PERGOFAST

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРГОЛ И МЕБЕЛИ

- Позволяет создавать перголы и мебель любой формы и размера
- Достаточно деревянных компонентов квадратного сечения без какой-либо обработки. Размеры 90×90 мм $(4" \times 4")$, 120×120 мм, 140×140 мм $(6" \times 6")$
- Оцинковка и черная окраска RAL9005FT обеспечивают оптимальную долговечность и эстетичный результат. Входящие в комплект винты окрашены в тот же цвет





класс эксплуатации



МАТЕРИАЛ



PERGO3WAY



APT. N°	стакан	длина рычага	толщина	отверстия	шт.
	[MM]	[MM]	[MM]	[кол-во х мм]	
PERGO3W090	92 x 92	140	2,0	24 x Ø6,5	4
PERGO3W120	121 x 121	190	2,0	36 x Ø6,5	4
PERGO3W140	143 x 143	250	2,0	48 x Ø6,5	4

В комплект входят окрашенные шурупы по дереву.

PERGO4WAY

APT. N°	стакан	длина рычага	толщина	отверстия	шт.
	[MM]	[MM]	[MM]	[кол-во х мм]	
PERGO4W090	92 x 92	140	2,0	32 x Ø6,5	2
PERGO4W120	121 x 121	190	2,0	48 x Ø6,5	2
PERGO4W140	143 x 143	250	2,0	64 x Ø6,5	2

В комплект входят окрашенные шурупы по дереву.



PERGOSHOE

APT. N°	основание	высота	толщина	отверстия	шт.
	[MM]	[MM]	[MM]	[кол-во х мм]	
PERGOSHOE4090	40	90	2	8 x Ø6,5	16

В комплект входят окрашенные шурупы по дереву.





APT. N°	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кол-во х мм]	[кол-во х мм]	
PERGOPOST090B	92 x 92	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	8 x Ø6,5	1
PERGOPOST120B	121 x 121	150	2,0	200 x 200	4 x Ø11,5	8 x Ø6,5	1
PERGOPOST140B	143 x 143	150	2,0	200 x 200	4 x Ø11,5	8 x Ø6,5	1
LIFT25	60 x 60	25	3,0	-	-	-	1

LIFT не входит в упаковку.

В комплект входят окрашенные шурупы по дереву.

ОДИНОЧНАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ -

вариант 1	вариант 2	вариант 3	
90x90 mm (4"x4")	120x120 mm (4 3/4"x4 3/4")	140×140 mm (6"x6")	
		•	
4x	4x	4x	
PERGOPOST090B	PERGOPOST120B	PERGOPOST140B	
•			
4x	4x	4x	
PERGO3W090	PERGO3W120	PERGO3W140	
•			
16 x	16 x	16 x	
PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)	
	•	•	
4x	4x	4x	
LIFT25	LIFT25	LIFT25	

предлагаемые варианты различаются в зависимости от размера деревянных элементов



(*)Указанное количество относится к числу стропил, расположенных на крыше или стене. Рекомендуемая длина деревянных элементов перголы размером 300 x 300 см: \cdot 4 стойки, L = 250 см

- 4 балки, L = 300 см
- 8 солнцезащитных экранов (40 х 90 мм), L = 298 см

ДВОЙНАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ

вариант 1	вариант 2	вариант 3
90x90 mm (4"x4")	120x120 mm (4 3/4"x4 3/4")	140x140 mm (6"x6")
6x PERGOPOST090B	6x PERGOPOST120B	6x PERGOPOST140B
4x	4x	4x
PERGO3W090	PERGO3W120	PERGO3W140
4	211	211
2x PERGO4W090	2x PERGO4W120	2x PERGO4W140
I	1	ı
32x	32x	32x
PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)
6x	6x	6x
LIFT25	LIFT25	LIFT25

предлагаемые варианты различаются в зависимости от размера деревянных элементов



 $^{(*)}$ указанное количество относится к числу стропил, расположенных на крыше или стене, относительно одного пролета.

