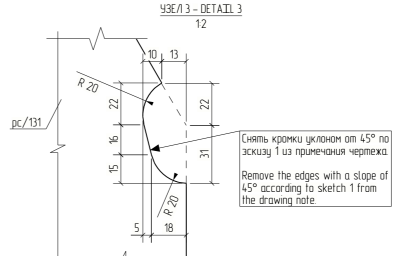


₽

u dama

Подп.

Tekla Structures



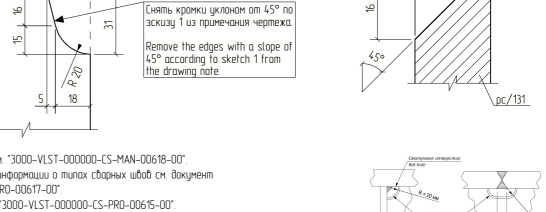
## ПРИМЕЧАНИЯ: / NOTES:

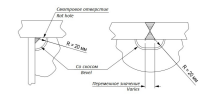
- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00"
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все 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.

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

Sketch 1 in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1





Эскиз 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCIJ/104HIJE KM 4EPTEKU							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEЖA					
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					

			Joja Hooda	$\mathcal{B}$	Allan .
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/ Ymbepdun

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 использоватия использоватия использоватия использоватия использоватия использоватия использоватия использоватия использоватия и для использоватия использоватия использоватия использоватия и для использоватия использоватия использоватия и для использоватия использоватия использоватия использоватия и для использоватия и

						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1555					
						Завод СПГ и СГК і	СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов		
Разработал		М.Новакович		Mijeldodi	05.11.2021	] 3-TMS-005-DC Палуба С. Основные констрикции	P	1	1		
Прове	рил	C.Cmer	анович	<del>B</del>	05.11.2021			I			
Н.контр.		П.Вуконич		(IB)	05.11.2021	Single part pc/131 /			4 \ / @		
Т.конг	тр.					Деталь рс/131	BEAE	CCT	Р <mark>∭</mark> И́°		
	_	1111		OUL	05 44 0004	]					