

::PLANED BEAM & PROFILED TIMBER GLULAM WOODWORKING FINISHED PRODUCTION ITEMS'
TECHNICAL SPECIFICATIONS S4S (^surfaced 4-side) spruce/pine = by Pallada Eco Blockhaus GmbH,
Moscow Russia, Mr.Svyat Sytin +7(926)444-4862 or e-mail svyatoslav.sytin@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор АО "С-ДОК"
 К.В.Пастухов
 01.01.2017

Спецификация изделий строительной части комплектов домов

=specifications on building completion items in houses' sets

Сквозная нумерация	Наименование	Марка детали по НТД	Номер по ТУ		Сечение		Длина, м	Профиль детали	Сечение п/материала		Влажность	Качество обработки и изготовления	
			группы	подгруппы	Ширина В, мм	Высота А, мм			Толщина, мм	Высота, мм			
1	Брус клееный	Б	1	1.1	120*	180	0,2-13,5		47	187	не более 15%	Строганный клееный по длине и сечению Примечание: длина деталей 0,2 м без выборки пазов	
2	Брус клееный	Б	1	1.2	160*	180							
3	Брус клееный	Б	1	1.3	200	180							
4	Брус клееный	Б	1	1.4	240	180							
5	Брус клееный в двух плоскостях	Б	1	1.5	200	240	0,2-12,0		45	127	не более 15%	Строганный клееный по длине и сечению Примечание: длина деталей 0,3 м без выборки пазов	
6	Брус клееный в двух плоскостях	Б	1	1.6	240	240							
7	Деталь клееная Compound	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.7	240	240	1,0-12,0		45	127	не более 15%	Строганная или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	
8	Деталь клееная Compound	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.8	200	240							
9	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.9	60	200	1,0-13,5		45	137	не более 15%	Строганная или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	
10	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.10	60	240			45	137			
11	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.11	100	200	1,0-13,5		45	107			
12	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.12	100	240			45	107			
13	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.13	120	120	1,0-12,0		45	127			
14	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.14	140	200			45	147			
15	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.15	140*	240*	1,0-13,5		45	147			
16	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.16	140*	280*			45	147			
17	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.17	140*	320*			45	147			
18	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.18	140*	360*			45	147			
19	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.19	160	160			47	167			
20	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.20	180	200			47	187			
21	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.21	200	200			47	207			
22	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.22	200	240			47	207			
23	Деталь клееная	Ст,БК,БП,С,З,Н,О6,Пер	1	1.23	200	400			47	207			
24	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.1	100	42	0,5-6,0		45	107	не более 18%	Калиброванная, клееная по длине	
25	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.2	120	42			45	127			
26	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.3	140	42			45	147			
27	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.4	160	44			47	167			
28	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.5	180	44			47	187			
29	Деталь цельная	Ст.,О6.,Пер.,ЗД	2	2.6	200	44			47	207			
30	Деталь цельная	О	3	3.1	187/150/125/100	25			25	100/125/150/187			Пиленая
31	Деталь цельная	ЧП	3	3.2	75	16			16	75			
32	Деталь цельная	ЧП	3	3.3	100	16			16	100			

=GLULAM
TIMBER TYPE

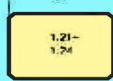
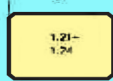
=TIMBER GLULAM BY TWO (CROSS)
LAYERS TYPE

=BEAM GLULAM COMPOUND TYPE

=BEAM
GLULAM
TYPE

=BEAM
MASSIVE
TYPE

~Priority choice:~Width (wide) VS Thickness
(gauge) & Section (profile cut) VIEW OPTION per
order !!

33	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.7	100	41	1,0-6,0		45	107	не более 18%	Строганная или калиброванная, клееная по длине
34	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.8	140	41			45	147		
35	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.9	160	41			47	167		
36	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.10	180	41			47	187		
37	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.11	200	41			47	207		Строганная
38	Деталь цельная	Ст.,Об.,Пер.,ЗД	2	2.12	100/120	20			25	100/125		Строганная или калиброванная, клееная по длине
39	Деталь цельная	Ш,Б	2	2.13	30	40			45	107		
40	Деталь цельная	Ш,Б	2	2.14	41	41			45	107		
41	Деталь цельная	Ш,Б	2	2.15	50	44	1,0-6,0		47	187	не более 18%	Пиленая
42	Деталь цельная	РМ	2	2.16	50	25			25	125		

=BEAM
MASSIVE
TYPE

Примечание: 1. Номер группы по ТУ указан в соответствии с ТУ 5362-001-52036415-2001, ТУ 5362-003-52036415-2001

2. Детали, указанные * не являются предпочтительными, а используются в исключительных случаях при проектировании.

Главный технолог



Генералова Т.Н.

::PLANED BEAM & PROFILED TIMBER S4S (surfaced 4-side) GLULAM & dry wall construction lumber finished production units (Industrial Engineered Woodworking of Russian Federation by EU/EN production origin & quality certification standards)::

****Dear client & customer of wooden prefabricated housing structures, please notice our present business proposal of offering to you directly the original certified Russian Manufacturing capacity of all types Cylinder Log & [Glue-laminated Timber \(or even DRY massive timber @ cheaper cost\) of Walls Set Completion in a Wooden Houses' Prefab Kits Design-Project \(shipment sets of construction materials\) & RUN.MTR semi-fabricated sawn LUMBER \(dry board\) or even DÉCOR MOLDING/TRIM run.mtr S4S \(surfaced 4-side\) dry planed facing lumber-board :: as a complete industrial production made from best technical northern softwood species of Russia \(pine, spruce, larch, cedar\) affordable instantly @ lower retail prices worldwide. Ready-made design project models of different architect types' wooden houses are to be shipped at your order destination in duly-packed transportation sets of housing structural materials \(as by standard sea-cargo 40ft container load\) per a regular commercial contract on the prepayment/advance settlement basis by Buyer as directly been sent & received from Russia only.](#)**

*** **

=WOODEN HOUSING STRUCTURES (PRE-FABRICATED SETS OF TIMBER or LOG BUILDING UNITS) from RUSSIA (export)=

=BUILDING SETS of glue-laminated & dry wall construction LUMBER as ^^(A) GLULAM Timber Profiled Wall Completion Units & (B) GLULAM Beam Planed Engineered Structures Completion Units & (C) MASSIVE Beam Planed Building Structures Completion Units from RUSSIA (export)=

::prefab sets of DESIGN-PROJECT (CUB.MTR) glulam wall construction lumber in bulk/wholesale order OR per DESIGN-PROJECT volume/capacity::

=by Pallada Eco Blockhaus GmbH, Moscow Russia, Mr.Svyat Sytin +7(926)444-4862 or e-mail svyatoslav.sytin@yandex.ru=