

Инструкционная карта № 30

Ручка

Плетение ручки — завершающий этап работы над корзиной. Как правило, ручка в корзине является самым слабым звеном, именно она не выдерживает эксплуатации, и корзина выходит из строя. Грамотно сплетенная ручка сохранит изделие на долгие годы.

Ручка для корзины

Ручки для корзин могут быть самыми разнообразиями: одиночными, парными, висячими. Рассмотрим изготовление одиночной ручки.

К материалу прута-основы ручки изделия предъявляются следующие требования.

1. Диаметр прута приблизительно равен двум диаметрам стоек
2. Прут-основа должен быть толстый, гладкий, без сучков, равномерный по толщине. Нужно отбирать материал с малой сердцевиной, чтобы избежать заломов на согнутой вставленной основе.

Основой ручки является толстый прут. Он вставляется по оси симметрии корзины и делит ее на две равные части. Длина ручки над корзиной должна соответствовать половине периметра корзины (загибки или обруча).

Прут основу заостряем с обоих концов и вставляем вдоль противоположных стоячков корзины в стенку как можно глубже (не меньше чем на половину высоты корзины). Предварительно раздвигаем толстым шилом прутья в месте прикрепления ручки.

Совет мастера. *В больших корзинах лучше заранее вставить дополнительные прутья с двух сторон рядом со стойками. После окончания загибки их надо вытащить, а на их место вставить основу ручки. Чтобы избежать заломов и заранее придать основе нужную форму, прут для нее нужно предварительно согнуть и высушить.*

Для оплета ручки используем самые лучшие длинные и тонкие прутья. Обычно их сортируют отдельно сразу после сбора прута. Для одной ручки требуется 8-10 прутьев, но лучше подготовить 10-12 штук (с небольшим запасом). Длина их должна быть на 35—40 см больше длины выступающей над корзиной основы.

Заостряем с одной стороны комлевые части прутьев оплета. Первый прут оплета вставляем точно слева от основы — не так глубоко, как саму основу, но не меньше, чем на 3-4 см. Ручку обвиваем три раза, после этого вершинку прута оплета выводим от основы ручки слева, если смотреть изнутри корзины (и справа, если смотреть снаружи) (рис.1)



Рис.1

Вставляем второй прут оплета с противоположной стороны корзины слева от основы и обвиваем ее рядом с первым прутком, при этом прутья располагаем вплотную друг к другу, без зазора. Каждой следующий прут оплета подставляем к предыдущим прутьям вплотную справа, так, чтобы комельки прутьев оплета обошли основу ручки слева направо.

Внимание! Путья надо подставлять именно в указанном порядке, а не просто на свободное место, от этого в первую очередь зависит правильность оплета ручки.

Путья надо заплетать поочередно с каждой стороны по одному, следя за тем, чтобы они плотно прилегали к основе, а не ложились друг на друга, тогда распределение прутьев по основе будет равномерным. Все вершинки должны выходить на одной высоте одна за другой в промежутки между стойками, под загибку или под завершающие стенку корзины веревочки. Невысокую ручку корзины прутья оплета обвивают три раза, а ручку чуть повыше — четыре (рис.2)

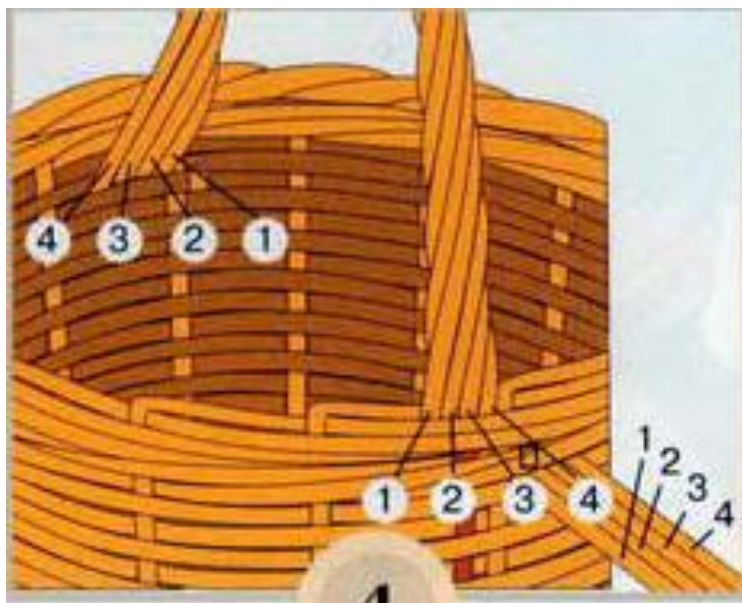


Рис.2

После оплета ручки прута-основы не должно быть видно. Обычно на ручку для средней корзины идет восемь прутьев, но если ручка толстая, то можно добавить по одному прутику оплета с каждой стороны. Можно добавить не два прута, а один, например, с одной стороны основы заплести пять прутьев, а с другой – четыре. Но в завершении ручки, так называемом плетении замка, должно участвовать равное количество прутьев с каждой стороны, поэтому лишний прут надо аккуратно заплести в стенку корзины завершающий этап работы над корзиной. Как правило, ручка в корзине является самым слабым звеном, именно она не выдерживает эксплуатации, и корзина выходит из строя. Грамотно сплетенная ручка сохранит изделие на долгие годы.