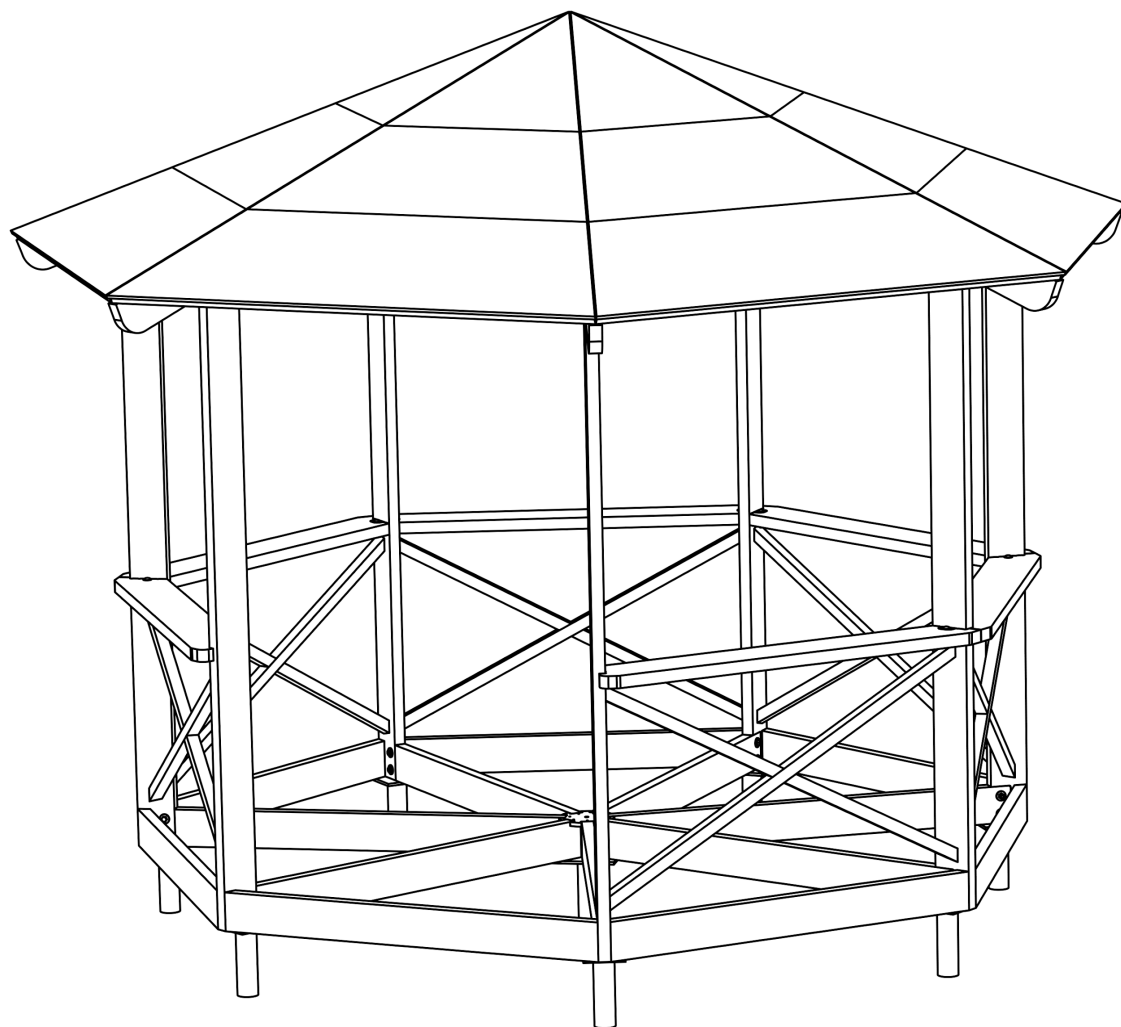


# A32



=DOBROSFERA=

# Комплект поставки

Код	Изображение	Количество
B1		5 шт
B2		1 шт
B3		1 шт
B4		7 шт
L		7 шт
R1		7 шт
R2		4 шт
R3		2 шт
R5		7 шт
C1		6 шт
C2		6 шт
D		2 шт

# Вам потребуются крепежные изделия

Наименование	Количество
Болт M12x65 DIN 931	28 шт
Болт M12x65 DIN 603	10 шт
Шайба M12 усиленная DIN 9021	66 шт
Гайка M12 DIN 934	38 шт
Саморез 5x40 DIN 7962	6 шт
Саморез 5x60 DIN 7962	248шт
Саморез 5x70 DIN 7962	28 шт

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 кроя 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.

