

## ПАСПОРТ на модульные леса Layher Allround с клиновым соединением

### 1. Общие данные:

Модульные леса с клиновым соединением предназначены для проведения строительномонтажных работ при возведении, реконструкции и ремонте промышленных и гражданских зданий и сооружений. Представляют собой пространственную каркасную систему на основе модульных элементов.

#### 1.1. Наименование:

Модульные леса Layher Allround с клиновым соединением

#### 1.2. Организация-разработчик:

ООО «Лайер»

#### 1.3. Шифр проекта:

LR 2000

#### 1.4. Предприятие (организация)-изготовитель:

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG

#### 1.5. Допускаемая температура окружающей среды, °С (минимальная и максимальная):

-40/+50

#### 1.6. Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.):

СНиП 2.01.07-85\*, СНиП II-23-81\*, СНиП 2.03.06-85, СНиП 12.03.2001.

#### 1.7. Нормы изготовления (ГОСТ, СНиП и др.):

ГОСТ 24258-88, ГОСТ 27321-2018, ГОСТ 8617-2018.

### 2. Характеристика и основные технические данные:

2.1. Максимальная высота – по запросу. В зависимости от материала, типа лесов, нагрузки, геометрических размеров, области применения и пр.;

2.2. Шаг яруса – 0.5 м. Возможен гибкий шаг яруса с любыми отметками;

2.3. Основной шаг стоек – 0.73, 1.09, 1.57, 2.07, 2.57, 3.07 м. Другие размеры по запросу;

2.4. Основная ширина яруса (прохода) - 0.73, 1.09, 1.57, 2.07, 2.57, 3.07 м. Другие размеры по запросу;

2.5. Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на настилы – от 200 до 600 кг/м<sup>2</sup>. В зависимости от типа, ширины, способа крепления и материала настила; точные величины по запросу.

2.6. Диаметр трубы – 48.3 мм.

2.7. Основные эксплуатационные требования изложены в «Руководстве по монтажу и эксплуатации».

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов:

3.1. Данные о материалах предоставляются по запросу.

4. Гарантия

4.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты подписания Акта передачи.

4.2. Гарантийные обязательства Поставщика прекращаются в случае, если Покупатель:

- нарушает условия по сборке, монтажу и эксплуатации Товара,
- допускает к его эксплуатации персонал, не обладающий достаточной профессиональной подготовкой,
- не соблюдает требования техники безопасности.
- допускает комбинирование систем лесов разных производителей.

Главный инженер ООО «Лайер»



С.А. Шабаганов

26.06.2020