



Антинея

производство швейной фурнитуры

ЧАШКИ КОРСЕТНЫЕ ФОРМОВАННЫЕ И ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

XXVII Федеральная оптовая ярмарка товаров и
оборудования текстильной и легкой промышленности,
Москва 21 сентября 2006



Антинея

- 1994** год основания нашей компании
- 200** квалифицированных сотрудников
- 4000** м.кв. производственных помещений
- 1** производитель
- 4** страны экспорта



Антинея

СЕГОДНЯ МЫ:

Продemonстрируем

- последние разработки корсетных чашек формованных
- новинки: декоративные чашки и мягкую формовку

Ознакомим с сопутствующими изделиями

- усилителями бретели
- бельевыми вкладышами

И самое главное – представим

- многослойные материалы, без которых невозможно производство всего перечисленного выше

Дадим описание

- их конструктивных особенностей,
- технических характеристик



Антинея

БЛАНК ЗАКАЗА ОБРАЗЦОВ

прошу выслать образцы следующих артикулов:

артикул	цвет	количество образцов (пар/м.кв.)	объем заказа на одну модель (в среднем по предприятию)



Антинея

ЧАШКИ КОРСЕТНЫЕ





Антинея

ЧАШКИ КОРСЕТНЫЕ ФОРМОВАННЫЕ

Модель

Материал

AN-12.14

ФОРМА ЧАШКИ

ТИП ЧАШКИ

КОНСТРУКТОРСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ

КОД ВНЕШНИХ
МАТЕРИАЛОВ

КОД
ВНУТРЕННЕГО
СЛОЯ

- A - с уступом
- B - без уступа
- C - с «острым» уступом
- D - треугольные с уступом
- F - треугольные без уступа
- G - округлые
- H - треугольные с линией для втачивания стана

- B - плотные
- C - с наполнением и эффектом push-up
- N - с равномерным наполнением
- M - пластичная
- V - твердая

- 1 - с обеих сторон плотное синтетическое полотно
- 2 - с лицевой стороны плотное синтетическое полотно, с изнаночной - хлопкоподобное полотно
- 3 - с обеих сторон полотна с водоотталкивающим эффектом
- 4 - с лицевой стороны тонкое, с изнаночной стороны - плотное синтетическое полотно

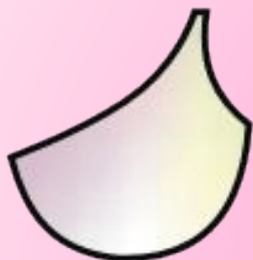
Пример:

AN-12.14 - с уступом, с равномерным наполнением, из ламинированного с обеих сторон синтетическим трикотажным полотном (ПЭ-100%) поролона.

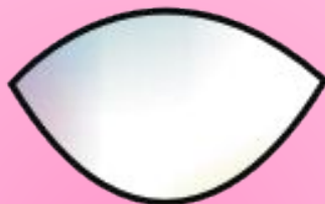


Антинея

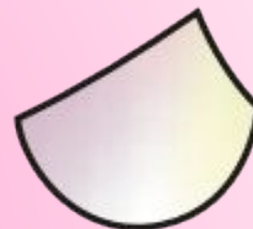
форма чашки
(первая буква в артикуле)



A - с уступом



B - без уступа



C - с «острым» уступом



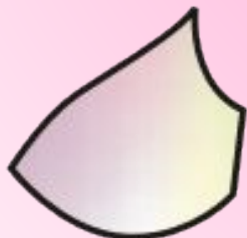
D - треугольные с уступом



F - треугольные без уступа



G - округлые



H - треугольные с линией для втачивания стана



Антинея

тип чашки

(вторая буква в артикуле)



B - плотные (ППУ)



C - с наполнением и эффектом push-u



N - с равномерным наполнением



V - твердая (ППЭ)



Антинея

цветовая гамма

(корсетные чашки, бельевые вкладыши, усилители бретели)

	белый (001)		барбарис (108)
	ваниль		темно-красный (101)
	серебристый пион (168)		лиловый
	бежевый (126)		голубой
	иллюзия розы (320)		бирюза
	розовая пудра (008)		светло-зеленый (044)
	коралл (297)		черный (170)

Цифрами указано соответствие карте цветов "Лаумы"

Допускается отклонение в цвете между партиями в пределах $\Delta E (L^*, a^*, b^*) \leq 1$

