

[ООО ХК «Спецтехноткань»](#) одно из крупнейших текстильных предприятий России, на данный момент холдинг объединяет несколько отечественных предприятий. Завод специализируется на выпуске технических тканей военного назначения. История предприятия берет свое начало во второй половине двадцатого века.

Наименование	Лента уплотнительная	Лента тиоколовая уплотнительная
Марка	У-20А	-
Примерное назначение	Для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолета	
Условия эксплуатации ленты	В различных климатических условиях в интервале температур от минус 50°С до плюс 70°С.	В интервале температур от минус 35°С до плюс 50°С. В различных климатических условиях, кроме районов с тропическим климатом
Толщина ленты (без учета прокладки), мм	0,3 ÷ 0,4	0,4
Ширина, мм, не менее	700	От 380 до 620
Длина ленты в рулоне, м, не менее	50	20
Технические условия	ТУ 38 10574-84	ТУ 38 105396-85
Пример условного обозначения	Лента уплотнительная У-20 ТУ 38 10574-84	Лента тиоколовая уплотнительная ТУ 38 105396-85

Наименование	<a href="#">Лента техническая капроновая полиэфирная</a> для привязных поясных ремней пассажирских кресел	Лента ременная тяжелая двухслойная с наполнением
Марка	ЛТК 50-1500	ЛРТ-25-ч ЛРТ-25-бч
Примерное назначение	Для поясных и плечевых ремней пассажирских кресел	-
Ширина ленты, мм	50	25
Толщина ленты, мм	1,7	3,1
Линейная плотность	Капроновой нити, текс основы 93,5x2 утка 93,5x2	Ленты г/м, не более 56,0
Разрывная нагрузка ленты, кгс (Н), не менее	По основе: 1500	225 (2206,5)

Удлинение ленты при разрыве, %	не менее 25	не более 18
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 44-9050-78	ОСТ 17-113-87
Пример условного обозначения	ЛТК 50-1500 <sup>1</sup> ТУ17 РСФСР 44-9050-78	ЛРТ-25-ч ПП ОСТ 17-113-87
Наименование	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	
Марка	ЛЭТСАР	
Примерное назначение	Для применения в электротехнической и других отраслях промышленности в качестве электроизоляционного эластичного материала для различных деталей и узлов электрических машин и аппаратов: для изоляции гибких шунтов и выводов электрических машин постоянного и переменного тока и т.д.	
Марка	К	Б
Цвет	Красный	Белый
Толщина ленты, мм	0,5	0,2
Профиль сечения ленты	Ф – фигурная	П - прямоугольная
Интервал рабочих температур, °С	От минус 50°С до плюс 150°С; кратковременно – при плюс 300°С	От минус 50°С до плюс 200°С; кратковременно - при плюс 250°С
Типы	Х – лента, полное слипание которой наступает при плюс 25°С в течение 48 часов; Г – лента, полное слипание которой наступает при плюс 150°С в течение 3 часов	
Группы	І	ІІ
Условная плотность при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	4,90 (50)	4,40 (45)
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,22	
Относительное удлинение при разрыве при температуре (20 ±2) °С, %	не менее 350	

<sup>1</sup> Перечень продукции ХК Спецтехноткань

Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	20
Технические условия	ТУ 38 103171-80
Пример условного обозначения	<a href="#">Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая красная, фигурная, толщиной 0,5 мм, П группа тип Т: “ЛЭТСАР КФ-0,5 / П группа тип Т по ТУ 38 103171-80”</a>

Наименование	Лента стеклянная конструкционная
Марка	ЛСК-ВМ-0,10x35-76
Примерное назначение	В качестве армирующего материала при изготовлении стеклопластиковых изделий
Сырье для изготовления	Стеклянные крученые комплексные нити ВМС6-14,4x1x2-76, изготовленные на замасливателе № 76
Толщина ленты, мм	0,10 ± 0,02
Ширина ленты, мм	35 ± 2
Плотность – число нитей основы по всей ширине, шт. утка на 1 см, н/см	80±2 20±2
Разрывная нагрузка по основе по всей ширине, Н (кгс), не менее	1176 (120)
Масса 1 погон. м ленты, г/100 м	450 ± 45
Технические условия	ТУ 6-11-508-80
Пример условного обозначения	● Лента ЛСК-ВМ-0,10x35-76 ТУ 6-11-508-80

Наименование	Лента техническая капроновая ХК Спецтехноткань			
Типы	Пропитанные		Крашенные	Суровые
Марки	ЛТКМП 27-1200	ЛТКМП 36-2500	ЛТКМкр 27-1600	ЛТКМ 27-1200
Масса, г/ п.м.	50,8	99,6	54,0	47,0
Ширина ленты, мм	27±1,5	36± <sup>4</sup> <sub>2</sub>	27±2	27±2
Разрывная нагрузка на ленты, н (нТС), не менее	11760 (1200)	24500 (2500)	15680 (1600)	11760 (1200)
Линейная плотность нитей капрон текс основы	15,6x9	93,5x3	93,5x3	15,6x9

утка	15,6x9	15,6x9	15,6x9	15,6x9
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 44-2000-80			
Пример условного обозначения	Лента ЛТКМП 27-1200 ТУ 17 РСФСР 44-2000-80			

