

БЕРЕЗОВЫЕ БАЛАНСЫ (ЧЕРКАСОВО)
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ НА ЮПМ-КЮММЕНЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Балансы должны быть заготовлены из растущих деревьев.
Сухостойные брёвна не допускаются.

Порода: Берёза. Другие породы запрещены.

Срок поставки: Балансы, заготовленные с 01.10. до 01.04., должны быть поставлены не позже 01.07
Балансы, поставляемые с 01.04 до 01.10, должны быть поставлены в течение 2 месяцев со дня рубки

Диаметр: Наименьший диаметр в верхнем торце без коры **8,0 см**
Наибольший размер диаметра в нижнем торце без коры **60,0 см**

Длина: **4,0м, 5,0м, 5,5м, 6,0м**
Точность раскряжевки – +/- **10 см**
Поставка иных длин допускается только по согласованию

Требования по качеству:

Обрезка сучьев: Высота остатков сучьев от поверхности коры не должна превышать **20 мм**.

Гниль: Сердцевинная гниль, мягкая гниль и твёрдая гниль, которая при ударе рассыпается, допускаются в размере не более **32 %** от диаметра торца или **10 %** от площади торца.

Окраска: Допускаются.

Кривизна: Стрела прогиба равномерной кривизны не должна превышать **3%** от длины бревна.
Сложная кривизна допускается не более половины нормы равномерной кривизны.

Недопустимые пороки:

Заболонная и поверхностная гниль, плесень и грибы.
Гниль, образовавшаяся в результате длительного складирования.
Древесину с пониженной твёрдостью считают недопустимой гнилью.
Пороки, которые не позволяют полную окорку древесины, например, ребристая закомелистость, двойная вершина, двойная сердцевина, прорость, местная кривизна, остатки сучьев.

Загрязнения: Кора и древесина балансов не должны иметь загрязнений, обугленности, сажи, содержать металл, пластмассу, камни и другие инородные предметы, а также не должна быть обработана средствами химической защиты древесины.

Погрузка: Разные номинальные длины погружать отдельно в свои штабеля

Приемка: Геометрический метод определения объема

Основные значения коэффициентов полндревесности штабелей балансов

Группа крупности балансов	Средний диаметр с корой, см	Средняя длина балансов, м		
		3,50-4,49	4,50-5,49	5,50 и более
1	до 13,9	0,52	0,50	0,50
2	14,0 - 17,9	0,55	0,52	0,52
3	18,0 и более	0,57	0,54	0,54