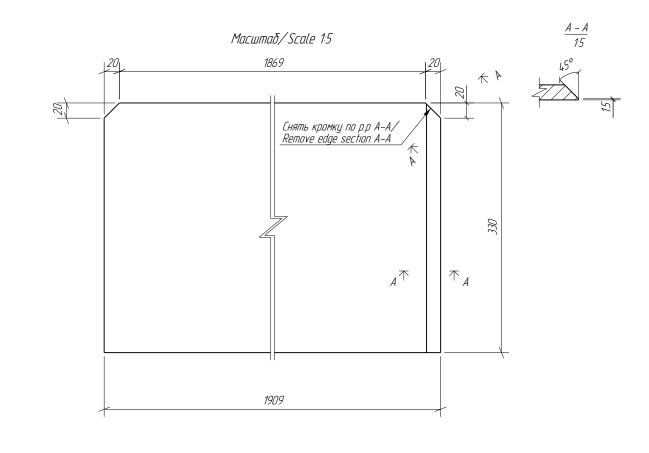
Список материлов/Material list							
Позиция/	Описание/	Материал/	Идентиф. номер/	Кол-во/	, ,	Общ. Вес, кг/	Общ. Площади, кв. м/
Position	Decription	Material	Ident code	Qty.	Length, mm	Unit Weight, kg	Ext. Surf. Sq m
a/159a	<b>—</b> 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159b	<b>—</b> 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159c	— 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159d	— 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159e	<b>—</b> 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	3	1909	295.2	4.03
a/159f	<b>—</b> 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	2	1909	196.8	2.69
a/159g	— 20x330	<i>C355-6</i>	IP100020	1	1909	98.4	1.34
a/159h	— 20x330	<i>C355–6</i>	IP100020	1	1909	98.4	1.34
a/159i — 20x330		<i>C355-6</i>	IP100020	1	1909	98.4	1.34
			Becь:/Total:	20		<i>1968.0</i>	26.89



Ссылочный чертежи/Reference drawings					
B/in	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			

Tekla Structures

## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

- 1. Допуск на изготовление см. VLS.001–20
- 2. Размеры деталей былолнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
  3. Нанесение маркировки см. VLS.002–20
  4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее

- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иначе
- 1. 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.

- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.

RFERENCE DRAWINGS / CCU/104HUE 4EPTEXM					
DRAWING No. / YEPTEX Ho.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA			
3000-D-EC-200-CS-DRW-7160-01 02C 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 04C 3000-D-EC-200-CS-STD-0011-01 05C		STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-2-TMR-002-PIPE RACK PRIMARY STRUCT. RUSSIAN CASE			
		STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS			
		STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE			

			Tuf	Fire	J.			
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 Ymbepdun/			
This docume	This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic INC2 IIC authorized percentage only. The convents of this document is vected in							

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 000 "Арктик СПГ-2". Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.

Т.контр. Утвердил		1			Деталь а/159	DEALESSII WI						
						Single pair a/ 137	ВЕЛЕССТР <b>()</b> Й °					
	Н.контр.		Таран		#h	03.07.2020	Single part a/159					
	Проверил		Переж	DZUH	Fire	03.07.2020	2-11 111-002-04-1 тасттв талуові А. Основные констірукцив	۲	1/ 1			
	Разработал		Чечеринда		Af	03.07.2020	2-ТИК-002-DA-1 Часть палубы А. Основные конструкции	Р	1/1			
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	2-TMR-002-DA-1 Sub-Deck A. Primary structure	Стадия	/lucm	Листов		
							Завод СПГ и СКГ н	1a UI I				
							2-8-2 CDF CVF .	COE CVE OFT				
							U /9322L-AWP1A-2UU-LS-KI	079322C-AWP1A-200-CS-KMD-07160-D-0159				
							0702005 11 1041 000 55 17	MD 0746	0 D 04E			
	ј все праоа защищены. Кажови пользователь ванного вокумента волжен проверять текущую ревакцию вокумента перев использованием.											