Наименование	Лента киперная с противогрибковой пропиткой		
Марка	ЛК		
Примерное назначение	Для технических целей		
Ширина ленты, мм	20 ± 2	30 ± 2	35 ± 2
Толщина ленты, мм	0,45 + 0,02		
Линейная плотность ленты, г/ 100 м	368 ± 18	549 ± 27	645 ± 32
Разрывная нагрузка по всей ширине ленты, кгс, не менее	24	32	39
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 44-745-79		
Пример условного обозначения	Лента киперная-20 ТУ 17 РСФСР 44-745-79		

Наименование	Лента для электропромышленности	
Марка	ЛЭ-15	
Примерное назначение	Для применения в электротехнических изделиях	
Толщина, мм	0,16 ÷ 0,38	
Ширина ленты, мм	10 ± 0,5	15 ± 1,0
Технические условия	ГОСТ 4514-78	
Пример условного обозначения	Лента ЛЭ-15-15 ГОСТ 4514-78	

Наименование	Лента техническая капроновая					
Марки	<u>ЛТК;</u> <u>ЛТКкр – крашенные;</u> <u>ЛТКП – с противосжигаемой пропиткой;</u> <u>ЛТКО – облегченные;</u> <u>ЛТКОУ – ограниченного удлинения.</u>					
	Ширина ленты, мм	Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее	Разрывное удлинение при растяжении, %	Линейная плотность капроновой нити, текс		Линейная плотность ленты при нормированной влажности, г/м, не более
				Основа	Уток	
ЛТК-12-450	13 ± 1	4414 (450)	Не менее 24	93,5	93,5	12,0
ЛТК-13-70	14 ± 1	686 (70)	20 ÷ 33	15,6	15,6	2,5
ЛТКО-13-70	14 ± 1	686 (70)	Не менее 13	29	5	1,58
ЛТКОУ-25-150	26 ± 1	1472 (150)	-	29	15,6	4,87
ЛТКП-25-1000	25 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	9810 (1000)	Не менее 25	93,5x1x3	29x3	37,0
ЛТКкр-43-800	44 ± 2	7845 (800)	20 ÷ 40	29x2	29x2	30,19
ЛТК-43-900	44 ± 2	8827 (900)	15 ÷ 40	29	29x3 КО	28,33
Технические условия	ОСТ 17-667-90					
Пример условного обозначения	Лента ЛТК 12-450 ОСТ 17-667-90					

Наименование	<u>Лента кремнеземная</u>	
Марка	КЛ-11-1,5	КЛ-11-3,5

Примерное назначение	Применяется в качестве теплоизоляции, в качестве наполнителя при изготовлении теплостойких стеклопластиков	
Толщина, мм	0,28 ± 0,05	
Ширина, мм	1,5 ± 0,2	3,5 ± 0,2
Масса 1 м, г	5 ± 1	10 ± 2
Разрывная нагрузка ленты, Н (кгс), не менее	510 (52)	884 (90)
Технические условия	ТУ 6-48-51-90	
Пример условного обозначения	<a href="#">Кремнеземная лента из стекла № 11, номинальной шириной 3,5 см: "КЛ-11-3,5 ТУ 6-48-51-90"</a>	

Наименование	<u>Лента техническая комплектовочная</u>		
Марки	<u>ЛПЛП-32</u>	ЛПЛПкр-43	ЛЛКПкр-50
Разрывная нагрузка, кгс (Н)	210 (2058)	325 (3185)	450 (4410)
Разрывное удлинение при растяжении, %	не более 18	не менее 11	не менее 11
Технические условия	ГОСТ 13939-90		
Пример условного обозначения	ЛПЛП-32 - ГОСТ 13939-90"		

Наименование	Лента углеродная конструкционная	
Марка	ЭЛУР-П-А	
Примерное назначение	Для наполнения пластмасс при изготовлении углепластиков конструкционного назначения, прессовочных материалов различного назначения	
Толщина монослоя углепластика, мм	0,11 ÷ 0,13	
Ширина ленты, мм	245 ± 30	
Разрушающее напряжение, ГПа (кгс/мм <sup>2</sup> ), не менее	0,9 (90)	
Линейная плотность, м/г	30 ± 5	
Модуль упругости при изгибе, ГПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	145 (14500)	
Плотность углепластика, г/см <sup>3</sup>	1,50 ± 0,05	
Технические условия	ГОСТ 28006-88	
Пример условного обозначения	Лента ЭЛУР-П-А ГОСТ 28006-88	

Наименование	Лента техническая лавсановая для привязных поясных ремней пассажирских кресел
Марка	ЛТЛч-50-1500
Толщина ленты, мм	1,3 ± 0,05
Ширина ленты, мм	50-2
Цвет	Черный
Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее	14720 (1500)
Линейная плотность ленты, г/м, не более	65
Технические условия	ТУ 17-09-14-247-87
Пример условного обозначения	Лента техническая лавсановая черная, шириной 50 мм, минимальной разрывной нагрузки 1500 кгс: "Лента ЛТЛч-50-1500 ТУ 17-09-14-247-87"