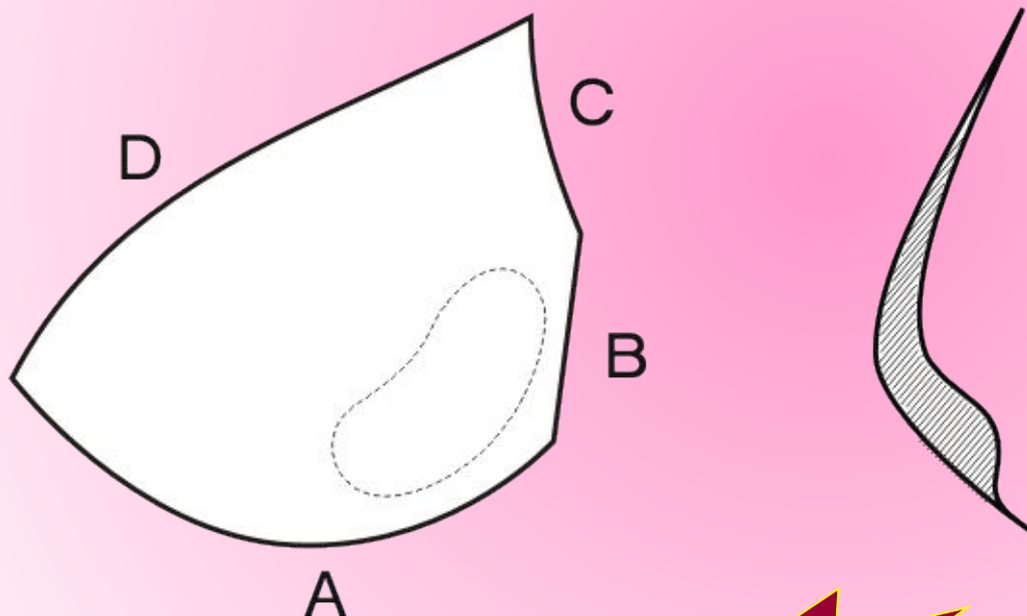


Антинея

МОДЕЛЬ

НО-15

чашки треугольные с линией для втачивания стана, с наполнением



P-p	A	B	C	D
65	120	73	57	165
70	128	75	60	174
75	136	77	63	183
80	144	79	66	192
85	150	81	69	201

* допустимые отклонения ± 3





Антинея

На все виды формованных чашек по
желанию и из полотна заказчика мы
изготовим декоративную
чашку-обтяжку!



Антинея

Антинея

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЧАШКИ И МЯГКАЯ ФОРМОВКА

Модель

Материал

AND-1.0005

ФОРМА ЧАШКИ

ТИП ЧАШКИ

ДЕКОРАТИВНАЯ
ОБТЯЖКА

КОД ФОРМЫ
ЧАШКИ

ВАРИАНТ
СОЕДИНЕНИЯ

КОД
МОДЕЛИ

A - с уступом

B - без уступа

C - с «острым»
уступом

F - треугольные
без уступа

H - треугольные с
линией для
втачивания стана

B - плотные

C - с наполнением и
эффектом push-up

N - с равномерным
наполнением

O - мягкая формовка -
используется
как самостоятельная
единица

0 - декоративная чашка
не соединена
с чашкой корсетной

1 - декоративная чашка
соединена с
чашкой корсетной
по всем срезам

2 - декоративная чашка
частично соединена
с чашкой корсетной

5 - с клеевым соединением
по всей поверхности

01,02,03... -
принятый на
предприятии
код модели

Пример:

AND-1.005 - декоративная чашка (обтяжка) с уступом для соединения с чашкой корсетной с наполненностью.

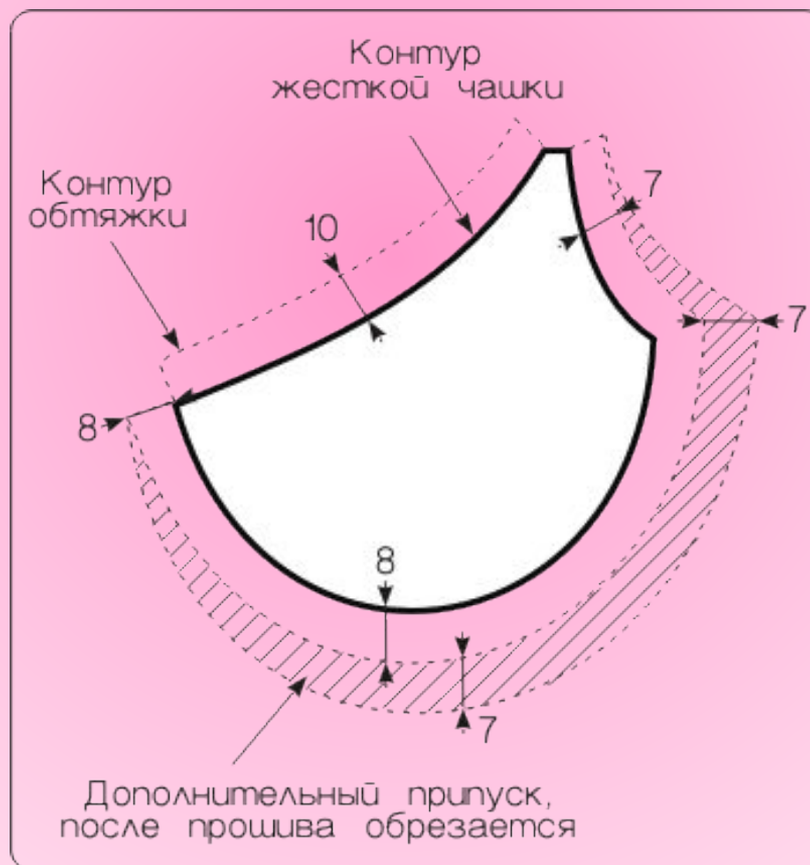
AOD-1.005 - мягкая формовка с уступом, используемая как самостоятельная единица

Комплект AND-12.14.105 - декоративная чашка (обтяжка) соединена по всем срезам с чашкой корсетной арт. AN-12.14



Антинея

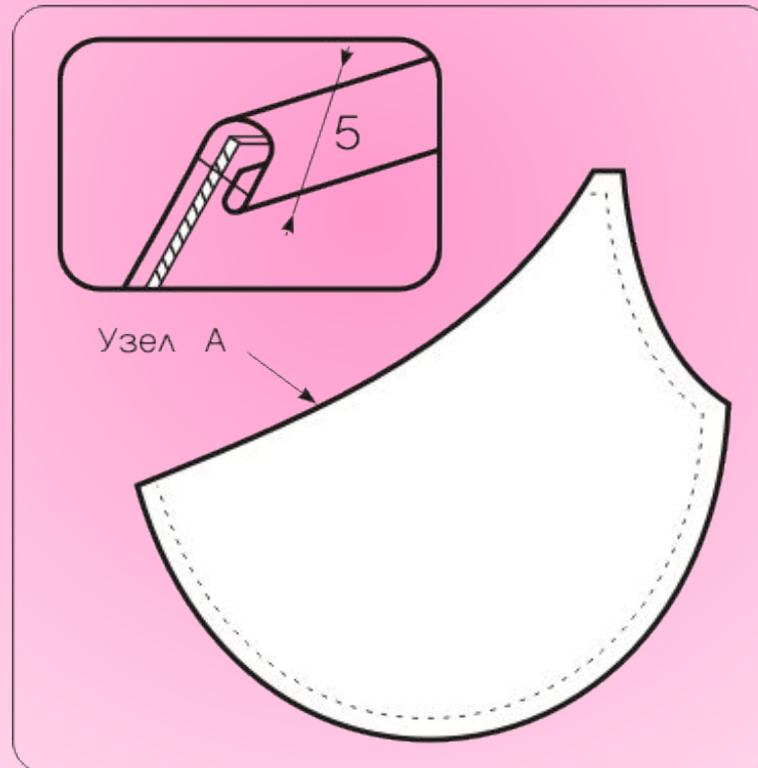
Формованная чашка и декоративная не соединены между собой (с учетом припусков заказчика)



