

90V

○ WOODAKIT



Внимание! Обязательно прочтите этот раздел перед сборкой.

Строго следуйте инструкции. В процессе сборки сразу фиксируйте балки каркаса шурупами согласно инструкции. Засверливание отверстий под шурупы сверлом диаметром 3 мм обязательно. Не забывайте крепить каркас к основанию.

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

Помните, опрокидывание незакрепленных конструкций может стать причиной получения серьезных травм или даже привести к смерти.

Чтобы предотвратить обрушение будьте внимательны. Особое внимание уделите сборке первых арок каркаса - используйте временную обшивку и укосины.

Для придания расчетной прочности обязательно требуется обшивка каркаса OSB по инструкции! Без обшивки эксплуатация каркаса запрещена!

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

Каркасы изготовлены из натуральной древесины. Допускается наличие неровностей, сучков, шероховатостей и трещин на поверхности элементов конструктора, что не является браком и не влияет на прочность конструкции.

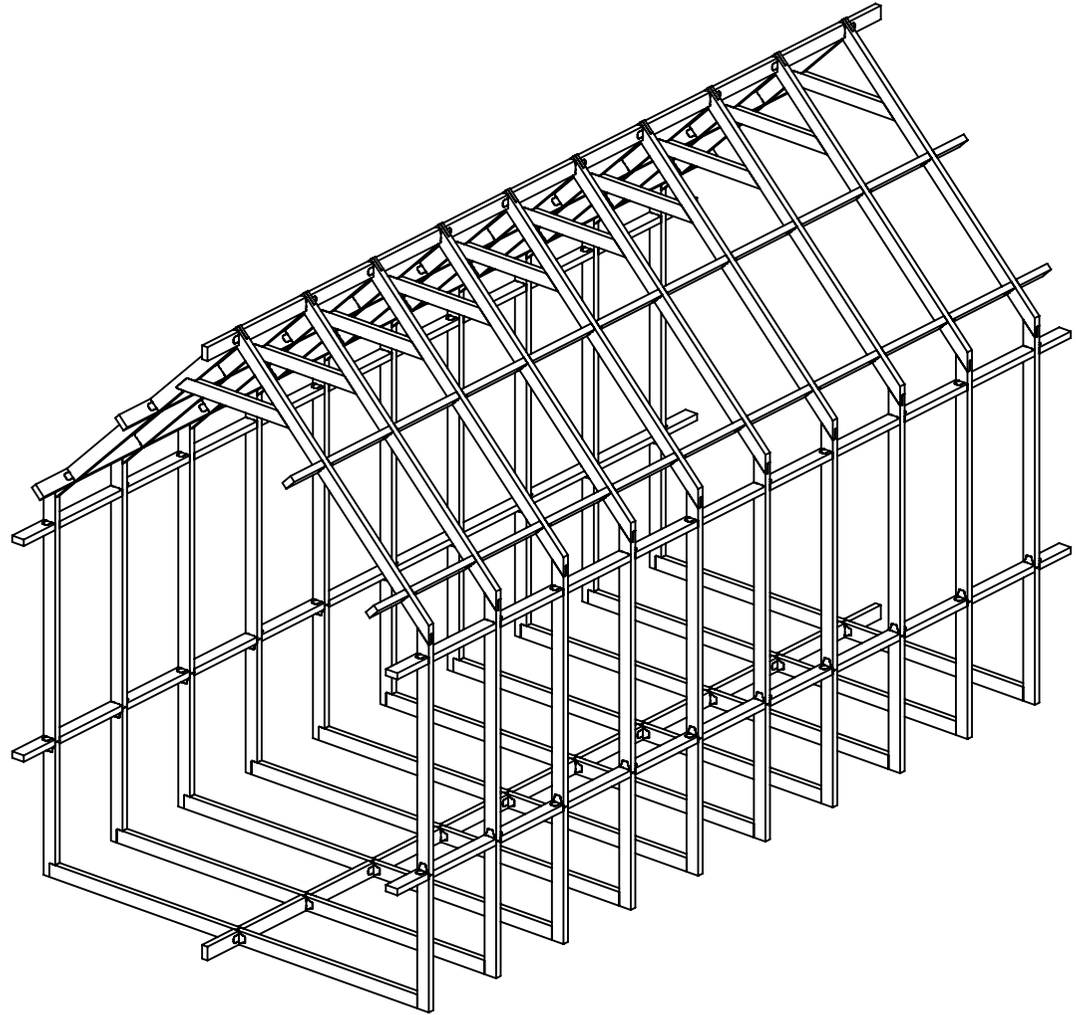
Особенности хранения и эксплуатации

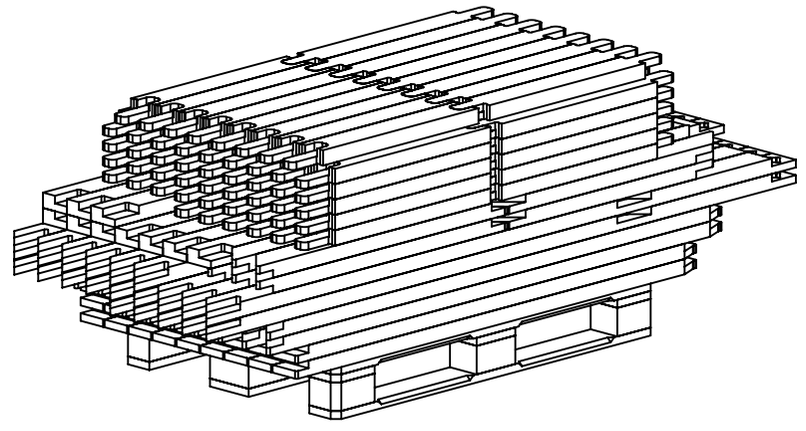
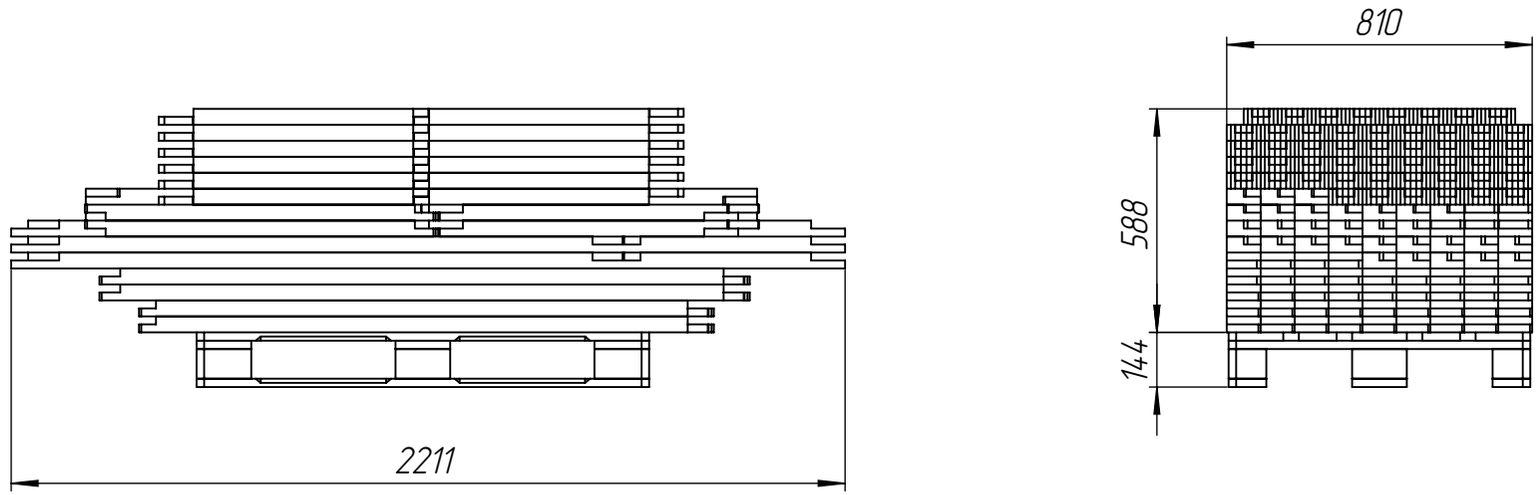
Конструкторы должны эксплуатироваться по прямому назначению в обшитом снаружи каркасе. Рекомендуется покрыть все деревянные элементы каркаса защитным составом, подобранным в соответствии с планируемыми условиями эксплуатации.

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.

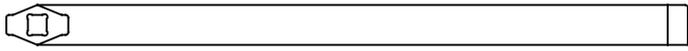
Гарантия

Производитель устанавливает гарантийный срок один год на конструкторы. При этом, изменение физических параметров балок возникших вследствие попадания влаги, неправильного хранения или эксплуатации не является гарантийным случаем.



