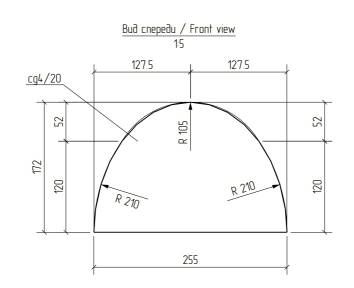
Список материалов/Material list									
Позиция/ Position	Onucanue/ Description	Материал/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m	
cg4/20a	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	5	255	8.0	0.36	
cg4/20b	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	6	255	9.6	0.44	
cg4/20c	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	6	255	9.6	0.44	
cg4/20d	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	6	255	9.6	0.44	
cg4/20e	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	255	1.6	0.07	
DP16				Umozo:/Total:	24		38.4	1.74	



КМД ссылочные	чертежи/КМD reference drawings	
₿/in	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.
CG.3S5.DC-100/001-AA	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1609_01	4
CG.3S5.DC-100/001-AB	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1609_01	4
CG.3S5.DC-102/001-AA	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1610_01	4
CG.3S5.DC-102/001-AB	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1610_01	4
CG.3S5.DC-107/001	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1611_01	4
CG.3S5.DC-108/001	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1612_01	4
•		

Tekla Structures

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_N_FC_200_CS_STN_0009_01" with paragraph 2.13 and sketch number 1.



Sketch 1

ili accordance willi me procedure 3000-	-D-EC-200-C3-	STD-0009-01 Willi paragraph 2.13 and Skerch Hamber 1.					
	REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEXN						
DRAWING No. / YEPTEX No.	o. REV./N3M. DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEXA						
3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01 02C STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN C							
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					

			Noje Hosta	B	Ather.
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 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 права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1519			
						Завод СПГ и СГК н	на ОГТ		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов
Разра	ботал	М.Новакович		HipHodi	05.11.2021 علمالية] 3-TMS-005-DC Палиба С. Основные констрикции	D	1	1
Прове	Проверил		С.Степанович		05.11.2021		Г	I	l
Н.контр.		П.Вуконич		113	05.11.2021	Single part cg4/20 /			4 / ®
Т.контр.					Деталь сд4/20	BEAE	ECCTP (М́И́°		
11 0	_	1111		OVIL	05 44 0004				