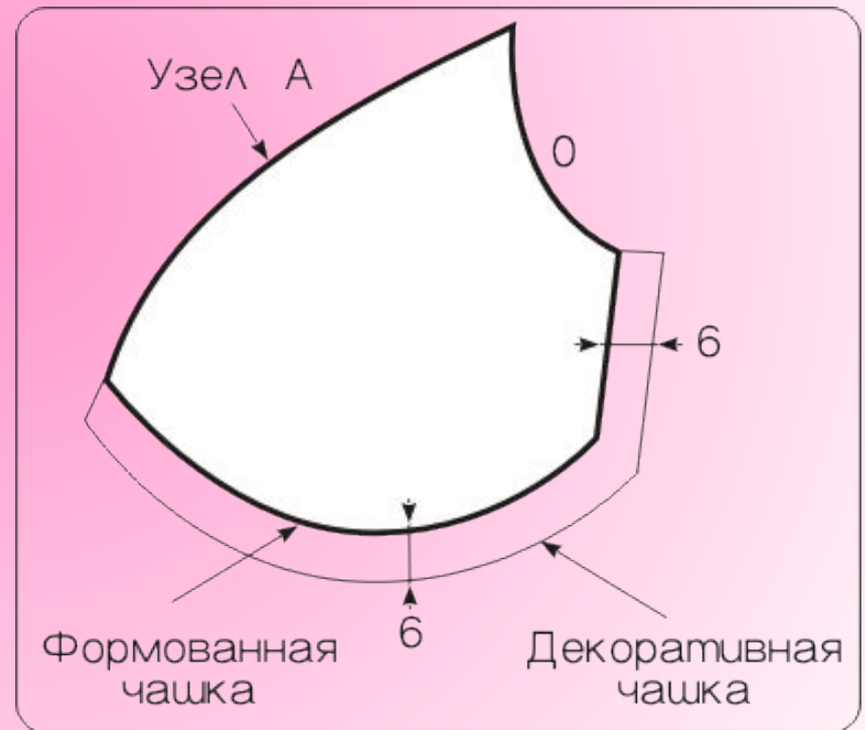
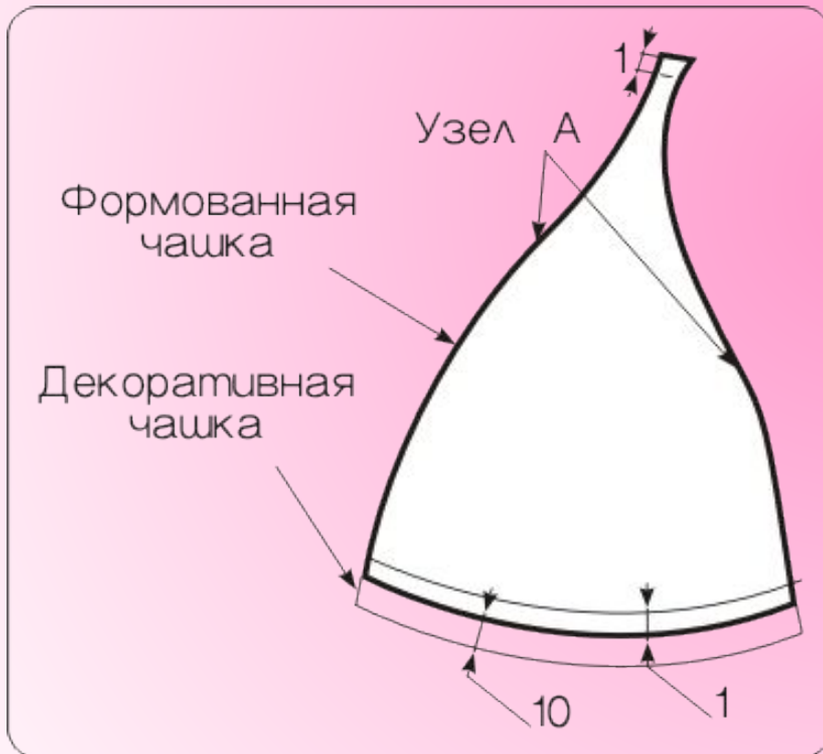


Антинея

Формованная чашка и декоративная, соединяемые между собой при втачивании чашки в стан



Другие виды припусков и обработок рассматриваются по согласованию с конструкторами





Антинея

Расход трикотажного (кружевного) полотна на 1 пару для изготовления декоративной обтяжки и мягкой формовки чашек корсетных:

Размеры стандартные	65В	70В	75В	80В	85В
Расход в м.кв.	0,1225	0,1275	0,1325	0,135	0,1375

Список полотен производства «Лаума», прошедших апробацию при формовке на нашем предприятии:

