



БТК ТЕКСТИЛЬ

КОЛЛЕКЦИЯ ТКАНЕЙ
И МАТЕРИАЛОВ
БТК ТЕКСТИЛЬ



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ БТК

Группа компаний БТК - крупнейший в России холдинг легкой промышленности, включающий в себя предприятия по производству ткани, трикотажного полотна и готовой одежды.

Подразделения по разработкам и собственная лаборатория позволяют нашим клиентам получать инновационные решения с точки зрения функционала тканей, конструкций, технологии и дизайна одежды.

Ежегодно предприятия холдинга выпускают более 25 млн метров ткани и трикотажных полотен, 17 млн единиц трикотажных изделий, 5 млн единиц швейных изделий.

География холдинга насчитывает 13 предприятий, расположенных в России, Республике Южная Осетия, Беларуси.

Среди клиентов крупнейшие частные и государственные компании, министерства и ведомства Российской Федерации и других стран.

«БТК Текстиль» - крупнейший в России производитель текстиля. Входит в состав Группы компаний БТК. «БТК Текстиль» принадлежит фабрика в городе Барнаул Алтайского края и производственный комплекс в городе Шахты Ростовской области.

Ткани широко используются для производства домашнего текстиля, в спортивной и горнолыжной экипировке, а также в специальной рабочей защитной одежде. Потребителями тканей являются госзаказчики и частные компании.

«БТК Текстиль» поставляет продукцию не только на российский рынок, замещая импорт синтетических материалов, но и наращивает экспортные поставки.



БТК ТЕКСТИЛЬ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «БТК ТЕКСТИЛЬ»



ООО «БТК Текстиль» – текстильное производство, которое включает комплекс предприятий по изготовлению высокотехнологичного текстиля из синтетических волокон, а также комбинат по выпуску натуральных и смесовых тканей.

Технологический процесс охватывает полный цикл производства – от прядения и ткачества до отделки полотна: ламинирование мембраной, инкапсулирование силиконом, водоотталкивающая и антимоскитная обработка и др.

Уникальные технологии отделки и самое передовое оборудование «БТК Текстиль» позволяет выпускать самые разнообразные ткани и материалы, как технического направления (функциональные), так и для fashion-индустрии, спорта, медицины, автомобилестроения, авиастроения и других отраслей промышленности.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

- 12 млн. погонных метров ткани в год;
- Объем производственных площадей - 120 000 кв².

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- Синтетические ткани с инновационными свойствами;
- Трикотажные полотна.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС:

- Ткачество;
- Вязание трикотажного полотна;
- Отделка.



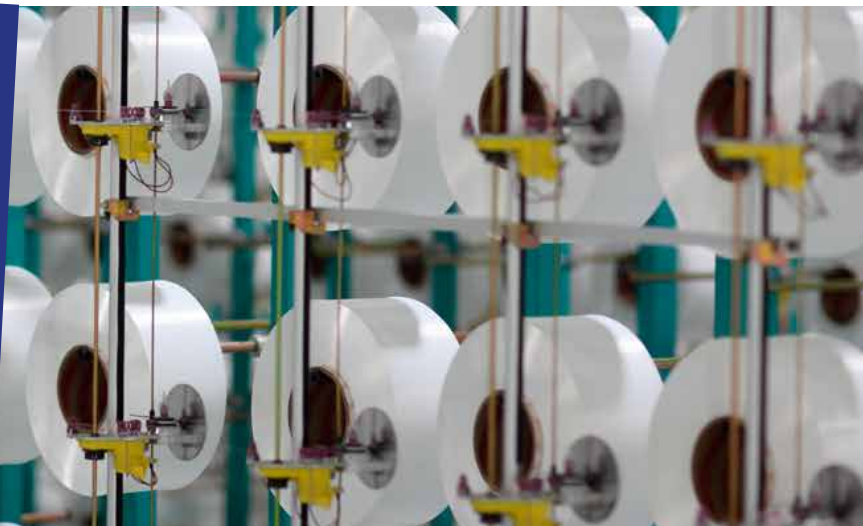


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «БМК ТЕКСТИЛЬ»

БАРНАУЛЬСКИЙ МЕЛАНЖЕВЫЙ КОМБИНАТ является одним из крупнейших промышленных предприятий Алтайского края.