Обязательноочно зафиксируйте каждую вертикальную балку на основании.



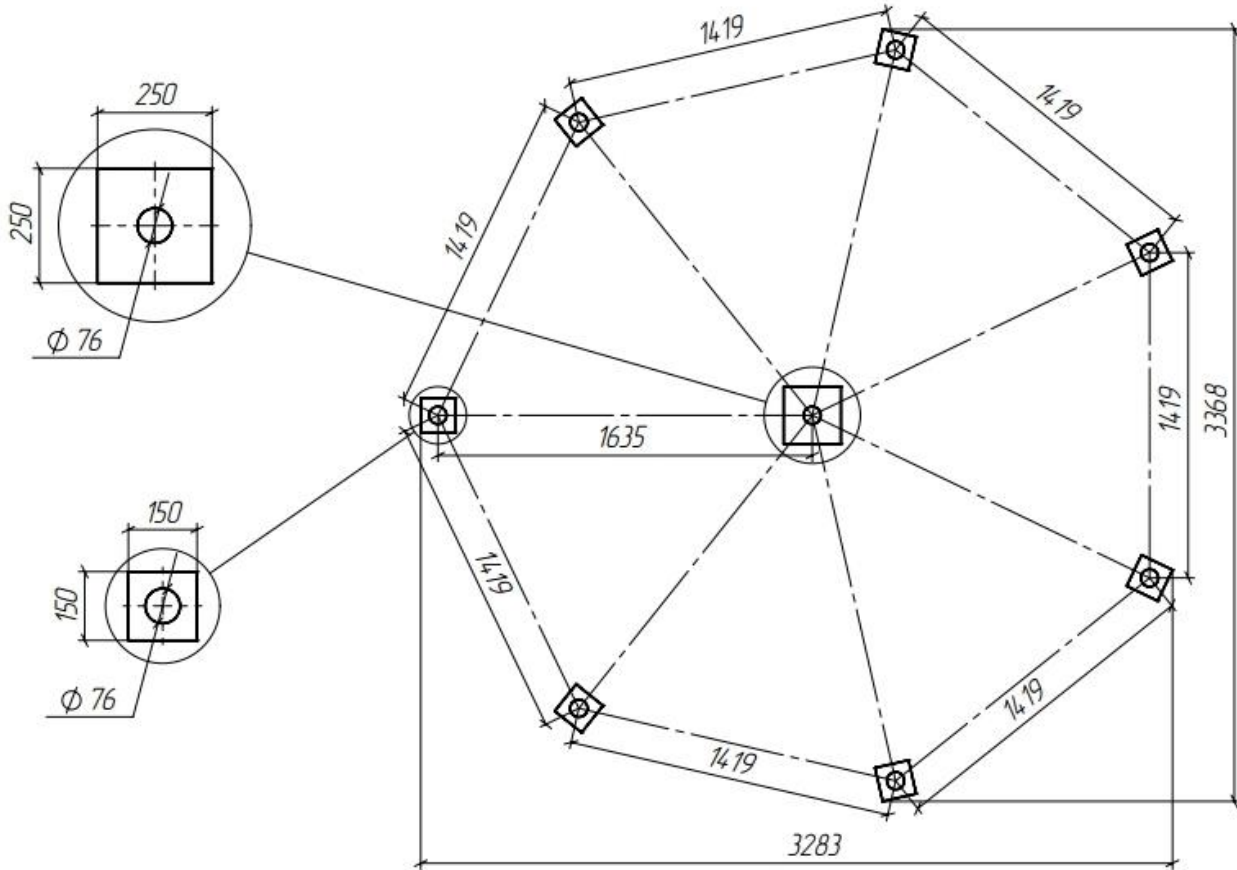
## Важно!

