

# Lainapeite



Для лесной индустрии

For timber industry

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ПО ВСЕПОГОДНОЙ ЗАЩИТЕ

Быстрособорные ангары

Halls

Чехлы и рулоны

Timber covers

**NSS**

# Lainapeite



Эффективную защиту пиломатериалов от неблагоприятных погодных условий обеспечат быстросборные ангары компании Лайнапейте. Для временного хранения материалов предлагаем Вам NSS Hall – ангар на основе металлокаркаса с покрытием ПВХ. Прочностные характеристики конструкции учтены в соответствии с климатическими регионами России. Стеновое и кровельное покрытие изготовлено из цельного тента плотностью 900 г/м<sup>2</sup>, что обеспечивает надежную защиту пиломатериалов от яркого солнца, осадков, ветра и пыли. Светопроницающая кровля позволяет экономить на освещении помещения в дневное время суток. Модульность конструкций позволяет менять длину здания в соответствии с Вашими пожеланиями.

Если Вы запланировали капитальное строение, предлагаем Вам Nordic Hall – здание с ограждением из профилированного листа либо сэндвич-панелей. Такая строительная система хорошо уже зарекомендовала себя на российском рынке. В то же время мы предлагаем конструктивные решения, снижающие удельный вес каркаса и позволяющие оптимально распорядиться внутренним пространством.

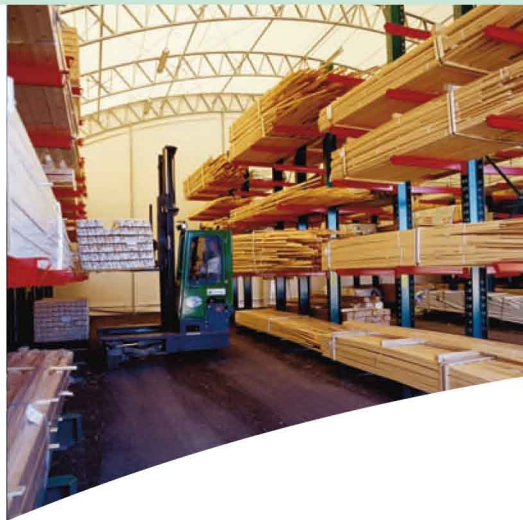
Ангары могут быть оснащены дополнительными опциями, включающими различные виды ворот, систему вентиляции, освещение и пр. Реализуемые конструкции отвечают российским нормам, использование европейских технологий гарантирует надежность сооружения. Мы эффективно работаем для наших клиентов и предлагаем выгодные решения для Вашего бизнеса.

When you need to protect timber from negative weather conditions – we have halls to offer to you. For temporary storage we offer NSS Halls – buildings made of metal frame with PVC cover. Halls are designed in accordance with snow and wind loadings of different regions of Russia. Walls and roof are produced of one PVC tent 900 g/m<sup>2</sup>, that efficiently protect timber from ardent sun, precipitates, strong wind and dust. Transparent roof allows to save costs on lighting during the day. Thanks to their modular system halls can be extended lengthways according to your requirements.

If you have decided to build capital construction we can offer Nordic Hall – building covered with corrugated steel sheet or sandwich panels. Such construction system is well known and widely used in Russia. At the same time we offer solutions that reduce the weight of framework and allow to increase the functionality and utility of the premises.

Halls can be equipped with a wide range of gates, ventilation, lighting and other options. Halls from Lainapeite comply with all Russian regulations, besides European technologies guarantee safety and durability of the constructions. We operate for our Customers and offer optimum solutions for your business.





**Аренда**  
**Продажа**  
Rental  
Sale

**Продажа**  
Sale

## NSS Hall

NSS Hall – это прочная и надежная временная конструкция с покрытием ПВХ для краткосрочного или длительного использования. Ширина пролета может быть от 10 до 40 м. Модульная система конструкции позволяет легко изменить размер сооружения в длину.

Преимущества использования конструкций NSS Hall:

- простота монтажа и демонтажа
- возможность многократной сборки–разборки
- компактность в транспортном состоянии
- простота устройства основания
- круглогодичное использование
- оптимальное пространственное решение
- дополнительные опции создают индивидуальный дизайн конструкции и повышают ее функциональность

NSS Hall – durable and reliable temporary hall with PVC cover for short and long term use. Span varies from 10 to 40 m. Thanks to its modular system hall is easy to extend lengthways.

