

СТЕКЛОТКАНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на 10 см, шт.		Масса на единицу площади, г/м ²	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля влаги, %, не более	Жесткость при изгибе по утку, мН·м, не менее	Ширина, см
		основа	уток		основа	уток			
РАТЛ-120	полотняное	60+1	24±1	120+20-10	784(80)	882(90)	0,5	2,2	(100,108)±1
РАТЛ-160	полотняное	60+1	18±1	160+10-20	830(85)	930(95)	0,5	2,4	(100,108)±1
РАТЛ-190	полотняное	от 50 до 60	от 17 до 25	190+15-20	882(90)	980(100)	0,5	3,5	(100,108)±1
РАТЛ-210	полотняное	от 50 до 60	от 23 до 30	210+20-10	882(90)	980(100)	0,5	3,5	(100,108)±1
АРГИС-200	полотняное	60+1	21±1	200+15-0	1000(102)	1000(102)	-	3,7	100+0,5-0
ТСР-100	полотняное	160+1 0	70+10	100±15	490(50)	294(30)	-	-	(100,110)+2-1
ТСР-120	полотняное	86+10	80-10	120±15	500(51)	500(51)	-	-	(100,110)+1,5-1
ТСР-160	полотняное	160+1 0	70+10	160±20	490(50)	490(50)	-	-	(100,110)+2-1
ТСР-230	полотняное	100+1 0	70+10	230±15	950(97)	800(82)	-	-	(100,110)+2-1
ТСР-260	полотняное	120+1 0	70+10	260±15	1050(107)	950(97)	-	-	(100,110)+1,5-1

СТЕКЛОСЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Марка сетки	Масса на единицу площади, г/м ²	Количество нитей на 10 см, шт.		Разрывная нагрузка, Н, не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не менее	Размер ячейки по основе и утку	Ширина, см
		основа	уток	основа	уток			
ССШ-160	160+10-15	50+2	21+1,5	1800	1800	11	от 3 до 6 мм	(100, 25) ±1
ССШ-160 класс А	160+30-0	50±2	21+1,5	2000	2000	18	от 3 до 4 мм	100±1
СС-50	50±5	50+2	21±1	250	100	15	-	100±1
СС-125	125+8-5	40+2	21±1	500	550	15	-	100±1

СТЕКЛОСЕТКИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ И СТЕКЛОМАГНЕЗИАЛЬНЫХ ЛИСТОВ

Марка сетки	Масса на единицу площади, г/м ²	Количество нитей на 10 см, шт.		Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не более	Ширина, см
		основа	уток	основа	уток		
СПА-50	50±5	80+2	40±1	230(23)	230(23)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0
СПА-80	80±10	80+2	40±1	450(46)	450(46)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0
СПА-100	100+15-10	80+2	40±1	540(55)	540(55)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0
СПА-150	150±15	40+2	20±1	800(82)	800(82)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0
СПА-170	170±15	40+2	20±1	882(90)	882(90)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0
СПА-260	260±20	40+2	20±1	1000(102)	1000(102)	1,5	(128, 146, 164, 186)+1,5-1,0

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Маты иглопробивные											
Марка мата	Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не более	Теплопроводность при 25°С, Вт/(м·К), не более	Сжимаемость %, не более	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	Морозостойкость, циклы	Упругость, %, не менее	Ширина, см	Длина рулона, м	Температурная область применения
ИПМ-Е-6-600	600±12	6±1	2	0,030	35	0,30	30	64,8	(25-200) ±1	10-50	от минус 40 до плюс 550°С
ИПМ-Е-6-800	800±12	6±1	2	0,031	33	0,26	30	66,7			
ИПМ-Е-9-1000	1000±12	9±1	2	0,031	30	0,25	30	88,3			
ИПМ-Е-9-1500	1500±12	9±1	2	0,033	14	0,25	30	66,7			
ИПМ-Е-12-2000	2000±12	12±1	2	0,033	19	0,24	30	86,4			
ИПМ-Е-20-3000	3000±12	20±2	2	0,039	10	0,22	30	86,9			
Полотна иглопробивные											
Марка полотна	Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Теплопроводность при 25°С, Вт/(м·К), не более	Плотность, кг/м ³	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не более	Ширина, мм	Длина рулона, м	Температурная область применения	
			по длине	по ширине							
ИПС-Т-550	550±120	3,5±1,5	10(1,0)	10(1,0)	0,057	150±50	2,5	1400±35	не менее 15	от минус 40 до плюс 550°С	
ИПС-Т-1000	1000±200	6,0±2	20(2,0)	20(2,0)	0,041	140±40	2,5		не менее 15		
ИПС-Т-2300	2300±500	12,0+3-2	35(3,5)	35(3,5)	0,038	130±30	2,5		не менее 10		
Полотна холстопробивные											
Марка полотна	Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Теплопроводность при 25°С, Вт/(м·К), не более			Ширина, мм		Длина рулона, м	Температурная область применения		
ПСХ-Т-450	450±30%	от 1,3 до 4,0	0,050			(800,1000,1200,1400,1500,1600,1800) ±2,5%		не менее 20	от минус 40 до плюс 550°С		
ПСХ-Т-500	500±30%										
ПСХ-Т-550	550±30%										

СТЕКЛОПЛАСТИКИ РУЛОННЫЕ

Марка стеклопластика	Масса 1м ² , г	Вид полимерного связующего	Массовая доля полимерного связующего	Ширина полотна, мм	Длина рулона, м	Пожарно-технические показатели	Область применения
Стеклопластик 250 Л	250+20% -15%	латекс	не менее 20%	(1000,1070, 1100,1200, 1270)±20	200±0,5	Группа горючести Г1 Группа распространения пламени РП1 Группа воспламеняемости В1 Умеренная дымообразующая способность	изоляция трубопрово- дов внутри зданий
Стеклопластик 420 Х	420+20% -15%	химически стойкий лак			100±0,5		изоляция трубопрово- дов вне зданий

