

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ.  
ВИДЫ  
ПИЛОМАТЕРИАЛОВ**

**Хлыст** — в л  
отделённый от к  
Очистку ствола  
ствола и отделе  
и нижних [склада](#)  
непосредственн  
Хлысты раскра  
качества на кр  
зависимости от



предназначенные для строительства, выработки [пиломатериалов](#) Хлысты  
раскраивают (раскряживают) в зависимости от его размеров и качества на  
круглые сортименты (отрезки), предназначенные для строительства,  
выработки пиломатериалов, [шпал](#) Хлысты раскраивают (раскряживают) в  
зависимости от его размеров и качества на круглые сортименты (отрезки),  
предназначенные для строительства, выработки пиломатериалов, шпал,  
[фанеры](#) Хлысты раскраивают (раскряживают) в зависимости от его размеров и  
качества на круглые сортименты (отрезки), предназначенные для  
строительства, выработки пиломатериалов, шпал, фанеры, [рудничной](#)  
[стойки](#) Хлысты раскраивают (раскряживают) в зависимости от его размеров и  
качества на круглые сортименты (отрезки) предназначенные для

ного дерева,  
[осеках](#) Очистку  
ли на верхних  
ых районах —

размеров и  
кряживают) в  
нты (отрезки),



**БРЕВНО́ - очищенный  
от веток и без  
верхушки ствол  
срубленного  
большого дерева или  
часть такого ствола.**



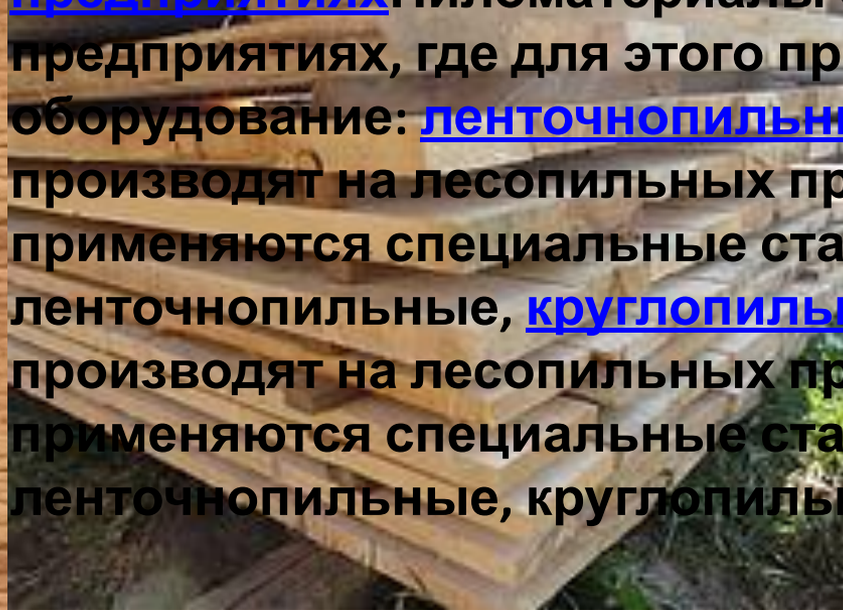
Пиломатериалы — продукция Пиломатериалы — продукция из древесины установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоско-параллельные пласти <sup>[1]</sup>.

Пиломатериалы, уложенные в штабель

Пиломатериалы получают в результате продольного деления круглых лесоматериалов Пиломатериалы получают в результате продольного деления круглых лесоматериалов (брёвен), а также продольного и поперечного деления полученных частей.

Пиломатериалы обычно производят на лесопильных предприятиях Пиломатериалы обычно производят на лесопильных предприятиях, где для этого применяются специальные станки и оборудование: ленточнопильные Пиломатериалы обычно

производят на лесопильных пред  
применяются специальные станк  
ленточнопильные, круглопильны  
производят на лесопильных пред  
применяются специальные станк  
ленточнопильные, круглопильны



# Виды пиломатериалов (по сортименту)



**Доска**



**Шпалы**



**Брус**  
**с**



**Брус**  
**к**



**Обапо**  
**л**

**Горбыл**  
**ь**



Брус — пиломатериал Брус — пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более. Брусья изготавливаются из брёвен или клееных досок. Используются в строительстве домов, в мебельной промышленности, производстве



Брусóк — пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины<sup>[1]</sup>. Бруски изготавливаются из досок. Используются в строительстве, в мебельной промышленности, в производстве тары и др.



Доска́ — пиломатериал Доска́ — пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. Доски изготавливаются из бревен Доска́ — пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. Доски изготавливаются из



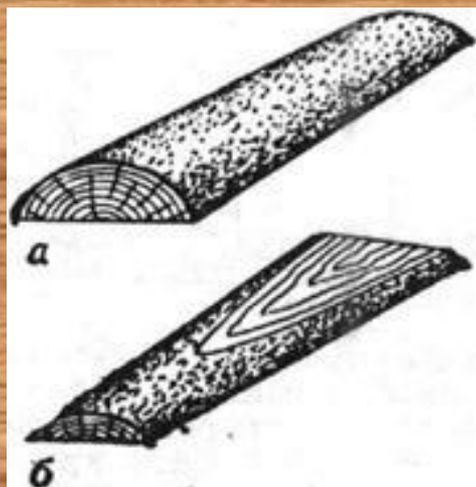
Шпáла (нидерл. *spalk* — подпорка) — опора для рельсов — подпорка) — опора для рельсов в виде брусьев — подпорка) — опора для рельсов в виде брусьев или железобетонных изделий — подпорка) — опора для рельсов в виде брусьев или железобетонных изделий. В железнодорожном пути — подпорка) — опора для рельсов в виде брусьев или железобетонных изделий. В железнодорожном пути шпалы обычно укладываются на балластный слой

верхнего строения пути —



прежних креплений и передают его на подшпальное основание (обычно — балластный слой,

**Обáпол — пиломатериал, имеющий внутреннюю пропиленную, а наружную непропиленную или частично пропиленную пласть.**



**Горбыль — боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую не пропиленную или пропиленную не на всю длину поверхность, с нормируемой толщиной и шириной тонкого конца.**