471	747	2007
487	749	2017
556	764	2023
591	773	2024
650		2027
651		2031

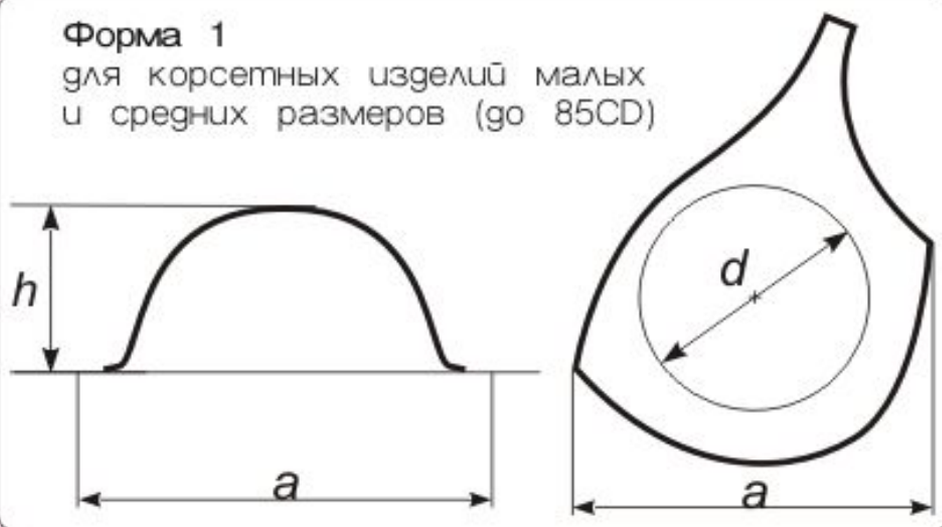


Антинея

мягкая формовка
(одно- и двухслойная)

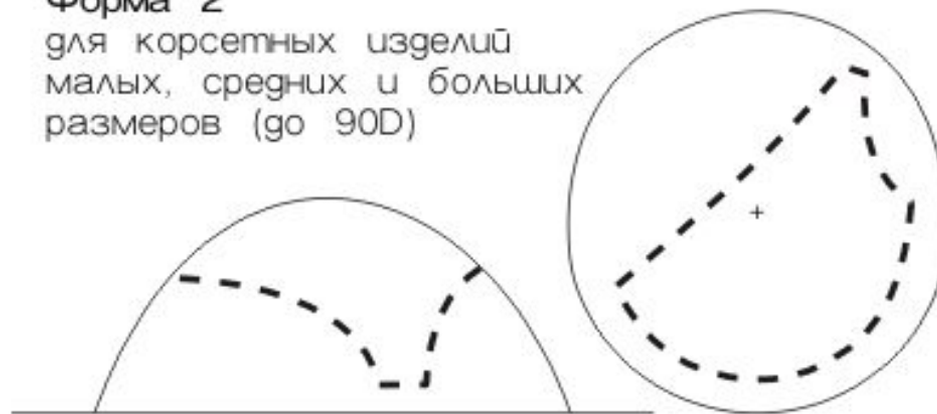
Форма 1

для корсетных изделий малых и средних размеров (до 85CD)



Форма 2

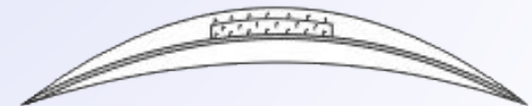
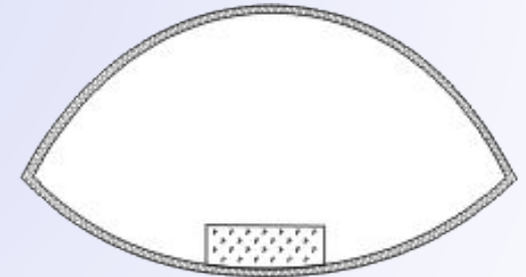
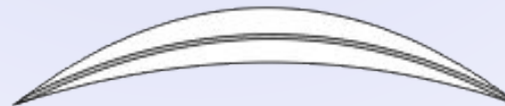
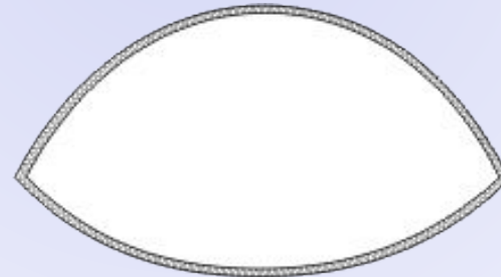
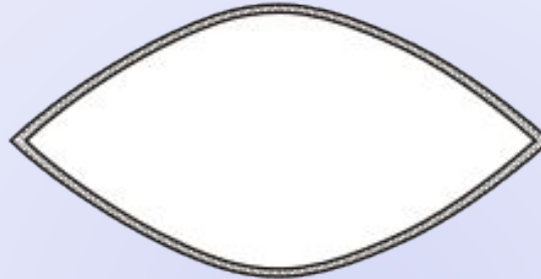
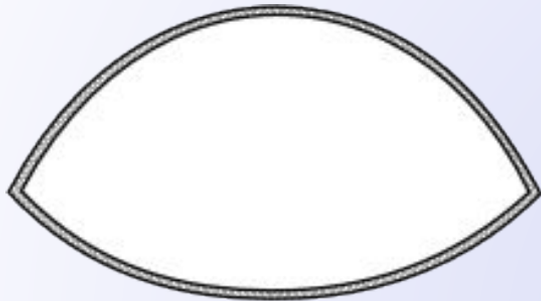
для корсетных изделий малых, средних и больших размеров (до 90D)