Наименование	Лента из поливинилхлоридного пластика		
Марка	ЛВ-40Т	ЛВ-50	
Примерное назначение	Для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей		
Температурный диапазон эксплуатации в статическом состоянии, °С	От минус 60 до плюс 70		
Температура хрупкости при изгибе на 180°, °С не выше	От минус 40		
Цвета	Белый, серый, черный, коричневый, красный, розовый, оранжевый, желтый, зеленый, голу-бой, светло-синий, фиолетовый.	Черный	
Толщина, мм	0,65	0,65; 1,50	0,55; 0,90; 1,50
Ширина, мм	10 ± 1	15 ± 1	20 ± 1
Электрическая прочность ленты, кВ/мм	15		
Прочность ленты при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	14,7 (150)	9,8 (100)	
Технические условия	ГОСТ 17617-72		
Пример условного обозначения	Лента ЛВ-40Т-230-10x0,65, красная ГОСТ 17617-72		

#### ТКАНИ, ШНУРЫ, РЕМНИ, НИТИ

Наименование	Застежка текстильная огнезащищенная фенилонокапроновая	
Марка	ЗТОФК	
Примерное назначение	Для изделий специального назначения	
Внешний вид	2 тканые основоворсовые ленты: - петельная – из замкнутых петель; - крючковая – из разрезанных петель-крючков.	
Ширина, мм	- рабочая часть: 18 ± 1; - общая ширина: 28 ± 1.	
Напряжение, кПа, не менее, при сдвиге по длине	69	
сдвиге по ширине	60	
отрыве	25	
Удельное усилие	1,0	



расслаивания, Н/см, не менее	
Цвет	Белая или крашеная
Технические условия	ТУ 17-09-09-1650-86
Пример условного обозначения	Застежка текстильная огнезащитная ЗТОФК ТУ17-09-09-1650-86

Наименование	Застежка текстильная							
Примерное назначение	Для технических целей							
Внешний вид	2 тканые ленты одного цвета: петельная и крючковая							
Марка	ЗТ-1	ЗТ-2	ЗТ-3	ЗТ-4	ЗТ-5	ЗТ-6	ЗТ-7	
Ширина застежки, мм	общая	26 ± 2	26 ± 2	20 ± 2	20 ± 2	26 ± 2	24 ± 2	26 ± 2
	рабочая часть	18 ± 1	18 ± 1	16 ± 1	16 ± 1	18 ± 1	18 ± 1	18 ± 1
Напряжение, кПа, не менее:	- при сдвиге по длине	68,0	68,0	78,0	78,0	60,0	60,0	
	- при сдвиге по ширине	49,0	49,0	49,0	49,0	40,0	40,0	
	- при отрыве	17,0	19,0	19,0	37,0	10,0	12,0	
Удельное усилие расслаивания, Н/см, не менее	0,8	0,5		1,4	0,5			
Цвет	Белая или крашеная. Цвет согласовывается с потребителем							
Технические условия	ТУ 17-09-145-88							
Пример условного обозначения	“Застежка текстильная ЗТ-1 по ТУ 17-09-145-88”							

Примечание: Для использования застежки в различных изделиях рабочая длина контакта петельной и крючковой лент в застежке должна быть не менее 3 см.

Наименование	Тесьма плетеная эластичная		Тесьма плетеная техническая
Марка	ТЭ		ТТ
Примерное назначение	Применяется при пошиве швейных и трикотажных изделий		Используется для технических целей в различных климатических условиях
Вид	Продержечная	Отделочная	-
Ширина, мм	10,0; 15,0		3,5 ± 0,5
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	-		147 (15)
Плотность плетения на 1 см			7 ± 1,0

Предельное растяжение, %	85	100	-
Остаточное удлинение, %, не более	9		-
Технические условия	ТУ 17-09-14-310-90		ТУ 17 УССР 2960-87
Пример условного обозначения	“Тесьма эластичная 10 ТУ 17-09-14-310-90”		“Тесьма техническая 3,5 ТУ 17 УССР 2960-87”

Наименование	<u>Шнуры плетеные специальные</u>			
Примерное назначение	Для технических целей			
Диаметр шнура, мм	4 ± 0,4	6 ± 0,5	8 ± 0,5	10 ± 0,5
Длина окружности шнура, мм	12,8 ± 1,3	19 ± 1,5	25 ± 2,0	31,4 ± 2,0
Разрывная нагрузка, кгс (Н), не менее	295 (2893)	350 (3435)	700 (6865)	1000 (9806)
Линейная плотность шнура, г/м	10,6 ± 0,5	18,2 ± 1,0	32 ± 2,0	51,4 ± 3,0
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 1788-75			
Пример условного обозначения	Шнур капроновый 4 ТУ17РСФСР 1788-75			

