

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Марка нити	Диаметр элементарного волокна, мкм	Результатирующая линейная плотность нити, текс	Содержание SiO ₂ , %	Удельная разрывная нагрузка, мН/текс (гс/кгс), не менее	Массовая доля влаги, %, не более
Нити кремнеземные текстурированные – содержание SiO₂ не менее 94%					
K11C6 540 T	6±1	540 (+12-5)%	94	75(8)	7-12
K11C6 1150 T	6±1	1150 (+12-5)%	94	90(9)	7-12
Волокно кремнеземное					
Марка волокна	Номинальный диаметр элементарного волокна, мкм	Длина отрезка волокна, мм	Массовая доля Na ₂ O, %, не более	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Массовая доля влаги, %, не более
KB-11(6)	6±1	50-100	0,8	7-12	3,5
KB-11(9)	9±1	50-100	0,8	7-12	3,5
KB-11-к	6±1	50-100	0,8	7-12	3,5
KB-11-БА	6±1	50-100	0,8	не более 5	10
KB-11(6/9) кр	5-10	20-120	1,0	7-12	3,5
KB-11(6/9) км	5-10	25-100	1,0	7-12	3,5
PS-23(6)	6±1	50-100	0,8	7-12	3,5
PS-23(9)	9±1	150-200	0,8	7-12	3,5
PS-23(6/9) кр	5-10	20-120	1,0	7-12	3,5
PS-23(6/9) км	5-10	25-120	1,0	7-12	3,5
Волокно кремнеземное рубленое					
Марка волокна	Номинальный диаметр элементарного волокна, мкм	Длина отрезка волокна, мм	Массовая доля Na ₂ O, %, не более	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Массовая доля влаги, %, не более
PS-23(9)	9±1	4-24±1	0,8	7-12	не более 3,5
Полотнища противопожарные					
Марка полотнища	Назначение	Размеры полотнища длина / ширина	Тушение модельного очага пожара ранга 13В	Локализация горения модельного очага пожара ранга 1А	Время вскрытия контейнера и полного раскрытия полотнища
ПП-300	Для локализации горения в начальной стадии пожара, тушения горящей одежды на пострадавшем, защиты горючих конструкций и оборудования при проведении огневых работ.	(1,0x1,0м; 1,0x1,5м; 1,5x1,5м; 1,5x2,0м; 2,0x2,0м)±0,02м	в течение 1 минуты	в течение 5 минуты	не более 4 секунд
П-600					
П-1000					