ЧАШКИ КОРСЕТНЫЕ



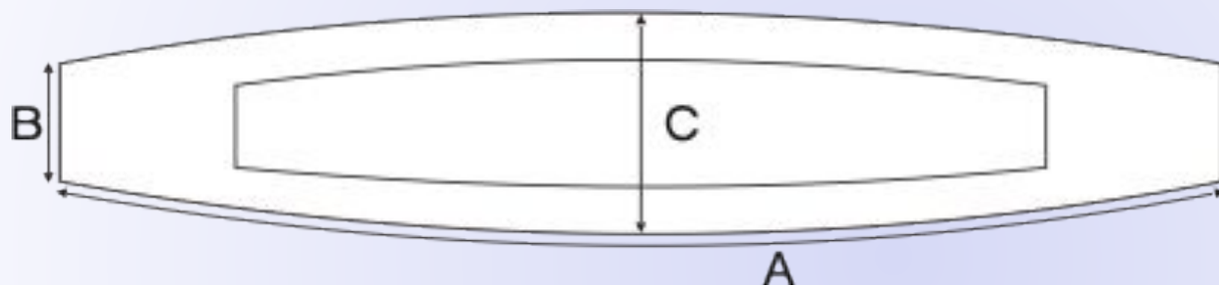
ВКЛАДЫШИ БЕЛЬЕВЫЕ





Антинея

УСИЛИТЕЛЬ БРЕТЕЛИ

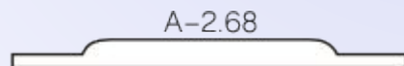


р-р	A	B	C
1	210	14	35

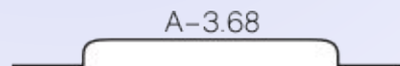
* допустимые отклонения ± 2



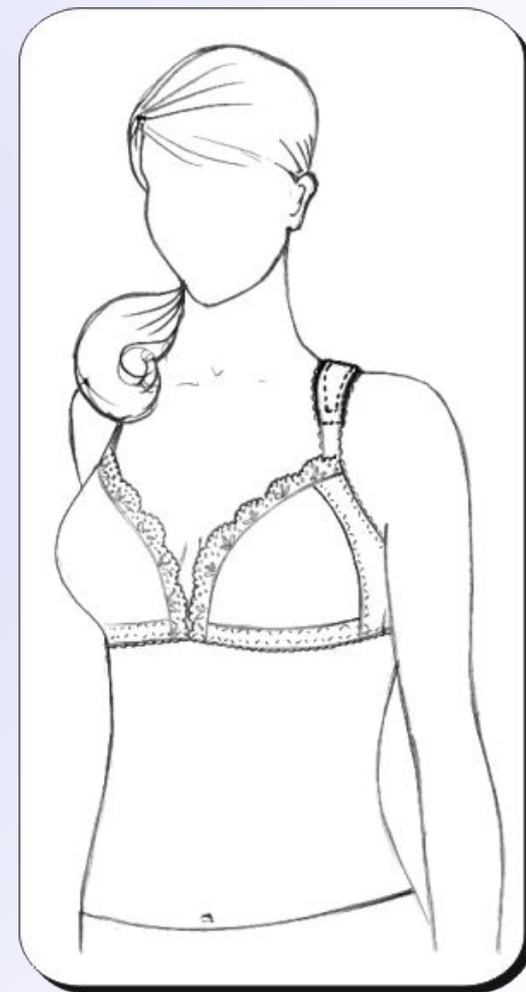
A-1.68



A-2.68



A-3.68





Антинея

цветовая гамма

(корсетные чашки, бельевые вкладыши, усилители бретели)

	белый (001)		барбарис (108)
	ваниль		темно-красный (101)
	серебристый пион (168)		лиловый
	бежевый (126)		голубой
	иллюзия розы (320)		бирюза
	розовая пудра (008)		светло-зеленый (044)
	коралл (297)		черный (170)

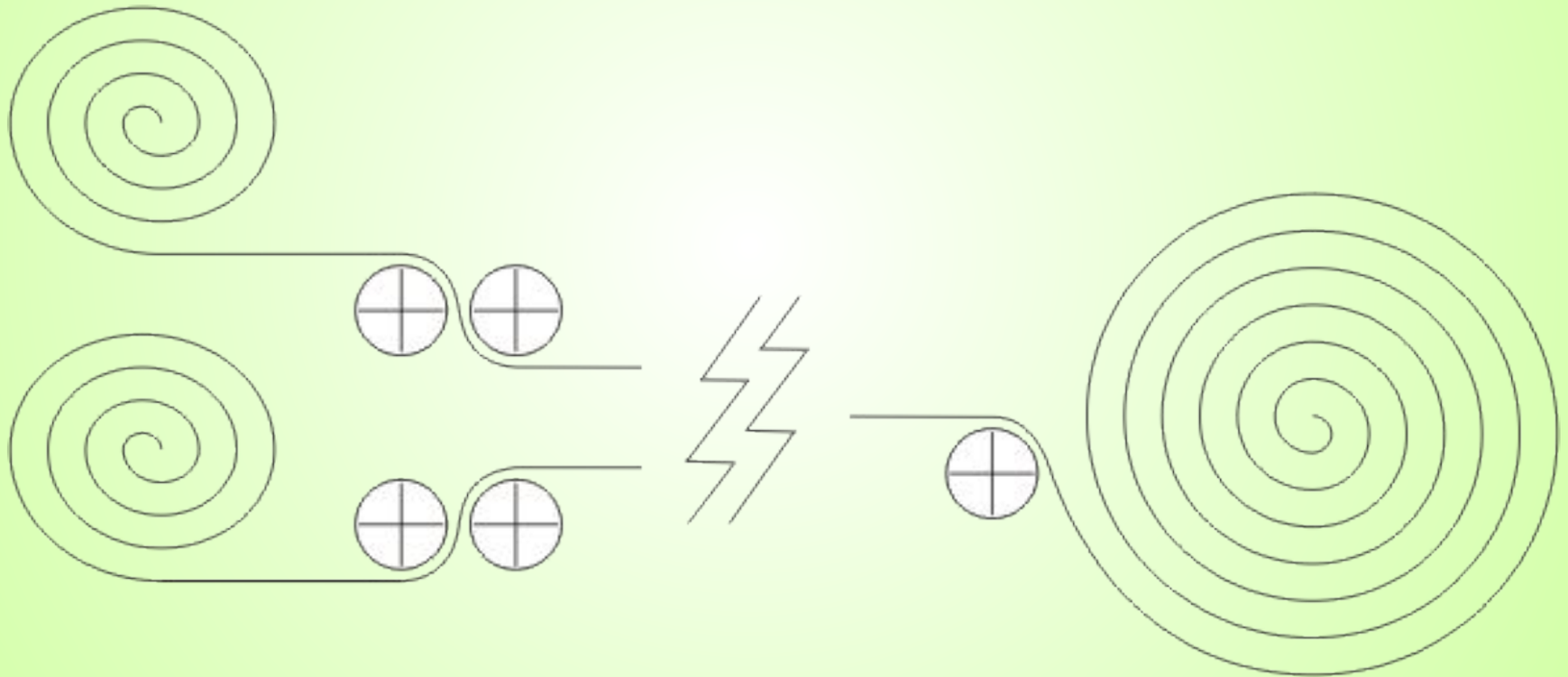
Цифрами указано соответствие карте цветов "Лаумы"

