
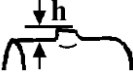


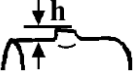
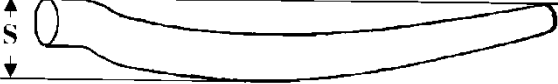



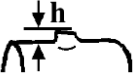

**Технические условия**  
**на Балансы сосновые, поставляемые на ООО ДОК «Калевала»**

|  |   |
|--|---|
| 1. Заготовка и поставка                            | Балансы должны быть заготовлены из растущих деревьев.<br>Бревна, заготовленные из сухостойных деревьев, считаются браком.   |
| 2. Порода  | <b>100 % сосна</b> Бревна других пород считаются браком.  |
| 3. Длина   | <p>Допускаемые длины балансов: <b>3,0; 4,0; 6,0 м</b><br/> Отклонения по длине: <b>от +5 до +15 см</b><br/> Бревна в штабеле должны быть рассортированы по длинам.<br/> Длина бревна измеряется рулеткой по наименьшему расстоянию между торцами</p>  <p>Бревна с фактической длиной не соответствующей зачётным длинам с допустимыми отклонениями по длине считаются браком.</p>  |
| 4. Диаметр   | Наименьший диаметр (в верхнем торце без коры) - <b>6 см</b> ,<br>наибольший диаметр (в нижнем торце без коры) - <b>50 см</b> .  |
| 5. Гниль и грибные окраски                         | <p>В балансах диаметром до 15 см включительно – не допускаются все виды гнили и дупло.<br/> В балансах диаметром более 15 см - ядровая гниль и дупло допускаются не более 1/3 диаметра среза.<br/> Заболонная гниль не допускается.<br/> Наружная трухлявая гниль не допускается.<br/> Плесневелые грибы не допускаются.<br/> Бревна с нарушением вышеуказанных требований по гнили считаются браком.</p>   |
| 6. Обработка                                       | <p>- Двойная вершина не допускается.<br/> - Высота остатков сучьев от поверхности бревна допускается не более <b>5 см</b>.</p>  <p>- Стрела прогиба кривизны в сумме с диаметром бревна S не должна превышать <b>50 см</b>.</p>  <p>Бревна с нарушением вышеуказанных требований по обработке считаются браком.<br/> Балансы поставляются в коре (обдир коры допускается).</p> |
| 7. Загрязнения                                     | <p>Кора и древесина не должны быть обугленной, не должны быть загрязнены углем, сажой, не должны содержать металл, пластик и другие инородные материалы.<br/> Не допускается содержание радиоактивных и химических веществ.<br/> Бревна с нарушением вышеуказанных требований по загрязнениям считаются браком.</p>   |
| 8. Коэффициенты перевода при геометрическом обмере | <b>Коэффициент перевода</b> из складочного объема в плотный согласно ОСТ-13-43-79   |

**Технические условия**  
**на Балансы еловые, поставляемые на ООО ДОК «Калевала»**

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Заготовка и поставка</b>                            | Балансы должны быть заготовлены из растущих деревьев.<br>Бревна, заготовленные из сухостойных деревьев, считаются браком.  |
| <b>2. Порода</b>  | <b>100 % ель</b> Бревна других пород считаются браком.   |
| <b>3. Длина</b>   | <p>Допускаемые длины балансов: <b>3,0; 4,0; 6,0 м</b><br/> Отклонения по длине: <b>от +5 до +15 см</b><br/> Бревна в штабеле должны быть рассортированы по длинам.<br/> Длина бревна измеряется рулеткой по наименьшему расстоянию между торцами</p>  <p>Бревна с фактической длиной не соответствующей зачѣтным длинам с допустимыми отклонениями по длине считаются браком.</p>   |
| <b>4. Диаметр</b>   | Наименьший диаметр (в верхнем торце без коры) - <b>6 см</b> ,<br>наибольший диаметр (в нижнем торце без коры) - <b>50 см</b> .   |
| <b>5. Гниль и грибные окраски</b>                         | <p>В балансах диаметром до 15 см включительно – не допускаются все виды гнили и дупло.<br/> В балансах диаметром более 15 см - ядровая гниль и дупло допускаются не более 1/3 диаметра среза.<br/> Заболонная гниль не допускается.<br/> Наружная трухлявая гниль не допускается.<br/> Плесневелые грибы не допускаются.<br/> Бревна с нарушением вышеуказанных требований по гнили считаются браком.</p>  |
| <b>6. Обработка</b>                                       | <p>- Двойная вершина не допускается.<br/> - Высота остатков сучьев от поверхности бревна допускается не более <b>5 см</b>.</p>  <p>- Стрела прогиба кривизны в сумме с диаметром бревна S не должна превышать <b>50 см</b>.</p>  <p>Бревна с нарушением вышеуказанных требований по обработке считаются браком.<br/> Балансы поставляются в коре (обдир коры допускается).</p> |
| <b>7. Загрязнения</b>                                     | <p>Кора и древесина не должны быть обугленной, не должны быть загрязнены углем, сажей, не должны содержать металл, пластик и другие инородные материалы.<br/> Не допускается содержание радиоактивных и химических веществ.<br/> Бревна с нарушением вышеуказанных требований по загрязнениям считаются браком.</p>  |
| <b>8. Коэффициенты перевода при геометрическом обмере</b> | <b>Коэффициент перевода</b> из складочного объема в плотный согласно ОСТ-13-43-79  |

**Технические условия**  
**на дровяную древесину, поставляемую на ООО ДОК «Калевала»**

|   |   |
|---|---|
| <b>1. Заготовка и поставка</b>                            | Допускается поставка брёвен, заготовленных из сухостойных (засохших на корню) деревьев  |
| <b>2. Порода</b>  | Допускается поставка любых пород  |
| <b>3. Длина</b>   | <p>Допускаемые длины дровяной древесины: <b>2,0 - 6,0 м</b></p> <p>Бревна в штабеле должны быть рассортированы по длинам.</p> <p>Длина бревна измеряется рулеткой по наименьшему расстоянию между торцами</p>    |
| <b>4. Диаметр</b>   | Наименьший диаметр (в верхнем торце) - <b>6 см</b> ,<br>наибольший диаметр (в нижнем торце) - <b>35 см</b> .  |
| <b>5. Гниль и грибные окраски</b>                         | Наружная трухлявая гниль не допускается.  |
| <b>6. Обработка</b>                                       | <p>- Двойная вершина не допускается.</p> <p>- Высота остатков сучьев от поверхности бревна допускается не более <b>5 см</b>.</p>  <p>- Стрела прогиба кривизны в сумме с диаметром бревна <b>S</b> не должна превышать <b>35 см</b>.</p>  <p>Бревна с нарушением вышеуказанных требований по обработке считаются браком.</p> |
| <b>7. Загрязнения</b>                                     | Брёвна не должны содержать металл, пластик и другие инородные материалы.<br>Не допускается содержание радиоактивных и химических веществ.<br>Бревна с нарушением вышеуказанных требований по загрязнениям считаются браком  |
| <b>8. Коэффициенты перевода при геометрическом обмере</b> | <b>Коэффициент перевода</b> из складочного объема в плотный согласно ОСТ-13-43-79   |