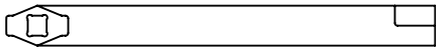


L



20 μm

S1



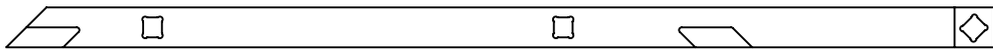
20 μm

S2



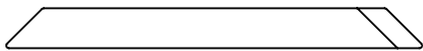
20 μm

B1



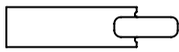
20 μm

B2



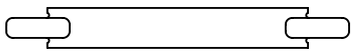
10 μm

R1

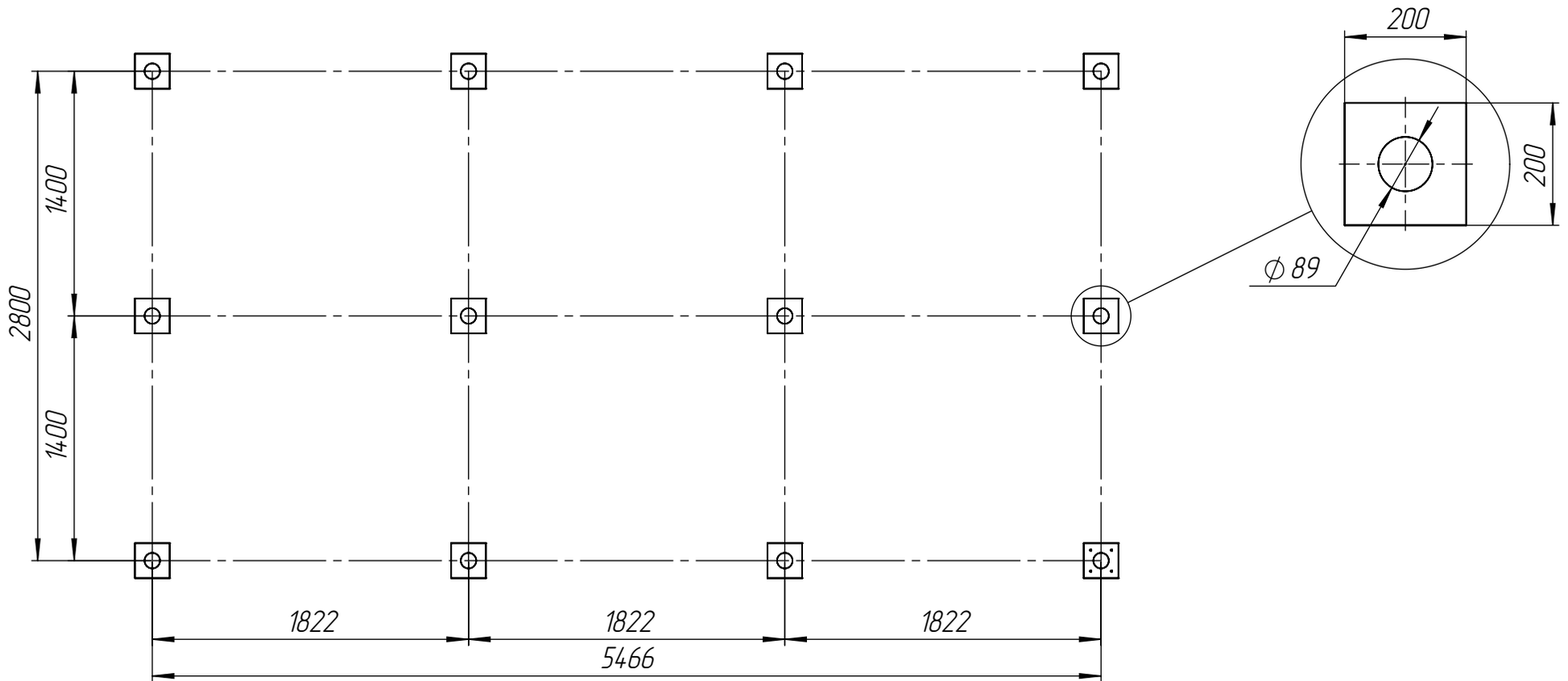


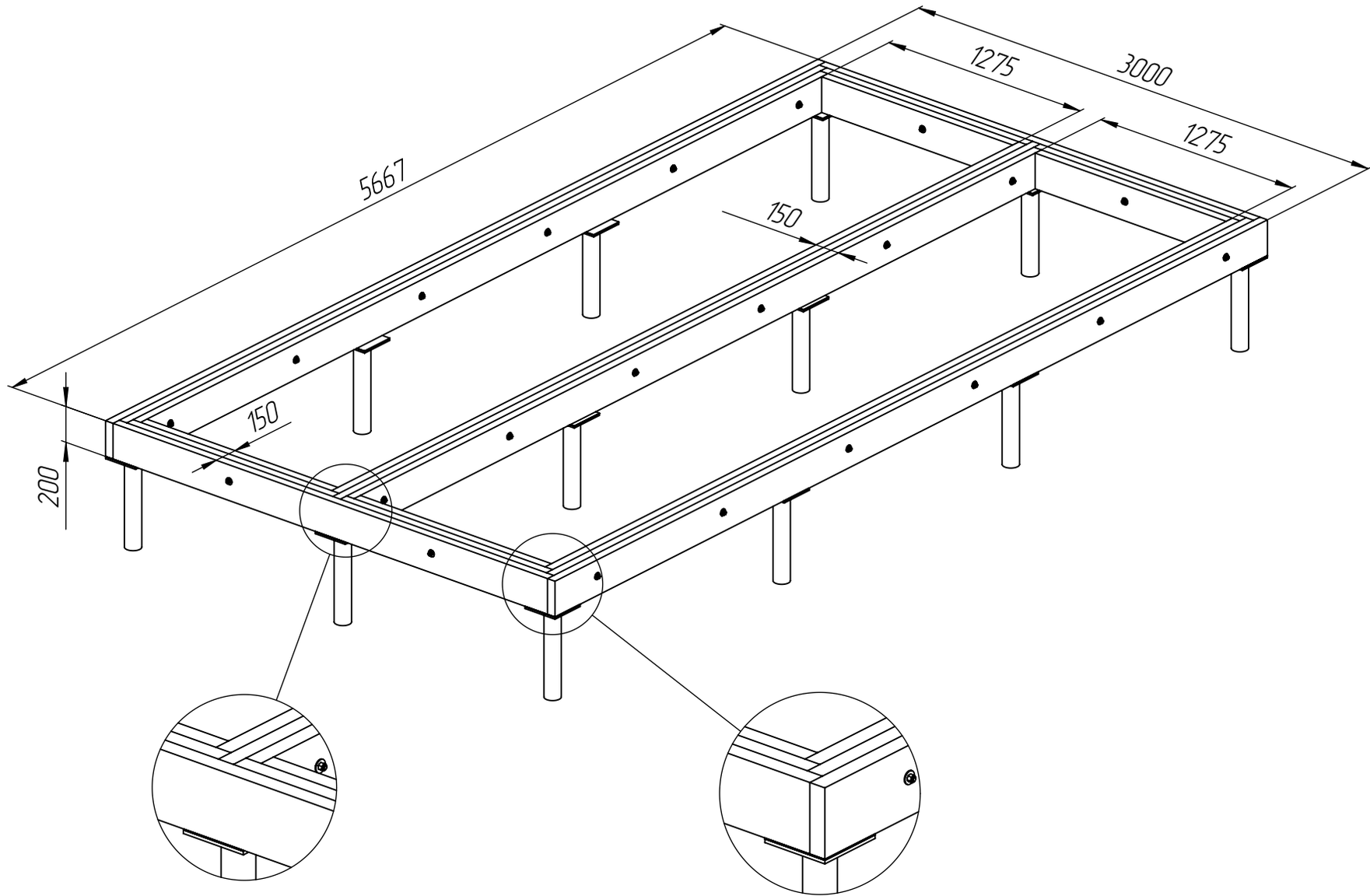
20 μm

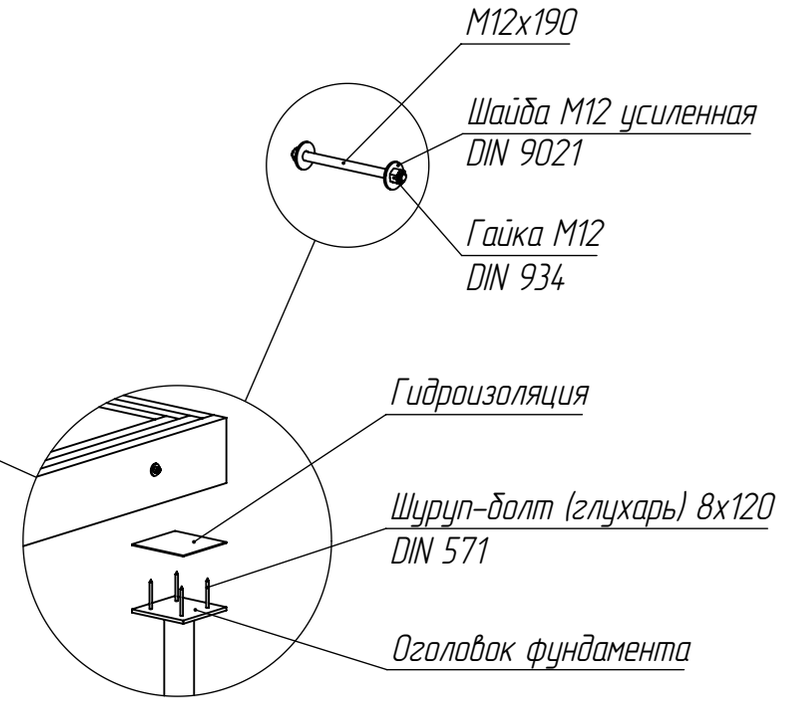
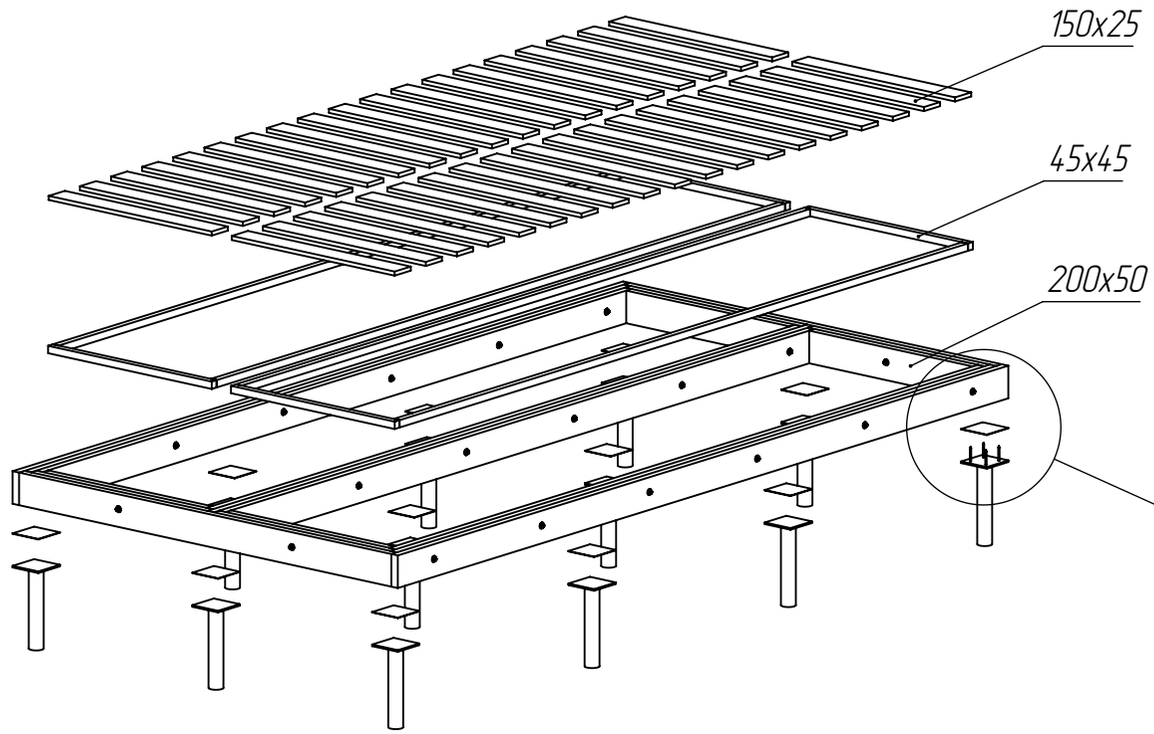
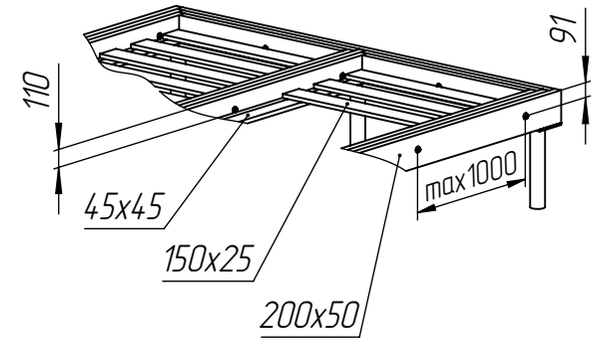
R2

