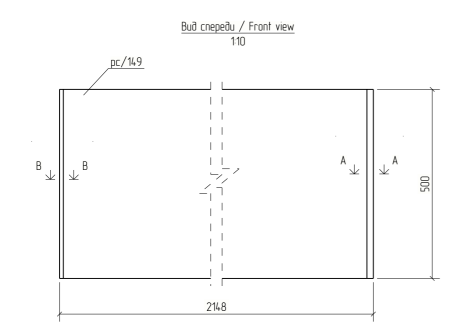
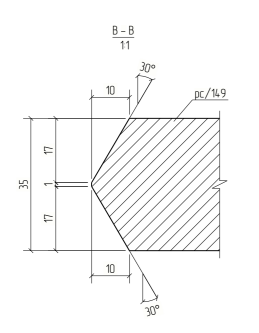
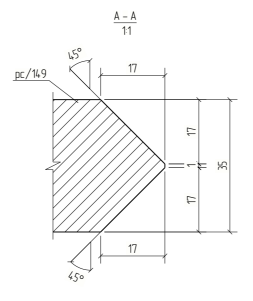
Список материалов/Material list									
Позиция/ Position	Onucanue/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m	
рс/149	PL35x500	C355-6	IP100035	3621.01.04	2	2148	586.6	4.63	
DP16			·	:\IntoT\:osomN	2		586.6	4.63	





₽

Tekla Structures



КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings						
₿/in	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.				
P.3S5.DC-010/100	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1621_01	1				
P.3S5.DC-010/101	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1622_01	1				

ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

- 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.
- 8. Деталь не изготовляется потому что он в ON HOLD статусе.
- 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.

Утвердил

Н.Х. – Антич

- 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.
- 8. The part is not manufactured because it is in the ON HOLD status.



Эскиз 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ						
REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA					
020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CASE					
050	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE					
040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES- GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS					
020	MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE					
00	SITE INSTRUCTION SHEET					
	REV./ИЗМ. 02С 05С 04С 02С					

			Jaja Harda	B	Q/h			
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/ Ymßepdun			
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 СПС2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПС2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1573				
						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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		HipHodi	05.11.2021	3-ТМS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	P	1	1	
Проверил		С.Степанович 🤲		U	05.11.2021	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Γ	ı	I	
Н.контр.		П.Вуко	НЦЧ	(B)	05.11.2021	Single part pc/149 /			△ / ®	

Деталь рс/149