



protonvelsk.ru

COMPANY PROTON

Production of profiled products from wood and briquette RUF

 **MADE IN THE
ARKHANGELSK REGION**





PROTON LLC

FOUNDED IN 1999.

The main activities of the company are the production of profiled molded products from softwood:

- ⊙ euro siding
- ⊙ floor board
- ⊙ imitation of a beam
- ⊙ block house
- ⊙ bars
- ⊙ wood boards
- ⊙ production of RUF fuel briquettes



WHERE ARE WE LOCATED?

The Arkhangelsk region, located in the north of Russia, is very rich in "green gold" – wood. Due to the harsh weather conditions in the far north, coniferous wood has unique characteristics - strength and durability. You can buy European standard-quality products from us!



HOW ARE WE DIFFERENT?



A LARGE RANGE OF PRODUCTS

We have a large fleet of tools available for the manufacture of various profiles



MARKET LEADER

We have been working in the production of profiled wood products for more than 24 years



WARRANTY AND QUALITY

We take a responsible approach to the issues of compliance with product quality criteria





COMPANY PROTON LLC

He is the owner of various awards, which confirms the reliability of the company and the high level of attitude towards customers. All products are widely known and used in many regions of Russia and foreign countries. For the manufacture of our products, we use modern equipment and machines from WEINIG and RUF.

RUF FUEL BRIQUETTE

Made of Northern coniferous wood



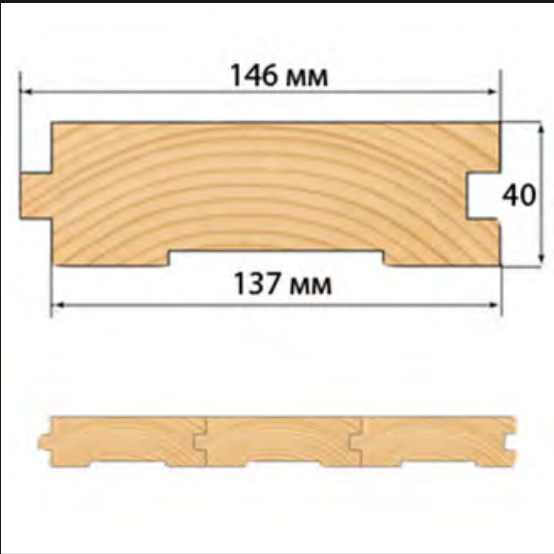
EURO SIDING

Name	Variety	Length (m)
Euro siding 12.5*96	A1	1.0, 1.2, 1.5, 1.8
Euro siding 12.5*96	A	2.0, 2.1, 2.4, 2.5, 2.7, 3.0
Euro siding 12.5*96	A-B	3.3, 3.6, 3.9
Euro siding 12.5*96	A-B	4.0 - 6.0
Euro siding 12.5*96	Б	2.0, 2.1, 2.4, 2.5, 2.7, 3.0
Euro siding 12.5*96	C	2.0 - 3.9



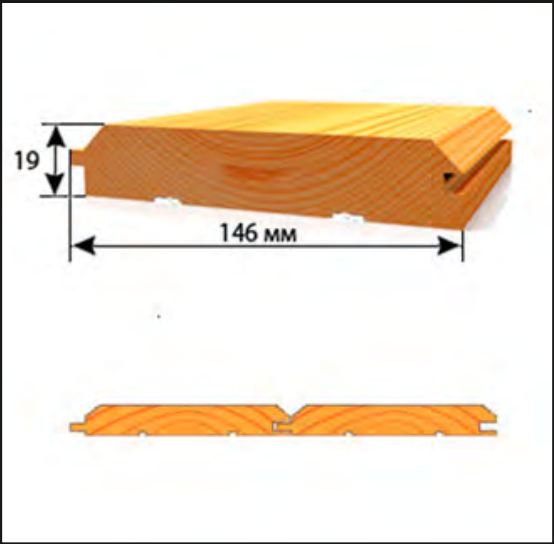
FLOOR BOARD

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
A -Б	19	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
A -Б	26	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
A -Б	40	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
C	19, 26, 250	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0



