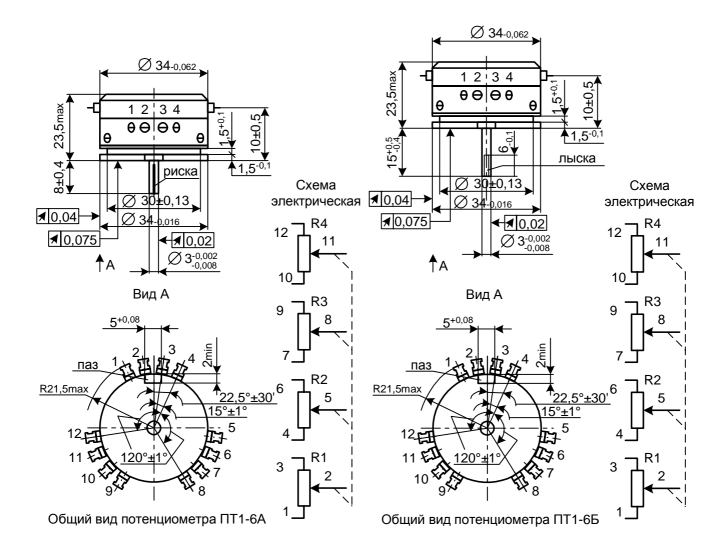


Технические условия: АЖЯР.434175.004 ТУ ГК

Датчики обратной связи в системах управления авиационных рулевых гидроприводов.

## Конструкция:



Счетверенные односекционные потенциометры состоят из четырех электрически независимых одинарных потенциометров R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, расположенных на общей плате.

**Обозначение при заказе:** потенциометр ПТ1-6Б ±1% 2,2 кОм ±20 % В, АЖЯР.434175.004 ТУ ГК

Номинальное сопротивление потенциометров $R_1,R_2,R_3,R_4$	2,2 кОм
Допустимое отклонение сопротивления	±20 %
Механический угол поворота подвижной системы (без упоров)	360°
Полный угол регулирования	64° ±2°
Функциональная характеристика изменения напряжения от угла поворота подвижной системы	линейная
Допустимое отклонение функциональной характеристики	±1,0 %
Рассогласование секций в средней точке, макс	±1 %
Число циклов перемещения подвижной системы, мин	5·10 <sup>6</sup>
Максимальная скорость вращения подвижной системы	600 об/мин
Момент трогания подвижной системы, макс	9,8 (100) мН⋅м (гс⋅см)
Напряжение, при котором изоляция резисторов сохраняет электрическую прочность, мин (50 Гц)	500 Вэфф
Сопротивление изоляции, мин	50 МОм
Напряжение питания, макс	15,5 B
Интервал рабочих температур	-60 +140 °C
Масса, макс	50 г
Наработка, мин	3000 ч
Срок сохраняемости, мин	25 лет
Климатическое исполнение	«B»

