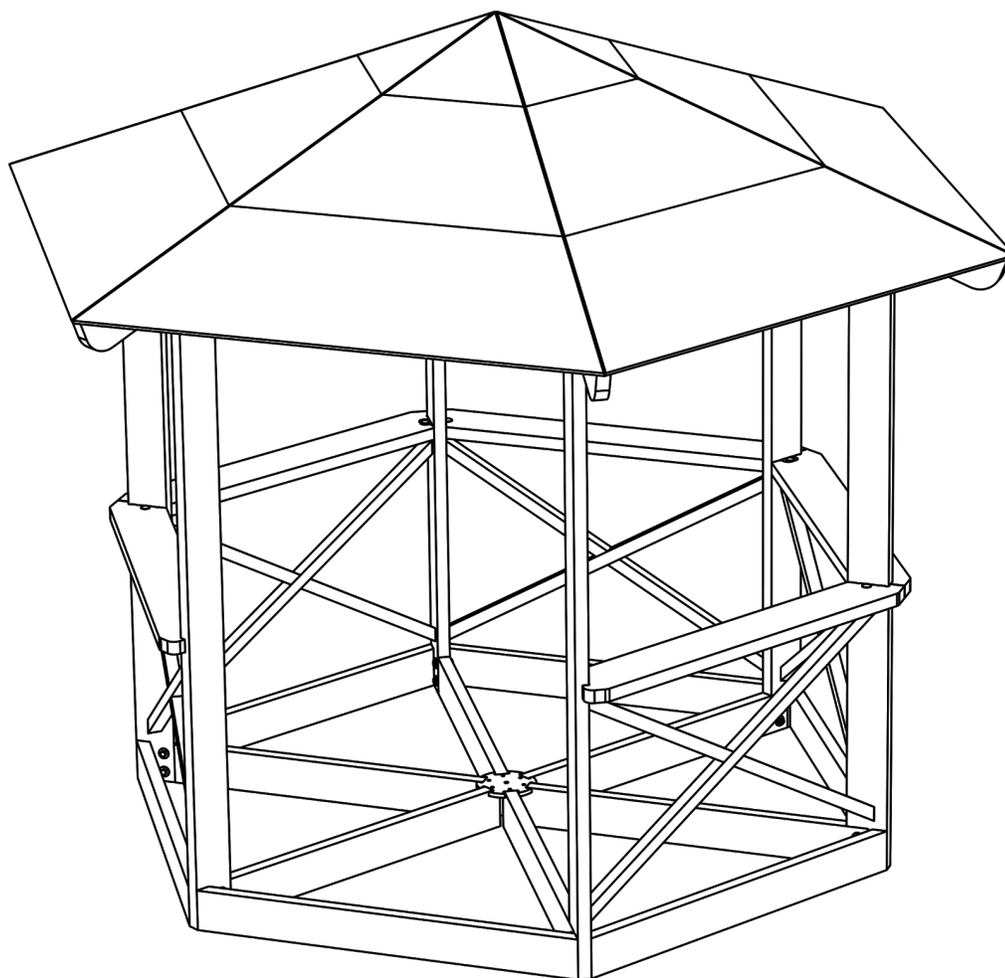


A25



DOBROSFERA

Комплект поставки

<i>Код</i>	<i>Изображение</i>	<i>Количество</i>
<i>B1</i>		<i>4 шт</i>
<i>B2</i>		<i>1 шт</i>
<i>B3</i>		<i>1 шт</i>
<i>B4</i>		<i>6 шт</i>
<i>L</i>		<i>6 шт</i>
<i>R1</i>		<i>6 шт</i>
<i>R2</i>		<i>3 шт</i>
<i>R3</i>		<i>1 шт</i>
<i>R4</i>		<i>1 шт</i>
<i>R5</i>		<i>6 шт</i>
<i>C1</i>		<i>5 шт</i>
<i>C2</i>		<i>5 шт</i>
<i>D</i>		<i>2 шт</i>

Вам потребуются крепежные изделия

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
<i>Болт M12x65 DIN 931</i>	<i>24 шт</i>
<i>Болт M12x65 DIN 603</i>	<i>8 шт</i>
<i>Шайба M12 усиленная DIN 9021</i>	<i>56 шт</i>
<i>Гайка M12 DIN 934</i>	<i>32 шт</i>
<i>Саморез 5x45 DIN 7962</i>	<i>5 шт</i>
<i>Саморез 5x60 DIN 7962</i>	<i>186 шт</i>
<i>Саморез 5x70 DIN 7962</i>	<i>46 шт</i>

Крепёж, сваи фундамента и OSB для обшивки кровли в комплект поставки не входят.



