

**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на см, шт.		Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка, Н, не менее		Массовая доля Na <sub>2</sub> O, %, не более	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина рулона, см.
		основа	уток		основа	уток			
<b>Ткани кремнеземные – содержание SiO<sub>2</sub> не менее 94%</b>									
КТ-120	полотняное	16±1	13±1	120±20	392	392	1,0	7-12	(88,95,100)±2
КТ-180	полотняное	10±1	10±1	180±20	539	539	1,0	7-12	(88,95,100)±2
КТ-11-30К	полотняное	9±1	8±1	300±30	780	740	0,8	7-12	(62-210)±3
КТ-11-ТО-30К	полотняное	9±1	8±1	300±30	300	300	0,7	не более 1,0	(62-210)±3
КТ-300-С	сатин 8/3	20±1	14±1	300±30	690	540	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-300-С-V	сатин 8/3	20±1	14±1	300±30	690	540	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-300-С-CV	сатин 8/3	20±1	14±1	300±30	690	540	0,7	7-14	(62-210)±2
КТ-300-С-ТО	сатин 8/3	20±1	14±1	325±25	490	340	0,7	не более 1,0	(62-210)±2,5
КТ-600-С	сатин 8/3	19±1	13±1	600±60	1370	1080	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-600-С-V	сатин 8/3	19±1	13±1	600±50	1370	1080	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-600-С-CV	сатин 8/3	19±1	13±1	600±50	1370	1080	0,7	7-14	(62-210)±2
КТ-600-С-О	сатин 8/3	19±1	13±1	650±60	980	690	0,7	5-12	(62-210)±2
КТ-600-С-ТО	сатин 8/3	19±1	13±1	550±100	980	690	0,7	не более 1,0	(62-210)±2,5
КТ-1000-С	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1960	1470	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-1000-С-V	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1960	1470	0,7	7-12	(62-210)±2
КТ-1000-С-CV	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1960	1470	0,7	7-14	(62-210)±2
КТ-1000-С-О	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1960	1470	0,7	5-12	(62-210)±2
КТ-1000-С-ТО	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1470	980	0,7	не более 4,0	(62-210)±2,5
<b>Ткани кремнеземные – содержание SiO<sub>2</sub> не менее 98%</b>									
PS-120	полотняное	16±1	13±1	120±25	392	392	0,8	7-12	(88,95,100)±2
PS-180	полотняное	10±1	10±1	180±30	490	392	0,8	7-12	(88,95,100)±2
PS-300	полотняное	9±1	8±1	300±30	590	540	0,8	7-12	(62-210)±3
PS-300-ТО	полотняное	9±1	8±1	300+40-30	300	250	0,7	не более 4,0	(62-210)±3
PS-300-S	сатин 8/3	20±1	14±1	325±25	690	550	0,7	7-12	(62-210)±3
PS-600-S	сатин 8/3	19±1	13±1	580±40	1100	800	0,7	7-12	(62-210)±2
PS-600-S-V	сатин 8/3	19±1	13±1	600±50	1100	800	0,7	7-12	(62-210)±2
PS-600-S-CV	сатин 8/3	19±1	13±1	600±50	1100	800	0,7	7-14	(62-210)±2
PS-600-S-ТО	сатин 8/3	17±1	13±1	580±60	500	300	0,7	не более 2,0	(62-210)±2,5
PS-600-S-О	сатин 8/3	17±1	13±1	580±60	500	300	0,7	5-12	(62-210)±2
PS-1000-S	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1800	1400	0,7	7-12	(62-210)±2
PS-1000-S-V	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1800	1400	0,7	7-12	(62-210)±2
PS-1000-S-CV	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	1800	1400	0,7	7-14	(62-210)±2
PS-1000-S-ТО	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	790	490	0,7	не более 4,0	(62-210)±2,5
PS-1000-S-О	сатин 12/7	17±1	13±1	1100±100	790	490	0,7	5-12	(62-210)±2
<b>Ткани кремнеземные из текстурированных нитей</b>									
PS-1400Т	рогожка	12±1	6±1	1400±140	740	340	0,8	7-12	(62-210)+3-2
PS-1400Т-V	рогожка	12±1	6±1	1400±140	740	340	0,8	7-12	(62-210)±2
PS-1400Т-CV	рогожка	12±1	6±1	1400±140	740	340	0,8	7-14	(62-210)±2
PS-1400Т-ТО	рогожка	12±1	6±1	1400±140	450	220	0,8	не более 4,5	(62-210)+3-2
PS-1400Т-ТО-V	рогожка	12±1	6±1	1400±140	450	280	0,8	не более 6,5	(62-210)+3-2