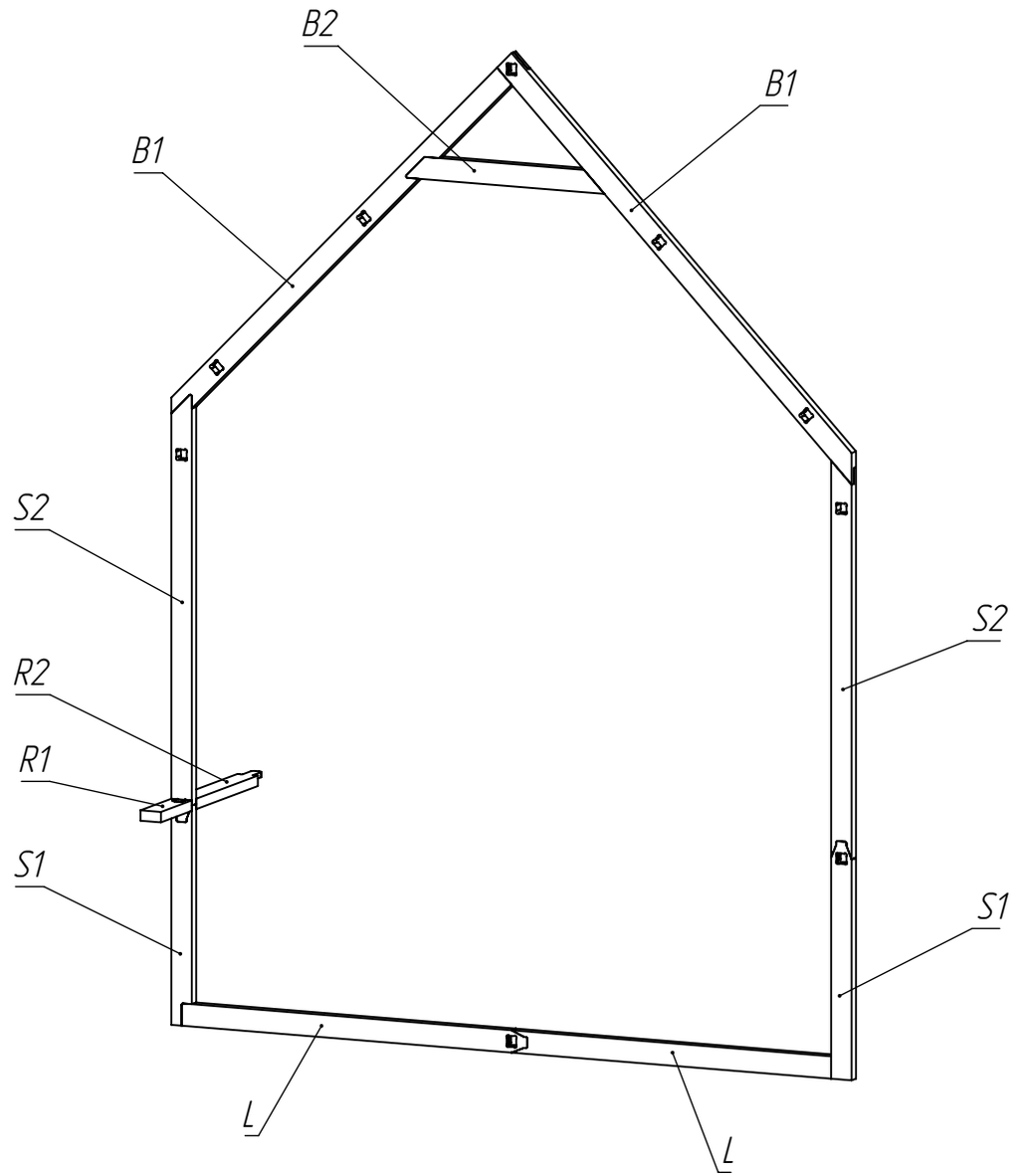


90 μm

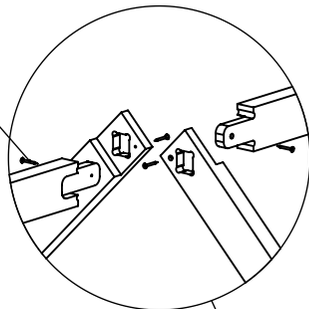




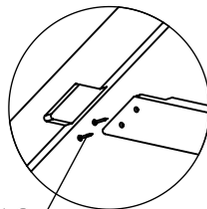




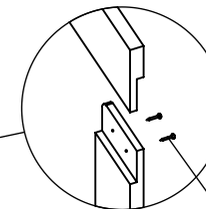
*Шуруп 4,8x40
DIN 7982*



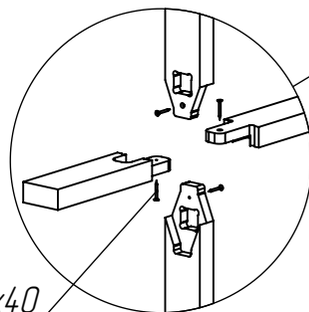
*Шуруп 4,8x40
DIN 7982*



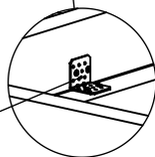
*Шуруп 4,8x40
DIN 7982*



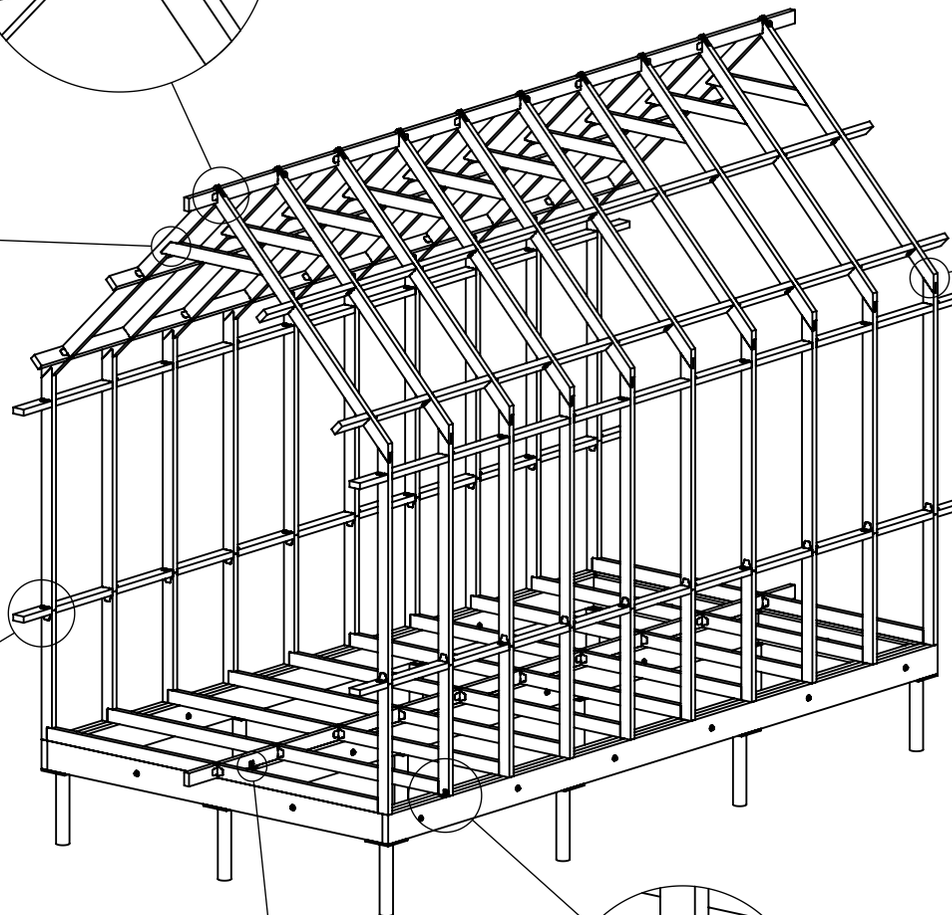
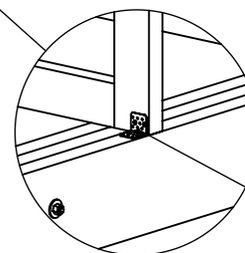
*Шуруп 4,8x40
DIN 7982*

