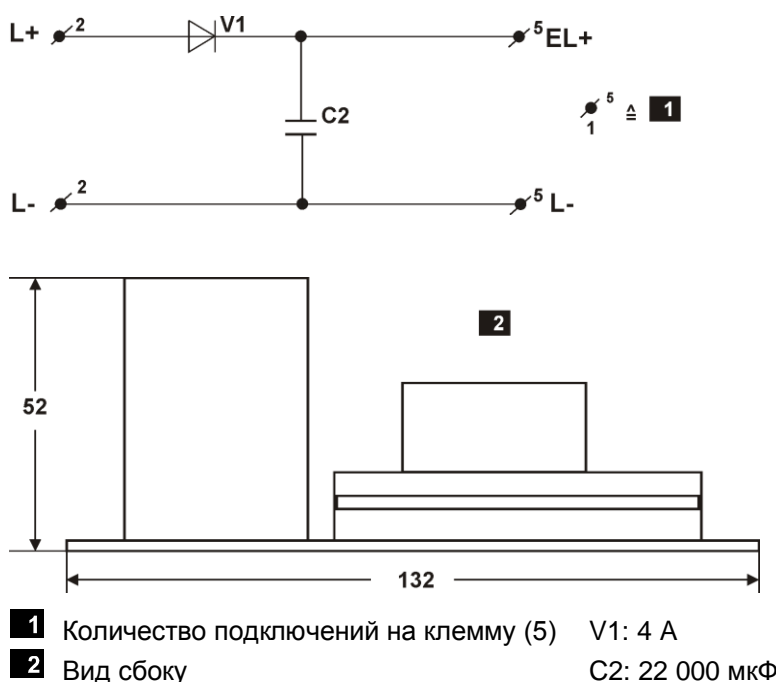


Рис. 1: Блок-схема и вид сбоку

### Конструкция

Модуль с диодом и электролитическим конденсатором при провалах напряжения в сети 24 В до тока в 2 А обеспечивает питание до 20 мс. Необходимые подключения проводятся через 14-полюсный клеммник.

### Монтаж

Модуль применяется:

- В системе HIMA Planag с питанием 24 В пост. тока.
- В системе HIMA Planag с блоками питания без компенсации падения напряжения.

### Указания по проектированию

При расчете количества необходимых модулей учитывайте эксплуатационные данные, приведенные в технических паспортах используемых модулей.

### Возможности установки

- На удлинителе боковой стенки для несущих стоек, с дистанционной прокладкой.
- Вертикально между двумя профильными шинами с помощью резьбы из механической системы HIMA (3 RU).
- Вертикально к растровому отверстию механической системы HIMA, с дистанционной прокладкой (например, на держателе приборов).
- Вертикально или горизонтально с помощью двух фиксирующих ножек на несущей шине.

### Принадлежности

Крепежный материал, в который входят:

- Дистанционная прокладка
- Фиксирующая ножка с винтом в комплекте вспомогательного оборудования

### Технические данные

Предохранитель:	4 A gL
Разъем:	Клеммник, до 2,5 мм
Исполнение:	открытая монтажная плата, IP00
Габариты (Ш x В x Д):	40 x 52 x 132 мм
Номинальное напряжение:	24 В пост. тока, -15...+20 %, $w_s \leq 5$ %, БСНН, ЗСНН
Температура окружающей среды:	-25...+70 °C