

Инв. N подл.		Погн. и дата		Взам. инв. N		Инв. N дубл.		Погн. и дата		Справ. N		Перв. примен.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">600*200*626</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													
<p>1. Материал-заменитель: текстолит ПТ-3, сорт 1 ГОСТ 5-78 или текстолит ЛТ 1с. – 3.0 ГОСТ 2910-74 или текстолит А 1с.–3.0 ГОСТ 2910-74 или текстолит Б 1с.–3.0 ГОСТ 2910-74.</p> <p>2. *Размер для справок.</p> <p>3. Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.014.</p>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">939.002.009</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Кронштейн разъемов</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Текстолит ПТК-3, сорт 1 ГОСТ 5-78</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Лит. Масса Масштаб</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Лист 1 Листов 2</div> <div style="text-align: right;"> <math>\sqrt{Ra\ 6.3\ (\vee)}</math> </div> </div>													

600.002.009

Technical drawing of a mechanical part, likely a cover plate, showing a top view and a cross-section B-B.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 60
- Overall height: 11.8±0.1
- Distance between centers of large holes: 11.8
- Distance between centers of small holes: 11.8±0.1
- Large hole diameter:  $\phi 19$
- Small hole diameter:  $\phi 13$
- Thickness: 1.5

**Cross-section B-B:**

- Shows the internal structure of the part, including the holes and the thickness of the material.
- Section line A-A is indicated.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лист
					2