Рекомендуемая длина деревянных элементов перголы размером 300 x 600 см:

- 6 стоек, L = 250 см
- 7 балок, L = 300 см
- 16 солнцезащитных экранов (40 х 90 мм), L = 298 см



HOLZ TECHNIC

ОДИНОЧНАЯ СТЕНОВАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ -

вариант 1	вариант 2	вариант 3
90x90 mm (4"x4")	120x120 mm (4 3/4"x4 3/4")	140×140 mm (6"x6")
4x	4x	4x
PERGOPOST090B	PERGOPOST120B	PERGOPOST140B
•		
2x PERGO3W090	2x PERGO3W120	2x PERGO3W140
1	1	1
16x	16x	16x
PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)
2x	2x	2x
LIFT25	LIFT25	LIFT25

предлагаемые варианты различаются в зависимости от размера деревянных элементов



(*)Указанное количество относится к числу стропил, расположенных на крыше или стене. Рекомендуемая длина деревянных элементов перголы размером 300 x 300 см:

- 2 стоек, L = 250 см
- 3 балок, L = 300 см
- 8 солнцезащитных экранов (40 x 90 мм), L = 298 см

ДВОЙНАЯ СТЕНОВАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ

вариант 1	вариант 2	вариант 3
90x90 mm (4"x4")	120x120 mm (4 3/4"x4 3/4")	140×140 mm (6"x6")
ın.	•	
6x	6x	6x
PERGOPOST090B	PERGOPOST120B	PERGOPOST140B
2x PERGO3W090	2x PERGO3W120	2x PERGO3W140
4	4	
1x	1x	1x
PERGO4W090	PERGO4W120	PERGO4W140
32x	32x	32x
PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)	PERGOSHOE4090(*)
•	•	
3x	3x	3x
LIFT25	LIFT25	LIFT25

 $^{(*)}$ указанное количество относится к числу стропил, расположенных на крыше или стене, относительно одного пролета.

Рекомендуемая длина деревянных элементов перголы размером 300 x 600 см:

- 3 стоек, L = 250 см
- 5 балок, L = 300 см
- 16 солнцезащитных экранов (40 х 90 мм), L = 298 см

предлагаемые варианты различаются в зависимости от размера деревянных элементов



СКАМЬЯ СО СПИНКОЙ -



90x90 mm (4"×4")



PERGO3W090





Рекомендуемая длина деревянных элементов конструкции 200 x 50 см

- 4 вертикальных элемента, L = 40 см
- 2 продольные рейки (сиденье), L=200 см и L=181,2 см
- 2 поперечины (сиденье), L = 40 см 2 поперечины (спинка), L = 40 см
- 6 продольных элементов (40 мм \times 90 мм), L = 180 см



СКАМЬЯ -

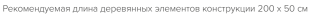


90x90 mm (4"×4")



8x

PERGOSHOE4090



- 4 вертикальных элемента, L = 40 см
- 2 продольные рейки, L = 200 см
- 2 балки, L = 30 см
- 4 продольных элемента (40 мм x 90 мм), L = 198 см



СТОЛ -



90x90 mm (4"×4")



PERGO3W090



Рекомендуемая длина деревянных элементов конструкции 200 x 100 см:

- 4 вертикальных элемента, L = 80 см
- 2 продольные рейки, L = 200 см
- 8 продольных элементов (40 мм x 90 мм), L = 198 см



ЯЩИК



90x90 mm (4"×4")



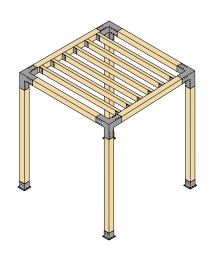
Рекомендуемая длина деревянных элементов конструкции 200 x 50 см:

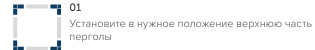
- 4 вертикальных элемента, L = 50 см
- 4 продольные рейки, L = 200 см
- 4 балки, L = 30 cм