Advantages of our NSS Halls:

- easy to erect and dismantle
- multiple assembling and disassembling
- compact and transportable
- no fundamental works required
- all–year–round use
- optimal space solution
- advanced options create individual design and increase its functionality

Все конструкции спроектированы в соответствии со снеговыми и ветровыми нагрузками Вашего региона.

## Nordic Hall

Nordic Hall – капитальное сооружение с ограждением из профлиста или сэндвич–панелей. Сооружение монтируется в утепленном и холодном исполнениях.

Преимущества конструкции Nordic Hall:

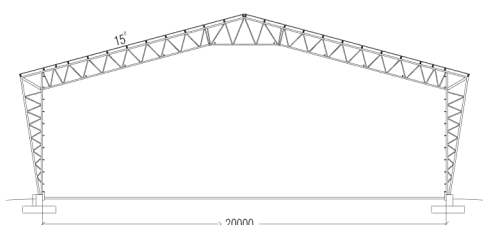
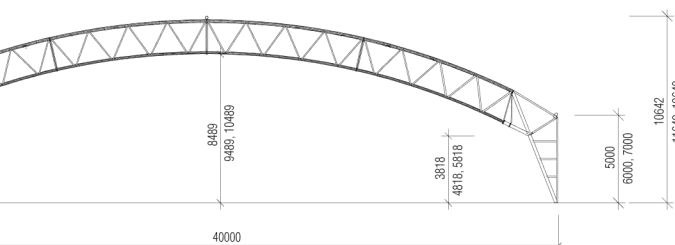
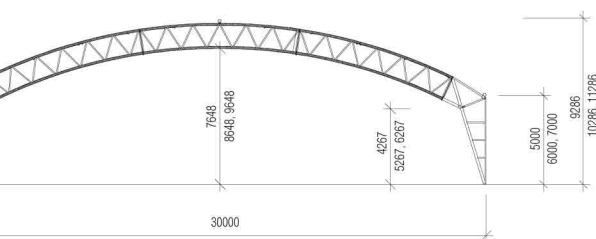
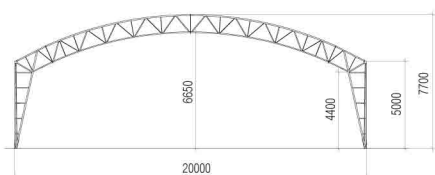
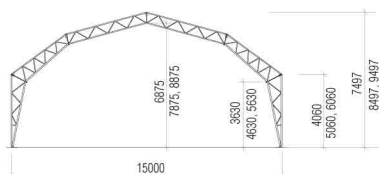
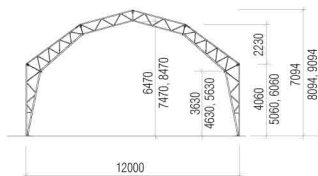
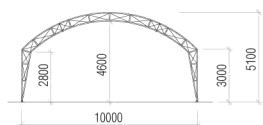
- капитальное здание
- пролет от 20 до 70 м и отсутствие промежуточных колонн позволяет полностью использовать полезную площадь здания.
- расположенные снаружи несущие вертикальные фермы, вертикальная и горизонтальная облицовка, выполненная в различной цветовой гамме, придает фасадам зданий уникальный внешний вид.

Nordic Hall is a capital building covered with corrugated steel sheet or sandwich–panels. Hall can be supplied with or without insulation.

Advantages of Nordic Hall:

- fundamental building
- free, unobstructed floor space without intermediate columns and with a wide span distance from 20 to 70 m increases the functionality and utility of the premises.
- external frame solutions add vitality to long facades. Vertical and horizontal cladding in different colors give the halls an attractive appearance.

All constructions are designed in accordance with snow and wind loadings of the region where they will be located.



### NSS Hall 10 m

- Стальной оцинкованный или окрашенный профиль
- Покрытие: тент ПВХ 900 г/м<sup>2</sup>
- Высота по стене 3 м
- Раздвижные ворота размером 3.5x3.5 м (стандартная комплектация)
- Кран при монтаже не требуется, но рекомендуется подъемник или вышка
- Galvanized or painted steel
- Covering fabric: PVC tent 900 g/m<sup>2</sup>
- Side height 3 m
- Two section sliding gates 3.5x3.5 m (standard option)
- No crane is required. Forklift aerial platform recommended for erection