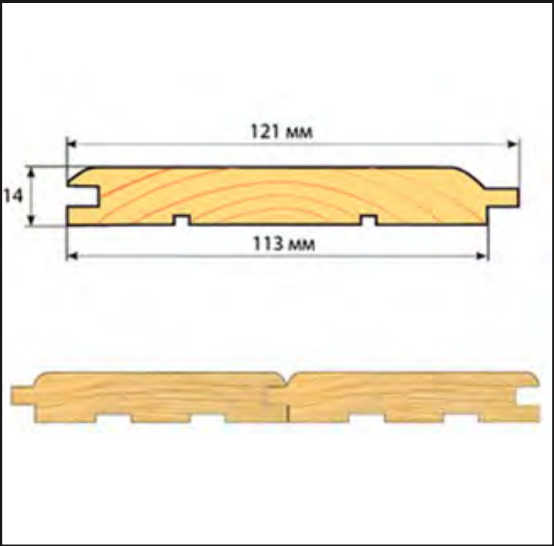
IMITATION OF A BEAM

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
A -Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
A -Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0



BOARD SHTIL

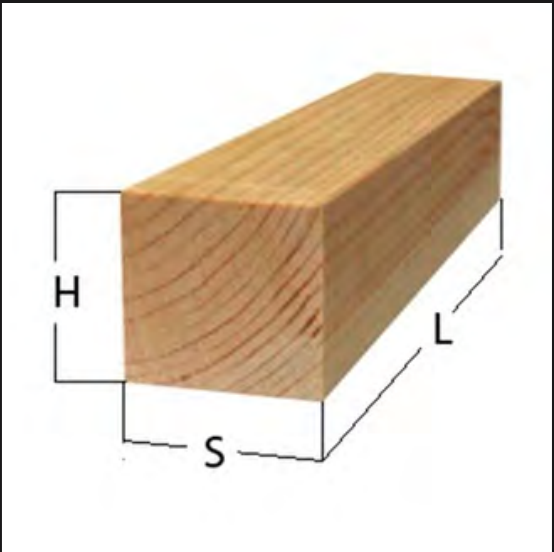
Name	Variety	Thicknes (mm)	Width (mm)	Length (m)
Shtil	A - Б	12	120	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil	С	12	120	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	A - Б	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	A - Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	С	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0



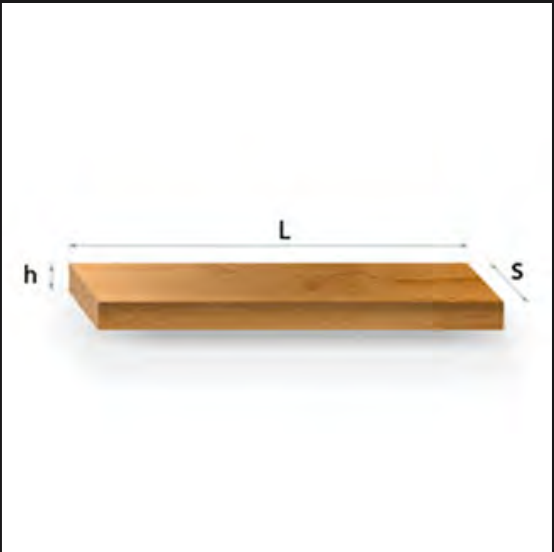
FURNITURE BLOCK

Blank for the creation of buildings and repair of roofing structures, used in the construction and carpentry field

