

Технические характеристики МЕГЕОН 36605

Параметр	Значение
Тип	Линейный
Выходное напряжение	0...60 В
Выходной ток	0...5 А
Нестабильность по напряжению при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,01\%+3 \text{ мВ}$
Нестабильность по току при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,1\%+3 \text{ мА}$
Нестабильность по напряжению при изменении нагрузки **	$\leq 0,01\%+2 \text{ мВ}$
Нестабильность по току при изменении нагрузки **	$\leq 0,1\%+10 \text{ мА}$
Пульсации и шум по напряжению *	$\leq 2 \text{ мВ}$
Пульсации и шум по току *	$\leq 4 \text{ мА}$
Температурный коэффициент по напряжению	$\leq 3 \text{ мВ/}^\circ\text{C}$
Температурный коэффициент по току	$\leq 3 \text{ мА/}^\circ\text{C}$
Точность установки по напряжению **	$\leq 0,5\%+30 \text{ мВ}$
Точность установки по току **	$\leq 0,5\%+10 \text{ мА}$
Отключение нагрузки	Да
Возможность программирования	Да
Количество ячеек памяти	5
Защита	OVP, OCP, ограничение тока и напряжения в пределах максимальных возможностей прибора
Разрешение установки напряжения	10 мВ
Разрешение установки тока	1 мА
Входное напряжение	220 В – 50 Гц
Потребляемый ток	< 5 А
Условия эксплуатации	$10...40^\circ\text{C} \leq 70\% \text{ ОВ}$
Условия хранения и транспортировки	$-20...60^\circ\text{C} \leq 80\% \text{ ОВ}$
Габаритные размеры без упаковки	310 x 170 x 110 мм
Вес без упаковки	7,5 кг

*- Среднеквадратичное значение, ** - от установленного значения, ОВ - относительная влажность