### NSS Hall 12 m / NSS Hall 15 m

- Стальной оцинкованный или окрашенный профиль
- Покрытие: тент ПВХ 900 г/м<sup>2</sup>
- Высота по стене 5 м (по желанию Заказчика может быть 4 или 6 м)
- Секционные ворота 5x4 м
- Необходим подъемник, кран или подъемная платформа при монтаже
- Galvanized or painted steel
- Covering fabric: PVC tent 900 g/m<sup>2</sup>
- Side height 5 m (also available in 4 or 6 m)
- Sectional gates 5x4 m
- Forklift, crane and aerial platform required for erection

### NSS Hall 20 m

- Стальной оцинкованный или окрашенный профиль
- Покрытие: тент ПВХ 900 г/м<sup>2</sup>
- Высота по стене 5 м
- Секционные ворота 5x4 м
- При монтаже необходим подъемник, кран или подъемная платформа
- Galvanized or painted steel
- Covering fabric: PVC tent 900 g/m<sup>2</sup>
- Side height 5 m
- Sectional gates 5x4 m
- Forklift, crane and aerial platform required for erection

### NSS Hall 30 m / NSS Hall 40 m

- Стальной оцинкованный или окрашенный профиль
- Покрытие: тент ПВХ 900 г/м<sup>2</sup>
- Высота по стене 7 м (по желанию Заказчика может быть 5 или 6 м)
- Секционные ворота 6x4.5 м или 7x5 м
- При монтаже необходим подъемник, кран или подъемная платформа
- Galvanized or painted steel
- Covering fabric: PVC tent 900 g/m<sup>2</sup>
- Side height 7 m (also available in 5 or 6 m)
- Sectional gates 6x4.5 m or 7x5 m
- Forklift, crane and aerial platform required for erection

### Nordic Hall

- Оцинкованный или окрашенный стальной профиль
- Покрытие из профилированного листа или сэндвич-панелей
- Пролет от 20 до 70 м, высота по стене 5–7 м (по желанию Заказчика – любая)
- Ворота по желанию Заказчика
- При монтаже необходим подъемник, кран или подъемная платформа
- Galvanized or painted steel
- Covered with corrugated steel sheet or sandwich-panels
- Span distance from 20 to 70 m, side height 5–7 m (or as required)
- Gates on request
- Forklift, crane and aerial platform required for erection



## Чехлы и рулоны для пиломатериалов

Известно, что пиломатериалы требуют особых условий хранения и транспортировки. Мы предлагаем прочные и надежные чехлы и рулоны для защиты Ваших материалов от влажности, пыли и загрязнений. По желанию Заказчика возможно нанесение Вашего логотипа и контактной информации на упаковку. Таким образом, Ваш товар не только надежно защищен, но также приобретает уникальную упаковку. Тем самым повышается его привлекательность для потребителей.

### Техническая спецификация

Материал: PE

Удельный вес: 80 г/м<sup>2</sup>

Термостойкость: -50°C до +70°C

По желанию Заказчика предоставляем различные размеры чехлов и рулонов для пиломатериалов. За более подробной информацией обращайтесь к нашим специалистам.

## Timber covers

Timber requires special storage and transportation conditions. We offer durable and reliable hoods and rolls to protect your materials from moisture, dust and pollution. We are able to print your logotype and contact information on covers. As a result your product is both safe and has a unique cover that helps to raise its consumer appeal.

### Technical description

Material: PE

Weight: 80 g/m<sup>2</sup>

Temperature resistance: -50°C till +70°C

On request we can provide timber covers in different sizes. To get more information please contact our specialists.

**ПРОДАЖА**  
**SALE**



# Lainapeite



ЗАО «Лайнапейте» является частью Скандинавского холдинга Nordic Shelter Solutions (NSS Group). Мы предоставляем решения для укрытия и защиты продукции, материалов и оборудования, для складских целей. Наша продукция это — качественно выгодное решение по защите Вашего бизнеса.

**ЗАО «Лайнапейте»**  
117105, г.Москва, Варшавское ш., д.17, стр.1, оф. 301  
Тел.: +7 (495) 786 3947, 786 3948  
Факс: +7 (495) 786 3965  
lainapeite@lainapeite.ru

ZAO Lainapeite — a part of Nordic Shelter Solutions Group (NSS Group) – provides and develops comprehensive solutions for the covering, sheltering and warehousing needs of our customers.

**ZAO Lainapeite**  
Varshavskoe sh., 17 bld.1, office 301, 117105 Moscow  
Phone: +7 (495) 786 3947, 786 3948  
Fax: +7 (495) 786 3965  
lainapeite@lainapeite.ru