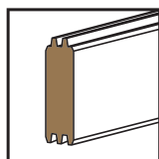


ГАРАЖ 49

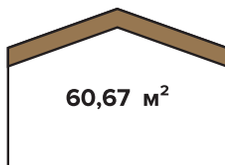
ИЗ МИНИ БРУСА



Вариант визуализации собранного гаража*



ДВОЙНОЙ МИНИ БРУС 44 ММ



ПЛОЩАДЬ КРОВЛИ



ВЫСОТА ПО СЕНАМ



ВЫСОТА ПО КРОВЛЕ

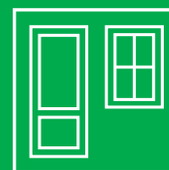
Вместительный гараж общей площадью 49 м² и размером 6×8,9 м разделен на две зоны: хозблок площадью 16 м² и гараж площадью 33 м². Гараж рассчитан на хранение одного автомобиля, а также мелкогабаритных транспортных средств, или садовой техники. Помещение оснащено двумя распашными окнами и отдельным входом с дверью. Два въезда обеспечивают комфортное размещение всех транспортных средств.

КОМПЛЕКТАЦИЯ «СТАНДАРТ»

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

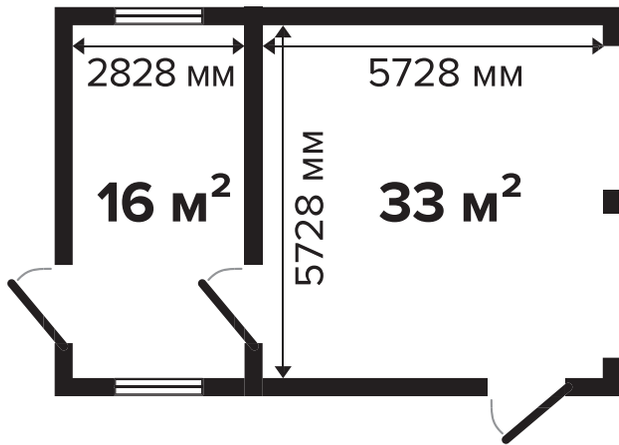
КОМПЛЕКТАЦИЯ «КОМФОРТ»

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



* - изделие поставляется без окраски





ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры палетты:

1,83 x 1,17 x 6 м

(высота, ширина, длина)



КОМПЛЕКТАЦИЯ «СТАНДАРТ»



КОМПЛЕКТАЦИЯ «КОМФОРТ»

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРИОБРЕСТИ КРОВЛЮ И ВОДОСТОК:

№	Наименование	ед. изм.	кол-во
КРОВЛЯ			
1.	ТЕХНОНИКОЛЬ Гибкая черепица, Оптима, (3 кв.м./уп.)	уп.	22
2.	Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT (15 кв.м.)	рул.	5
3.	Коньково-карнизная черепица (5 кв.м.)	уп.	2
4.	Карнизная планка (2 п.м.)	шт.	10
5.	Торцевая планка (2 п.м.)	шт.	8
6.	Гвозди кровельные 30 мм (5 кг)	уп.	2
7.	Мастика Фиксер ТехноНИКОЛЬ (3,6 кг)	уп.	3
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА			
1.	ТН ОПТИМА воронка желоба	шт.	2
2.	ТН ОПТИМА желоб, (3м)	шт.	6
3.	ТН ОПТИМА заглушка желоба	шт.	4
4.	ТН ОПТИМА колено трубы 135°	шт.	4
5.	ТН ОПТИМА кронштейн желоба	шт.	38
6.	ТН ОПТИМА слив трубы	шт.	2
7.	ТН ОПТИМА соединитель желоба	шт.	4
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

