

## Выбираем новогоднюю ёлку

Приближаются долгожданные новогодние праздники. Самое время позаботиться о покупке необходимых атрибутов предстоящего праздника.

Выбираем главный символ праздника – ёлку!



### Ёлка натуральная.

Запах, аромат хвойного леса - вот главные преимущества натуральной ёлки.

Выбирая натуральную ёлку, необходимо обратить внимание на следующие моменты: если после постукивание стволом елки о землю произойдет заметный «иглокопад» лучше выбрать другой экземпляр. У свежесрубленной ёлки хвоя должна быть ярко-зеленого цвета, запах характерный «хвойный», душистый. Пробуем обломить ветку. Если попытка удалась легко - значить елка также не проходит тест на свежесть.

### Ёлка искусственная.

Долговечность - вот главное преимущество искусственной ёлки.

На что необходимо обратить внимание, выбирая искусственную ёлку.

Первым делом проверяем её на «прочность». Если при подергивании и поглаживании веток иголки не осыпались и быстро восстановили первоначальную форму – двигаемся дальше. Теперь необходимо определить: не источает ли неприятный запах наша будущая «гостья», чтобы не почувствовать себя так, как будто Новый Год вы будете встречать в складе товаров бытовой химии.

Обратите внимание на особенности конструкции и выберите вариант наиболее удобный для вас: одни виды имеют шарнирную конструкцию и раскрываются как зонтик, другие ёлки собираются из веток, которые вставляются на стержень-ствол ёлки.

Обратите внимание на материал, из которого изготовлены искусственные ёлки. Именно материал будет определять цену и качество товара.

Ёлки могут быть изготовлены из пластмассы, поливинилхлоридной пленки, лески, целлюлозы.

### Пластмассовые литые ёлки.

По своему виду они очень похожи на настоящие живые ёлочки. Веточки с мягкими иголками изготавливаются из полипропилена; каждая веточка отливается в отдельной специальной форме.

Ёлки из поливинилхлоридной пленки (ПВХ).

Из тонкой полимерной ленты с металлической основой внутри получаются качественные ёлки. Поливинилхлорид стоек к возгоранию и это большой плюс; но вещества, которые он выделяет при высокой температуре, могут быть вредными для здоровья - это несомненный минус.

Искусственные ёлки из лески.

Ёлка из лески более пушистая, чем изготовленная из плёнки ПВХ и более похожа на натуральную.

Ёлки с бумажной хвоей.

Вариант наиболее дешевый, но имеет небольшой срок службы и является наиболее пожароопасным. Хвоя для ёлок изготавливается из бумаги, пропитанной специальным составом. Бумажная хвоя наматывается на проволоку. Такая искусственная ёлка может легко воспламениться, даже от электрических гирлянд.

**ВНИМАНИЕ!**

При выборе ёлок одним из наиболее важных показателей безопасности является огнеустойчивость.

Информация об этом должна быть указана на упаковке. Огнеустойчивость зависит от количества в составе веществ, препятствующих возгоранию.

**ЭТО ВАЖНО!**

Натуральные ёлки также имеют свойство легко воспламеняться. При установке необходимо максимально укрепить основание; соблюдать расстояние от стен, потолка; не устанавливать ёлку вблизи электроприборов и бытовых печей.

Чтобы лесная красавица радовала вас как можно дольше - приобретайте ёлку как можно ближе к Новому году или храните ее на открытом воздухе.