

Ассортиментный лист

Наименование	Ширина, см	Вес, г/кв.м.	Состав сырья	Область применения
				В производстве:
Ткань полиамидная техн.ТК-100, арт.56247	100-170	325±20	100 % НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань полиамидная техн.ТК-200-2, арт.56265	100-185	590±30	100 % НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань полиамидная техн.ТК-300-2	95-190	740±35	100 % НК	конвейерных лент
Ткань лавсановая техн.ТЛ-200	95-190	550±20	100%Нпэф	конвейерных лент
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-80	100-200	305±20	71%Нпэф, 29%НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-100	100-200	340±20	73%Нпэф, 27%НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-125	100-200	400±20	74%Нпэф, 26% НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-200-МА	100-200	580±30	70,5%НПэф, 29,5%НА	конвейерных лент
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-200, арт.56233	100-185	545±20	76,5%НПэф,23,5%НК	конвейерных лент
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-300-2	100-160	850±50	77,4%НПэф,22,6%НК	конв. лент, пл.приводных ремней
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-400-2	100-160	1200±60	74% НПэф,26%НК	конвейерных лент
Ткань лавсанокапроновая ТЛК-500	100-150	1300±70	81% НПэф, 19% НК	конвейерных лент
Ткань полиамидная брекерная ТКБ, арт.56225	110-135	340±20	100 % НК	конвейерных лент
Ткань смешанная техн.БКНЛ-65-2, арт.2133	100-155	550±30	30,6%НПэф МА;69,4%Пр х/б	конвейерных лент
Ткань техническая ТК-80-Р, арт.56242	100-160	340±20	100 % НК	конвейерных лент
Ткань техническая ТК-80	100-160	295±15	100% НК	конвейерных лент
Ткань техн.рукавная комб. ТРК-2, арт.56003	146	370±20	40%Пр х/б,60%НК	резинотканевых рукавов
Ткань техн.рукавная комб. ТРК-МА	146	375±20	22% НК, 36%Нпэф, 42%х/б	резинотканевых рукавов
Ткань смешанная технич.РКНК, арт.2216	146	480±20	62%Пр х/б,38%НК	резинотканевых рукавов
Ткань смешанная технич.Р-2-К	146	280±20	23%Нпэф, 77%Прх/б	резинотканевых рукавов
Ткань ТБГ-360	62,5-150	370±30	100% НК	для поясов, анкеров и т.п.
Ткань полиамидная техн.К-10-2-3,арт.112-113	90	470±30	96%НК,4%Пр х/б	клиновых ремней
Ткань х/б техническая ОТ-1, арт.2380	140	285±10	100% Прх/б	клиновых ремней
Ткань х/б техническая Чефер, арт.2086	146	440±25	100 % Пр х/б	прорезиненных тканей
Ткань х/б технич.Автоканвас-3, арт.2270	150-160	370±20	100% Пр х/б	прорезиненных тканей
Ткань х/б ТПМ,арт.112-16	100-140	820±40	100 % Пр х/б	поручней метро
Ткань полиэфирная техническая, арт.56303	150	194±10	100 % НПэф	искож,тенгов,воздуховодов
Ткань полиэфирная техн.ТЛТ	154	135±10	100 % НПэф	искож, контейнеров, гибких труб
С-6081	154	183±10	45%НК,55%НПэф	трубной винилискожи

Полотно нитепрошивное ПНЛ, арт.912515	120,155,195	195±10	100 % Пр х/б	текстолита,линолеума, обув.пр-ти
Кирза 2-х слойная ТКСХЛ-2	95-170	820±20	100% Пр х/б	для обувной пром-ти
Ткань х/б фильтровальная БФ-БД, арт.2030	100-140	900±50	100 %Пр х/б	для фильтрации в пищ.пр-ти
Ткань комбинированная ТФНК, арт.66057	116-128	830±60	66%НПэф,34%Пр х/б	для фильтрации нефтепродуктов
Ткань фильтровальная ТТФ-11, арт.2409	120	740±30	52%Пр х/б,48% НК	для фильтрации в мед.пр-ти
Ткань полиэфирная ТЛФ-5	140	640±30	100% НПэф	для фильтрации в хим. пр-ти
Бязь-2	120-170	176±10	100% Пр х/б	бытовая
Полотно нитепрошивное ПНП	127-180	265±15	100 % НК	прокладочный холст
Ткань полипропил.прокл.ТПП-2	60-160	250±20	100 % НППр	для прокладки прорез.тканей
Ткань техн.Кордпнев КНК	100-160	500±30	36% НК,64% Пр х/б	изделий спец.назначения
Ткань полиамидная техн.ТК-50	4	206	100% НК	конв.лент, пл.прив.ремней
Ткань полиэфирная техн. ЕР-200	90-183	580±30	100% Пэф	конв.лент
Ткань полиэф. сервисная ЕЕ-200	150-172	580±30	100% Пэф	заправки пропиточной линии
Ткань полиэф.сервисная ЕЕ-200-1	150-172	650±3	100% Пэф	заправки пропиточной линии
Ткань тех.рукавная комб.ТРК-2-КП	146±2	345±20	30%Пр х/б,70% НПэф	резинотканевых рукавов
Ткань полиэф.диафрагменная ТПД	132±2	590±30	100% Пэф	электролит.рафинир.цв.мет.
Ткань суровая х/б Двунитка	104	380±15	100% Пр х/б	спец.назначения
Ткань лавсанокапрон. ТК-200-МУ	90-190	580±30	53% НК, 47% НПэф	конв.лнет, пл.прив.ремней
Ткань полипроп.прокл.ТПП-3	80-160	250±30	100% Ппр	для прокладки прорез.изд.
Полотно нитепрошивное ПНО	155±4	165±10	100% Пр х/б	для обтир.и полир.операций
Ткань технич. Ёлочка	175	130±30		
Ткань технич. комбинир. ТКД	146±3	195±15	56% Пр х/б, 44%НПэф	резинотехнич .изделий и др.
Ткань полиэф.декоратив.КП-1,КП-2	122	250±20	100% НПэф	для изготовл.офисной мебели
Ткань прокладочная ТПШ-2	80-160	185±10		для прокладки прорез.изд.
Ткань кордная анидная 252А	148±2	340±15	НА ,Пр х/б	шин,резиноткан.рукавов и др.
Ткань корд. полиэфирная 90ЛДУ	143	735±15	НПэф, пр х/б	резинотехнических изделий
Ткань кордная полиэф. 20ПДУ-1	118±2	350±15	НПэф, Нкомб.	резинотехнических изделий
Ткань кордная полиэф.30 ЛР	100±2	350±20	НПэф,Пр х/б	резинотехнических изделий
Ткань кордная 232 КНТС		325±15	НК, Пр х/б	резинотехнических изделий
Ткань полиэф.фильтров.арт.86033	160±3	315±20	100% Пэф	очистки техн.газов,пром.возд.
Ткань полиэф.фильтров.арт.86034	115	638	100% Пэф	очиски газов,жидкости
Ткань полиэф.фильтров.арт.86013	160±3	303	100% Пэф	очистки технол.газов,жидкост
Ткань х/б Доместик	89-150	242±12	100% х/б	резино-технич.изделий