Единственный производитель хлопчатобумажных и смесовых тканей за Уралом с полным технологическим циклом, включающим производство пряжи, суровых и готовых тканей, а также швейных изделий.

К достижениям комбината за последние 10 лет можно отнести: строительство и пуск собственной газовой котельной, полностью обеспечивающей нужды комбината в технологическом и бытовом паре; перевооружение подготовительного участка прядильной фабрики (запущен в эксплуатацию новый агрегат по очистке хлопковолокна, что позволило улучшить качество пряжи) установлены пневмопрядильные машины Ritter; модернизирована швейная фабрика (установлено новое швейное оборудование и автоматизированный настольно-раскройный комплекс Gerber); участие и победы в различных выставках и конкурсах городского, краевого и федерального масштаба.





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

- **6 млн. 319,3 тыс** погонных метров ткани в год;
- **40 000** швейных изделий в год;
- Объем производственных площадей – **140 000 кв².**

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- Хлопчатобумажные и смесовые костюмные ткани;
- Постельная группа тканей;
- Ткани суровые;
- Готовые швейные изделия.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС:

- Прядение;
- Ткачество;
- Отделка;
- Пошив.

ПОЛИЭФИРНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПОЛОТНА

Синтетические трикотажные полотна разных видов, структур, переплетений, предназначены для различных видов одежды, в том числе для активного отдыха, спорта, специальной одежды.

Флисовые трикотажные полотна обладают хорошими теплоизоляционными, гигроскопическими, гигиеническими свойствами, позволяют при комплексном использовании быстро адаптироваться к изменению погодных условий.

БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. 15.10010



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 900 тыс. руб.
104,29	101,81	99,32

ПОЛИЭФИРНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПОЛОТНА PUMA

Арт. 15.10010

Свойства: обеспечивает воздухообмен, впитывает и отводит влагу, быстро высыхает.

Применение: в качестве внутреннего (базового) слоя спортивной одежды, термобелье и одежды для активного отдыха.

	Полотно трикотажное полиэфирное. Арт. 15.10010
Состав:	100% ПЭФ
Ширина ткани, см	170+/- 3
Поверхностная плотность, гр/м ²	125+/-10
Переплетение:	кулирная гладь
Виды возможных отделок:	—
Наличие мембраны:	нет

БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. 16.20150



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена

144,90

от 500 тыс. руб.

141,45

от 900 тыс. руб.

138

ТРИКОТАЖНЫЕ ФЛИСОВЫЕ ПОЛОТНА BENGAL

Свойства: устойчивость против воздействия погодных факторов. Абсолютно немнущаяся, даже после увлажнения, очень быстро сохнет. Высокая устойчивость к износу. Флисовые полотна в сочетании с мембраной и дублированные тканью имеют широкий спектр применения. Отлично подходят для изготовления верхних курточных изделий, имеют повышенную влагопроницаемость, водоустойчивость, хорошие ветрозащитные свойства.

Применение: Верхняя одежда, одежда для активного отдыха. Базовый слой в холодную погоду, утепляющий слой в межсезонье.

	Полотно трикотажное флисовое Арт. 16.20150
Состав:	100% ПЭФ
Ширина ткани, см	150+/-5
Поверхностная плотность, гр/м ²	200 +/-10%
Переплетение:	2-сторонний плюш
Виды возможных отделок:	—
Наличие мембраны:	нет

БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. 17.10070



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 900 тыс. руб.
131,66	128,53	125,39

ПОЛИЭФИРНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПОЛОТНА ROBYN

Арт. 17.10070

Свойства: малая степень сминаемости, высокая прочность, хорошая гигроскопичность, воздухопроницаемость.

Применение: спортивная одежда, футболки.

	Полотно трикотажное полиэфирное. Арт. 17.10070
Состав:	100 % ПЭФ
Ширина ткани, см	165+/-5
Поверхностная плотность, гр/м ²	200 +/-10%
Переплетение:	пике на базе кулирной глади
Виды возможных отделок:	—
Наличие мембраны:	нет

УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

Данная группа тканей применяется при производстве средств повышенной защиты. Благодаря особому виду переплетения ткани данной группы становятся очень прочными к истиранию, хорошо удерживают защитные пропитки и при этом сохраняют способность к газообмену. Первоначально они применялись для бронежилетов, щитков для локтей и коленей, рюкзаков, чехлов и прочей военной амуниции.

