

КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТЕКЛОТКАНИ

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на 10 см, шт.		Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина, см	Вид замасливателя
		Основа	уток			основа	уток			
Т-10-14	сатин 8/3	360+10	200±10	290±5%	0,23±15%	2940(300)	1568(160)	не менее 0,3	92(+2-1)%	аминосилан
Т-11	сатин 8/3 или сатин 5/3	220+10	130±10	385±5%	0,30±15%	2744(280)	1568(160)	не более 2,0	80,92,100 (+2-1)%	парафиновая эмульсия
Т-11-ГВС-9	сатин 8/3 или сатин 5/3	220+10	130±10	385±5%	0,30±15%	1764(180)	931(95)	не более 0,5	80,92,100 (+2-1)%	винилсилан
Т-13 Т-13П	полотняное	160+10	100±10	285±5%	0,27±15%	1764(180)	1176(120)	не более 2,0	92(+2-1)%	парафиновая эмульсия
УТС-П-30А	сатин 4/3	200+10	100±10	243±20	0,19±0,02	2450(250)	294(30)	не менее 0,5	(82,87,120)±2%	силан
СЭ-О-1	полотняное	100+10	90±10	195±16	0,20±0,02	686(70)	583(60)	-	(90,95,100)±2	винилсилан
ТР-0,3/2-30А	полотняное	50±1	20±1	350±30	0,30±0,05	3200(326)	1200(122)	0,5-1,0	92±1	силан
ТР-0,7-30А	полотняное	30±2	20±2	830±80	-	3200(326)	2450(250)	не менее 0,5	90+2-1	силан
Ровистан-30А Ровистан-30А (исполнение2)	Комбинированный материал: ровинговая каркасная ткань ТР-0,37-30А (ТР-0,47-30А) и основной ровинг высокой линейной плотности, соединенные вязально-прошивным способом переплетением трико.			590±30 730±40	-	3500(357) 3728(380)	1500(153) 1570(160)	0,5-1,0	92±1, 102+2-0 (92, 103)±1	силан
ТРШП-0,7-30А ТРШП-0,7-50	полотняное	50+1	25±1	600±30	0,7+0,1-0,2	-	-	не менее 0,5	(97, 107)±1%	силан
ТР-560-30А	полотняное	30±1	30±1	560±40	0,45±0,05	2800(286)	2800(286)	не менее 0,35	(90, 100)±2	силан
ТР-720-30А	полотняное	30±1	29±1	720±50	0,55±0,05	3500(357)	3500(357)	не менее 0,35	(90, 100)±2	силан
ТРК-500-30А	Комбинированный материал: ровинговая каркасная ткань ТР-0,32 и основной ровинг высокой линейной плотности, соединенные вязально-прошивным способом переплетением трико.			500+30-20	-	3500(357)	1150(117)	не менее 0,3	92±1,5	силан
Тип TG-200	саржа 2/2	170+10	120±10	210±5	0,180±0,018	1570(160)	1250(128)	не более 1,8	(100-200)+2-0	крахмал
Тип TG-300-30А	сатин 8/3	224±10	210±10	300±20	0,22±0,03	3000(306)	3000(306)	не более 1,4	(100-200)+2-0	силан
Тип TG-380	полотняное	100+10	80±10	380±30	0,32±0,03	3000(306)	2000(204)	не более 1,8	(100-200)±1	крахмал

Тип TG-430 Тип TG-430-ТО Тип TG-430-30А Тип TG-430-30А-Z	сатин 4/3	200+10	100±10	420±30	0,38±0,03 0,38±0,03 0,34±0,03 0,34±0,03	3920(400) 3500(357) 3920(400) 3920(400)	1960(200) 1800(184) 1960(200) 1960(200)	не более 1,8 не более 0,5 не более 1,4 не более 1,4	(100-200)+2-0 (100-200)±1 (100-200)±1 (100-200)±1	крахмал крахмал силан силан
Тип TG-530-Z	саржа 2/2	250+10	120±10	535+20-10	050±0,03	4500(459)	2000(204)	не более 1,8	(100-200)±1	крахмал
Тип TG-600 Тип TG-600-30А	шашечное	140+10	140±10	600±40	0,50±0,07	4000(408)	3500(357)	не более 1,8 не более 1,4	(100-200)+2-0 (100-200)±1	крахмал силан
Тип TG-660 Тип TG-660-ТО Тип TG-660-30А	сатин 8/3	160+10	160±10	660±40	0,50±0,05 0,60±0,06 0,50±0,05	5880(600) 5000(510) 5880(600)	3920(400) 3500(357) 3920(400)	не более 1,8 не более 0,5 не более 1,4	(100-200)±1 (100-200)±1 (100-200)±1	крахмал крахмал силан
Тип TG-667	саржа 2/2	200+10	110±10	667±40	0,60±0,05	5000(510)	2600(265)	не более 1,8	(100-200)+2-0	крахмал
Тип TG-800 Тип TG-800-30А	шашечное	140+10	140±10	800±60	0,65±0,06	6000(612)	4500(459)	не более 1,8 не более 1,4	(100-200)±1 (100-200)±1	крахмал силан
ЕТ-700	полотняное	80+10	60±2	700±50	не менее 0,9	1860(190)	1470(150)	0,5-1,5	(100,150,200) +3-0	крахмал, силан
ЕТ-1100	полотняное или рогожка	120+10	60±2	1100±110	не менее 1,5	3720(380)	1270(130)	0,5-1,5	(100,150,200) +3-0	крахмал, силан

