

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТЕКЛОТКАНИ

### Технические характеристики

Наименование ассортимента	Переплетение	Плотность н/10см основы	Плотность н/10см утка	Тип нити в основе	Тип нити в утке	Поверхн. плотность, г/м.кв.	Разрывная нагрузка, Н(кгс) в основе	Разрывная нагрузка, Н(кгс) в утке	Толщина, мм	П.П.П., %	Тип замазливателя или аппрета	Ширина, см	Мин.длина ткани в рулоне, м
T-10-14	Сатин 8/3	360+1	200±1	ЕС6-26x1x2	ЕС6-26x1x2	290±7	3136(320)	1666(170)	0.25±0.02	Не менее 0.3	Аминосилан	92	100
T-11	Сатин 8/3	220+1	130±1	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	385±15	2744(280)	1568(160)	0.25±0.02	Не более 2.0	Парафиновая эмульсия	80,92,100	100
T-11-ГВС-9	Сатин 8/3	220+1	130±1	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	385±15	1764(180)	931(95)	0.30+0.01 0.30-0.05	Не более 0.5	Винилсилан	80,92,100	100
T-13	Полотняное	160+1	100±1	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	ЕС7-54x1x2 ЕС9-52x1x2	285±9	1764(180)	1176(120)	0.27±0.03	Не более 0.5	Крахмальный	92	100
ТР-0.3-30А	Полотняное	50±1	20±1	РБТ13-120x4	РБТ13-120x2	350±30	3136(320)	1176(120)	0.30±0.05	0.5-1.0	Силан	92	30
Ровистан 30А	Комбинированный материал: ровинговая каркасная ткань ТР-0.37-30А и основной ровинг высокой линейной плотности, соединенные вязально-прошивным способом					530±30	4214(430)	1666(170)	0.6	Не более 1.0	Силан	92	50-150
ТР-0.7-30А	Полотняное	30+2	20±2	РБТ13-1400	РБТ13-700	830±80	3136(320)	2450(250)	0.70	Не менее 0.5	Силан	90	40
ТРШП-0.7-30А/DSM	Полотняное	50+1	25±1	РБТ10-360	РБТ10-480	600±30	-	-	0.70+0.1 0.70-0.2	Не менее 0.5	Силан	97	40
УТС-П-30А	Сатин 4/3	200+1	120±1	ЕС7-36x1x2	ЕС6-26x1	243±20	2450(250)	294(30)	0.19±0.02	Не менее 0.5	Силан	87,120	50
СЭ-0-1	Полотняное	100+1	90±1	ЕС9-54x1x2	ЕС9-54x1x2	195±16	686(70)	583(60)	0.20±0.02	-	Винилсилан	90,100	100
Тип TG-200	Полотняное	170+1	120±1	ЕС6-34x1x2	ЕС9-68x1	200±30	2631(269) for 5 cm	1174(120) for 5 cm	0.20±0.08	0.5-1.2	Крахмальный	100	50
Тип TG-430	Сатин 4/3	200+1	100±1	ЕС9-68x2	ЕС9-68x2	420±30	3924(400)	1962(200)	0.38±0.03	Не более 1.8	Крахмальный	100	50
Тип TG-430-30А	Сатин 4/3	200+1	100±1	ЕС9-68x2-30А	ЕС9-68x2-30А	420±30	3924(400)	1962(200)	0.34±0.03	Не более 1.4	Силан	100	50
Тип TG-660	Сатин 8/3	160+1	160±1	ЕС9-68x3	ЕС9-68x3	660±40	5866(600)	2943(300)	0.50±0.05	Не более 1.8	Крахмальный	100	50
Тип TG-660-30А	Сатин 8/3	160+1	160±1	ЕС9-68x3-30А	ЕС9-68x3-30А	660±40	5866(600)	2943(300)	0.50±0.05	Не более 1.4	Силан	100	50
1035	Саржа 2/2	15+1	15±1	ЕС6-34x1x2	ЕС6-34x1x2	200±10	1372(140)	1274(130)	0.178±0.005	Не менее 0.5	Силан	107	100
W-380Т	Полотняное	6	6	ЕС13-320	ЕС13-320	380±19	1960(200)	1764(130)	0.355±0.009	Не менее 0.5	Силан	107	100

Расшифровка буквенных обозначений в ассортименте:

Т – ткань конструкционная

Р – ровинговая

Ш – штапелированная

П – из полых волокон (если после цифр), прошивная (в марке ТРШП), изготовлена на пневматических станках (в марке УТСП)

У – удлищенная

С – стеклянная

Э – в основе электроизоляционная стеклоткань