Наименование	Шнуры амортизационные самолетные									
Примерное назначение	Для подвески приборов, оборудования.									
Внешний вид	Пучок резиновых нитей квадратного сечения, оплетенных хлопчатобумажными, синтетическими нитками или нитками из смешанных волокон. Шнур для работ в тропическом климате имеет в наружной оплетке вплетенную нить желтого или оранжевого цвета по всей длине, для работ в умеренном климате – не маркируется									
Рабочий интервал температур, °С	От минус 50 до плюс 60 в условиях умеренного и тропического климата									
Диаметр шнура, мм	5,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	
Масса 1 м, г	27,0	63,0	95,0	126,0	170,0	220,0	275,0	310,0	370,0	
Условная прочность резиновых нитей, входящих в состав шнура, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	При растяжении: 8 (80)									
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	660									
Технические условия	ТУ38 105572-91									
Пример условного обозначения	Шнур амортизационный самолетный для эксплуатации в умеренном климате, диаметра 8 мм: “Шнур 8 ТУ38 105572-91” Шнур амортизационный самолетный для эксплуатации в тропическом климате, диаметра 8 мм: “Шнур Т 8 ТУ38 105572-91”									

Наименование	Шнур льняной крученный	
Марка	2,53 ктекс ТЛ	
Примерное назначение	Для специального назначения	
Сырье для изготовления	Льняные вареные нитки	
Обозначение структуры шнура	60 текс z381x4S312x2 z260x3S 140	60текс z381x4 S312x3 z 192x3S 115
Результирующая линейная плотность, ктекс	1,69 ± 0,09	2,53 ± 0,13
Разрывная нагрузка, даН (кгс)	27,4 - -1,5 (28 - -1,5)	41,2 – 2,0 (42 – 2,0)
Коэффициент вариации по разрывной нагрузке	10,0	9,0
Технические условия	ОСТ 17-880-82	
Пример условного обозначения	<a href="#">Шнур льняной плотности 2,53 ктекс, “Шнур 2,53 ктекс ОСТ 17-880-82”</a>	

Наименование	Шнуры технические комплектовочные					
Марка	ШКП					
Разрывная нагрузка шнура, кгс (Н), не менее	60,0 (588,4)	90,0 (882,6)	120,0 (1176,8)	150,0 (1470,9)	200,0 (1961,3)	300,0 (2941,8)
Диаметр или ширина шнура, мм	2,0 ± 0,2	2,5 ± 0,3	4,0 ± 0,5		5,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5
Разрывное удлинение при растяжении, %, не менее	30,0					
Линейная плотность шнура, г/м, не более	1,99	3,14	4,42	5,2	7,14	11,46
Технические условия	ГОСТ 2297-90					
Пример условного обозначения	<a href="#">Шнур капроновый с противосжигаемой пропиткой в суровом виде с минимальной разрывной нагрузкой шнура 120 кгс: “Шнур ШКП-120 ГОСТ 2297-90”</a>					

Наименование	<a href="#">Шнуры и канатики льняные</a>				
Примерное назначение	Для специального назначения				
Длина	Длина одного конца шнура Ø 4 мм и канатиков – не менее 200 м				
Сырье для изготовления	Льняные суровые или вареные нитки или их смеси				
Артикул	Шнур Ø 4 мм		Канатик Ø 14 мм		
	гр. Б	гр. В	гр. А	гр. Б	гр. В
	3101	3102	3107	3113	3119
Разрывная нагрузка, даН (кгс), не менее	127 (130)	118 (120)	1274(1300)	1127(1150)	1029(1050)
Номинальная линейная плотность изделия, ктекс	9,5		127,0		
Технические условия	ГОСТ 1765-89				
Пример условного обозначения	Шнур Ø 4 мм группы Б ГОСТ 1765-89:артикул 3101 “Шнур 4 Б ГОСТ 1765-89 артикул 3101” Канатик Ø 14 мм группы Б по ГОСТ 1765-89 артикул 3113: “Канатик 14 Б ГОСТ 1765-89 артикул 3113” ХК Спецтехноткань				

Наименование	Ремень приводной хлопчатобумажный цельнотканый 4-слойный	
Марка	100/4	
Примерное назначение	Для использования при скорости не более 25 м/сек	
Сырье для изготовления	Хлопчатобумажная пряжа в несколько слоев	
Обработка	Суровый	Пропитанный специальным восково-озокеритным сплавом СВОЗ-60
Ширина, мм	100 ± 3,0	
Толщина, мм	6,0 ± 1,0	6,5 ± 0,5
Длина, м	От 30 до 150	
Линейная плотность, г/м, не менее	340,0	545
Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее	Полоски размером 50x200 мм:	
	10300 (1050);	11183 (1140)
	По всей ширине:	
20600 (2100);	22318 (2275)	
Удлинение при разрыве, %, не более	1 см <sup>2</sup> поперечного сечения:	
	3430 (350)	3434 (350)
Удлинение при разрыве, %, не более	45	22
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 66-11415-87	
Пример условного обозначения	“Ремень х/б 100/4 по ТУ 17 РСФСР 66-11415-87”	

Наименование	<u>Материя облицовочная с антипиреновым нитроцеллюлозным покрытием АЗТс</u>	
Марка	АЗТс	
Примерное назначение	Для облицовки теплоизоляции и агрегатов внутри конструкций	
Цвет	Зеленый, кремовый и серый	
Ширина, см, не менее	82	
Масса 1 м <sup>2</sup> , г, не менее	95	
Разрывная нагрузка, кгс, не менее	Полоска ткани 50x200 мм:	
	по основе 41	по утку 32
Технические условия	ТУ 17-21-315-79	
Пример условного	АЗТс зеленый ТУ17-21-315-79	