Со временем сфера применения была расширена - это одежда и экипировка туристов и экстремалов, рабочая одежда, обувь, а также области, где ткани никогда не использовались – например, как материал для кровли.

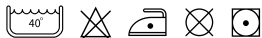
БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ

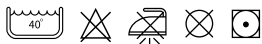


ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

без мембраны



с мембраной



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена

от 500 тыс. руб.

от 900 тыс. руб.

467,05

455,93

444,81

ТКАНЬ УСИЛИТЕЛЬНАЯ HORUS SPECIAL

Арт. 16.50690

Свойства: высокая износостойкость, значительная химическая устойчивость, высокая точка плавления с сохранением своих механических свойств в течение короткого промежутка времени даже при температурах, близких к точке плавления, ветро- и водонепроницаемой мембраной.

Применение: верхняя одежда, усилительные детали, рюкзаки, чехлы, палатки.

	с водонепроницаемой отделкой	мембранная с водонепроницаемой отделкой
Состав:	100% PA 6	100% PA 6.6 +100% PU
Ширина ткани, см	155+/-5	145+/-2,5
Поверхностная плотность, гр/м ²	160+/-5%	200+/-5
Переплетение:	полотняное	
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая, мембранное покрытие	
Наличие мембраны:	нет	есть

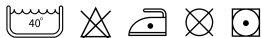
БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ

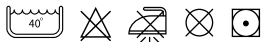


ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

без мембраны



с мембраной



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена

от 500 тыс. руб.

от 900 тыс. руб.

467,05

455,93

444,81

ТКАНЬ УСИЛИТЕЛЬНАЯ SOBEK SPECIAL

Арт. 16.50630

Свойства: устойчивость к истиранию.

Применение: усилительные детали. Производство рюкзаков, чехлов, палаток, обуви.

	с водонепроницаемой отделкой	мембранная с водонепроницаемой отделкой
Состав:	100% PA 6	100% PA 6.6 +50 PTFE / +50 PU
Ширина ткани, см	160+/-5	142+/-2,5
Поверхностная плотность, гр/м ²	335+/-5%	335+/-5
Переплетение:	плотняное	
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая, мембранное покрытие	
Наличие мембраны:	нет	есть

ПОЛИЭФИРНЫЕ ТКАНИ

Полиэфирная ткань – один из самых перспективных, популярных и распространенных материалов, использующихся в современной легкой промышленности.

Материал относится к синтетическим тканям, но по своим характеристикам не сильно уступает натуральным материалам. Сырьем для полиэстера являются продукты нефтепереработки и формируется из расплава полиэтилентерефталата или его производных.

Основными свойствами полиэфирных тканей является то, что она практически не мнется и хорошо держит форму; быстро сохнет; не растягивается после стирки; сохраняет длительное время эстетический вид.

Полиэфирные ткани могут использоваться в зависимости от плотности и типа переплетения в качестве материала верха, подкладочного материала, а также при пошиве одеял и подушек.

БТК

ГРУППА КОМПАНИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. 16.50670



Цена, руб./м.п., с НДС

базовая цена

от 500 тыс. руб.

от 900 тыс. руб.

114,93

112,19

109,45

ТКАНЬ ПОЛИЭФИРНАЯ DIONYSUS

Арт. 16.50670

Свойства: высокая прочность на разрыв, истирание и изгиб, продолжительный срок эксплуатации, легкость.

Применение: верхняя одежда, спортивная одежда, сумки, рюкзаки, чемоданы, тенты, чехлы, пологи, снаряжения для активного отдыха (спальные мешки, чехлы для лыж и пр.).

	Ткань полиэфирная Арт. 16.50670
Состав:	100 % ПЭФ
Ширина ткани, см	155+/-5
Поверхностная плотность, гр/м ²	115 +/-5%
Переплетение:	полотняное
Виды возможных отделок:	водонепроницаемое, мембрана, ПУ
Наличие мембраны:	нет

НАТУРАЛЬНЫЕ ТКАНИ

Современная промышленность производит самые различные виды хлопчатобумажных тканей и ее можно отнести к группе наиболее востребованной продукцией на сегодняшний день. Главными преимуществами хлопка являются высокие показатели прочности. Ее применяют не только для пошива одежды, но и в области медицины. Изделия, полученные из хлопчатобумажной ткани, отлично пропускают воздух, сохраняют тепло температуры тела.

