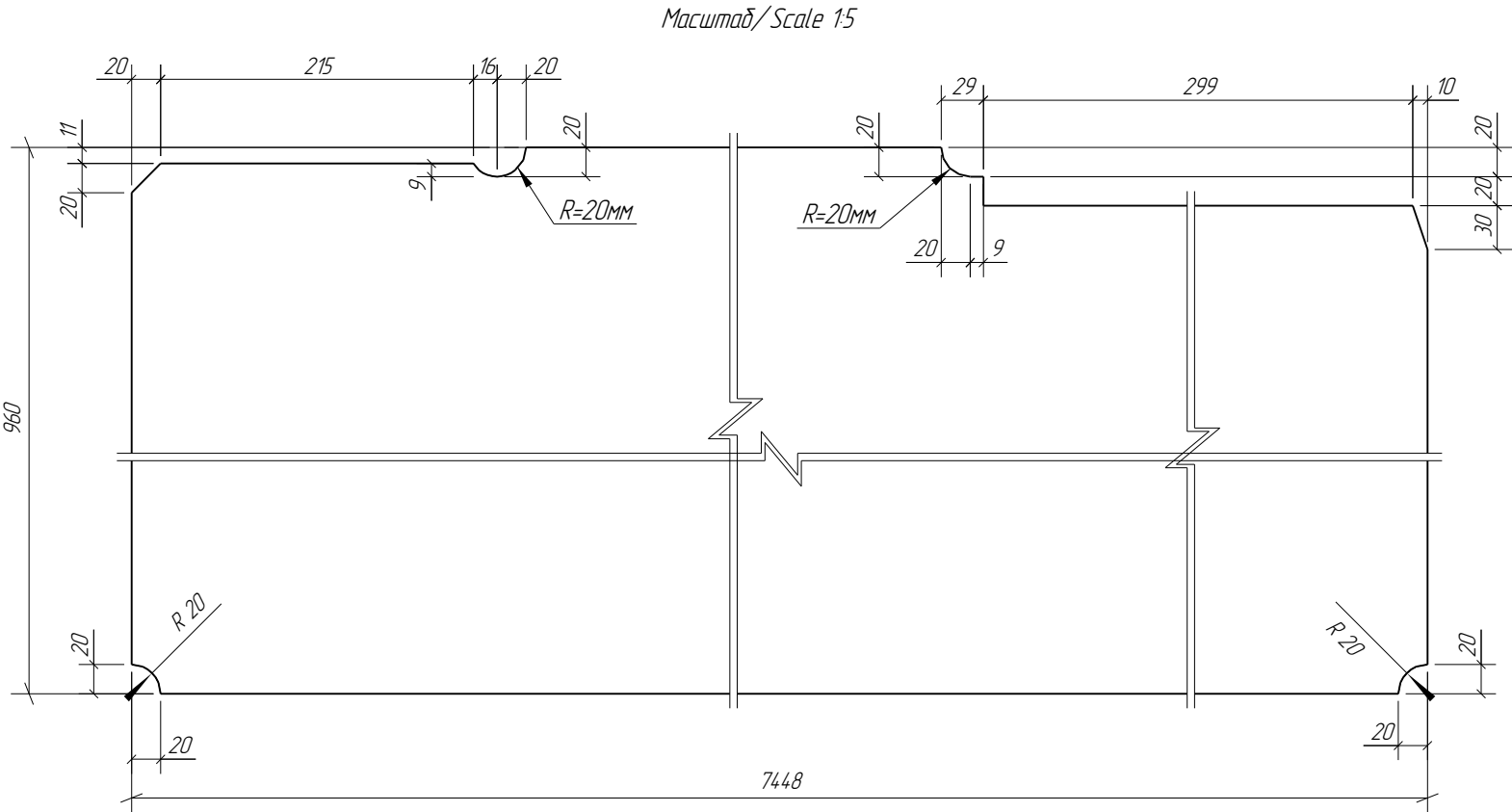


| | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tekla Structures | Согласовано | | |
| | Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |
| | | | |
| | | | |

| Список материалов/ Material list | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Позиция/ Position | Описание/ Description | Материал/ Material | Идентиф. номер/ Ident code | Кол-во/ Qty. | Длина, мм/ Length, mm | Одщ. Вес, кг/ Unit Weight, kg | Одщ. Площадь, кв. м/ Ext. Surf. Sq.m |
| a/1 | — 10x960 | C355-6 | IP100010 | 4 | 7448 | 2239.6 | 57.73 |
| Весь:/Total: | | | | 4 | | 2239.6 | 57.73 |



ПРИМЕЧАНИЯ: /NOTES:

- Допуск на изготовление см. VLS.001-20
- Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- Нанесение маркировки см. VLS.002-20
- Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее
- Все размеры даны в мм, если не указано иначе

- For fabrication tolerance ref. VLS.001-20
- Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- For identifications to be applied ref. VLS.002-20
- Requirements for CP/PFP will be provided additionally.
- All dimensions are in millimeters UNO.

| REFERENCE DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ | | |
|----------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| DRAWING No. / ЧЕРТЕЖ № | REV./ИЗМ. | DRAWING TITLE / НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖА |
| 3000-D-EC-200-CS-DRW-7160-01 | 02C | STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-2-TMR-002-PIPE RACK PRIMARY STRUCT. RUSSIAN CASE |
| 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 | 04C | STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS |
| 3000-D-EC-200-CS-STD-0011-01 | 05C | STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 01 | 08.07.2020 | IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства | Checherinda | Perezhogin | Taran |
| Rev. Изм./ | Date Дата/ | Description/Описание | Developed by Разработал/ | Checked by Проверил/ | Approved by Утвердил/ |

This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright of this document is vested in Arctic LNG2 LLC. All rights reserved. It is the responsibility of each user of this document to verify the current revision prior to use. В настоящий документ содержит информацию являющуюся собственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией ООО "Арктик СПГ-2". Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|--------|
| | | | | | | 079322C-AWP1A-200-CS-KMD-07160-D-0001 | | | |
| | | | | | | Завод СПГ и СКГ на ОГТ | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 2-TMR-002-DA-1 Sub-Deck A. Primary structure 2-TMR-002-DA-1 Часть палубы А. Основные конструкции | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Чечеринда | | | | 08.07.2020 | | Р | 1/1 | |
| Проверил | Пережогин | | | | 08.07.2020 | | | | |
| Н.контр. | Таран | | | | 08.07.2020 | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | | |
| Утвердил | | | | | | Single part a/1 Деталь a/1 | ВЕЛЕССТРОЙ® | | |