Галантерейные товары: Зонты

Выполнила: студентка

Группы 1350

Самодурова.В.А.

История

Идея носить «крышу» над головой возникла у людей еще до нашей эры. Мнения специалистов несколько расходятся о дате и месте появления первых зонтов: одни специалисты называют страны Востока, другие упоминают Вавилон и Ассирию.

4 мая 1715 год в Париже произведён первый складной зонтик. Первоначально зонт служил для защиты от солнца, как укрытие от дождя зонт впервые применил англичанин Джонас Хенвей в 1750 году.

В середине XIX в. англичанин С. Фокс придумал складной зонт с металлическими спицами, которым пользуются до сих пор.



В России издавна укрытием от дождя служила специальная одежда — епанчи, однорядки, кафтаны с капюшонами. Долгое время эта одежда была предпочтительнее зарубежной новинки. Но в конце XIX в. зонты можно было увидеть и на улицах городов России.



Ассортимент и классификация зонтов:

Зонты подразделяют:

- по конструкции;
- назначению;
- половозрастному признаку.





По конструкции зонты могут быть *складными* и нескладными.

Нескладные зонты имеют прямой стержень определенной длины. Они выпускаются в виде зонта-трости и обычного нескладного зонта.



Складные зонты могут иметь телескопический стержень в два или три сложения, с составным стержнем; кроме того, по конструктивным особенностям зонты могут быть с параллелограммной спицей, с переламывающейся спицей, группой четырехугольников и комбинированной спицей.



По механизму открывания складные зонты подразделяются на:

- механические
- Полуавтоматические
- автоматические.

У зонта с механизмом автоматического открывания раздвижка трубок стержня и полное раскрытие купола осуществляются нажатием кнопки, у зонтов с механизмом полуавтоматического открывания трубки стержня раздвигаются движением руки, а купол раскрывается при нажатии на кнопку автоматически.





По назначению зонты бывают **от дождя**, **солнцезащитные** и **специальные**. Зонты от дождя имеют куполообразную форму и покрышку из водоотталкивающего материала.

Солнцезащитные зонты имеют неглубокий каркас с покрышкой из пестротканых и набивных хлопчатобумажных и шелковых тканей, окраска которых должна быть особо прочной к действию света.





К специальным зонтам относятся пляжные, а также зонты для художников, топографов и других специалистов, работающих на открытом воздухе. Пляжные зонты имеют большой диаметр (157 см) и длинную деревянную стойку (211 см) с металлическим заостренным наконечником для закрепления в земле. Стержень зонта разбирается на две части.

По половозрастному признаку зонты подразделяются на :

- Мужские
- Женские
- подростковые и детские.





Мужские зонты бывают только от дождя, их изготавливают из восьми или десяти клиньев, по конструкции — складными и в виде трости, автоматическими и полуавтоматическими. Длина прутков 580 — 600 мм, упоров от 260 до 270 мм, общая высота до 900 мм. Наружные концы прутков заканчиваются круглыми гладкими головками диаметром до 3 мм, стержень внизу заканчивается металлическим наконечником.





Женские зонты выпускают и от дождя и солнцезащитные. Они состоят из 10—14 клиньев с таким же количеством прутков длиной 380 — 490 мм. Ручки зонтов и наконечники спиц могут быть изготовлены из дерева, пластмассы и даже поделочных камней с художественной резьбой. Женские зонты бывают складными и нескладными, автоматическими и полуавтоматическими, с чехлами и без чехлов.





Детские зонты бывают от дождя и солнцезащитные. Они имеют восемь клиньев и столько же прутков длиной 270 — 340 мм. Ручки и наконечники детских зонтов бывают деревянными и пластмассовыми, а покрышка — из ситца (для солнцезащитных зонтов) или специальной ткани. Детские зонты могут быть с оборкой по краю или с воланом в сборку (с полькой). Зонты для детей выпускают только нескладными и неавтоматическими.

Подростковые зонты имеют двенадцать клиньев и прутков длиной 380 — 390 мм. От женских зонтов подростковые отличаются только размерами.



Как правильно выбрать зонт

Китай считается родиной зонта. Его использовали как веер или опахало начиная с XI века до н.э. Во Франции в XVIII веке зонт стали использовать, как защиту от дождя



Требования к качеству:

- Зонты должны иметь правильную форму и размеры.
- Механический каркас должен быть пружинистым, прочным, обеспечивать необходимую устойчивость зонта
- Все детали должны быть прочными, равномерного диаметра по всей длине.
- На всех механических деталях необходимо наличие прочного антикоррозийного покрытия в тон цвета покрышки, без дефектов.
- Швы должны быть расположены над прутками каркаса, допускаемое смещение не должно превышать 10 мм.
- Строчка швов покрышки выполняется ровной, чистой, без петлистости и пропусков.
- Покрышка должна быть равномерно натянута на каркас и в раскрытом виде не иметь морщин и провисания, кроме мест прикрепления ее к кончикам прутков.
- Для закрепления в сложенном виде зонты должны иметь застежку

Маркировочный ярлык прикрепляют к подвижной картонке или ручке. На ярлыке указываются наименование и товарный знак завода-изготовителя. К зонту прикрепляют паспорт, содержащий сведения о комплектности зонта и гарантийном сроке, инструкцию по эксплуатации.



Интересные факты

Одним из первых популяризаторов зонта как мужского аксессуара стал писатель Даниель Дефо, чей герой Робинзон Крузо смастерил себе зонт из козлиных шкур. После этого долгие годы солнечные зонты в Англии называли «робинзонами».





В XVIII веке уже вошедший в моду зонт широко прописывался докторами как средство для предотвращения головокружений, эпилепсии, воспаления глаз, лихорадки и ожогов.

Работы по усовершенствованию зонтика ведутся как никогда. По состоянию на 2008 год в США было зарегистрировано 3000 патентов, связанных с зонтами.

Самый большой зонтик был сделан в Швеции. Диаметр зонта 240 см., под ним могут спрятаться аж 16 человек.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!