Выделяют несколько групп хлопчатобумажных материалов: бельевая, одежная, полотенчатая, платочная, подкладочная, тиковая, плательная, мебельно-декоративная, ворсовая, одеяльная, суровые ткани, ситцы, бязи, сатины, марля, упаковочные и технические ткани.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 51 БЮ



Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
	базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
Синий, желтый оранжевый	176,8	172,6	168,3
Белый, серый	171,4	167,3	163,2
Зеленый, «афганка», красный	181,1	176,8	172,4
Черный, васильковый	203,5	198,7	193,8

ТКАНЬ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА

Арт. С 51 БЮ

Свойства:

- экологичная ткань (100% натуральное волокно);
- высокий комфорт при эксплуатации изделий;
- высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости;
- высокий срок службы изделий;
- минимальные показатели усадки.

Применение: Для пошива корпоративной и рабочей одежды, используемой в различных областях промышленности.

	Саржа костюмная с ВО пропиткой. Арт. С 51 БЮ
Состав:	100% ХБ
Ширина ткани, см	150+/-2
Поверхностная плотность, гр/м ²	250+/-13
Переплетение:	саржевое
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 36 БЮ (270) / С 36 БЮ



Артикул	Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
		базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
С 36 БЮ (270)	Хаки, черный, синий	141,8	138,4	134,9
	Отбеленный	152,0	148,4	144,8
	КМФ: лего (цифра) бежевый	153,2	149,5	145,9
С 36 БЮ (260)	Хаки, синий	118,9	116,1	113,2

ТКАНЬ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА

Арт. С 36 БЮ (270) / С 36 БЮ

Свойства:

- экологичная ткань (100% натуральное волокно)
- высокий комфорт при эксплуатации изделий;
- высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости;
- высокий срок службы изделий;
- минимальные показатели усадки
- ткань мерсеризованная.

Применение: для пошива корпоративной и рабочей одежды, используемой в различных областях промышленности.

	Полотно палаточное с ВО пропиткой. Арт. С 36 БЮ (270) / С 36 БЮ
Состав:	100% ХБ
Ширина ткани, см	150+/-2
Поверхностная плотность, гр/м ²	270/260
Переплетение:	полотняное
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая

СМЕСОВЫЕ ТКАНИ

Смесовые ткани производятся в процессе перепутывания нитей и волокон разного состава. В зависимости от избранных компонентов сочетания, состава основы и ее вида, типа необходимой материи происходит ее преобразование с получением разнообразных характеристик.

Наиболее распространенная комбинация – это хлопкополиэфирные ткани.

От хлопка смесовые ткани берут высокую воздухопроницаемость и гигроскопичность: ткань дышит и хорошо впитывает влагу, что создает комфорт в носке. От полиэфира - низкую усадку: одежда сохранит свои первоначальные размеры, несминаемость, высокую формоустойчивость: костюм выглядит презентабельно; прочность, износостойкость: одежда будет служить долго; стойкость крашения: одежда не выцветет и не полиняет.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 48 БЮ



Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
	базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
Синий	152,1	148,5	144,8
Зеленый	156,4	152,7	148,9
Черный, серый	142,5	139,1	135,7
Васильковый	169,2	165,2	161,2

ТКАНЬ СМЕСОВАЯ

Арт. С 48 БЮ

Свойства:

- отличный эстетический вид;
- высокий комфорт при эксплуатации изделий;
- высокий срок службы изделий.

Применение: для пошива корпоративной и специальной одежды.

