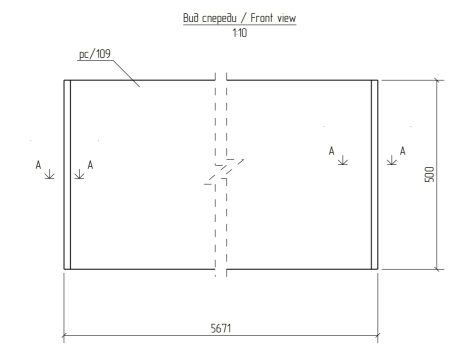
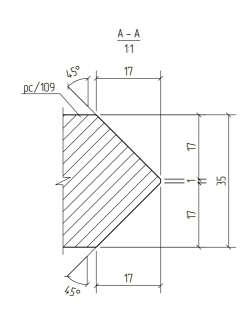
Список материалов/Material list									
Позиция/ Position	Onucaнue/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Eд. расценка:/ Pay item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m	
рс/109	PL35x500	C355-6	IP100035	3621.01.04	2	5671	1553.6	12.16	
DP16				Umozo:/Total:	2		1553.6	12.16	





_	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				

₽

Tekla Structures

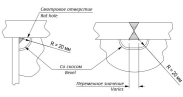
ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

Т.контр. **У**твердил

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

in deed dance min the procedure 3000 B Ec 200 c3 31B 0007 01 min paragraph 2:13 and officer hamber 1.						
REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИE 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	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	Alth
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/ Ymbepdun
	Date/	Date/ Nescription/Opurature	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства M.Novakovic Date/ Description/Opusquus Developed by/	05.11.2021 IFC - Issued for Construction/Выпущено для строительства M.Novakovic S.Stepanovic Date/ Description/Opucanus Developed by/ Checked by/

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-1533				
						Завод СПГ и СГК і	на ОГТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
Разра	Разработал		М.Новакович		05.11.2021	3-TMS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	Р	1	1	
Прове	рил	C.Cmer	панович	B	05.11.2021	2	٢			
Н.контр. П.		П.Вуконич		113	05.11.2021	Single part pc/109 /				
Т.конг	πр.					Деталь рс/109	BEAE	CCT	Р <mark>∭</mark> И́°	
11-6		11.7/	A	avL	DE 44 2024					