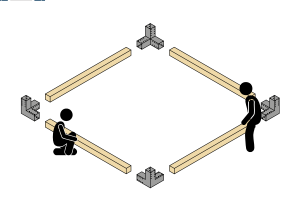


МОНТАЖ

ОДИНОЧНАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ





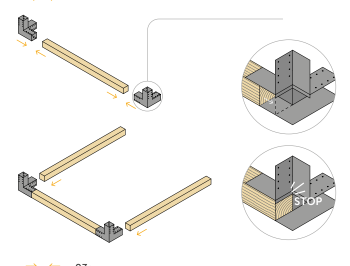


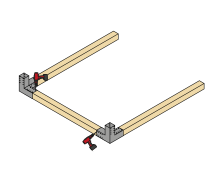
02a Сначала соберите три элемента (в форме буквы U)

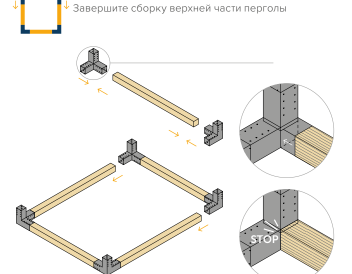


02b Зафиксируйте с помощью шуруповерта

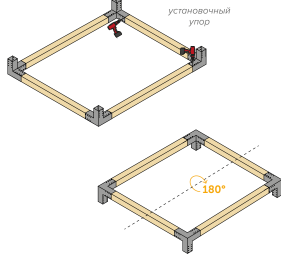
установочный упор







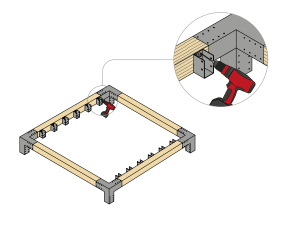




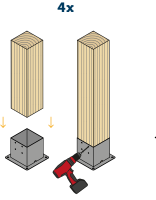


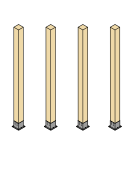
04

Прикрепите хомуты крепления к балке











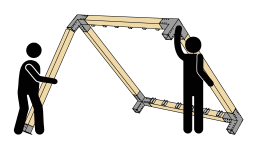
06

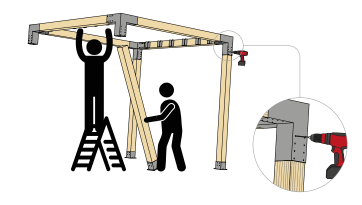
Вставьте вертикальные элементы вместе с опора-



07

Завершите установку оставшихся вертикальных элементов и закрепите их







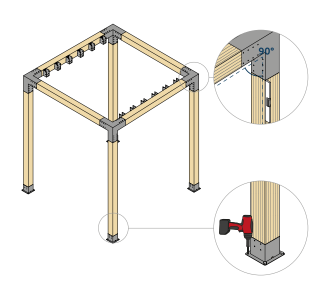
80

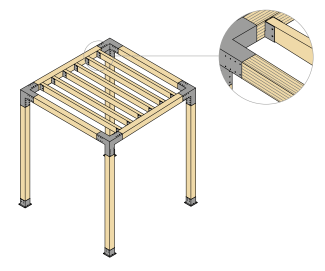
Проверьте вертикальность вертикальных элементов и перпендикулярность собранной конструкции. Затем приступите к креплению опор к земле



09

Завершите сборку конструкции, закрепив стропила

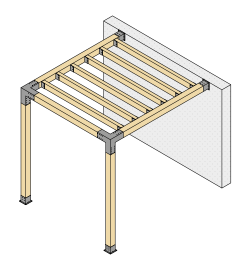




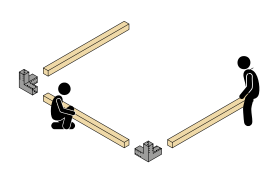
ОПОРЫ И ОГРАЖДЕНИЯ

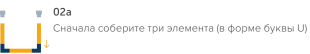
МОНТАЖ

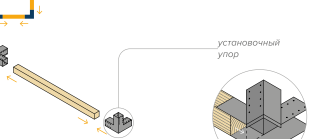
ОДИНОЧНАЯ СТЕНОВАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ

