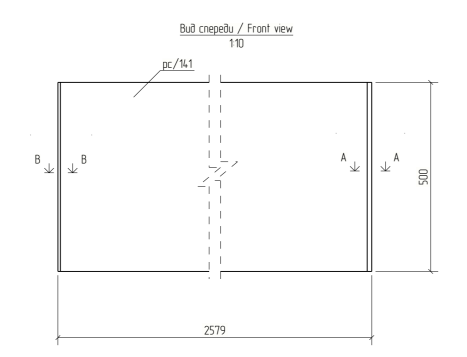
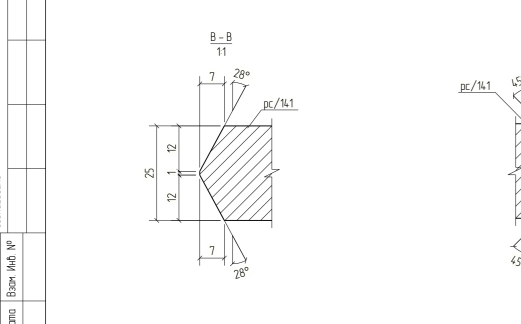
Список материалов/Material list									
Позиция/ Position	Onucaнue/ Description	Материал/ Идентиф. номер/ Material Ident code		Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, Общ. Площ кг/ кв. м/ Unit Weight, Ext. Surf kg Sq m		
pc/141	PL25x500	C355-6	IP100025	3621.01.04	1	2579	252.2	2.72	
DP16		<u> </u>		Umozo:/Total:	1		252.2	2.72	





Tekla Structures

Инв. N<sup>o</sup> подл.

<u>pc/141</u>	45° 12	
		25 12
		2
	450 12	1

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings						
₿/in	Номер чертежа/Drawing number	шт./pcs.				
P.3S5.DC-025/103	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1628_01	1				

## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

Утверди*л* 

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 / CC61/104H61E KM 4EPTEXIA							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEXA					
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					

		Noje Horski	<del>B</del>	Q.Y.
05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Date/ Дата	Description/Onucaние	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymßepdun
	Date/	Date/ Nescription/Opplicable	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства М.Novakovic  Date/ Description / Opusaura Developed by /	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства M.Novakovic S.Stepanovic

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, которов 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-1565					
						Завод СПГ и СГК н	на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	/lucmob		
Разра	ботал	М.Новакович		овакович 🖟 🖟	05.11.2021	3-TMS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	р	1	1		
Проверил		C.Cmen	анович	<del>U</del>	05.11.2021		「	l			
Н.конг	Н.контр.		НЦЧ	(IB)	05.11.2021	Single part pc/141 /					
Т.контр.						Деталь рс/141	BEAE	CCT	РМИ́		