Внимание! Обязательно прочтите этот раздел перед сборкой.

Прежде чем приступать к сборке каркаса подготовьте уже напиленные элементы для обшивки кровли из OSB толщиной 12 мм (карту края смотрите далее), шуруповерт и сверло 3 мм для предварительного засверливания под саморезы. Все это вам понадобится при сборке.

При сборке обязательно фиксируйте каркас укосинами С, распорками R и обшивкой кровли.

Обязательно прочно зафиксируйте каждую вертикальную балку на основании.



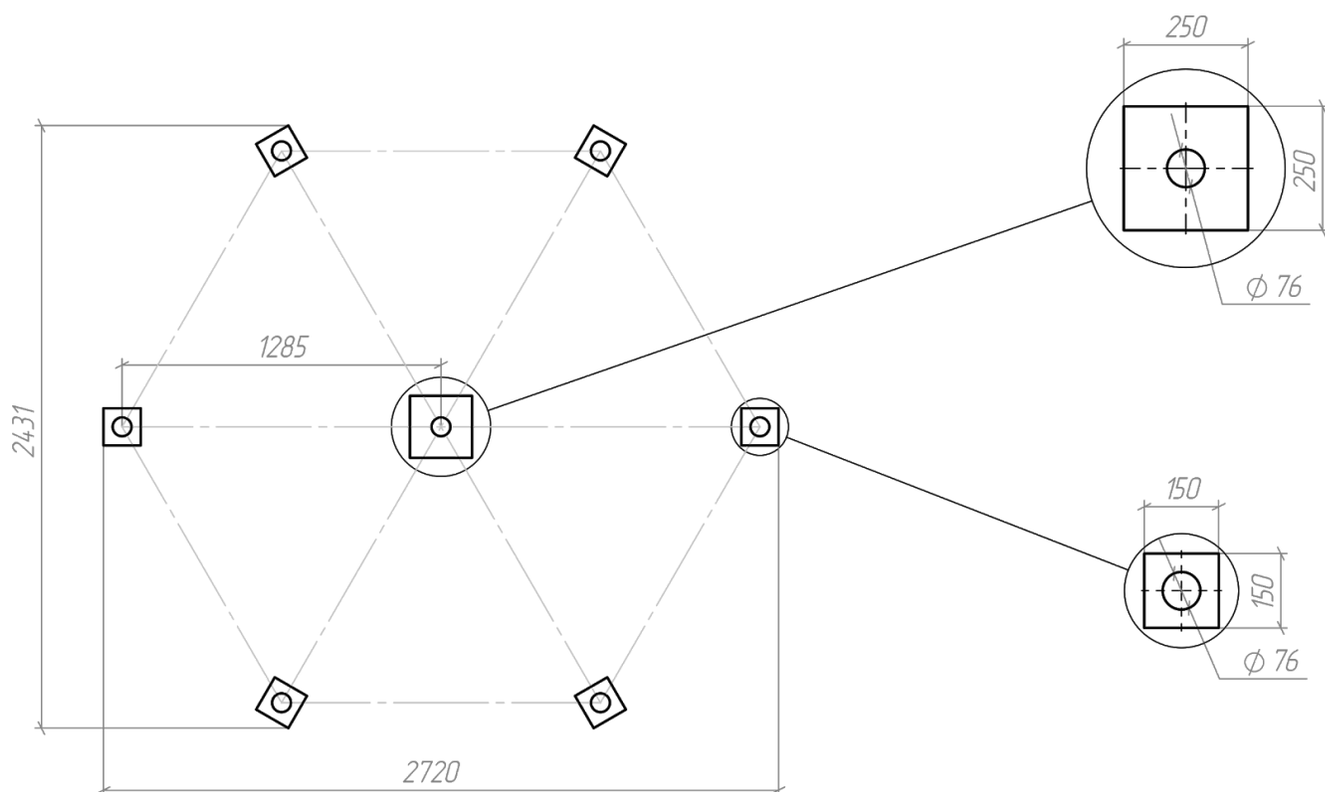
Важно!