Допускается отклонение в цвете между партиями в пределах $\Delta E (L^*, a^*, b^*) \leq 1$



Антинея

МАТЕРИАЛЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ





Антинея

МАТЕРИАЛЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ

Расшифровка артикула:

Количество слоев

2 слоя,
3 слоя,
4 слоя

Цвет

В однотонных материалах
цвет указывается согласно
документам поставщика

В

-

301

бел

Область применения
В - швейная пром.

Комбинация материалов,
принятая на предприятии



Антинея

МАТЕРИАЛЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ

ТИПЫ:

для
корсетных
изделий

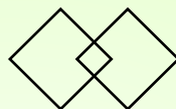
для
купальников

для изделий
медицинского и
ортопедического
назначения



Антинея

2хслойные материалы

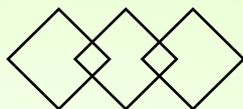


состав	артикул
- Кружевное полотно полиамид 100% - Трикотажное полотно хлопок 100%	В-203
- Кружевное полотно полиамид 100% - Трикотажное полотно полиамид 100%	В-204
- Трикотажное полотно полиамид 100% - Трикотажное полотно хлопок 100%	В-205
- Трикотажное полотно хлопок 100% - Трикотажное полотно хлопок 100%	В-207



Антинея

3хслойные материалы

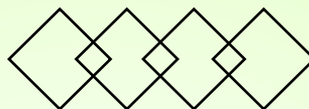


состав	артикул
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиамид 100%- Поролон- Трикотажное полотно хлопок 100%	В-301, В-307, В-308, В-317, В-326
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно хлопок 100%- Поролон- Трикотажное полотно хлопок 100%	В-304
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно хлопок 100%- Нетканый материал- Трикотажное полотно хлопок 100%	В-305
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиамид 100%- Нетканый материал- Трикотажное полотно хлопок 100%	В-306
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиэфир 100%- Поролон- Трикотажное полотно хлопок 100%	В-309



Антинея

4хслойные материалы



состав	артикул
- Кружевное полотно полиамид 100%	В-402
- Трикотажное полотно полиамид 100%	
- Нетканый материал	В-403
- Трикотажное полотно хлопок 100%	
- Кружевное полотно полиамид 100%	В-401
- Трикотажное полотно полиамид 100%	
- Поролон	
- Трикотажное полотно хлопок 100%	



Антинея

Для купальных костюмов

состав	артикул
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиэфир 100% с водоотталкивающей отделкой- Поролон- Трикотажное полотно полиэфир 100% с водоотталкивающей отделкой	В-303
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиэфир 100%- Пенополиэтилен, водонепроницаемый внутренний слой- Трикотажное полотно полиэфир 100%	В-312



Антинея

Для ортопедических изделий

многослойный материал с лентой-контакт
на лицевой стороне

состав	артикул
<ul style="list-style-type: none">- Трикотажное полотно полиэфир 100%- Поролон- Трикотажное полотно полиамид 100% с ответной частью «петля»	В-330



Антинея

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Цветовая гамма зависит от состава сырья:

Арт. В-301 ПА+ППУ+ХБ	Арт. В-304 ХБ+ППУ+ХБ	Арт. В-309 ПЭ+ППУ+ПЭ (хлопкоподобн.)
отбеленный бежевый (126) черный (170) темно-красный (101)	отбеленный бежевый (126) черный (170) темно-красный (101) серебристый пион (168) шампанское (003) кварц (135) **	отбеленный бежевый (126) черный (170) темно-красный (101) серебристый пион (168) ваниль голубой бирюза светло-зеленый (004) иллюзия розы (320) розовая пудра (008) коралл (297) барбарис (108) лиловый

Допускается отклонение в цвете между партиями в пределах $\Delta E (L^, a^*, b^*) \leq 1$.

** Для Заказчика материалов многослойных гублированных классических цветов предоставляется дополнительная услуга по изготовлению арт. В-304 специальных прокрасов. Минимальная партия – 30кг, что составляет 120м.п. трикотажного полотна, либо 60 м.п. арт. В-304.



