

[illegible]

<div style="float: right;">✓ Rz 320 (✓)</div> <div style="clear: both;"></div>						
<div style="text-align: center;"> <p>10×45° 2 фаски</p> <p>S=6*</p> <p>264±1</p> <p>368±1</p> </div>						
<p>1. * – размер для справок.</p> <p>2. $\pm \frac{IT_{14}}{2}$.</p>						
СПЦМШ.12.05.03						
Диафрагма				Лист	Масса	Масштаб
					8,4	1:5
				Лист	Листов	1
Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-74				000 ЦТЭ		
Лист 325-09ГЭС-св-12 ГОСТ 19281-89						

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<div style="float: right;">✓ Rz 320 (✓)</div> <div style="clear: both;"></div>						
<div style="text-align: center;"> <p>10×45° 2 фаски</p> <p>S=6*</p> <p>264±1</p> <p>368±1</p> </div>						
<p>1. * – размер для справок.</p> <p>2. $\pm \frac{IT_{14}}{2}$.</p>						
СПЦМШ.12.05.03						
Диафрагма				Лист	Масса	Масштаб
					8,4	1:5
				Лист	Листов	1
Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-74				000 ЦТЭ		
Лист 325-09ГЭС-св-12 ГОСТ 19281-89						

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

	Перв. примен.	<div style="text-align: right;">$\sqrt{Rz\ 320(\checkmark)}$</div>									
	Справ. №										
<p>10×45° 2 фаски $S=6^*$ 368±1 264±1</p>											
	Подп. и дата										
	Инв. № дубл.										
	Взам. инв. №										
	Подп. и дата										
	Инв. № подл.										
1. * – размер для справок. 2. $\pm \frac{IT_{14}}{2}$.											
						СПЦМШ.12.05.03					
						Диафрагма			Лист	Масса	Масштаб
						Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-74 Лист 325-09ГЭС-св-12 ГОСТ 19281-89			Листов 1		
						000 ЦТЭ					

[illegible]