

Имя модели		КТ_9692-1170_02_004-REBRO		Версия		2.3		Имя чертежа		КТ_9692-1170_02_004-REBRO		Версия		2.2																																																								
Инв. № подл.		55748654		Подп. и дата		09.07.21		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. дата																																																										
Справ. №		КТ 9692-1170.02.004 МД		Перв. примен.																																																																		
КТ 9692-1170.02.004 ЛК																																																																						
<div><div><div><div><div><div></div><div>55</div></div><div><div>35°</div></div></div></div><div><div>5*</div></div></div></div>																																																																						
<div><div><div>1 *Размер для справок.</div><div>2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: ±IT14/2.</div></div></div>																																																																						
<table><tr><td colspan="6">КТ 9692-1170.02.004</td><td colspan="3">Лист</td><td colspan="2">Масса</td><td colspan="2">Масштаб</td></tr><tr><td colspan="6">Ребро</td><td colspan="3"></td><td colspan="2">0,04</td><td colspan="2">1:1</td></tr><tr><td colspan="6">Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-2015/ 390-10ХСНД ГОСТ 19281-2014</td><td colspan="3">Лист</td><td colspan="2">Листов</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="6">УГТ МЗКТ</td><td colspan="10"></td></tr></table>																КТ 9692-1170.02.004						Лист			Масса		Масштаб		Ребро									0,04		1:1		Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-2015/ 390-10ХСНД ГОСТ 19281-2014						Лист			Листов		1		УГТ МЗКТ															
КТ 9692-1170.02.004						Лист			Масса		Масштаб																																																											
Ребро									0,04		1:1																																																											
Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-2015/ 390-10ХСНД ГОСТ 19281-2014						Лист			Листов		1																																																											
УГТ МЗКТ																																																																						