Ткань хлопкополиэф. арт.86099	95	197	33%х/б, 67% Пэф	резино-технич.изделий
Ткань хлопкополиэф.ОТ-1-1 (ОТ-Т)	143	285±10	33% х/б,67%Пэф	резино-технич.изделий
Ткань хлопкополиэф. ОТ-Т облег.	143	247	33% х/б,67%Пэф	резино-технич.изделий

Ткани технические пропитанные

Наименование	Ширина,см	Вес, г/кв.м.	Толщина,мм	Разрывная нагрузка (кгс)	Область применения
Ткань техническая пропитанная ТК-100	80-145	400	0,60-0,70	50x200 500	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТК-200-2	80-163	690	1,10-1,15	25x200 500	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТК-300-2	80-163	840	1,35-1,40	25x200 765	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТЛК-400-2	100-160	1300	1,75-1,80	25x200 1000	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТК-80	100-160	410	0,7	50x200 440	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТКБ	100-168	400	0,87	50x200 340	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТЛК-200-МА	100-168	685	0,93	50x200 1000	для конвейерных лент
Ткань техническая пропитанная ТКХ-100К	80-163	288	0,52	50x200 749	гусеницы для снегоходов
Ткань техническая пропитанная К-10-2-3	79	575	0,90-0,95	25x200 620	для клиновых ремней

Пряжа хлопчатобумажная одиночная

84 текс (№12) ткацкая
72 текс (№14) ткацкая, трикотажная
56 текс (№18) ткацкая, трикотажная
50 текс (№20) ткацкая, трикотажная
42 текс (№24) ткацкая
36 текс (№28) ткацкая, трикотажная
29 текс (№34,5) ткацкая, трикотажная
25 текс (№40) ткацкая, трикотажная
800 текс (№1,25) ровничная
526 текс (№1,9) ровничная
Пряжа ровничная хлопколавсановая 800 текс(№1,25)
Пряжа х/б 29,4 текс (№34/3) трикотажная.

Пряжа хлопчатобумажная крученая

84 текс х 4 (№12/4) ткацкая
50 текс х 2 (№20/2) ткацкая
50 текс х 3 (№20/3) ткацкая
50 текс х 4 (№20/4) ткацкая
50 текс х 5 (№20/5) ткацкая
50 текс х 6 (№20/6) ткацкая
50 текс х 7 (№20/7) ткацкая
50 текс х 10 (№ 20/10) ткацкая
42 текс х 3 (24/3) ткацкая
36 текс х 3 (28/3) ткацкая
29 текс х 2 (34,5/2) ткацкая
29,4 текс х 3 (34/3) ткацкая
25 текс х 2 (№40/2) ткацкая, трикотажная
84 текс х 4 (№12/4) трощеная
50 текс х5 (№20/5) трощеная
526 текс х 3 (№1,9/3) ровничная
Нить комбинированная для армирующих элементов
Комбинированная нить 447-463 текс х/лавсановая
Нить крученая безасбестовая Фритекс-501 для изготовления фрикционных безасбестовых накладок.

Прочие товары (продукция цеха ширпотреба)

Веревка хозяйственная х/б, комбинированная, синтетическая
D 3-10 мм, длина до 21 м
Шнур х/б D 7-8 мм, бухта 38-40 кг, длина 1300-1800 м
Шнур х/б D 5-8 мм, 10мм, 12мм
Шнур х/лав. D6-8 мм
Канат х/б, комбинированный, синтетический D 16-25 мм, дл. до 18,5м
Рукавицы специальные х/б, брезентовые
Мешки
Матрацы, на матрацники, одеяла ватные, подушки, рюкзаки, сумки

Отходы производства

Путанка пряжи (Стандарт № 36,42)
Рвань - путанка синтетической нити
Весовой лоскут
Вата швейная