обозначения	
-------------	--

Наименование	<u>Байка хлопчатобумажная суровая и гладкокрашенная с огнезащитной отделкой "То"</u>	Ткани хлопчатобумажные бязевой группы	
Марка	арт. 1601	-	
Примерное назначение	Для применения в авиационной промышленности	Для применения в различных целях	
Ширина, см	65 ± 1,0	по ГОСТ 9205-75	
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	Не более 430	Не менее 114-6	
Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее по основе по утку	Полоска ткани 50x200мм 432 (44) 294 (30)	Полоска ткани 50x200мм 314 (32) 265 (27)	Полоска ткани 25x50мм 157 (16) 127 (13)
Технические условия	ТУ 17 РСФСР-60-2939-85	ГОСТ 11680-76	
Пример условного обозначения	Байка арт. 1601 ТУ 17 РСФСР -60-2939-85	Ткань отбеленая ГОСТ 11680-76	

Наименование	Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	
Ширина, см, не менее	70	
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не менее	100	
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее по основе по утку	216 206	
Технические условия	ГОСТ 29298-92	
Пример условного обозначения	Ткань арт. 15 ГОСТ 29298-92	

Наименование	Полотно трикотажное кулирное однолицевое гладкое
Примерное назначение	Для изготовления изделий специального назначения
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	150
Разрывная нагрузка полотна, кгс, не менее по длине по ширине	Полоска ткани 50x100мм 15 16
Растяжимость полотна при разрыве, %, не менее по длине по ширине	Полоска ткани 50x100мм 17 18
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 50-5503-78
Пример условного обозначения	Полотно ТУ 17 РСФСР 50-5503-78

Наименование	<u>Ткань техническая из фторолоновых нитей</u>	
Марка	Арт. 56072	
Номер заправок	1	
Плотность (число нитей), на 10см.	основа 440±20	уток 320±20
Ширина, см	90,0 ± 3,0	
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не менее	124,0	
Разрывная нагрузка, Н/кгс, не менее	Полоска ткани 50x200 мм:	
	основа 1078 (110,0)	уток 588 (60,0)
Удлинение при разрыве полоски 50x200 мм, %, не менее	13,0	12,0
Технические условия	ТУ17РСФСР18-83-24-90	

Пример условного обозначения	<a href="#">Ткань техническая арт.56072</a> <a href="#">ТУ17РСФСР18-83-24-90</a>
------------------------------	---

Наименование	Полотно капроновое		Полотно иглопробивное
Марка	<a href="#">Арт. 56007</a>		АТМ-Ф
Примерное назначение	Для фильтровального назначения		Для изделий специального назначения
Виды ткани	Готовая		-
Цвет	Белый		-
Ширина, см, не менее	101 ± 3		170 ± 4
Толщина при удельной нагрузке 1,96 кПа (20 гс/см <sup>2</sup> ), мм	-		2,0 ± 0,3
Поверхностная плотность г/м <sup>2</sup> , не более	180		При нормированной влажности 130±7
Разрывная нагрузка полоски ткани 50х200мм, Н(кгс) не менее	по основе	по утку	-
	1864 (190)	1864 (190)	
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 62-1825-79		ТУ 17 ЭССР 435-84
Пример условного обозначения	Полотно арт.56007 ТУ 17 РСФСР 62-1825-79		Полотно АТМ-Ф ТУ 17 ЭССР 435-84

Наименование	Ткань комбинированная стеклосинтетическая	Ткань техническая
Марка	Т-42/1-76	Арт. 5392-81
Примерное назначение	Для изготовления высокопрочных органопластиков на основе эпоксидных, эпоксифенольных и других модификаций эпоксидных и фенольных смол	Для технических целей
Ширина, см	92 ± 2	98 ± 3
Толщина, мм	0,26 ± 0,03	-



Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	190 ± 20		-	
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	По основе	По утку	Полосок ткани 50x200мм	
	2943 (300)	784,8 (80)	по основе	по утку
Технические условия	ТУ 6-19-062-87-88		ТУ ВНИИПХВ № 300-83	
Пример условного обозначения	Ткань Т-42/1-76 ТУ6-19-062-87-88		Ткань арт.5392-81 ТУ ВНИИПХВ№300-83	

Наименование	Ткани хлопчатобумажные и асбестовые, пропитанные фенолоформальдегидными смолами и лаками		
Марка	ТП-10		
Примерное назначение	Для изготовления изделий технического и специального назначения, текстолита и асботекстолита, изоляции наружных теплосетей		
Массовая доля летучих веществ, %	Не более 1,5		
Массовая доля смолы, %	40-47		
Горючесть	Ткани горючи		
Технические условия	ТУ 6-19-271-8-89		
Пример условного обозначения	“ТП-10 ТУ 6-19-271-8-89”		