Variety	Length (m)
A - Б	2.0 - 3.0
С	2.0 - 3.0



DRY PLANED BOARD

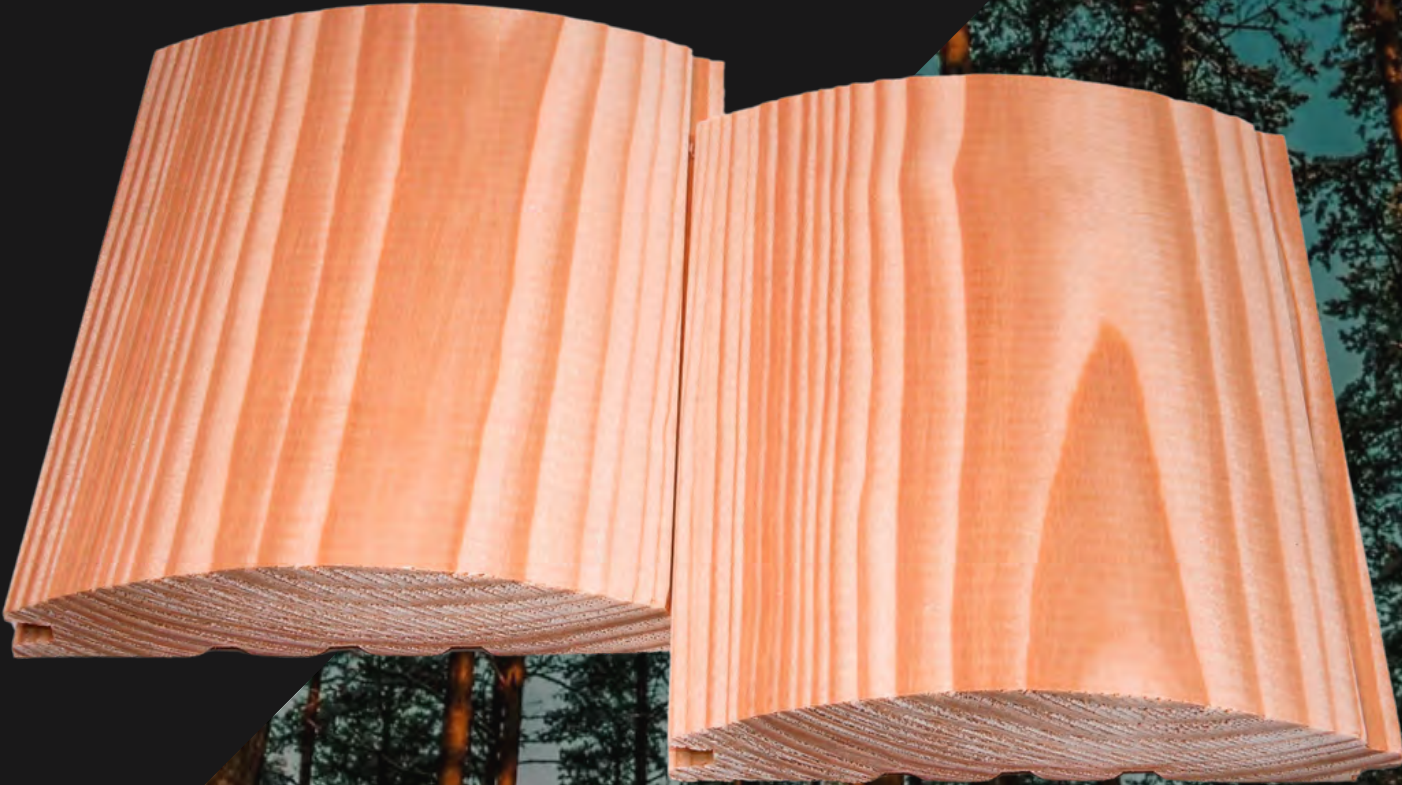
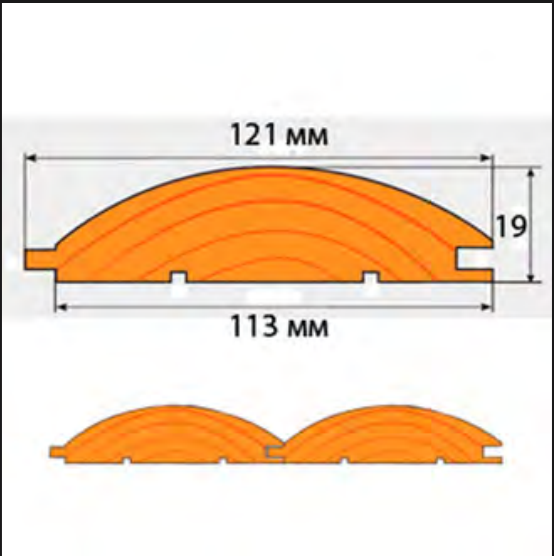


Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
A - Б	20	96	2.0 - 6.0
С	20	96	2.0 - 6.0



BLOCK HOUSE

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
A - Б	19	96	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
A - Б	28	121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	19, 28	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0





Протокол испытаний № РТVXG.XP от 16.02.2023 г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающего воздуха 21-23 °С
Относительная влажность 65 – 68 %
Атмосферное давление 745-749 мм рт.ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Нормативное значение	Результат испытаний
1	2	3
Содержание влаги, W, %, не более	10	5,2
Зольность, А ₁ , не более	10	9,4
Плотность частиц, кг/м ³ , не менее	750	1060
Теплота сгорания низшая, Q, ккал/кг	не нормируется	4116

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Страница 2 из 2



<h1 style="margin: 0;">СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</h1> <h2 style="margin: 0;">ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</h2>	
	<h1 style="margin: 0;">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>
<p style="text-align: center;">№ РОСС RU.АД1.Н00778</p> <p style="text-align: center;">Срок действия: с 10.06.2019 до 09.06.2022</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">№ 0506952</p>	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.10KAD1</p> <p>предприятие Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +792696743005, электронная почта: ocr.aib@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KAD1, выдан 09.06.2017 года</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ</p> <p>Пилонетарные хвойных пород: Брус, доски обрезные, вагонка евростандарты категорий «А», «В», «С», рейлы, блок-хаус, имитация бруса, доски строганные (сушен), половая доска, брус обрезной, профилированный брус. Серийный выпуск</p>	<p>КОД ОК 16.10.11.10</p>
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</p> <p>ГОСТ 8486-86, 8242-88, ТУ 5361-001-51771644-2017</p>	
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Протон". Место нахождения: Российская Федерация, Архангельская область, 165111, Вельский район, поселок Арзунский, улица Заозерская, дом 6А, идентификационный номер налогоплательщика: 2907007241, телефон: +78135666203, электронная почта: otpr@400@rambler.ru</p> <p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Протон". Место нахождения: Российская Федерация, Архангельская область, 165111, Вельский район, поселок Арзунский, улица Заозерская, дом 6А, телефон: +78135666203, электронная почта: otpr@400@rambler.ru</p> <p>НА ОСНОВАНИИ</p> <p>Протокола испытания № ЕВХИ-ОК от 10.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "Института безопасности товаров", аттестат аккредитации 35818.RU.LAB 17</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>Руководитель органа _____</p> <p>Эксперт _____</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Николай Александрович Минеев <small>инженер, физический</small></p> <p>Дмитрий Сергеевич Чулакин <small>инженер, физический</small></p> </div> </div>	
<p>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</p>	



PHOTO PRODUCTIONS





OUR ADDRESS





165111, Russia, Arkhangelsk region, Velsky district, Argunovsky village, Zaozerskaya str., 6a




COMPANY




PROTON LLC

BODNAR YURI NIKOLAEVICH
DIRECTOR

 +7 921 294-77-10 



 bodnar13@yandex.ru


PULYAEV MAXIM GRIGORIEVICH
DEPUTY DIRECTOR

 +7 921 247-18-06  

 pulmax@mail.ru

YURLOV ANDREY VLADIMIROVICH
DEPUTY DIRECTOR

 +7 921 291-16-56 

 andrei201266@gmail.com

 **MADE IN THE
ARKHANGELSK REGION**



OUR **RESOURCES**



Vkontakte group



YouTube Channel



Website protonvelsk.ru

WE ARE INTERESTED IN LONG-TERM COOPERATION!