

Tekla Structures

Согласовано				

Взам. Инв. №		

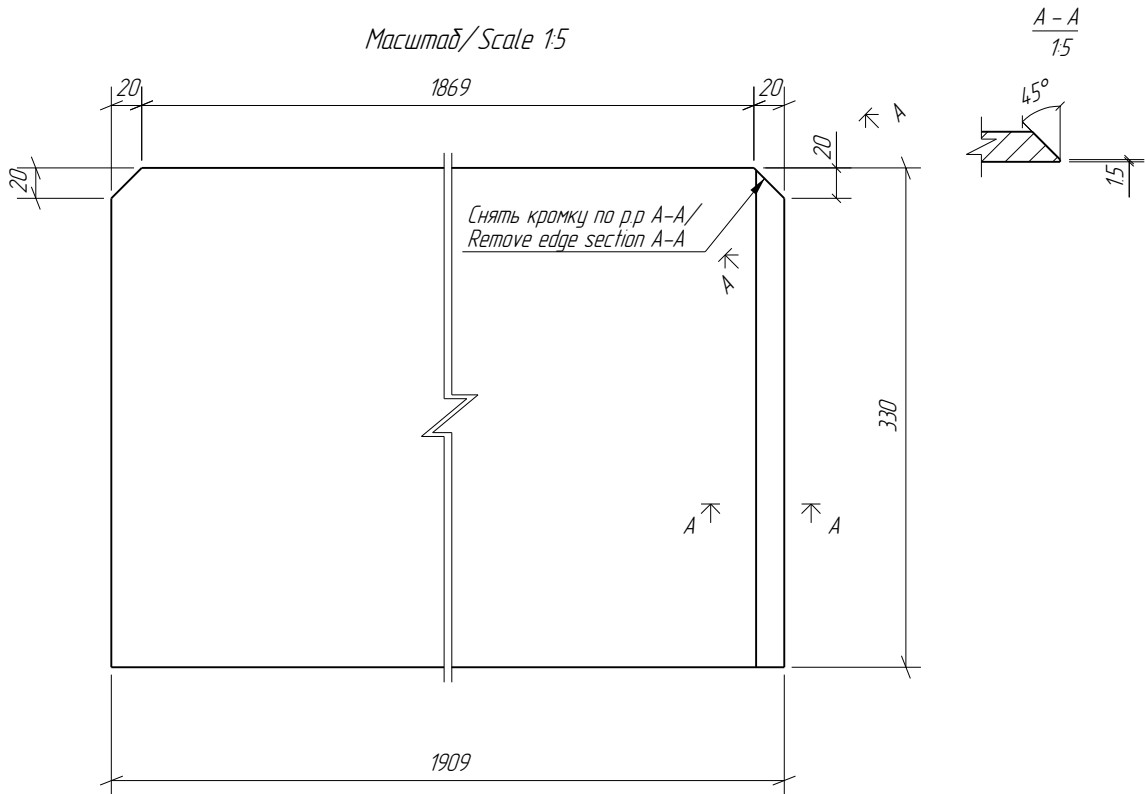
Подп. и дата		

Инв. № подл.		

Ссылочный чертежи/Reference drawings		
В/ин	Номер чертежа/Drawing number	шт./pcs.
P.2R2.DA-027/001	079322C-AWP1A-200-CS-KMD-07160-M-0017_01	9
P.2R2.DA-029/001	079322C-AWP1A-200-CS-KMD-07160-M-0018_01	6
P.2R2.DA-030/001	079322C-AWP1A-200-CS-KMD-07160-M-0019_01	5

Technical drawing showing a dimension of 1909. The drawing includes a horizontal line with a dimension line below it, indicating a length of 1909 units. There are also vertical lines and a small horizontal line segment to the right, suggesting a partial view or a specific section of a larger object.

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/159a	— 20x330	C355-6	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159b	— 20x330	C355-6	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159c	— 20x330	C355-6	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159d	— 20x330	C355-6	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159e	— 20x330	C355-6	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159f	— 20x330	C355-6	IP100020	2	1909	196.8	2.69
a/159g	— 20x330	C355-6	IP100020	1	1909	98.4	1.34
a/159h	— 20x330	C355-6	IP100020	1	1909	98.4	1.34
a/159i	— 20x330	C355-6	IP100020	1	1909	98.4	1.34
Весь:/Total:				20		1968.0	26.89



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 Но.	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-0159			
						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				03.07.2020		Р	1/1	
Проверил	Пережогин				03.07.2020	Single part a/159 Деталь а/159			
Н.контр.	Таран				03.07.2020				
Т.контр.									
Утвердил									