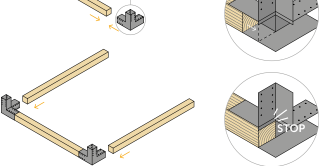




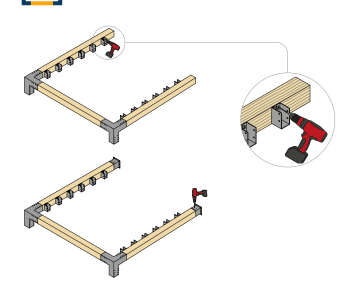


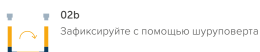


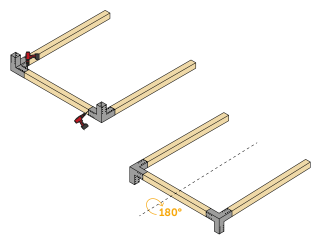




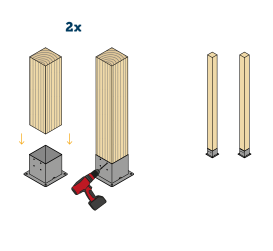














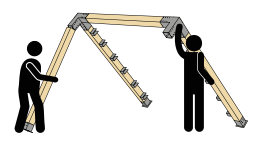
05

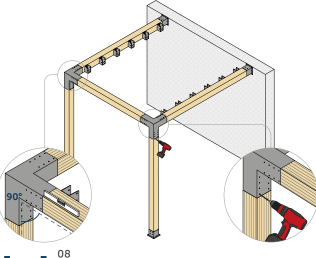
Вставьте стойки с опорами в ранее собранную верхнюю часть

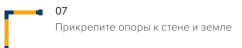


элементов

Зафиксируйте вертикальные элементы, прислоните конструкцию к стене и продолжайте крепление, проверяя вертикальность и перпендикулярность

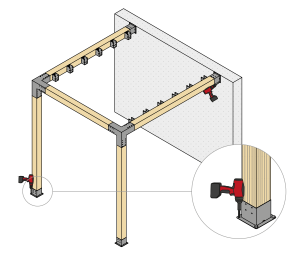


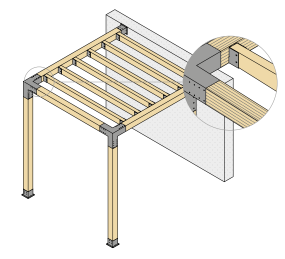






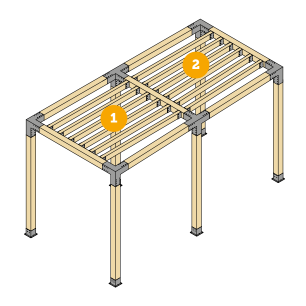
Завершите сборку конструкции, закрепив стропила