**Никогда не собираите 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 работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование. Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

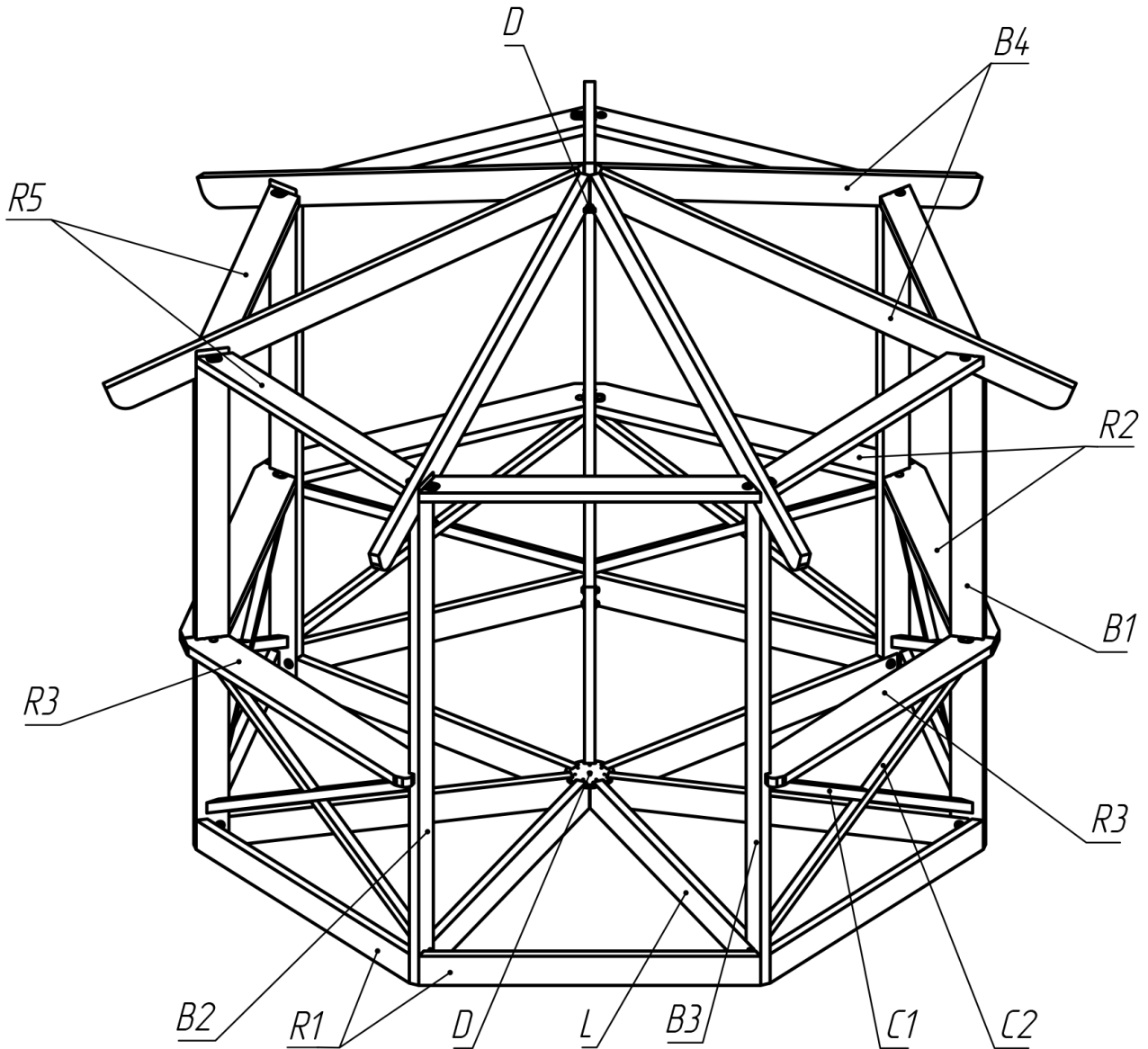
Если вы не уверены в своих силах, привлеките для монтажа специалистов.

