

Стабилизатор трехфазный Ресанта АСН-60000/3-ЭМ



Относительная влажность воздуха, не более (%)	80
Класс защиты	IP 20 (негерметизирован)
Высоковольтная защита (В)	260±5
Искажение синусоиды	отсутствует
Точность поддержания выходного напряжения	±2%
Рабочая частота (Гц)	50 / 60
Номинальная мощность при $U_{вх} \geq 190$ В (кВт)	60
Номинальная величина выходного напряжения, В	380±2%
КПД, при нагрузке 80% не менее	98%
Охлаждение	принудительное
Время регулирования (мс)	40
Рабочая температура окружающей среды (°С)	от +5 до +40
Диапазон входного напряжения, В	240-430
Фазное входное напряжение, В	140-260
Мощность, кВт	60
Вес, кг	205
Размеры (Д/Ш/В), мм	1090x540x650

Модель стабилизатора АСН-60000/3-ЭМ может быть выгодна по самым разным причинам. Прежде всего, стоит отметить экономическую выгоду установки агрегата. Из-за пониженного напряжения происходит большее потребление электрического тока, вследствие чего увеличиваются расходы на оплату услуг.

Стабилизатор позволит избежать подобной ситуации и ненужных трат. Также в числе преимуществ модели можно назвать быструю реакцию прибора на любое изменение параметров сети, широкий диапазон входного напряжения, отсутствие искажения сигнала на выходе и минимальный уровень шума в работе агрегата.