

## РЕЛЕ 6НМ

### Наименование изделия:

- «Реле 6НМ-360 чертеж 17778-00-00 ТУ 32 ЦШ 2067-99»

### Ввод в эксплуатацию:

Реле 6НМ-360 (исполнение УХЛЗ) - 2013 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2067-99 Этикетка (ввод в 1999г.) Литера «А».



### **Область применения**

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

### **Назначение**

Реле предназначено для обеспечения безопасности движения поездов, предназначено для эксплуатации в непрерывном режиме в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

### **Технические характеристики**

Тип реле	Отпускание, не менее		Срабатывание, не более		Напряжение питания, В		Время отпускания, не менее, с	
	В	А	В	А	Номинал.	Перегрузки	При номинал. питании	При пред. откл. питания
6НМ – 360	2,5	-	8,0	-	12	16	0,17	0,17

габаритные размеры 150x87x68 мм;

- масса не более 0,9 кг;

- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP 30

- срок службы 30 лет при коммутационной релейной нагрузке  $3 \cdot 10^6$  постоянного тока 50мА, при напряжении 24В;

- срок службы 15 лет при коммутации  $0,8 \cdot 10^6$  каждым замыкающим контактом активной нагрузки 2 А, 24 В постоянного тока или 0,5 А, 220 В переменного тока и каждым размыкающим контактом 1 А, 24 В постоянного тока или 0,3 А, 220 В переменного тока, при коммутации каждым контактом нагрузки более 1 А постоянного тока подвижный контакт необходимо подключать к минусовому выводу питания.

- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поступления (поставки) изделия потребителю.

- сопротивление цепи контактов реле при выпуске с завода:

- для замыкающих контактов – не более 0,3 Ом;

- для размыкающих контактов – не более 0,03 Ом.