НИТИ ИЗ ПОЛЫХ ВОЛОКОН

Марка нити	Номинальный диаметр элементарной нити, мкм	Количество сложений комплексной нити	Результующая линейная плотность нити, текс	Направление крутки: S – левое Z – правое	Количество кручений на 1 м	Разрывная нагрузка, мН/текс (гс/текс), не менее	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Характеристика замасливателя
ЕСП11 9,4 x 2 Z 100	11	2	18,8+5%-7%	Z	100±15%	8820(900)	не более 2,5	парафиновая эмульсия
ЕСП11 18,8 x 2 Z 100	11	2	37,6+5%-7%	Z	100±15%	17640(1800)	не менее 0,6	аминосилан
ЕСП11 18,8 x 3 Z 100	11	3	56,4+5%-7%	Z	100±15%	26460(2700)	не менее 0,6	аминосилан
ЕСП14 34 Z 40	14	1	34,0+5%-7%	Z	40±20%	6800(694)	не более 2,5	парафиновая эмульсия
ЕСП20 68 Z 40	20	1	68,0+5%-7%	Z	40±20%	5780(590)	не более 2,5	парафиновая эмульсия

СТЕКЛОТКАНИ НА ОСНОВЕ ПОЛЫХ ВОЛОКОН

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на 10 см, шт.		Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина, см	Вид замасливателя
		основа	уток			основа	уток			
Т-15(П)-76	сатин 5/3	240+10	180±10	160±16	0,19±0,03	784(80)	687(70)	не менее 0,6	(92, 95)+2-1%	аминосилан
Т-45(П)-76	сатин 5/3	220+10	160±10	216±16	0,26±0,03	1176(120)	784(80)	не менее 0,6	(80, 95))+2-1%	аминосилан
Т-24(П)	полотняное	220+10	200±10	80±8	0,090+0,015 -0,005	255(25)	255(25)	не более 3	(90, 95))+2-1%	парафиновая эмульсия
Т-300(П)-76	полотняное	100+10	100±10	300±40	0,33±0,03	1280(130)	1280(130)	1,0-2,5	120±1%	аминосилан

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ ТКАНИ

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на 1 см, шт.		Масса на единицу площади, г/м ²	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина, см	Вид замасливателя	Вид пропитки
		основа	уток		основа	уток				
ТСФТ-4П	Саржа 3/1	16+1	13±1	424±26	1960(200)	784(80)	не более 1,8	44,0-45,2 см одного полотна	парафиновая эмульсия	-
ТСФТ-4П-СФБМ	Саржа 3/1	16+1	13±1	424±26	1764(180)	637(65)	1,2 – 2,0	44,0-45,2 см одного полотна	парафиновая эмульсия	Силикон-фторопластовая композиция СФБМ
ТСФТ-4П-СГФ	Саржа 3/1	16+1	13±1	424±26	1764(180)	637(65)	1,2 – 2,0	44,0-45,2 см одного полотна	парафиновая эмульсия	Силикон-фторопластовая композиция СГФ

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СЕТКИ

Марка сетки	Тип переплетения	Количество нитей на 10 см		Масса на единицу площади, г/м ²	Разрывная нагрузка, Н, не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина, см	Вид замазливателя
		Основа	Уток		Основа	Уток			
ССФ-0,6	Просвечивающее (канвовое)	72-74	72-76	350-410	1400	1400	1,0-3,5	90±2%	парафиновая эмульсия
ССФ-0,6-О	Просвечивающее (канвовое)	72-74	72-76	360-430	1600	1600	3,0-6,5	90±2%	парафиновая эмульсия
ССФ-1,0	Просвечивающее (канвовое)	57-63	57-63	280-350	1350	1350	1,0-3,5	90±2%	парафиновая эмульсия
ССФ-1,0-О	Просвечивающее (канвовое)	57-63	57-63	270-350	1400	1400	3,0-6,5	90±2%	парафиновая эмульсия
ССФ-4	Просвечивающее (канвовое)	90±3 30 групп по 3 нити в группе	100±3 33 группы по 3 нити в группе	не более 600	2450	2550	не более 1,8	90±2%	парафиновая эмульсия