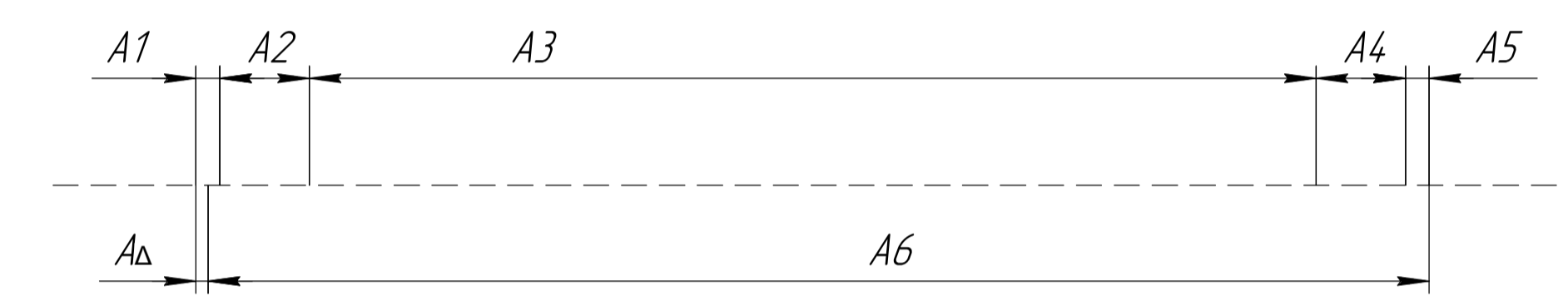


<i>Звено</i>	<i>Тип звена</i>	<i>Значение при симметричном допуске</i>	<i>Допуск</i>
<i>A1</i>	<i>Увеличивающий</i>	$3.8 \pm 0.006$	<i>0.012</i>
<i>A2</i>	<i>Увеличивающий</i>	$14.2 \pm 0.009$	<i>0.018</i>
<i>A3</i>	<i>Увеличивающий</i>	$160 \pm 0.0125$	<i>0.025</i>
<i>A4</i>	<i>Увеличивающий</i>	$14.2 \pm 0.009$	<i>0.018</i>
<i>A5</i>	<i>Увеличивающий</i>	$3.8 \pm 0.006$	<i>0.012</i>
<i>A6</i>	<i>Уменьшающий</i>	$194 \pm 0.0145$	<i>0.029</i>
<i>A7</i>		$2 \pm 0.057$	<i>0.114</i>



					Двухосный гиростабилизатор оптического прицела вертолета		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Lит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шевченко						1:1
Проб.	Холевин В.В.						
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана Группа ИЧ2-83		
Чтб							