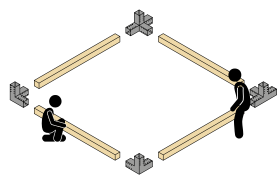


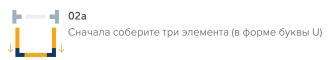
МОНТАЖ

ДВОЙНАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ



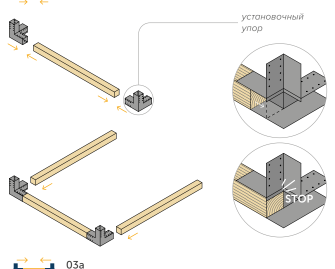


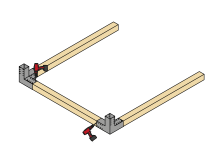


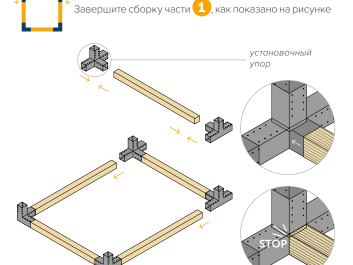




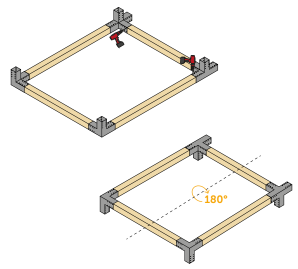
02b Зафиксируйте с помощью шуруповерта









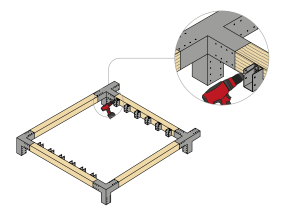


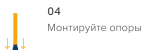


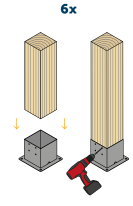


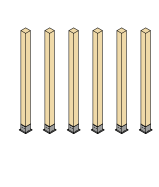
03c

Прикрепите хомуты крепления к балкам











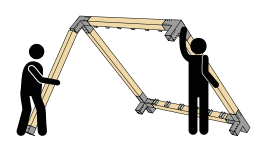
05

Вставьте стойки с опорой в ранее собранную верхнюю часть



Завершите операцию двумя оставшимися стойками



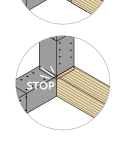


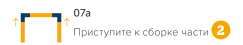


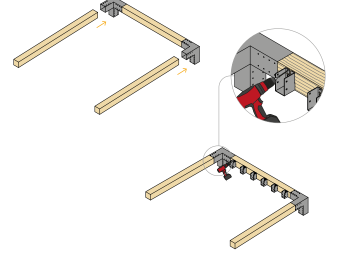
07

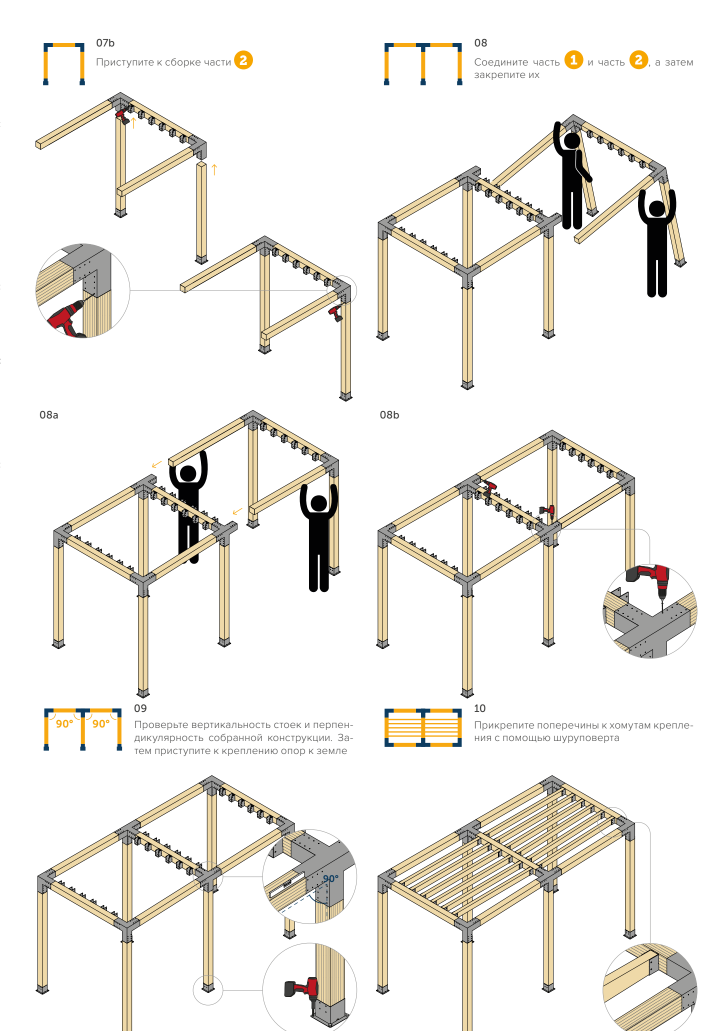
Приступите к сборке части 2