Наименование	<a href="#">Ткань капроновая техническая</a>	
Марка	Арт. 56003	
Обозначение ткани	“ОТВ” отваренная в белом виде, без аппретирования, стабилизированная	“КР” отваренная и крашеная
Примерное назначение	Для технических целей и для использования в химических источниках тока	
Цвет	Белая	Зеленый, красный, серый
Ширина, см	88 ± 3	
Толщина, мм	0,009 ÷ 0,12	-
Длина куска, м, не менее	40	
Технические условия	ТУ 17-04-45-90	
Пример	<a href="#">“Ткань капроновая арт.56003 “ОТВ” ТУ 17-04-45-90”</a>	

условного обозначения	
-----------------------	--

Наименование	<u>Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой "То"</u>		
Марка	АМ – 93 арт. 7283	АМ – 93То арт. 7283/147	АМ – 100 арт.7282
Примерное назначение	Для применения в авиационной промышленности		
Ширина, см	128 ± 2	137 ± 2	126 ± 2
Линейная плотность (толщина) суровой пряжи, текс (номер) по основе по утку	11,8x2 (84,7/2) 11,8x2 (84,7/2)		10x2 (100/2) 10x2 (100/2)
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	217		160
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее - по основе - по утку	Полоска ткани 50x200 мм: 490 (50) 490 (50)		490 (50) 441 (45)
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 60-2940-85		
Пример условного обозначения	Ткань АМ-93 арт. 7283 ТУ17РСФСР60-2940-85		

Наименование	<u>Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые</u>
Марка	Арт. 3122
Типы	Готовые и суровые ткани
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Не менее 301-15
Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее по основе по утку	Полоска ткани 50x200мм 755 (79) 716 (73)
Ширина полотна, см	80±1,5; 85±1,5; 87±1,5; 90 ±1,5; 100 ± 2
Технические условия	ГОСТ 7297-90
Пример условного обозначения	Ткань арт. 3122 ГОСТ 7297-90

Наименование	Ткань хлопчатобумажная с огнезащитной отделкой	<a href="#">Ткань хлопчатобумажная техническая суровая для авиационной промышленности</a>
Марка	Кирза двухслойная гладкокрашенная арт. 6883	АОД арт. 7281
Примерное назначение	Для изготовления изделий спецназначения	-
Ширина, см	100 ± 1,5	140 ± 2,0
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	412-20	73
Разрывная нагрузка, кгс (Н)	Полоска ткани 50x200 мм: по основе: 150 (1471) по утку: 110 (1079)	
		по основе и по утку: не менее 26 (255)
Раздирающая нагрузка, кгс (Н), не менее	Полоска ткани 70x200 мм: по основе 2,5 (24,5) по утку 2,5 (24,5)	
Технические условия	ГОСТ 19297-73	ГОСТ 14619-69
Пример условного обозначения	Кирза арт. 6883 ГОСТ 19297-73	Ткань АОД арт.7281 ГОСТ 14619-69

Наименование	Хлопчатобумажные и смешанные тики
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	Не менее 138
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	Полоска ткани 50x200 мм: - по основе 343 (35) - по утку 294 (30)
Номинальная ширина, см	Соответствует целому числу от 60 и более с градацией 5 см
Технические условия	ГОСТ 7701-93
Пример условного обозначения	Тик ГОСТ 7701-93

Наименование	Ткань ацетохлориновая драпировочная
Марка	Арт. 45055
Ширина, см	Не менее 122 ± 2,5
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup> , не более	279

Разрывная нагрузка элементарной пробы ткани размером 50x200 мм, Н (кгс), не менее	Основа: 784 (80); уток: 352 (38)	
Удлинение при разрыве элементарной пробы ткани размером 50x200 мм, %, не менее	Основа: 18; уток: 21	
Вид отделки	АС - антистатическая	
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 18-9278-89	
Пример условного обозначения	Ткань драпировочная арт. 45055 ТУ 17 РСФСР 18-9278-89	
Наименование	Ткань суконная полушерстяная портьерная	
Марка	“Сюрприз” обр. 125-84	
Примерное назначение	Для оформления интерьеров в салонах самолетов гражданской авиации	
Ширина, см	150 ± 2 (с кромками)	147 ± 2 (без кромок)
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	390 ± 20	
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм, Н, не менее	Основа: 539; уток: 392	
Номинальная линейная плотность ткани, текс/номер	По основе и по утку: 150 (№ 6,67)	
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 58-10841--84	
Пример условного обозначения	Сюрприз обр. 125-84 ТУ17РСФСР58-10841-84	
Наименование	Полотно хлопчатобумажное плащевое с защитными отделками	Полотно хлопчатобумажное плащевое гладкокрашеное с огнезащитной пропиткой “ОП”
Марки		арт. 3104
Примерное назначение	Предназначено для технических целей	
Ширина, см	99,5±1,5	86±1,5
Поверхностная плотность, г/см <sup>3</sup>	301±15	335±17
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x200 мм, н(кгс), не менее		
по основе	804(82)	725(74)
по утку	706(72)	637(65)
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 60-8253-85	ТУ 17 РСФСР-60-6558-83
Пример условного обозначения	Полотно плащевое ТУ РСФСР 60-8253-85	Полотно плащевое арт. 3104 “ОП” ТУ 17 РСФСР-60-6558-83”