Антинея

ПРЕИМУЩЕСТВА

- полотно только первого сорта,
- устойчивости окраски (4-5 баллов)
- рекомендованные к применению Минздравом РБ
- воздухопроницаемые материалы
- светостойкость в отбеленном исполнении (4-6 баллов)
- клей высокого качества
- обрезанная кромка
- снижение количества технологических операций



Антинея

ТЕСТЫ

на светостойкость

тест-метод ISO 105-B02

результат: ≥ 6 по шкале синего

на воздействие газовых продуктов горения

тест-метод ААТСС23

результат: ≥ 3 по шкале серого

(легкое/среднее изменение цвета)

на фенольное изменение цвета

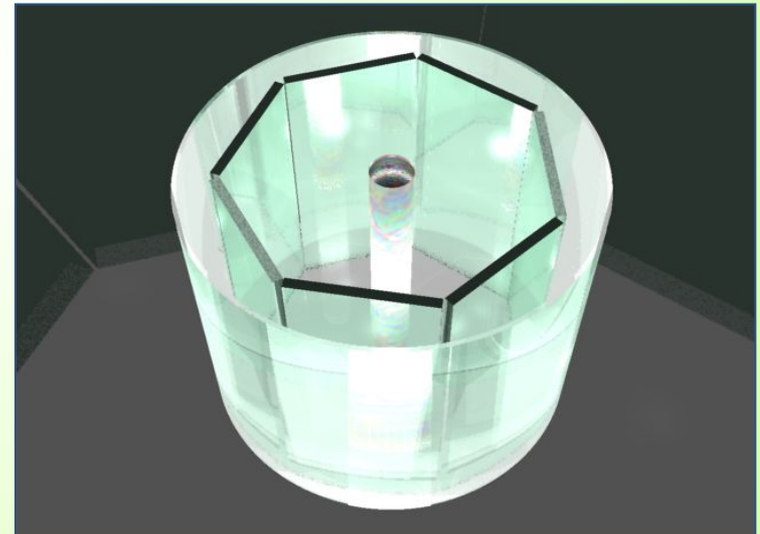
тест-метод Courtaulds

Инструменты с ксеноновой лампой Atlas GmbH

Xenotest 150S



Охлаждаемая воздухом
ксеноновая лампа + фильтры

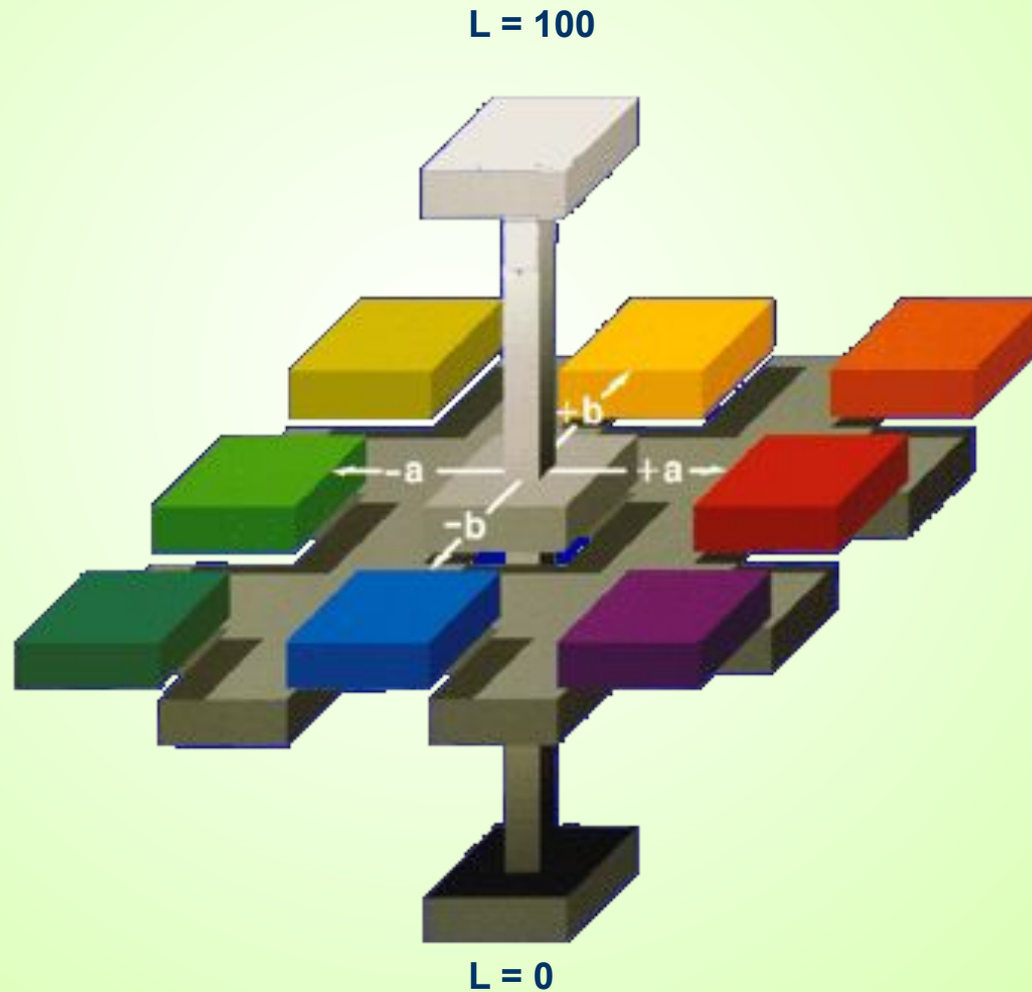


XENOTEST
система



Антинея

L, a, b - цветное пространство





Антинея

Прямоугольные ΔL^* , Δa^* , Δb^* – Цветовые
Различия

образец



$$L^* = 71.$$

$$a^* = +90.$$

$$b^* = 258.$$

1

стандарт



$$L^* = 69.$$

$$a^* = +72.$$

$$b^* = 760.$$

5

=

цветовые
различия

$$\Delta L^* = +2.$$

$$\Delta a^* = -2.$$

$$\Delta b^* = -2.$$

