

# Блоки питания для монтажа на DIN-рейку



Рабочее напряжение	340...576 В
Возможность параллельного подключения	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от холостого хода	есть
Защита от перегрузок	есть
Точность настройки	± 2%
Защита от помех на выходе	класс В
Класс защиты	IP20

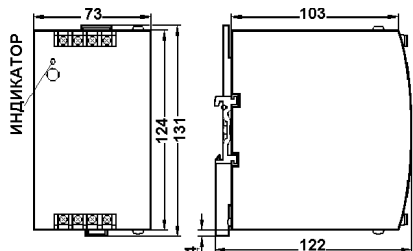


Рис. 1

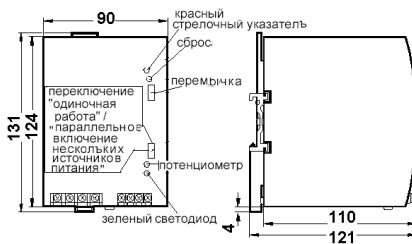


Рис. 2

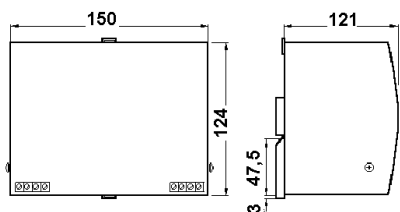


Рис. 3

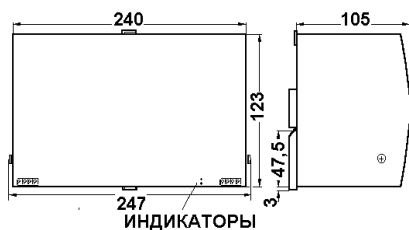


Рис. 4

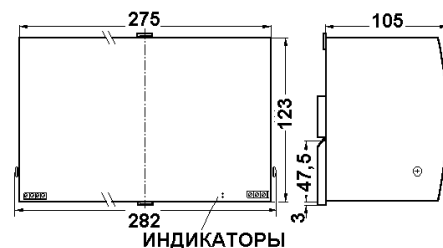


Рис. 5

Тип	Номинальное напряжение, В	ВХОД		ВЫХОД		Вес, кг	Материал корпуса	Температура окружающей среды, °С	Габаритный чертёж, рис
		Диапазон напряжений, В	Частота, Гц	Сила тока, А	Напряжение, В				

**трёхфазные источники питания:**

DN2032	3x400...500 AC	340...576 AC 450...820 DC	47...63	5	24...28 DC** (± 2%)	0,7	алюминий	-10...60	1
DN2033	3x400...500 AC		47...63	10		1,0	алюминий	0...70	2
DN2134	3x400...500 AC		47...63	20		1,8	алюминий	0...70	3
DN2036	3x400...500 AC		47...63	30		2,0	алюминий	-10...60	4
DN2035	3x400...500 AC		47...63	40		3,3	алюминий	-10...60	5

\*) – заземление

\*\*) – возможна настройка выходного напряжения при помощи потенциометра в указанных пределах