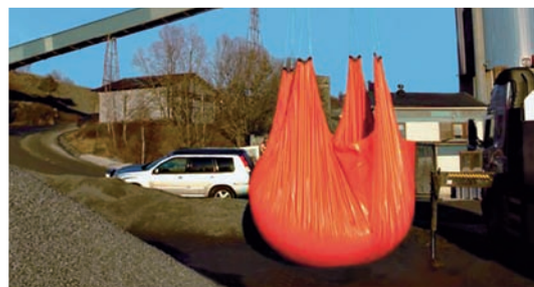


# Lainapeite



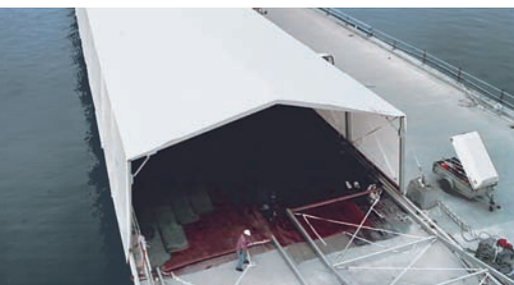
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ПО ВСЕПОГОДНОЙ ЗАЩИТЕ

Строительство  
Construction

Быстрособорные ангары  
Halls  
Всепогодные укрытия  
Weather Shelters  
Укрывные материалы  
Covering materials

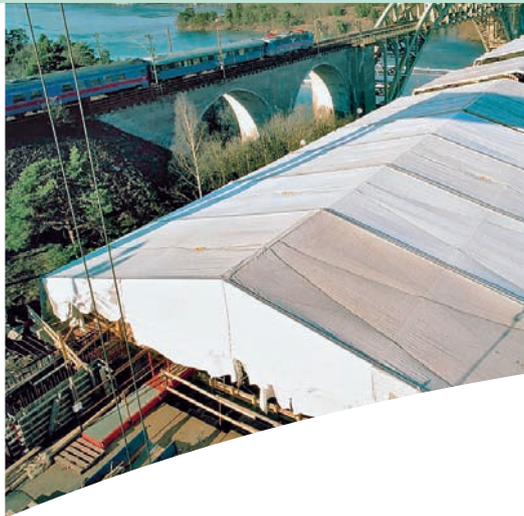
NSS

# Lainapeite



Качественное и своевременное проведение строительных работ во многом зависит от погодных условий. Поэтому появляется необходимость защитить рабочую площадку от неблагоприятных климатических явлений. Мы предлагаем Вам прочные и надежные укрытия различных размеров. Гибкое решение для защиты от влажности и создания комфортных условий для работы. Защита рабочего пространства позволит сократить ненужные риски, связанные с возможностью брака или производственными травмами.

Quality and duration of building and repair works depend among all on weather and protection of building site is essential. We offer a number of different types of sheltering solutions. Flexible solutions that prevent moisture problems, increase productivity and create a dry, protected working environment. In addition, the building site becomes safer and thus the risk of rejects, accidents and industrial injuries is reduced.



## Аренда Rental

### Быстрособорные ангары Halls Всепогодные укрытия Weather Shelters Укрывные материалы Covering materials

## Gibson

Всепогодное укрытие Gibson является экономичным и быстрым в сборке решением. Каркас из алюминиевых балок обеспечивает легкость конструкции. Прочное покрытие ПВХ надежно защищает строительную площадку от дождя, пыли и сильного ветра. Благодаря модульности конструкции, длина ее может быть легко изменена в соответствии с Вашими потребностями.

Gibson is easy to erect and cost effective solution. Aluminium frames provide low weight of construction. Durable PVC cover protect building site from rain, dust and strong wind. Thanks to its modular system, length of the construction can be extended if required.

#### Размеры

Ширина: 6–24 м

Длина: Кратна 5 м

Высота в коньке: В зависимости от пролета

Высота по стене: 3, 4 или 5 м

#### Техническая спецификация

Каркас: Рамы из алюминиевых балок

Покрытие: Тент ПВХ плотностью 600 г/м<sup>2</sup>

#### Dimensions

Width: 6–24 m

Length: 5 m sections

Ridge height: Varies, depending on span

Side height: 3, 4 or 5 m

#### Technical description

Framework: Aluminium beams

Cover: PVC tent 600 g/m<sup>2</sup>



## 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 and move to another site at any time. NSS Hall is being positioned as temporary building that simplifies construction permit.

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 со стеновым и кровельным 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 фермы, вертикальная и горизонтальная облицовка, выполненная в требуемой цветовой гамме, придают 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 demanded 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.



## Аренда Продажа Rental Sale

### Укрывные материалы

Строительство или реконструкция зданий – эффективность процесса зависит от качества материалов, оборудования и надежной организации. Мы предлагаем различные решения для защиты строительной площадки. Брезенты создадут благоприятные условия в Вашем рабочем пространстве. Сетки надежно защитят рабочих от падения строительного мусора. Укрывные материалы сокращают длительность цикла строительных работ и снижают их сметную стоимость. Качество и высокий уровень нашего сервиса гарантируют надежную защиту Ваших работ.

#### Защитные брезенты

##### Техническая спецификация

Материал: ПВХ

Удельный вес: 380 г/м<sup>2</sup>, 650 г/м<sup>2</sup>

Цвет: Зеленый, синий

Крепление: Металлические люверсы через 0.5 м с синтетическим шнуром длиной 1 м

#### Термоизолирующие брезенты

##### Техническая спецификация

Материал: 2 слоя ПВХ 680 г/м<sup>2</sup>, между ними термолон

Толщина: 1 см

Удельный вес: 1000 г/м<sup>2</sup>

Цвет: Синий

Крепление: Металлические люверсы через 1 м

#### Фасадная сетка

##### Техническая спецификация

Материал: HDPE

Удельный вес: 34 г/м<sup>2</sup>, 80 г/м<sup>2</sup>

Цвет: Зеленый, серый

Светопропускная способность: 55–64 %

Все материалы устойчивы к ультрафиолетовому излучению и гниению

### Covering materials

Building or reconstruction – the efficiency of the process depends on quality of materials, machinery and on organization. We offer various solutions to protect your building site. Tarpaulins create comfortable working conditions. Scaffold sheeting protects from construction waste. Covering materials help to shorten construction cycle and save budget. High quality of materials and service provide your business with safety and confidence.

#### Tarpaulins

##### Technical description

Material: PVC

Weight: 380 g/m<sup>2</sup>, 650 g/m<sup>2</sup>

Color: Green, blue

Fastening: Metal eyelets every 0.5 m, 1 m long rope per every eyelet

#### Insulating tarpaulins

##### Technical description

Material: 2 PVC layers 680 g/m<sup>2</sup> with thermolon in between

Thickness: 1 cm

Weight: 1000 g/m<sup>2</sup>

Color: Blue

Fastening: Metal eyelets every 1 m

#### Scaffold sheeting

##### Technical description

Material: HDPE

Weight: 34 g/m<sup>2</sup>, 80 g/m<sup>2</sup>

Color: Green, grey

Optical transmission capability: 55–64 %

All materials are UV and rot resistant

# Lainapeite



ЗАО «Лайнапейте» является частью Скандинавского холдинга Nordic Shelter Solutions (NSS Group). Мы предоставляем решения для укрытия и защиты строительных 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