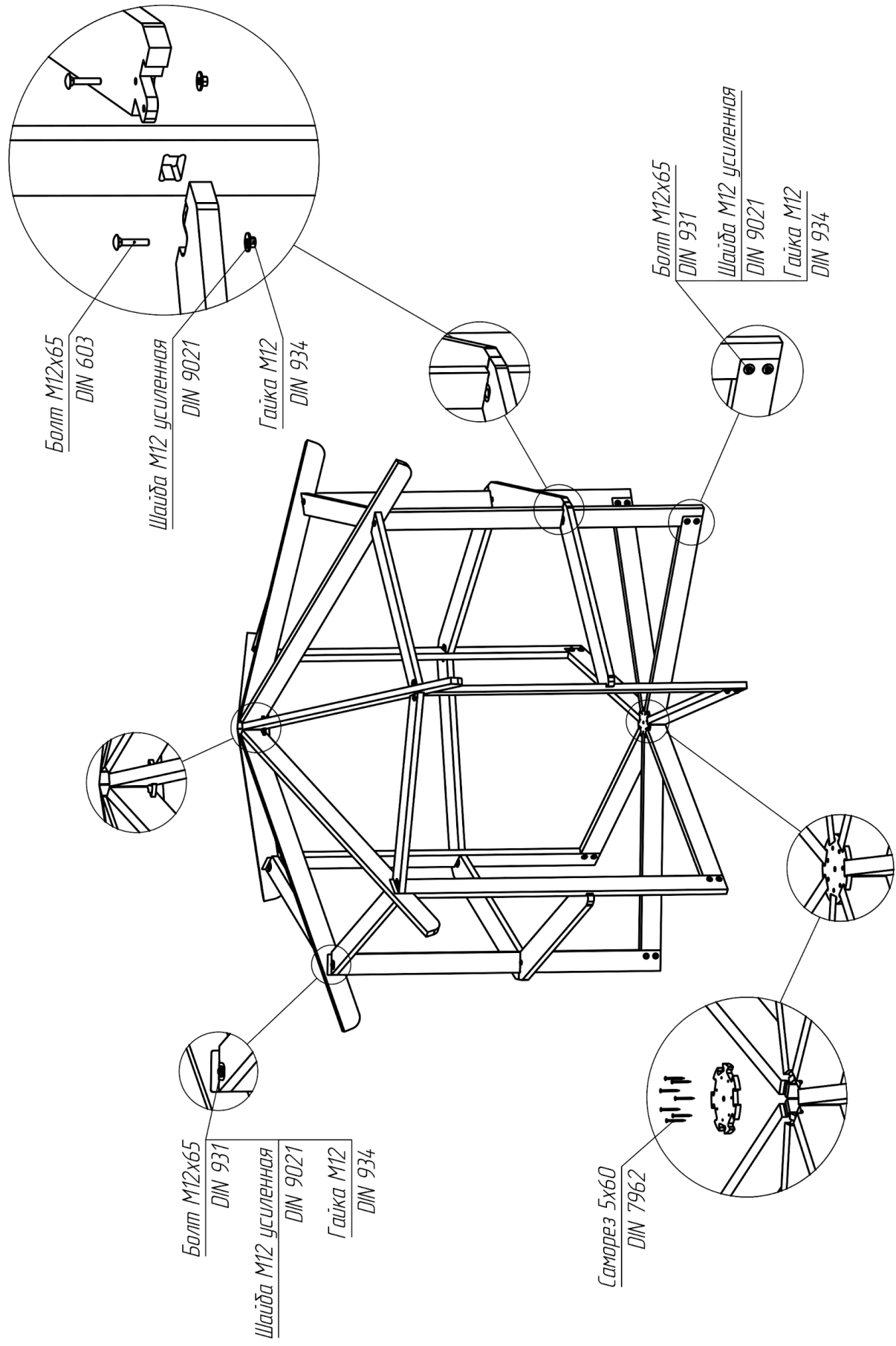
# Фундамент - винтовые сваи

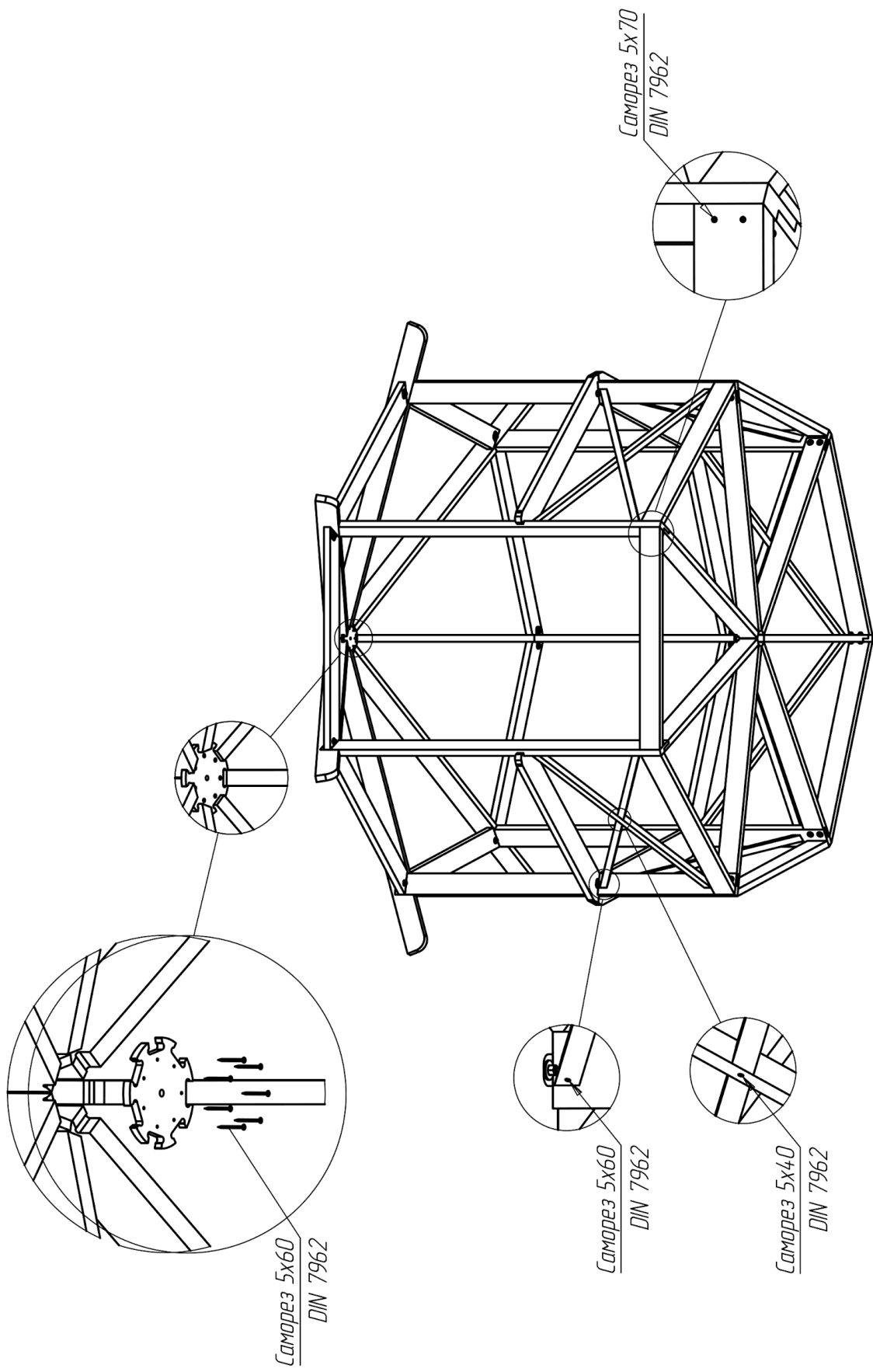


