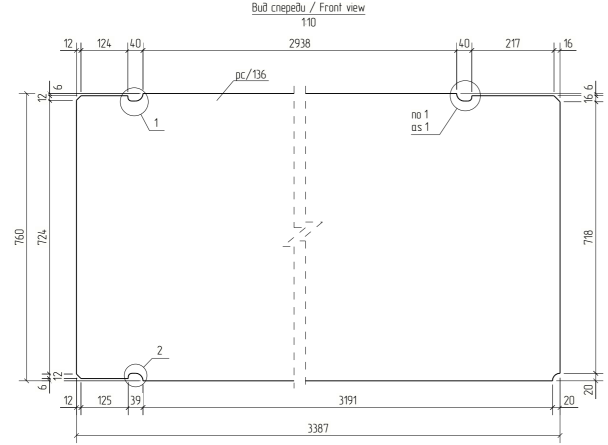
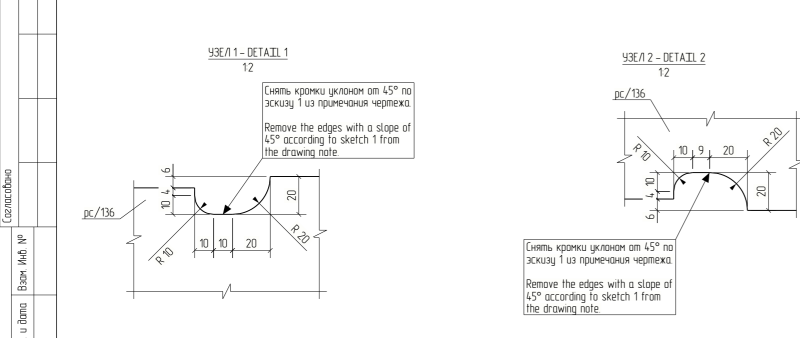
Список материалов/Material list							
исание/ scription	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
10x760	C355-6	IP100010	3621.01.01	1	3387	201.7	5.22
			Umozo:/Total:	1		201.7	5.22
S	cription	сание/ Материал/ cription Material	сание/ Материал/ Идентиф. номер/ cription Material Ident code	Сание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ cription Material Ident code Pay item: 0x760 С355-6 IP100010 3621.01.01	Сание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ Cription Material Ident code Pay aty.	Сание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ мм/ Length, mm  2x760 С355-6 ІР100010 3621.01.01 1 3387	Сание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ мм/ кг/ Ident code Pay at length, mm kg





шт./pcs.

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1637\_01

Tekla Structures

₿/in

P.3S5.DC-069/100

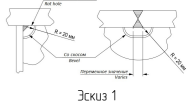
## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

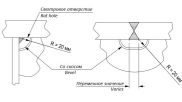
Утвердил

Н.Х. – Антич

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для поличения 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 / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИЕ ЧЕРТЕЖА					
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	05C	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					

			Naje Horski	<del>B</del>	Aller .			
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			
	The state of the s							

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 на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все прова защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1560 Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
Разработал		М.Новакович		Mijeldodi	05.11.2021	3-ТМS-005-DC Палиба С. Основные конструкции	D	1	1	
Проверил		С.Степанович		#	05.11.2021			ı	ı	
Н.контр.		П.Вуконич		(II)	05.11.2021	Single part pc/136 /				
Т.конг	Т.контр.					Деталь рс/136	BEAECCTP ()		Ҏ҆҆҇҉҇҆Ѝ҅Ѷ	
11 0 7		1137		OVIL	05 44 0004					