

## Как выбрать новогоднюю елку в 2024 году

**Неизменный атрибут и главное украшение Нового года - праздничная ёлка. Как правильно выбрать новогоднее дерево.**

### Выбираем тип хвои

Вначале необходимо определиться с выбором материала, из которого изготовлено декоративная ель. Ведь от типа и вида пластика зависит внешний вид, безопасность и такой важный фактор как стоимость.

### Елка с хвоей из ПВХ

Это наиболее распространенный и доступный вариант. Иголочки изготавливаются из тонко нарезанных полосок разноцветной пленки. На ощупь ПВХ-хвоя мягкая, а сами елки достаточно пушистые. Данные деревья считаются самыми "демократичными", то есть не дорогими и доступными широким слоям населения. Однако у ПВХ-елки есть недостаток: они мало напоминают живые деревья, хотя если дерево густо украсить шарами и электрическими гирляндами, то она максимально станет походить на натуральную ель.

### Елка из лески

Данные деревца больше похожи на сосну, поскольку иголки длинные и плотные. Нередко этот материал комбинируют с ПВХ и потому такие деревья выглядят довольно оригинально. Особенно если они припорошены искусственным снегом и для натуральности украшены пластиковыми шишками. Впрочем, и стоят подобные изделия на порядок выше, чем ПВХ-елки.

### Литая елка

Каждая веточка дерева изготавливается из пластика в специальных пресс-формах. В результате хвоя получается очень упругой. Соответственно иголочки располагаются под разными углами, что дает возможность дизайнеру-конструктору имитировать любые породы деревьев. Для создания эффекта натуральности основание ствола, как правило, делают из полиэтилена коричневого цвета, но такие деревья стоят довольно дорого.

### Выбираем тип крепления веток

На срок службы искусственной ели также влияет способ крепления веток к стволу дерева:

1. На крючках: Ветви с хвоей крепятся к стволу с помощью изогнутого в крюк основания. Проволочная ветка с хвоей вставляется в специальный паз в соответствии с маркировкой (цвет или буквы), а маленькие веточки распрямляются по желанию владельца елочки.
2. Отгибающиеся на проволоке: В данном случае после установки декоративной елки нужно отогнуть и расправить ветки, которые придадут дереву соответствующую форму.
3. Шарнирные крепления: В таком случае ветви с иголочками раскрываются самостоятельно по принципу зонтика.

## Как оценить качество

При выборе елки советуют уделить внимание ветвям, которые должны быть надежно закреплены, а хвоя должна крепко держаться. Специалисты Роспотребнадзора советуют провести по ветке ладонью против роста иголок, а потом сжать ветку в ладони. Качественные хвоинки быстро выпрямляются и принимают первоначальную форму, а плохие - осыпаются.

На концах ветвей не должно быть оголенной проволоки, острых краев и зазубрин. Изделия с металлическим каркасом дольше будут служить нежели пластиковые. На стволе и ветках не должно быть выпирающих железных частей или трещин.

Для того чтобы ПВХ-хвоя дольше служила и лучше смотрелась перед установкой веточки нужно протереть тканью с небольшим количеством касторового масла.

Главный критерий: безопасность

"Поскольку искусственная ель - это продукт с большой долей искусственных компонентов химического производства, то главным критерием является экологическая и противопожарная безопасность.

Перед покупкой необходимо соблюдать следующие правила:

1. Сертификат: Сопроводительные документы и сертификат качества должны быть на русском языке и содержать: правила и условия эксплуатации, дату изготовления, данные о производителе и предприятии, принимающем претензии. В сертификате также должны указываться материалы, из которых сделана елка. Изготовленные в России новогодние деревья справедливо считаются более безопасными, так как в РФ более строгие правила технологического контроля за производством и качеством материалов.
2. Запах: обращаем внимание, как пахнет декоративная елка. Допускается кратковременное присутствие слабовыраженного характерного запаха пластика, а вот едкий и резкий запах свидетельствует об использовании опасных материалов. Находящиеся в пластике канцерогены могут вызвать головную боль, тошноту и головокружение.
3. Огнеустойчивость: ёлка должна изготовлена из огнеупорных материалов или обработана исключаящими возгорание специальными составами, чтобы она моментально не вспыхнула от короткого замыкания электропроводки. Дерево следует ставить на некотором расстоянии от электроприборов, стен, а верхушка не касаться потолка. Ни в коем случае нельзя оставлять искусственную елку с включенной гирляндой без присмотра, не следует зажигать вблизи дерева бенгальские огни или использовать пиротехнику. При возгорании елку следует обесточить и накрыть плотной и не горючей тканью, а потом тушить подручными средствами. Главное правило: пластиковую ель не желательно заливать водой, так как это может привести к искрению и разбрызгиванию пластика.