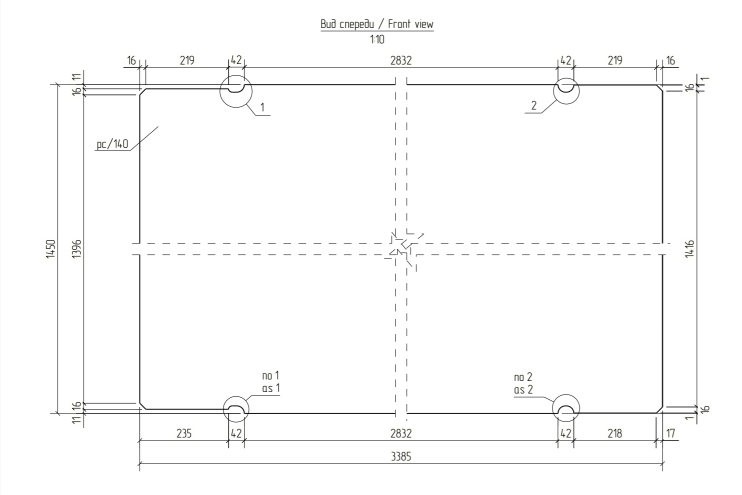
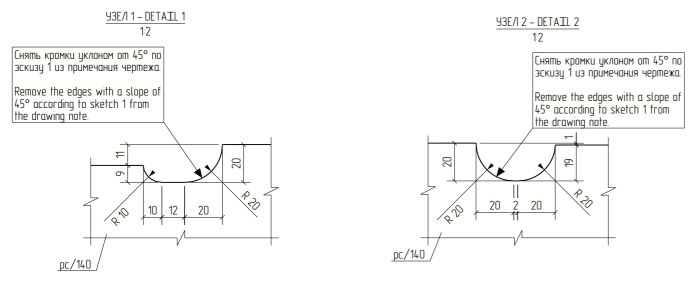
			Список м	іатериалов,	/Material	list			
Position Description   Material   Ident code   Pay   Qty.   Length,   Unit Weight,   Ext. S					расценка:/ Рау		MM/ Length,	κ2/ Unit Weight,	Общ. Площади кв. м/ Ext. Surf., Sq m
pc/140 PL15x1450 C355-6 IP100015 3621.01.04 1 3385 576.9 9.9	oc/140	PL15x1450	C355-6	IP100015	3621.01.04	1	3385	576.9	9.94
DP16	)P16				Umozo:/Total:	1		576.9	9.94





шт./рсѕ.

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings

Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1626\_01

₽

Tekla Structures

₿/in

P.3S5.DC-025/101

## ПРИМЕЧАНИЯ: ∕NOTES:

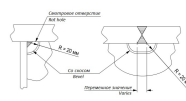
Утвердил

Н.Х. – Антич

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 6. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 7. Фаска кромок временных технологических отверстий условно не показана, но она обязательна в соответствии с процедурой "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" с пунктом 2.13 и эскиза номера 1.
- 1. For fabrication tolerance ref. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. For details on weld Types refer to Document "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. For identifications to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.
- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. The chamfer of the edges of temporary rat holes is not shown conditionally but it is mandatory

in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1.





Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ KM ЧЕРТЕЖИ							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHUE YEPTEЖA					
3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01	020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CASE					
3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01	050	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE					
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES- GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS					
3000-D-EC-300-CS-DRW-2651-01	020	MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE					
079322C-K0C-3-TMS-005-SIS-CS-10001	00	SITE INSTRUCTION SHEET					

			Jaja Hooda	<del>B</del>	A.XIIII		
01	05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic		
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun		
This designed contains appropriately information and is intended for use by April INCA IIC authorized appropriate only. The convicts of this designed 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 настоящем документе содержится конфиденциальная информация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными компаниями. Авторские права настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

p.					Деталь рс/140	BEAE	CCT	Р <mark></mark> М́И́°	
Проверил Н.контр.		С.Степанович <i>Е</i>		05.11.2021	Single part pc/140 /			4 / 0	
				05.11.2021			I	<u> </u>	
Разработал		М.Новакович		05.11.2021	3-TMS-005-DC Палиба С. Основные конструкции	Р	1	1	
Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
					Завод СПГ и СГК н	на ОГТ			
					079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1564				
Изм. Кол.цч.						079322C-AWP1A-300-CS-KI	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-0265	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-156	