Наименование	Ткань суконная полушерстяная обивочная
Марка	“Народная” арт. 49507
Ширина, см	150 ± 2
Поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	434 ± 22
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм, Н, не менее	Основа: 490; уток: 490
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x100 мм, %, не более	30
Технические условия	ТУ 17 РСФСР 58-6446-83
Пример условного обозначения	Ткань “Народная” арт. 49507 ТУ 17 РСФСР 58-6446-83

Наименование	Перкаль хлопчатобумажный технический
Марки	А-85 “ОЗ-ОП”
Вид ткани	Готовая ткань
Тип	Суровый, расшлихтованный с отделкой “ОЗ-ОП”
Ширина ткани	В соответствии с заказом потребителя
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	120
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее - основы - утка	Полоска ткани размером 50x200 мм: 363 (37) 294 (30)
Номинальная линейная плотность суровой гребенной пряжи основы и утка, текс (номер)	11,8 (84,7)
Защитная отделка	“ОЗ-ОП” - огнезащитная пропитка
Технические условия	ГОСТ 12125-66
Пример условного обозначения ХК Спецтехноткань	<a href="#">Перкаль А-85 “ОЗ-ОП”</a> <a href="#">ГОСТ 12125-66</a>

Наименование	Ткань мебельная	
Марка	Плюш арт. 5035	
Тип ткани	Готовая, аппретированная	
Примерное назначение	Для обивки мебели	
Ширина, см	Полушерстяные	Полульняные
	142 ± 2; 152 ± 2	150 ± 2; 152 ± 2,5
Разрывная нагрузка полоски ткани по основе и по утку, Н (кгс), не менее	392 (40)	
Удлинение при разрыве полоски ткани по основе и по утку, %, не более	30	25
Технические условия	ГОСТ 24220-80	
Пример условного обозначения	Плюш арт. 5035 ГОСТ 24220-84	

Наименование	Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения	
Артикул	Арт. 6425	
Примерное назначение	Для обивки мебели	
Отделка	Водоотталкивающая пропитка	
Цвет	Серый	
Ширина ткани с кромками, см	139 ± 2	
Поверхностная плотность при нормированной влажности, г/м <sup>2</sup>	760	
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x100 мм, Н	По основе: 529	По утку: 470
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более	По основе: - 2,5	По утку: - 3,0
Технические условия	ГОСТ 27542-87	

Пример условного обозначения

Ткань суконная арт. 6425 ГОСТ 27542-87

[www.izol.pro](http://www.izol.pro)

Наименование	<u>Нитки льняные однокруточные</u>			
Марка	105 текс х 6 ЭЛБФ 105 текс х 8 ЭЛБФ			
Примерное назначение	Для изготовления изделий технического назначения			
Обработка	Вареные (В)		Вареные вощенные (ВВ)	
Структура ниток, текс	105 х 6	105 х 8	105 х 6	105 х 8
Номинальная результатирующая линейная плотность, текс	600	800	840	1120
Разрывная нагрузка, даН (кгс)	15,4 (15,7)	20,6 (21,0)	13,7 (14,0)	18,6 (19,0)
Технические условия	ГОСТ 14961-91			
Пример условного обозначения	В 105 текс х 6 ЭЛБФ п. мокр. 1 ГОСТ 14961-91			

Наименование	Нитки хлопчатобумажные швейные			
Марка	“Экстра”		“Особопрочные”	
№№	10	30	0	00
Цвет	Красные, серые, зеленые	Суровые белые	Хаки, серые	Зеленые
Примерное назначение	Для сшивания текстильных материалов, работающих при температуре от -60 до +60°C			
Разрывная нагрузка, сН (гс), не менее	Определено методом разрыва одной нити:			
- матовые нитки	2153 (2195)	1437 (1465)	5101 (5200)	6926 (7060)
- гляцевые нитки	2310 (2355)	1530 (1560)	5386 (5490)	7308 (7450)
Удлинение при разрыве, %, не менее				
- матовые нитки	6,0	5,1	9,0	10,0
- гляцевые нитки	4,9	4,0	7,5	8,5
Технические условия	ГОСТ 6309-93			
Пример условного обозначения	Нитки х/б 30 “Экстра”, 1 с, белые, матовые ГОСТ 6309-93			



Наименование	Нитки капроновые крученые			
	3Ккр	3КкрП	7Ккр	7КкрП
Марка	3Ккр	3КкрП	7Ккр	7КкрП
Вид отделки	Крашенные	Крашенные с пропиткой	Крашенные	Крашенные с пропиткой
Примерное назначение	Для специальных целей			
Цвет	Серые, белые		Белые	
Обозначение структуры крученых нитей	(15,6 текс x 6 S320) x 3 Z220		(15,6 текс x 3 S420) x 3 Z320	
Номинальная результатирующая линейная плотность, текс	312,5	321,5	153,8	
Разрывная нагрузка, даН (кгс)	11,30 (11,5)		6,20 (6,3)	
Удельное относительное разрывное удлинение, %, не менее	26		27	
Технические условия	ОСТ 17-330-84			
Пример условного обозначения	Нить крученая капроновая крашенная с пропиткой 3КкрП ОСТ 17-330-84			

