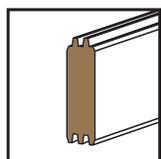


САДОВЫЙ ДОМ 17

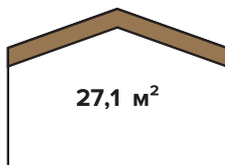
ИЗ МИНИ БРУСА



Вариант визуализации собранного садового дома*



РАЗМЕР МИНИ БРУСА 44 ММ



ПЛОЩАДЬ КРОВЛИ



ВЫСОТА ПО СЕНАМ



ВЫСОТА ПО КРОВЛЕ

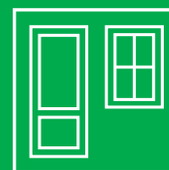
Этот садовый дом размером 5×4 м — отличное решение для тех, кто нуждается в дополнительном жилом пространстве. Его площадь составляет 17,5 м², что обеспечивает уютные условия для комфортного летнего проживания и отдыха. Широкий навес над входом защищает от неблагоприятных погодных условий.

КОМПЛЕКТАЦИЯ «СТАНДАРТ»

- Спецификация на изделие
- Стеновой брус
- Балки крыши
- Половая доска (+плинтус)
- Доска крыши
- Фундаментная балка
- Крепеж
- Инструкция по монтажу

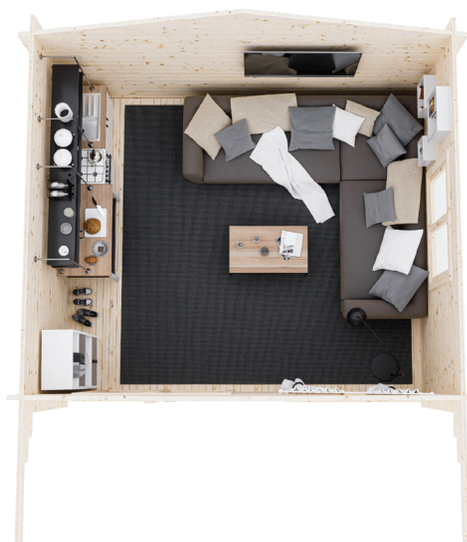
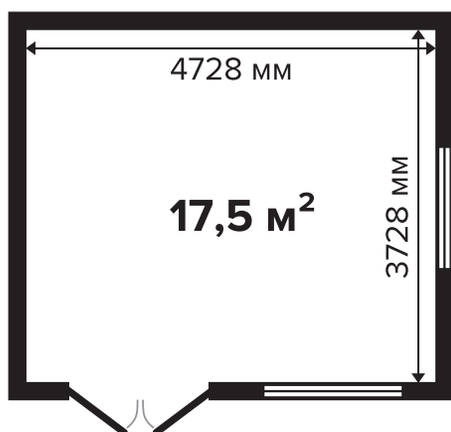
КОМПЛЕКТАЦИЯ «КОМФОРТ»

В комплект поставки **дополнительно входят окна и двери**, а также необходимая фурнитура



* - изделие поставляется без окраски





ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры паллеты:

1,01x1,1x5,8

(высота, ширина, длина)



Вес 1860 кг

Объём 6,44 м³

КОМПЛЕКТАЦИЯ «СТАНДАРТ»



Вес 1960 кг

Объём 6,44 м³

КОМПЛЕКТАЦИЯ «КОМФОРТ»

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРИОБРЕСТИ КРОВЛЮ И ВОДОСТОК:

№	Наименование	ед. изм.	кол-во
КРОВЛЯ			
1.	ТЕХНОНИКОЛЬ Гибкая черепица, Оптима, (3 кв.м./уп.)	уп.	10
2.	Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT (15 кв.м.)	рул.	2
3.	Коньково-карнизная черепица (5 кв.м.)	уп.	1
4.	Карнизная планка (2 п.м.)	шт.	6
5.	Торцевая планка (2 п.м.)	шт.	6
6.	Ершенные гвозди оцинкованные короткие, 25x3,5 мм (5кг)	уп.	1
7.	Мастика Фиксер ТехноНИКОЛЬ (3,6 кг)	ведро	2
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА			
1.	ТН ОПТИМА воронка желоба	шт.	2
2.	ТН ОПТИМА желоб, (3м)	шт.	4
3.	ТН ОПТИМА заглушка желоба	шт.	4
4.	ТН ОПТИМА колено трубы 135°	шт.	4
5.	ТН ОПТИМА кронштейн желоба	шт.	20
6.	ТН ОПТИМА слив трубы	шт.	2
7.	ТН ОПТИМА соединитель желоба	шт.	2
8.	ТН ОПТИМА труба, (3м)	шт.	2
9.	ТН ОПТИМА хомут трубы	шт.	6



После полной сборки строения следует устранить длительное или периодическое увлажнение древесины путём её защиты от биоразрушения. Обработайте продукт в течение 7 календарных дней.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

