

Реле времени Основные технические данные

Тип	РТН1		
ТУ	РХО.457.000 ТУ		
Характеристика	Газонаполненные термометаллические реле постоянного и переменного тока ³⁾		
Назначение	Коммутация электрических цепей постоянного и переменного тока.		
РЧ/СхЭ	37	37	
№ паспорта	РХ4.574.000Д	РХ4.574.004Д	

Обозначение	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.
\bar{I}_k пост		0,2 ¹⁾		0,2 ¹⁾				
\underline{I}_k пост		220		220				
\bar{I}_k пер		12)		12)				
\underline{I}_k пер		220		220				
\underline{I}_p		6,6		6,3				
\underline{I}_{p1}		6,6		6,3				
\underline{I}_{p2}		6,6		6,3				
\bar{T}_p		0,6		0,5				
\bar{T}_{p1}		0,6		0,5				
\bar{T}_{p2}		0,6		0,5				
Σ_{cp}	4 ^{±2}		10 ^{±3}					
Σ_{cp1}	4 ^{±2}		10 ^{±3}					
Σ_{cp2}	4 ^{±2}		10 ^{±3}					
R спирали		6 ^{+0,3}		18 ^{±1}				
Газ	Азот		Азот					
Вн давл	760 ÷ 800		760 ÷ 780					

t°	-60 ÷ +60
Атм давл	
Отн влаж.	98 при t° = +40°C
Вибр уск.	4 × (20 ÷ 70)
Пост уск	
Ударн уск	
Срок службы { пост ток	10 000
{ пер ток	10 000
Гарант ср.	4
Полев. усл.	

Пример обозначения
Реле РТН1 РХ4.574.000Д РХО.457.000ТУ