Никогда не собирайте кровлю у беседки не закрепив предварительно укосинами и распорками вертикальные балки каркаса! Помните, что это может привести к обрушению каркаса, серьёзным травмам и даже смерти. Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

Для работе на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование. Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

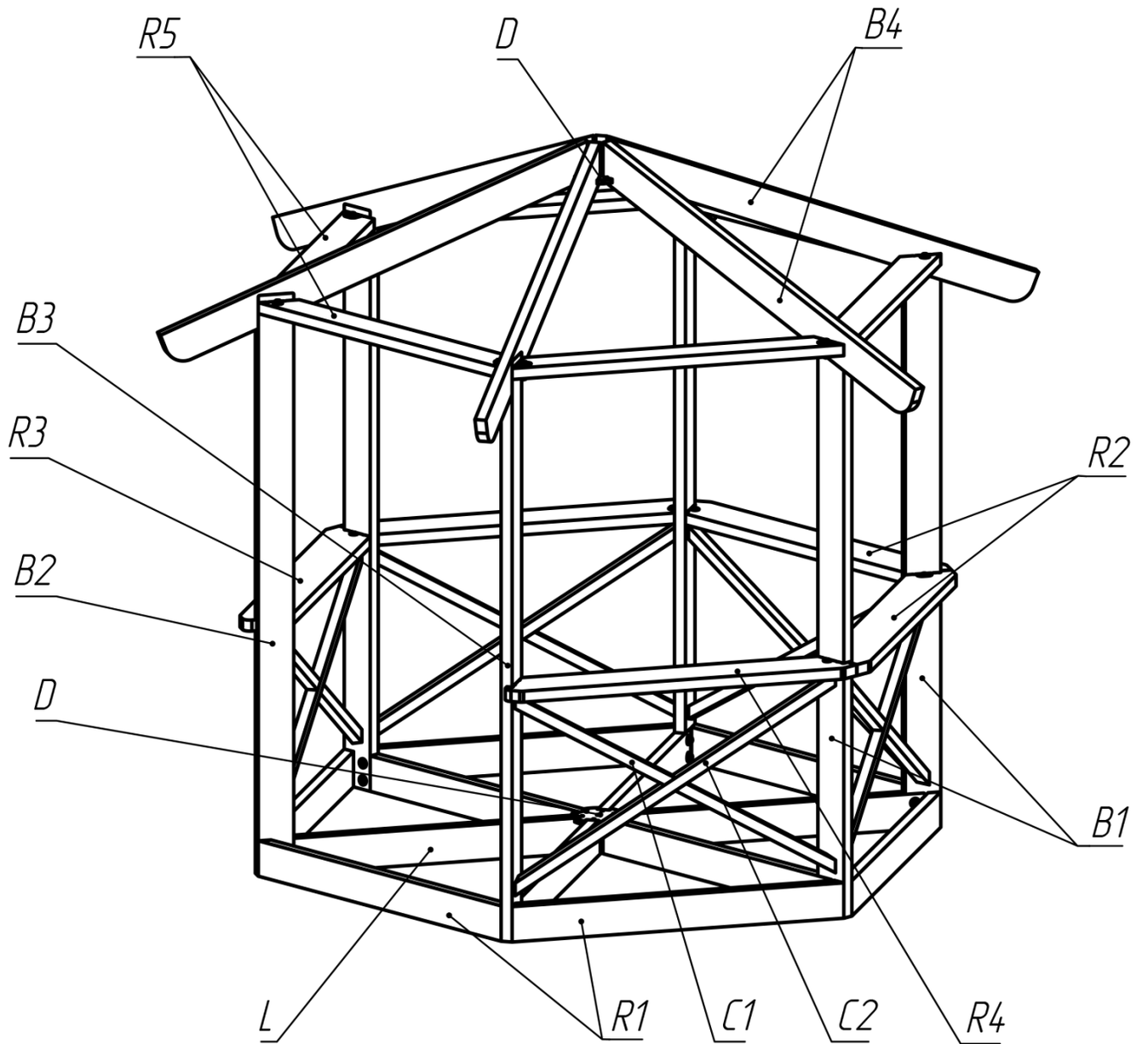
Если вы не уверены в своих силах, привлечите для монтажа специалистов.

