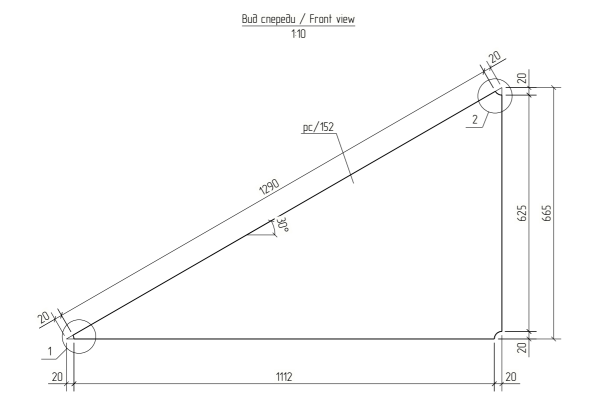
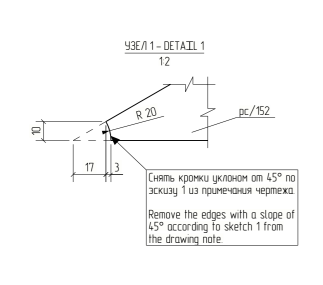
Позиция/ Описание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ мм/ кг/ кв. м/ Position Description Material Ident code Pay Qty. Length, Unit Weight, Ext. Surf										
Позиция/ Описание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ мм/ кг/ кв. м/ Position Description Material Ident code Pay Qty. Length, Unit Weight, Ext. Surf	Список материалов/Material list									
					расценка:/		MM/	K2/	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m	
pc/152 PL10x655 C355 IP100010 3621.06.01 1 1135 30.0 0.80	pc/152	PL10x655	C355	IP100010	3621.06.01	1	1135	30.0	0.80	
DP16	DP16				Umozo:/Total:	1		30.0	0.80	





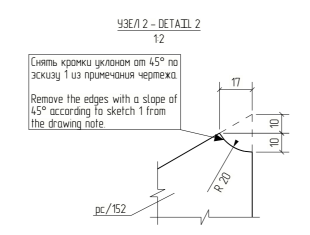
₽

Инв

и дата

Инв. № подл.

Tekla Structures



КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings							
ზ∕in	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.					
P.3S5.DC-059/100	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1633_01	1					

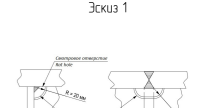
## ПРИМЕЧАНИЯ: ∕NOTES:

- 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.
- 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.



Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEWN					
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 Houstá	<del>B</del>	Q.Ylan
05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun
	Date/	Date/ Description / Opuration	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства М.Novakovic  Date/ Developed by/	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства М.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, 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-K	-KMD-02650-D-1576		6	
						Завод СПГ и СГК	ГК на ОГТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
Разр	αδοπαл	М.Новс	кович	Nijeldoda	05.11.2021	3-ТМS-005-DC Палиба С. Основные констрикции	Р	1	1	
Пров	ерил	C.Cmen	анович	<del>B</del>	05.11.2021			l		
Н.кон	ımp.	П.Вуко	НЦЧ	(IB)	05.11.2021	Single part pc/152 /			4 0	
Т.кон	ітр.					Деталь рс/152	BEAE	CCT	Р <mark>∭</mark> И́°	
	_			OUL	05 44 0004					