	Ткань костюмная с ВО пропиткой. Арт. С 48 БЮ
Состав:	67% ХБ, 33% ПЭ
Ширина ткани, см	150+/-2
Поверхностная плотность, гр/м ²	232+/-12
Переплетение:	саржевое 2/1
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 27 (250) БЮ / С 27 (280) БЮ



Артикул	Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
		базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
С 27 (250) БЮ	Синий («под джинс»)	164,9	161,1	157,1
	Темно-синий, серый, черный	175,6	171,5	167,3
	Васильковый, красный	192,8	188,2	183,6
	Камуфляж: флора, камыш синий, командор бежевый, пограничник	184,2	179,8	175,4
С 36 БЮ (260)	Темно-синий, серый, черный	155,3	151,7	147,9
	Васильковый, красный	182,1	177,8	173,4

ТКАНЬ СМЕСОВАЯ

Арт. С 27 (250) БЮ / С 27 (280) БЮ

Свойства:

- улучшенные показатели прочности и износостойкости, благодаря содержанию полиэфира;
- высокие показатели гигроскопичности;
- высокий срок службы изделий;
- минимальные показатели усадки;
- ткань мерсеризованная.

Применение: для пошива корпоративной и специальной одежды, используемой в различных областях промышленно-сти. Для изготовления летних полевых костюмов.

Ткань костюмная. Арт. С 27 (250) БЮ / С 27 (280) БЮ	
Состав:	80% ХБ, 20% ПЭ
Ширина ткани, см	148+/-2
Поверхностная плотность, гр/м ²	250/280
Переплетение:	саржевое 3/1
Виды возможных отделок:	—



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 34 БЮ



Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
	базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
Темно серый	206,2	201,3	196,4
Синий	216,3	211,2	206,0

ТКАНЬ СМЕСОВАЯ ШАХТЕР

Арт. С 34 БЮ

Свойства:

- улучшенные показатели прочности и износостойкости, благодаря содержанию полиэфира
- высокие показатели гигроскопичности;
- повышенная плотность соответствует требованиям стандартов для производства костюмов шахтеров и другой спецодежды с повышенными требованиями к пыленепроницаемости;
- высокий срок службы изделий;
- ткань мерсеризованная.

Применение: для пошива корпоративной и специальной одежды, используемой в различных областях промышленности, для работы в разрезах, забоях и других запыленных зонах добывающей промышленности. В том числе с повышенной влажностью.

	С КОМП пропиткой. Арт. С 34 БЮ
Состав:	80% ХБ, 20% ПЭ
Ширина ткани, см	150+/-2
Поверхностная плотность, гр/м ²	395+/-20
Переплетение:	атлас
Виды возможных отделок:	водоотталкивающая, КОМП



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Арт. С 40 БЮ (1213 Б)



Цвет	Цена, руб./м.п., с НДС		
	базовая цена	от 500 тыс. руб.	от 950 тыс. руб.
КАМУФЛЯЖ флора, нато, город	183,2	178,8	174,4

ТКАНЬ СМЕСОВАЯ

Арт. С 40 БЮ (1213 Б)

Свойства:

- улучшенные показатели прочности и износостойкости, благодаря содержанию полиэфира;
- высокие показатели гигроскопичности, воздухопроницаемость;
- минимальные показатели усадки;
- высокий срок службы изделий;
- ткань мерсеризованная.

Применение: для пошива форменной одежды.

	Саржа хлопкополиэфирная. Арт. С 40 БЮ (1213 Б)
Состав:	67% ХБ, 33% ПЭ
Ширина ткани, см	150
Поверхностная плотность, гр/м²	260
Переплетение:	саржевое
Виды возможных отделок:	—



БТК ТЕКСТИЛЬ находится в непрерывном процессе увеличения ассортимента выпускаемых изделий и обеспечения высокого уровня качества. Разработанная коллекция тканей и материалов с каждым днем совершенствуется, чтобы наши клиенты получали продукт с наилучшим сочетанием характеристик и свойств.

БТК ТЕКСТИЛЬ регулярно отслеживает тенденции современных технологий и активно внедряет в производство новейшее оборудование и материалы, привлекает и обучает высококвалифицированных специалистов с целью решения самых серьезных задач, поставленных нашими заказчиками.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

КОНТАКТЫ

ООО БТК ТЕКСТИЛЬ

- K:** Марат Арчegov
Руководитель отдела экспортных продаж
«БТК Текстиль»
- A:** 141402, Московская область, г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6, здание 2
БЦ «Химки Бизнес Парк»
- T:** +7 495 228 49 60, доб. 9951
- M:** +7 916 611 88 46
- E:** M.Archegov@btkholding.ru
- W:** www.btcgroup.ru

www.btcgroup.ru