## Основные технические характеристики реле ограничения мощности ОМ-163

Таблица 1 – Диапазоны измеряемых и контролируемых параметров

Наименование	Контролируемый диапазон	Измеряемый диапазон
Полная мощность, кВА	1 – 14	0 – 14
Активная мощность, кВт	1 – 14	0 – 14
Реактивная мощность,	1 – 14	0 – 14
кВАр		
Ток нагрузки, А	1 – 63	0,5-63
Входное напряжение, В	160 – 280	120 – 350

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение		
Номинальное переменное однофазное напряжение питания, В	220/230		
Частота сети, Гц	47 – 65		
Номинальное напряжение изоляции, В	450		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5		
Точность измерения полной мощности, %, не хуже	5		
Точность измерения активной мощности, %, не хуже	5		
Точность измерения реактивной мощности, %, не хуже	5		
Точность измерения тока, %, не хуже	2,5		
Точность измерения напряжения в диапазоне 120 – 350 В, %, не хуже	2		
Задержка включения, мин	1 - 600		
Задержка отключения, с	1 – 300		
Задержка включения по напряжению, с	1 – 900		
Время готовности, с, не более	0,8		
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке, А	63		
Потребляемая мощность при неподключенной нагрузке, Вт, не более	3		
Максимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность			
(действующее значение), В	450		
Минимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность			
(действующее значение), В	130		
Фиксированная задержка отключения по U <sub>max</sub> , с	1		
Фиксированная задержка отключения по U <sub>min</sub> , с	12		
Фиксированное время срабатывания при повышении напряжения более 420 В и			
длительности импульса более 1,5 мс, с, не более	0,05		
Фиксированное время срабатывания при снижении напряжения более 60 В от уставки по U <sub>min</sub> или при снижении напряжения ниже 145 В, с	0,12		
Фиксированное время срабатывания при повышении напряжения более 30 В от уставки по $U_{max}$ или при повышении напряжения выше 285 В, с	0,12		
Точность определения порога срабатывания по напряжению, В	3		
Гистерезис по напряжению, В	5		
Номинальный режим работы	Продолжительный		
Степень защиты изделия	IP10		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Климатическое исполнение	УХЛ3.1		
Допустимая степень загрязнения	II		
Категория перенапряжения	II.		
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм <sup>2</sup>	0,5 – 16,0		
Момент затяжки винтов клемм, Н*м	2±0,2		
Масса, не более, кг	0,2		
Габаритные размеры, HxBxL, мм	93x52x64,5		
Монтаж на стандартную DIN-рейку 35 мм			
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространство	9.		
Материал корпуса – самозатухающий пластик			

При напряжении сети ниже 120 В и выше 350 В значение напряжения, измеренное изделием, не является корректным.

**Таблица 3** – Характеристики выходных контактов реле

Наименование	Значение
Максимальный ток при напряжении ~220 В (cos φ = 1), А	63
Максимальная мощность при замкнутых контактах, кВА	14
Максимальная коммутируемая мощность (cos φ = 0,4), кВА	1,4
Максимально допустимое переменное напряжение, В	250
Срок службы:	
<ul> <li>механический, раз, не менее</li> </ul>	500 тыс.
<ul> <li>электрический, раз, не менее</li> </ul>	10 тыс.