

7СМ1В-20/1

# ПАСПОРТ




на потенциометр спиральный ТУ БА0 468 016

Конструктивный вид потенциометра ПСМта-20/1. Децимальный номер потенциометра, БА4 685 899

Табличный сборочный чертёж ЦРО 468 003. Заводский номер потенциометра **Х0452**

1. Номер спирали с обмоткой
2. Номинальное сопротивление между отводами и фактическая величина его (п. 21 ТУ)
3. Сопротивление изоляции между выводными контактами и валиком составляет не менее 500 мом (п. 18а)
4. Токосъемное устройство обеспечивает надежный контакт (п. 19а ТУ)
5. Переходное контактное сопротивление токосъемного устройства потенциометра в пределах номинальной рабочей зоны не превышает 100 ом (п. 19б ТУ)
6. Точность воспроизведения функции (п. 20 ТУ) соответствует классу точности
7. Момент трогания валика потенциометра составляет (п. 16 ТУ)
8. Потенциометр выдержал испытания на вибропрочность (п. 9а ТУ)
9. Валик потенциометра застопорен при отсчете по стелу БА2 778 002—3958,3 экв. *Отсчет по техническому устройству типа в этом положении составляет (для справок)*

Секция 1 ГОЛОВНАЯ			Секция 2 ХВОСТОВАЯ	
БА5 646 866				
отводы	R ном.	R факт.	R ном.	R факт.
1-2	16000 ± 48	16012		
соотн				
соотн				
соотн				
II				
15 гсм				
соотн				
67150 отв. мм				
ЛМ 205				

ПРИМЕЧАНИЕ. ПДСР-80—0,37 г —  0,2 (п. 8)  
 ПДИ-18—0,45916 г —  0,8 (п. 8)  
 СРПд-40—0,13943 г —  0,6 (п. 8)  
 Сплав зол., сереб., плат.—0,0216 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Потенциометр, зав. № **Х0452**, соответствует требованиям технических условий БА0 468 016 ТУ.

Представитель цеха **Л. Бересин**  
 т.п. ОТК 13  
 ОТК 10-17

заказчика