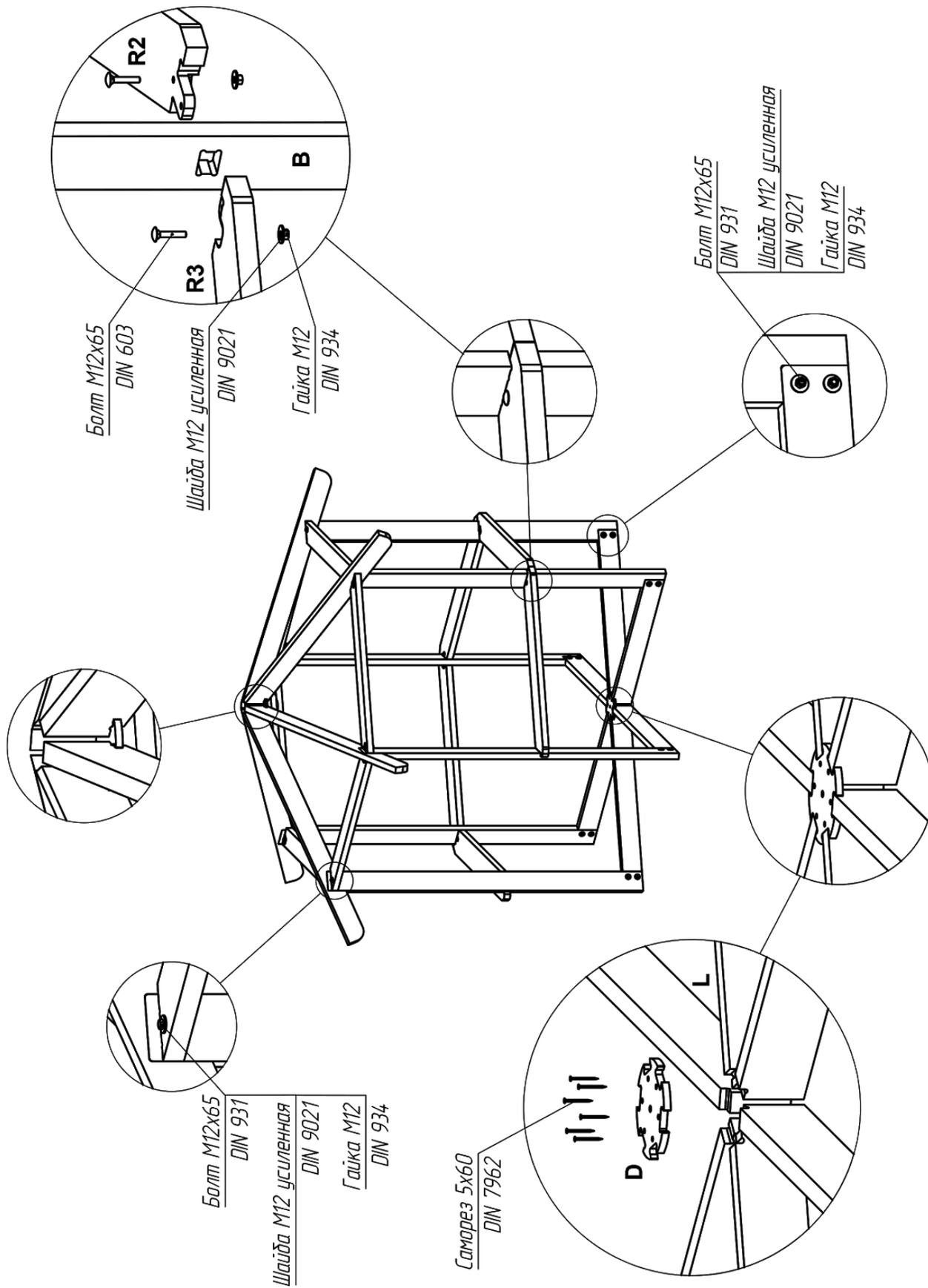
Фундамент - винтовые сваи

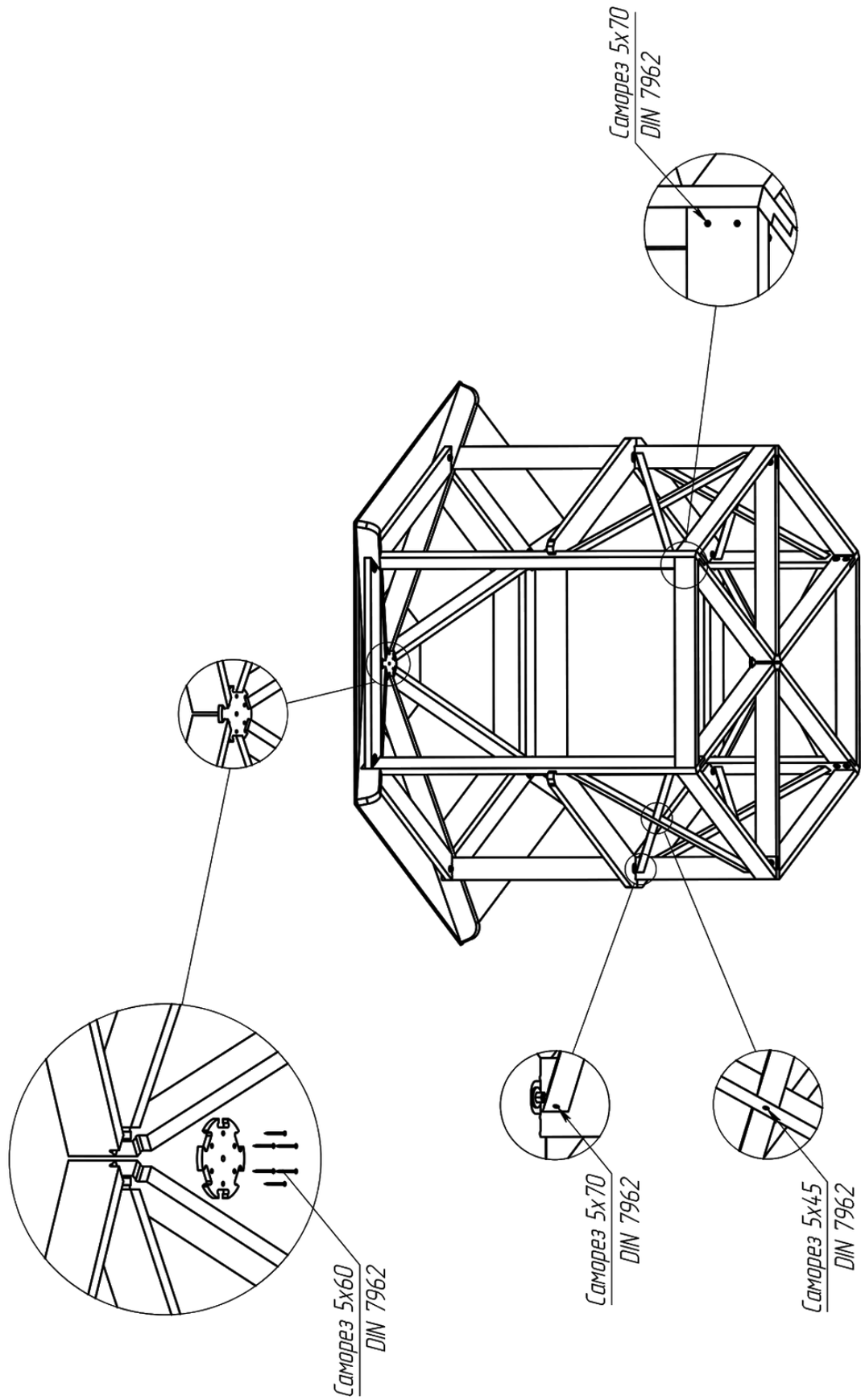


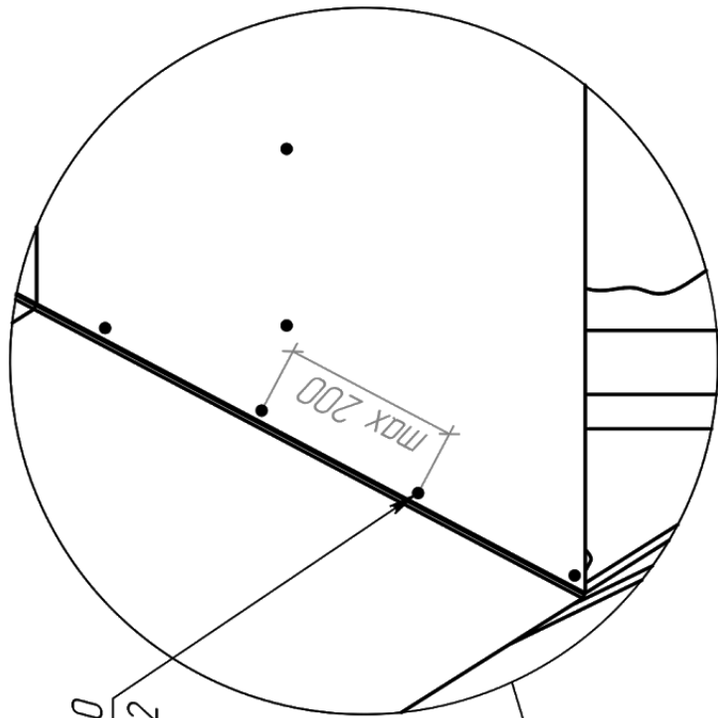
Возможно применение ленточного или монолитного фундамента, иные виды фундамента. Обязательно прочно закрепите каждую вертикальную балку на основании.

Для крепления вертикальных балок каркаса беседки к оголовкам свайного фундамента можно использовать болтовые шурупы (глухари) длиной 120 - 150 мм снизу через оголовок в вертикальную балку с обязательным предварительным засверливанием балки.