Наименование	Нитки швейные капроновые					
	9		13		15	
Условное обозначение	9		13		15	
Вид отделки	9Кр	9КрП	13Кр	13КрП	15Кр	15КрП
Примерное назначение	Для специальных целей					
Цвет (по согласованию с потребителем)	Зеленые, серые		Зеленые		Серые, зеленые, коричневые, хаки	
Обозначение структуры нитей по ГОСТ 16736-71	(5 текс S200 x 6 S350) x 3Z 350		(5 текс S200 x 5 S450) x 3 Z450		(5 текс S200 x 4 S500) x 3 Z500	
Номинальная линейная плотность, текс, не выше	108,6		88,4		69,9	
Разрывная нагрузка, кгс, не менее	3,7		2,8		2,2	
Удлинение при разрыве, %, не менее	25,0					
Технические условия	ТУ 17 РСФСР-62-2710-80					

Пример условного обозначения	Нитки капроновые 9КрП, белые ТУ 17 РСФСР-62-2710-80	
Наименование	Нить нейтральная	
Марка	АРМОС-Н	
Примерное назначение	Для изделий специального назначения	
Цвет	От светло-желтого до темно-коричневого	
Номинальная линейная плотность, текс	58,8	100
Относительная разрывная нагрузка, сН/текс, не менее	187	205
Динамический модуль упругости, ГПа (кг/мм <sup>2</sup> ), не менее	142,2 (14500)	
Удлинение при разрыве, %, не более	4,0	
Технические условия	ТУ 6-12-31-714-90	
Пример условного обозначения	Нить АРМОС-Н 58,8 ТУ 6-12-31-714-90	

Наименование	Леска капроновая				
Диаметр лески, мм	0,2	0,5	0,8	0,9	1,0
Окраска	Неокрашенная и крашенная. Выпускается различных цветов по согласованию с потребителем				
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	22,6 (2,3)	120,0 (12,2)	280,0 (28,5)	348,0 (35,5)	412,0 (42,0)
Удлинение при разрыве, %, не более	32	40			
Технические условия	ТУ 6-13-29-89				
Пример условного обозначения	Леска капроновая рыболовная (диаметр) ТУ 6-13-29-89				

Наименование	Вата хлопчатобумажная
Марка	“Прима”
Примерное назначение	Применяется в изделиях производственно-бытового назначения
Тип	- суровая; - меланжевая
Плотность массы, кг/м <sup>3</sup> , не менее	23,0
Упругость, %, не менее	65,0
Технические условия	ГОСТ 5679-91
Пример условного обозначения	Вата ГОСТ 5679-91

Ткани и стеклоткани технические.

Электроизоляционная стеклоткань		
Наименование	Ширина	Плотность
<a href="#">ЭЗ-100 (100) Ткань</a>	100 см	110+-10
Э1-30П (90) Ткань	90 см	30
Э2-62П (90) Ткань	90 см	62
ЭЗ-200 (100) Ткань	100 см	195+-25
Конструкционные стеклоткани		
Наименование	Ширина	Плотность
Стеклоткань Т-10 (92)	92 см	290+-7
Стеклоткань Т-10-14 (92)	92 см	290+-7
Стеклоткань Т-10-80 (92)	92 см	290+-7
Стеклоткань Т-11 (92)	92 см	385+-15
Стеклоткань Т-11 (100)	100 см	385+-15
<a href="#">Стеклоткань Т-11-ГВС-9 (92)</a>	92 см	385+-15
Стеклоткань Т-23 (90)	90см	260+-11
Стеклоткань Т-23 Р(100)	100 см	260+-11

Стеклоткань Т-13 (92)	92 см	285+-9
Стеклоткань Т-13 (100)	100 см	285+-9
Стеклоткань Т-25 (92)	92 см	395+-25
Стеклоткань Т-25 (100)	92 см	395+-25
Стеклоткань Т-25(ВМП)-78	92 см	По НТД
Стеклоткань Т-41-76ПУ	100 см	По НТД
Стеклоткань Т-45(П)-76	100 см	По НТД
Стеклоткань Т-53(ВМП)-14	100 см	По НТД
Стеклоткань Т-60(ВМП)-14	100 см	По НТД
Стеклоткань Т-60/2(ВМП)-14	100 см	По НТД
Стеклоткань Т-С8/3(П)-78	100 см	По НТД

Продукция холдинга состоит из более чем пятидесяти марок тканей, это такие ткани как кремнеземная ткань, стеклоткань конструкционная, материалы АТОМ и СТАМ, а так же электроизоляционные стеклоткани и фильтровальные сетки.

Постоянными потребителями продукции холдинга является военная промышленность, авиация, судостроение, нефтяная, газовая, машиностроительная и металлургическая отрасль.

На данный момент это самое передовое предприятие текстильной промышленности в Московской области, обладающее огромными производственными мощностями. В период с 2012 по 2014 год на фабриках холдинга проводилась комплексная модернизация производства. Были запущены новые линии бесперебойного производства, подписаны договора с крупнейшими поставщиками сырьевой отрасли России и СНГ.