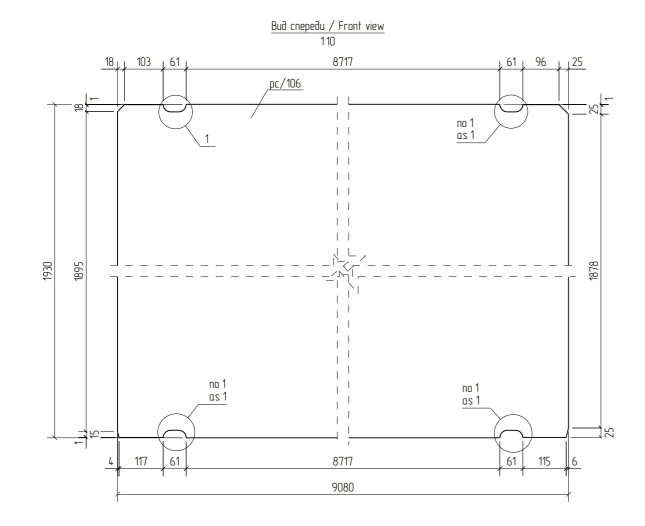
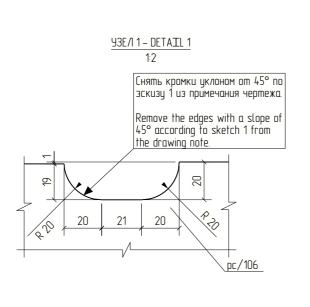
Список материалов/Material list									
Onucanue/ Description	Материал/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m		
PL20x1930	C355-6	IP100020	3621.01.04	1	9080	2750.5	35.48		
			Umozo:/Total:	1		2750.5	35.48		
	Description	Onucaние/ Материал/ Description Material	Onucaнue/ Mamepuaл/ Идентиф. номер/ Description Material Ident code	Описание/ Description Материал/ Material Идентиф. номер/ Ident code расценка:/ Pay item: PL20x1930 C355-6 IP100020 3621.01.04	Oписание/ Description Mamepuan/ Material Идентиф. номер/ Ident code расценка:/ Pay item: Кол-Во/ Qty. PL20x1930 C355-6 IP100020 3621.01.04 1	Oписание/ Description Mamepuan/ Material Идентиф. номер/ Ident code Eд. расценка:/ Pay item: Кол-во/ Qty. Длина, мм/ Length, mm PL20x1930 C355-6 IP100020 3621.01.04 1 9080	Oписание/ Description Mamepuan/ Material Идентиф. номер/ Ident code Ed. pacценка:/ Pay item: Кол-во/ MM/ Length, mm Длина, кг/ Length, mm Общ. Вес, кг/ Length, kg PL20x1930 C355-6 IP100020 3621.01.04 1 9080 2750.5		





КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings						
₿/in	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.				
P.3S5.DC-001/101	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1619_01	1				

₽

Tekla Structures

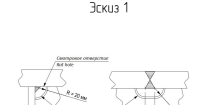
Инв. N^o подл.

ПРИМЕЧАНИЯ: ∕NOTES:

Т.контр. 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 / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ						
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				

			Nije Hoobie	B	Athar .
01	05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Onucaние	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Утвердил

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 котрудниками образания исключительно уполномоченными сотрудниками образан предоставляются образан проверять текущую редакцию перед применением.

						079322C-AWP1A-300-CS-K	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1530				
						Завод СПГ и СГК і	· и СГК на ОГТ				
Изі	м. Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов		
Pα	зработал	М.Новакович		flightfoli	05.11.2021	3-TMS-005-DC Палиба С. Основные конструкции	p	1	1		
Прі	оверил	C.Cmer	панович	#	05.11.2021		٢	l	l		
H.ĸ	онтр.	П.Вукс	НПА	(1)3	05.11.2021	Single part pc/106 /			4 0		
T.ĸ	онтр.					Деталь рс/106	BEAE	CCT	Р <mark>(()</mark> И́ °		
	٥ ٦	1137		OVIL	05 44 0004						