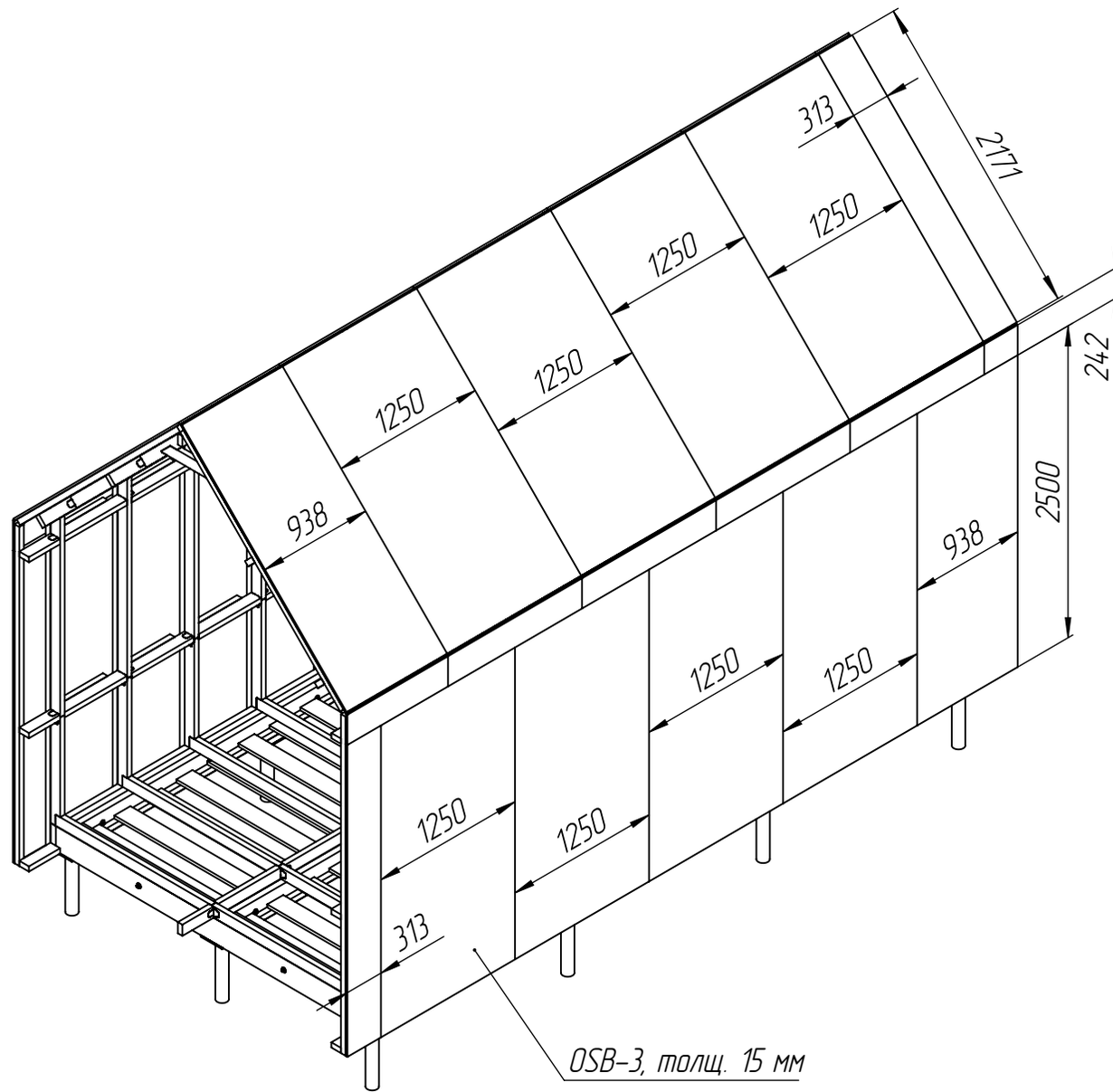


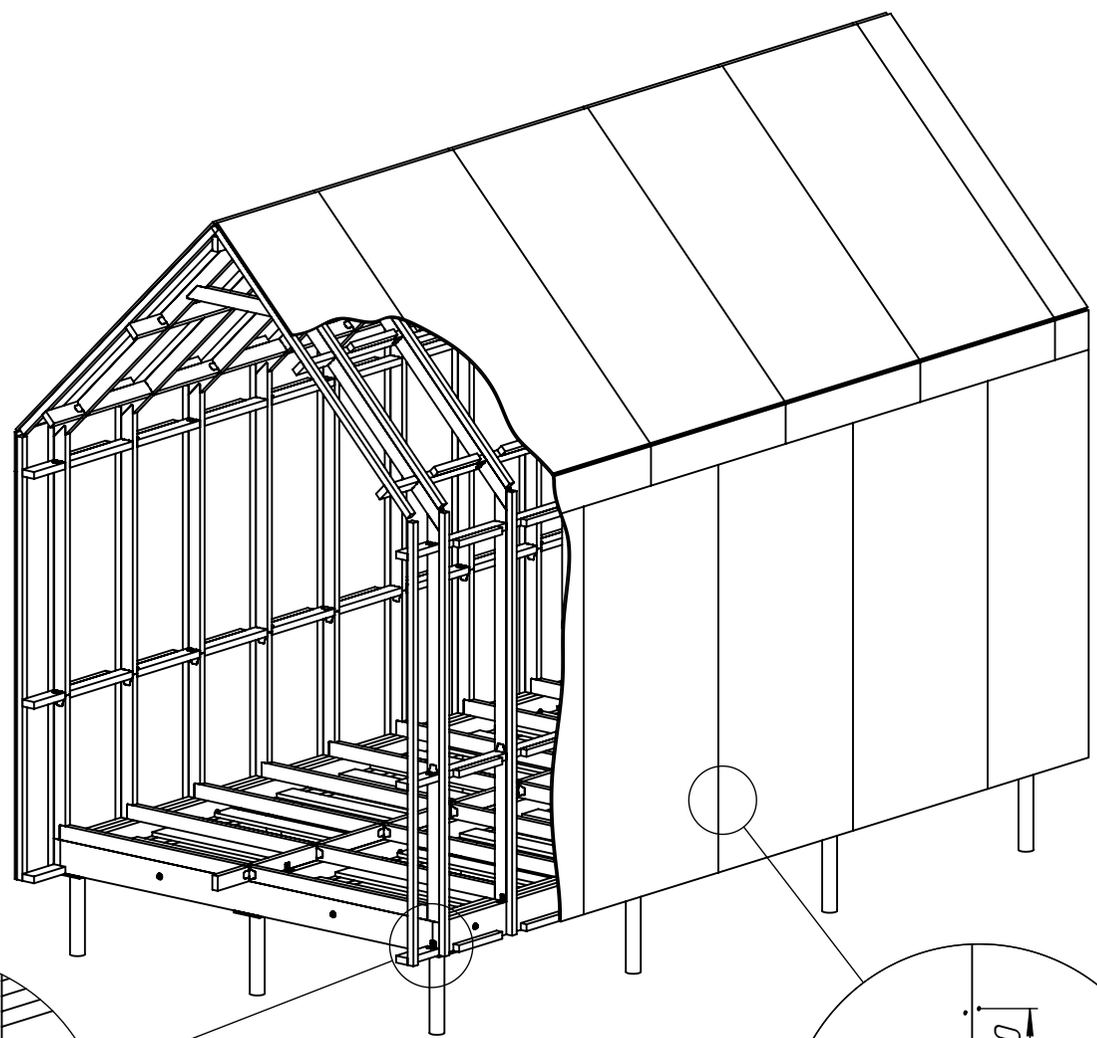
*Уголок металлический
40x40x40*



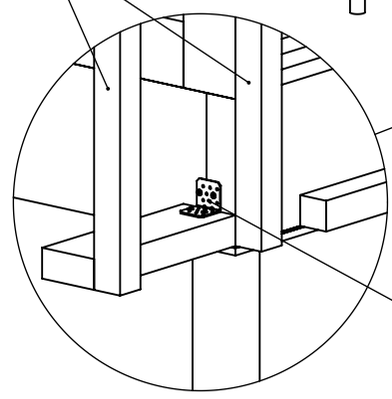
*Уголок металлический
40x40x40*



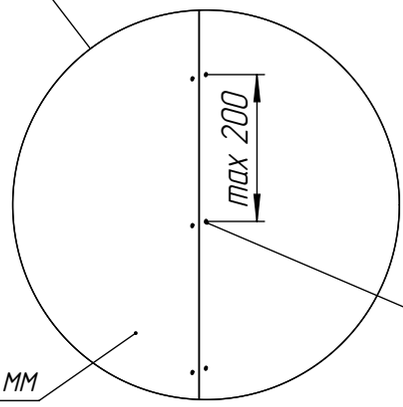




Брус 45x42 (45x45)