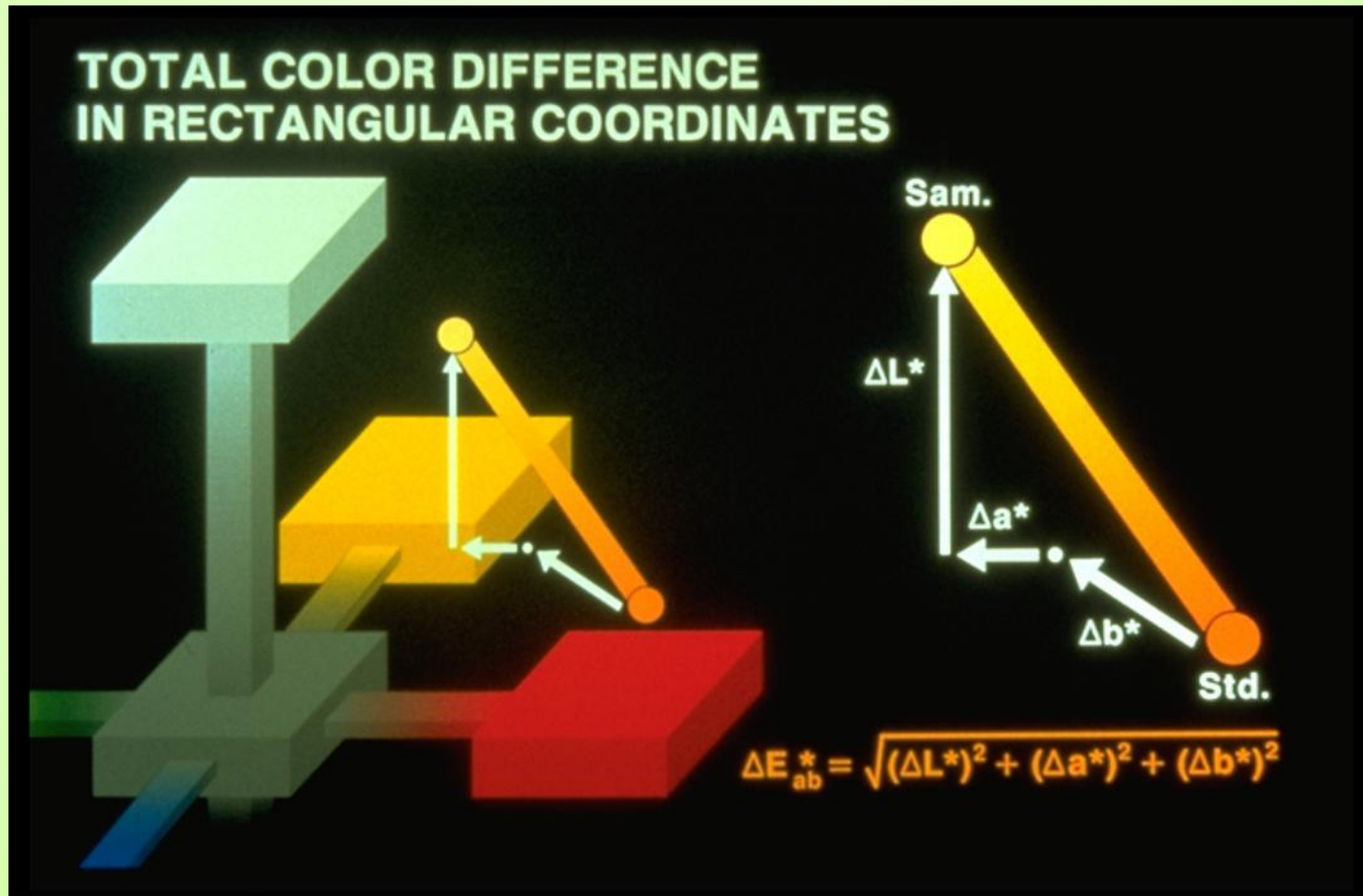
35

4



Антинея

L, a, b - цветовое пространство



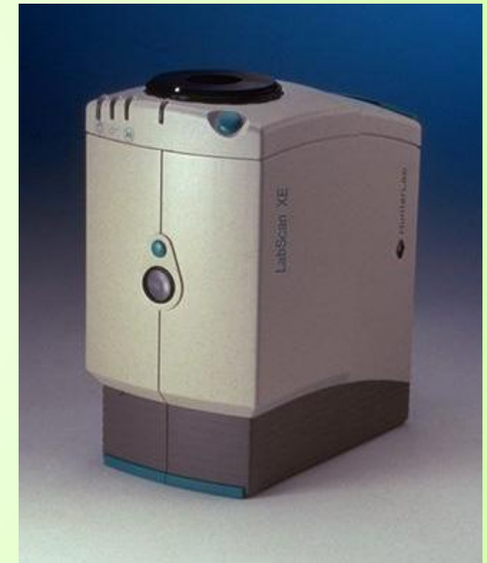
Некоторые спектрофотометры Hunterlab



MiniScan XE
Plus



ColorFlex



LabScan
XE



Антинея

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

не использовать упаковку из вторичного сырья

избегать попадания прямых солнечных лучей

использовать газонепроницаемую упаковку

штабелировать не более трех рядов

не сушить в механической сушке

не подлежит химической чистке

только ручная стирка

на торце не хранить

рулон не сжимать



Антинея

НАШИ ПАРТНЕРЫ

МиТекс ООО

г.Москва, тел. (901) 532 96 03

г.С-Петербург, тел. (812) 224-15-75

стенд 249, линия Е, павильон 69

Арта-Ф

г.Латвия, тел. (371) 722-18-58

Спектр

г.Москва, тел. (495) 181-44-54

Мир Мануфактуры ООО

г.Москва, тел. (495) 187-05-84

Реглан ООО

г.Москва, тел. (495) 505-56-00



Антинея

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



ул. Промышленная 21, 220075 Минск, Беларусь
тел./факс (+375 17) 244-45-01, моб. (+375 17) 691-32-23
<http://www.antynea.com> e-mail: antynea@nsys.by