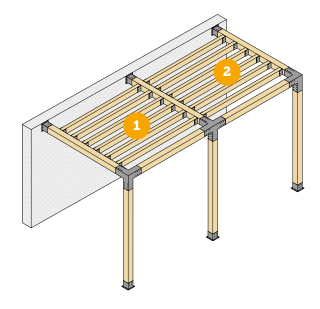




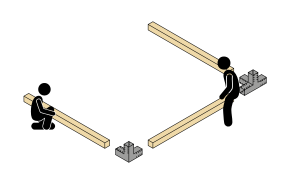


ДВОЙНАЯ СТЕНОВАЯ ПЕРГОЛА С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ

МОНТАЖ





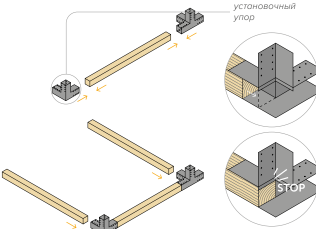


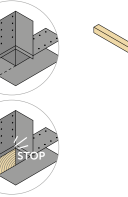


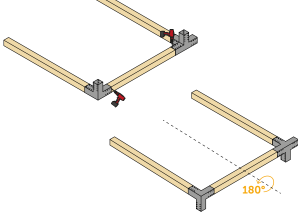
Сначала соберите три элемента (в форме буквы U)

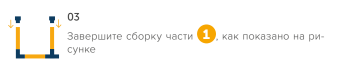


02b Зафиксируйте с помощью шуруповерта



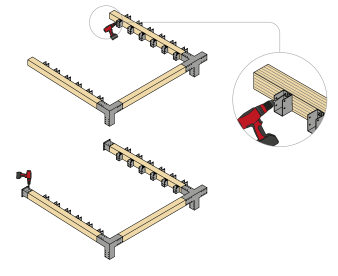


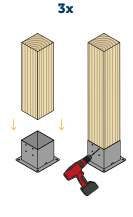






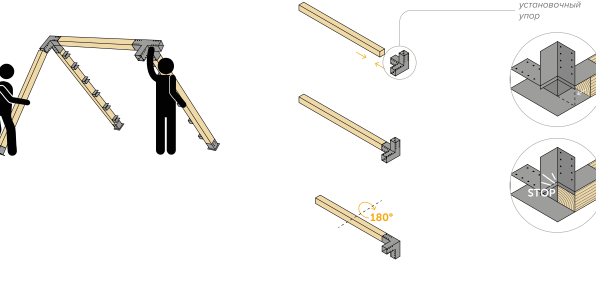
04 Произведите монтаж трех опор на концах





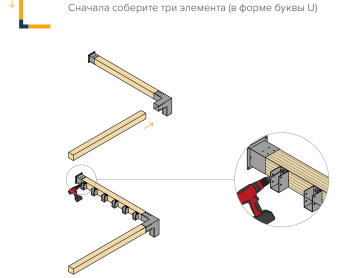
07

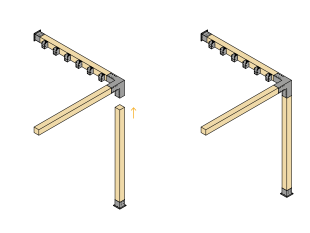




06

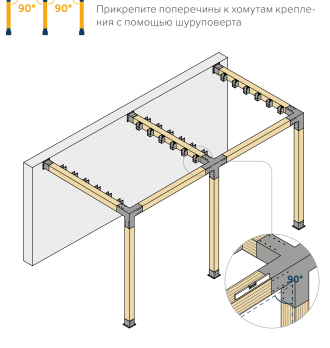
Приступите к сборке части 2

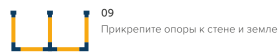




Зафиксируйте с помощью шуруповерта









Прикрепите поперечины к хомутам крепления с помощью шуруповерта