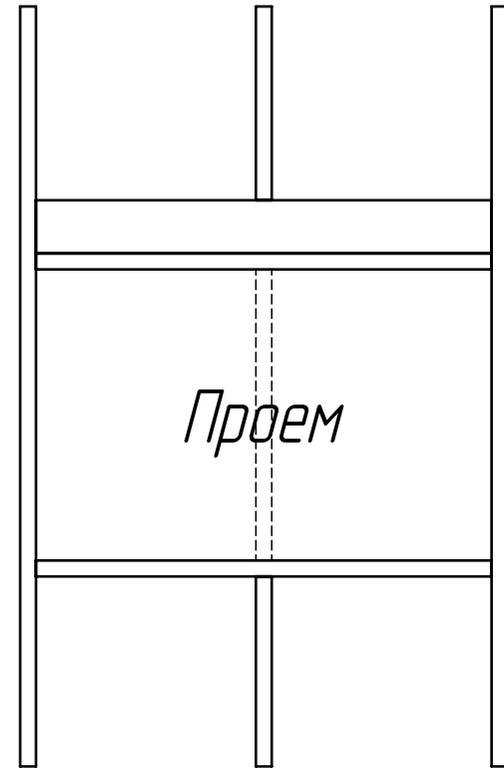
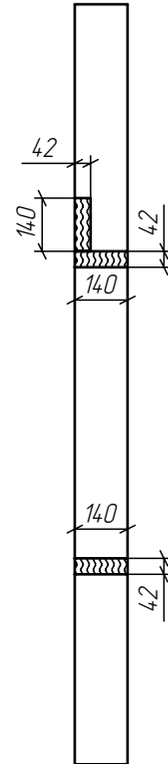
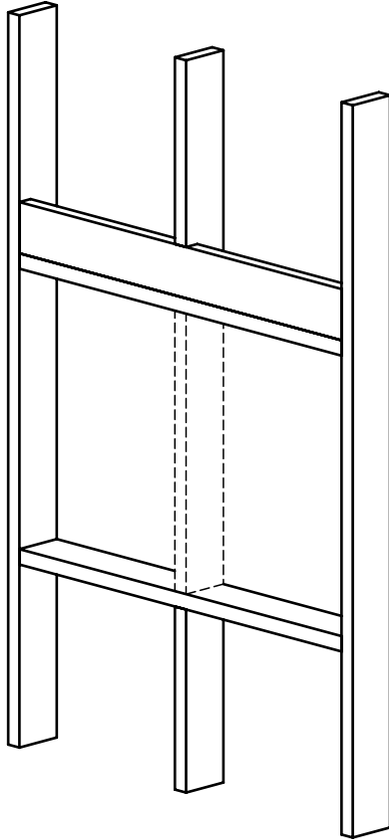
*Уголок металлический
40x40x40*



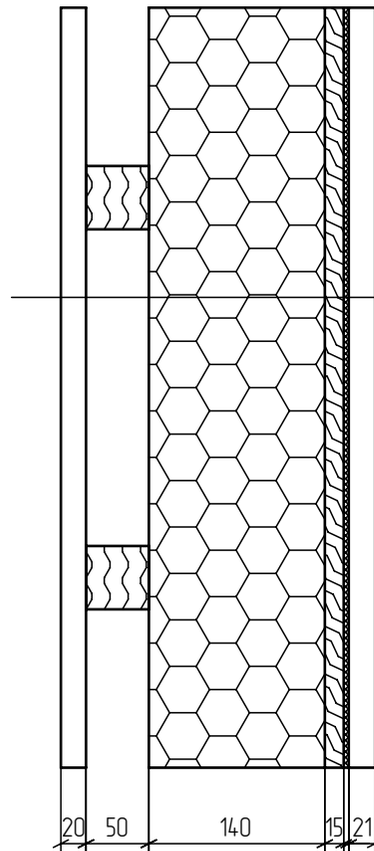
OSB-3, толщ. 15 мм

*Шурп 4,8x70
DIN 7982*

Расширение проема



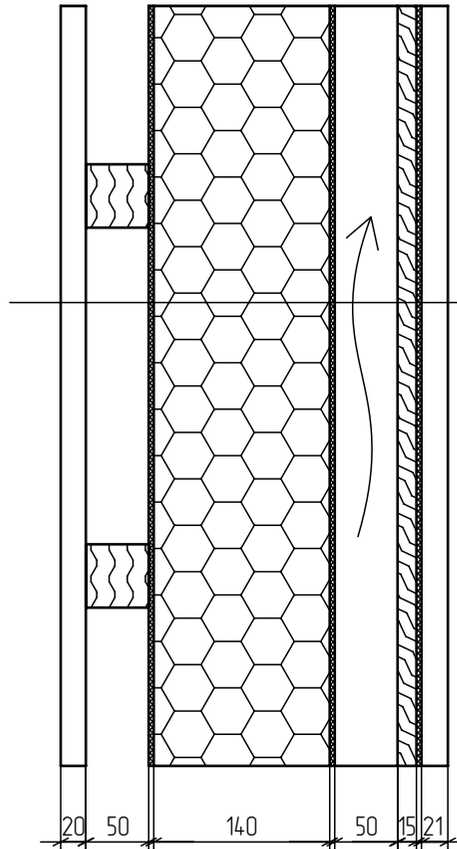
Пирог стены без вентзазора



Пирог снаружи вовнутрь:

- Кровля. Профилированный лист*
- Подкровельная гидроизоляция*
- ОСП 15 мм*
- Утеплитель. Напыляемый пенополиуретан*
- Обрешетка. Брусок - 50 мм*
- Внутренняя отделка (имитация бруса, гипсокартон)*

Пирог стены с вентзазором



Пирог снаружи вовнутрь:

- Кровля. Профилированный лист
- Подкровельная гидроизоляция
- ОСП 15 мм
- Зазораобразующий брусок – 50 мм
- Ветрозащитная диффузионная мембрана
- Утеплитель. Минеральная вата – 150 мм
- Пароизоляция
- Обрешетка. Брусок – 50 мм
- Внутренняя отделка (имитация бруса, гипсокартон)

Пирог пола

