

Реле электромагнитных сильноточные Основные технические данные

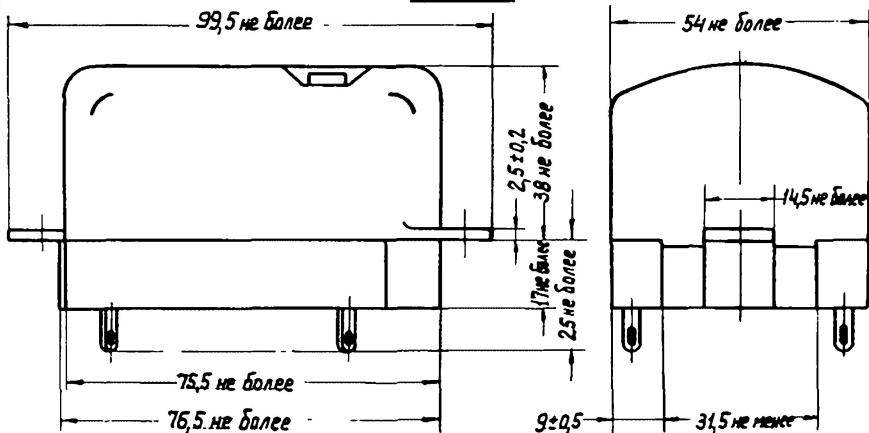
Тип	8В-2	8В-6	
ТУ	ТУ № ОДС.523.025		
Характеристика	Реле постоянного тока		
Назначение	Коммутация электрических цепей постоянного тока 20)		
ГЧ/СхЭ	23/46	23/67	
№ паспорта			

Обозначение	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.
Тк пост	0,05	50 ²⁴⁾	0,05	10				
Цк пост		32		32				
Тк пер								
Цк пер эф								
Тр								
Цр		28 ± 4 ¹⁷⁾		28 ± 4 ¹⁷⁾				
Т ср								
Т отп								
Ц ср		17 ¹⁰⁾		17 ¹⁰⁾				
Ц отп	2 ¹⁰⁾		2 ¹⁰⁾					
Σ ср		50		40				
Σ отп								
Р обм I		75		75				
Р обм II								
Р обм III								
Σ эз		60		50				
Т эр		105		105				
Т номд		105		105				
Т обм								

t° Атм. давл. Отн. влаж. Вибр. уск. Пост. уск. Ударн. уск. Число { пост. ток. сработ. { перем. ток. Гарант. ср. Полев. усл.	80 ²³⁾		- 60 ÷ + 60 10^{-6} 98 при t° = 20°C $1 \text{ мм} \times (50) \div 8 \times (50 \div 1000)$ 100 4×1000 $10 \ 000$ 8) 8,5 1
--	-------------------	--	--

Пример обозначения
Реле 8В-2 ТУ № ОДС.523.025

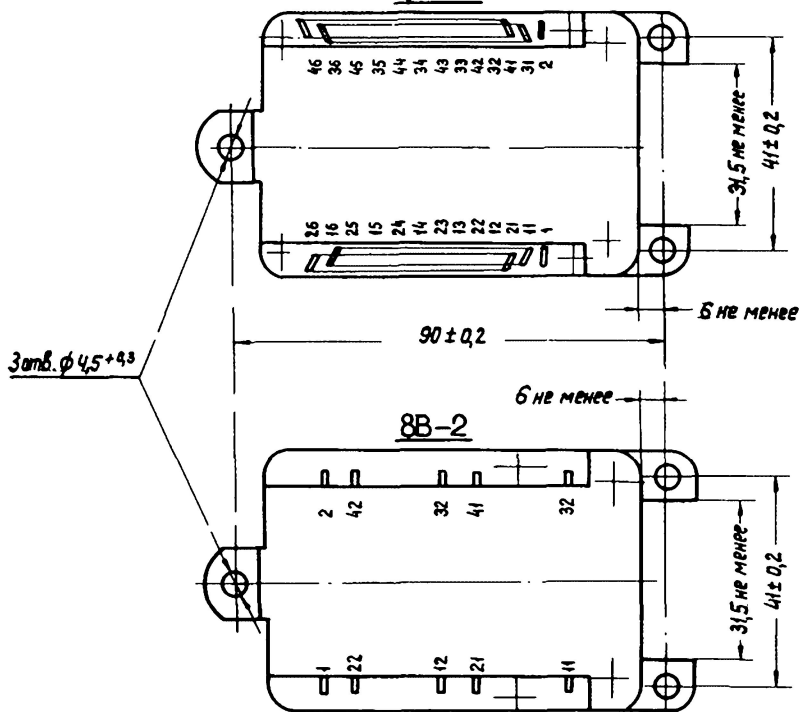
Вес 425г



↑ A

Вид А

8В-6



8В-2
8В-6