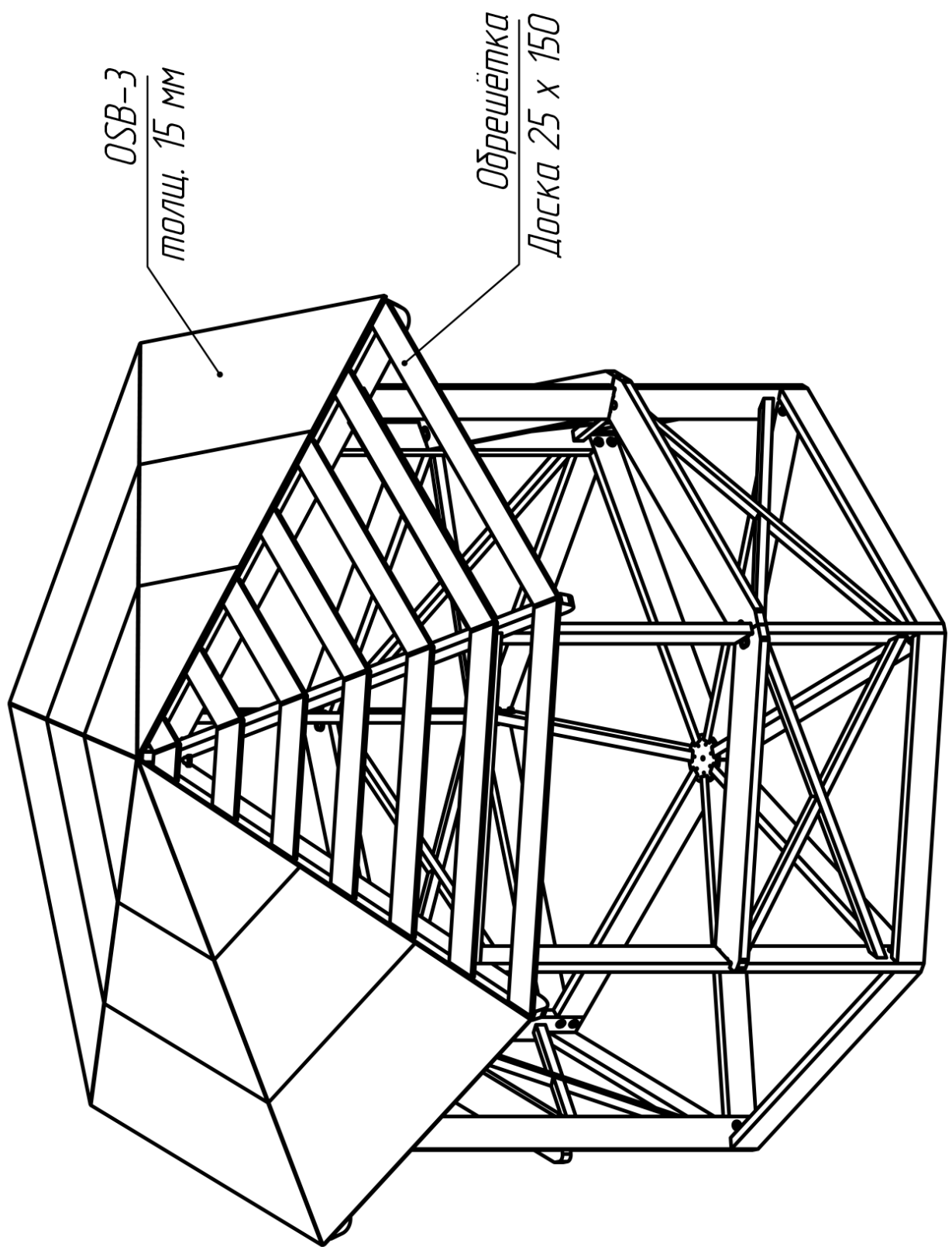
Возможно применение ленточного или монолитного фундамента, иные виды фундаментов.  
Обязательно прочно закрепите каждую вертикальную балку на основании.