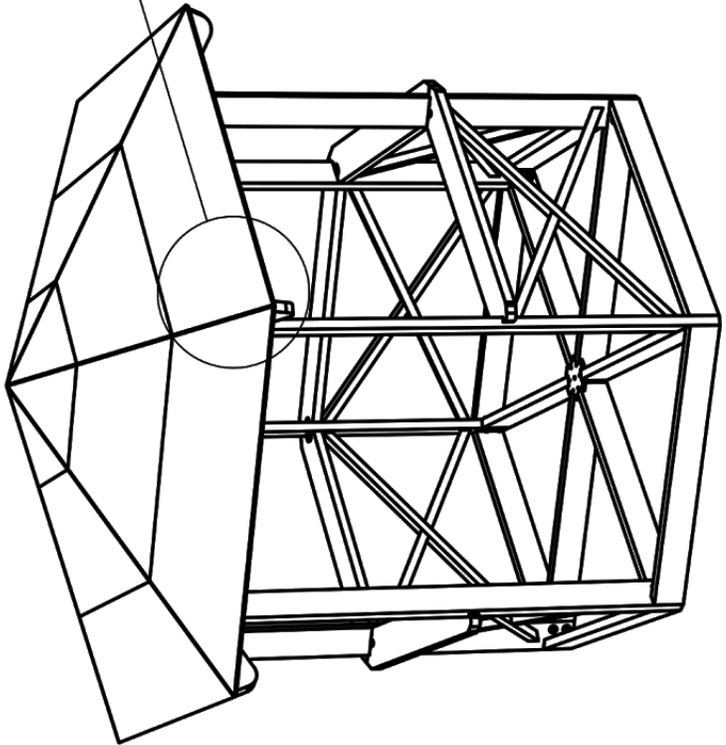


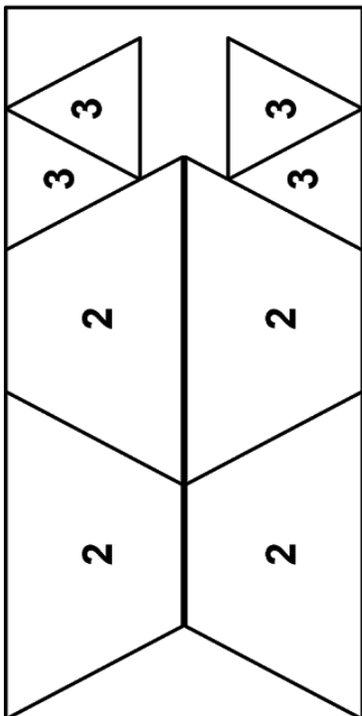




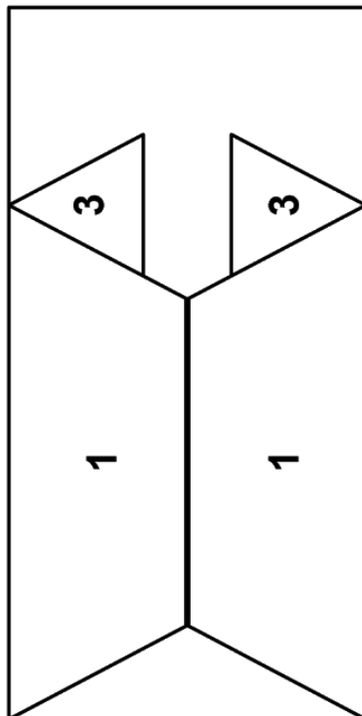


Саморез 5x60
DIN 7962

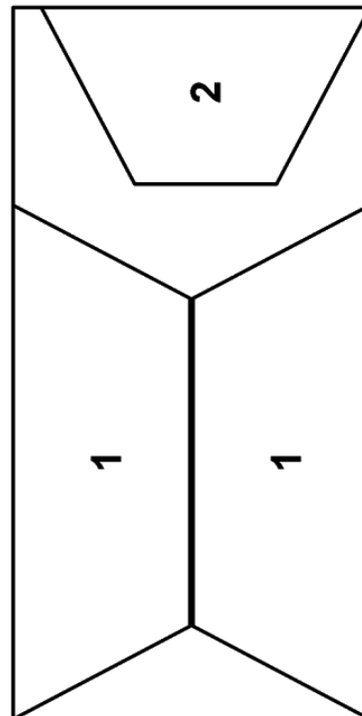




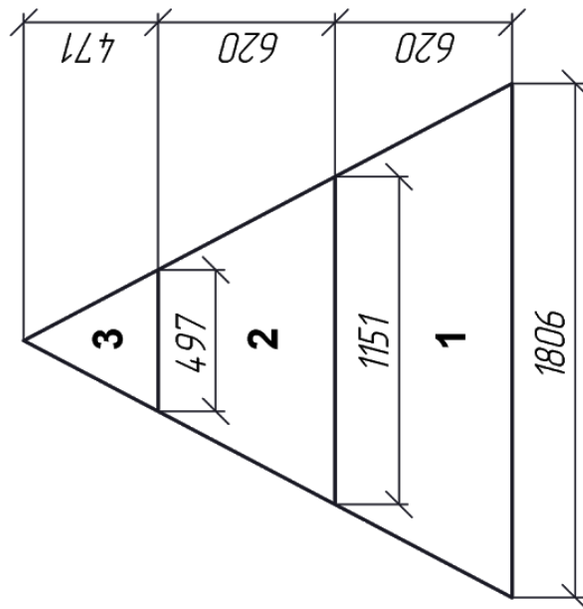
1 ЛИСТ



1 ЛИСТ



2 ЛИСТА



Важные замечания

Конструктор изготовлен из массива древесины хвойных пород, строганной, без обзола. Вся древесина стерилизована, прошла термосушку в камере. Допускается наличие неровностей, сучков, шероховатостей и трещин в элементах каркаса, что не является браком и не влияет на прочность конструкции.

Особенности хранения и эксплуатации

Конструктор должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшитого снаружи и покрытого кровлей каркаса купольного дома. Рекомендуется покрыть все деревянные элементы каркаса защитным составом, подобранным в соответствии с планируемыми условиями эксплуатации.

Хранить конструктор необходимо в сухом прохладном месте, защищенном от прямого солнечного света и атмосферных осадков, с обеспечением свободной циркуляции воздуха вокруг элементов, вдали от источников тепла, повышенной влажности и посторонних запахов.

Гарантия

Производитель устанавливает гарантийный срок один год на конструктор. При этом, изменение физических параметров конструктора (древесины) возникших вследствие неправильного хранения или эксплуатации не является гарантийным случаем.