

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ПИЛОВОЧНИК СОСНОВЫЙ

<b>Наименование товара</b>	Свежезаготовленный пиловочник
<b>Порода древесины</b>	Сосна
<b>Диаметры</b>	Абсолютный минимальный допустимый вершинный диаметр под корой составляет <b>14,0 см</b>
<b>Длина</b>	Зачетные длины: <b>6,0</b> метров. бревна длиной менее <b>6,05</b> будет обмерено как <b>5,7м</b> ;
<b>Припуск минимальный</b>	+5 см
<b>Припуск максимальный</b>	+ 20 см (при зачётной длине пиловочника 6,0 м)
<b>Кривизна</b>	Максимальная допустимая простая кривизна составляет 1% от общей длины, равномерно разделенной по всей длине бревна; сложная кривизна не допускается
<b>Гниль, сучки</b>	Ядровая и заболонная гниль не допускаются. Сучки должны быть срезаны вровень с поверхностью бревна (не более 2 см высотой).
<b>Не допускается: Брак</b>	Повреждения насекомыми, двойная сердцевина, пасынок, сухобокость, прорость, кольцевая трещина, синева, червоточина, посторонние предметы, металл, бревна после подсочки, комбинации перечисленных выше дефектов.

В остальном качество товара должно соответствовать ГОСТ 9463-88 «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия» (**1,2 сорт лесоматериалы для распиловки и строгания**). Бревна не соответствующие данной спецификации будут являться браком.

### **Приемка Товара**

Приемка лесоматериалов по количеству и качеству производится поштучным методом измерения в соответствии с **ГОСТ 2708-75**.

Счет-фактура и товарная накладная оформляются датой приемки лесоматериалов.