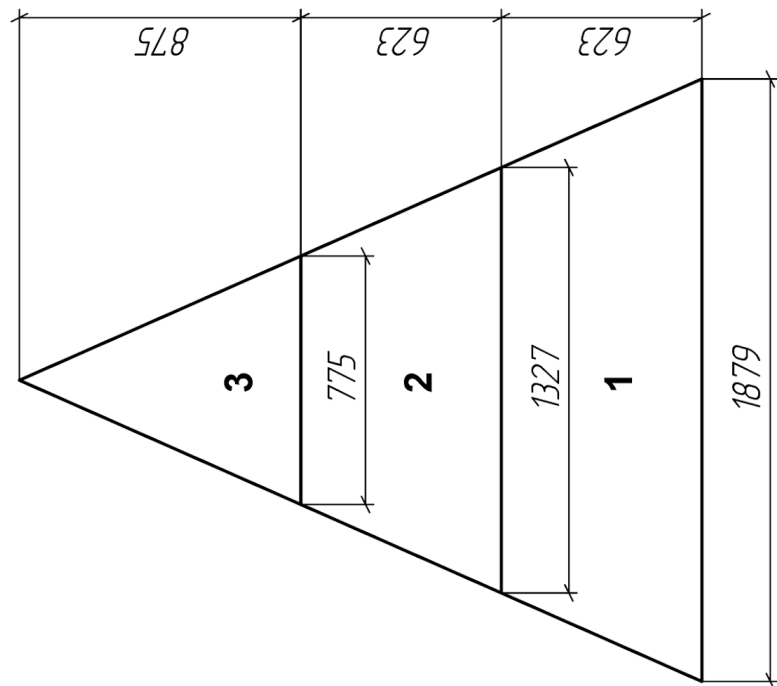
Для крепления вертикальных балок каркаса беседки к оголовкам свайного фундамента можно использовать болтовые шурупы (глухари) длиной 120 - 150 мм снизу через оголовок в вертикальную балку с обязательным предварительным засверливанием балки.







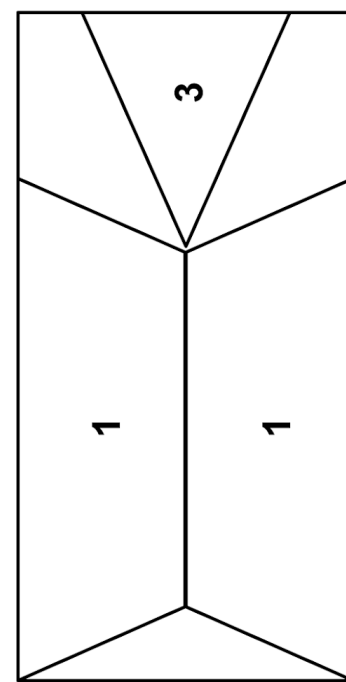
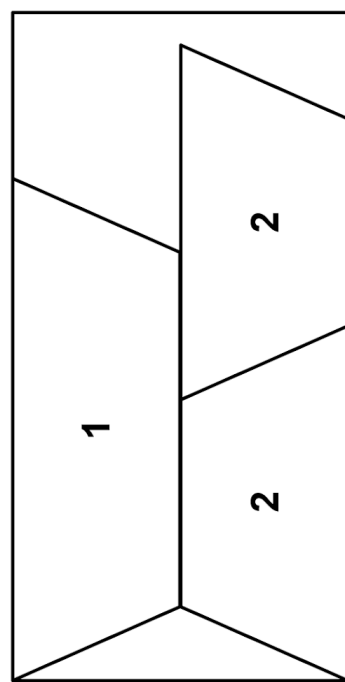
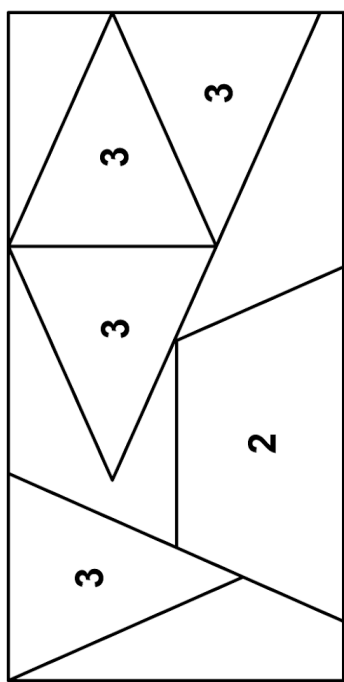




1 лист

3 листа

3 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.