

шт./рсѕ.

Снять кромки уклоном от 45° no эскизц 1 из примечания чертежа.

Remove the edges with a slope of 45° according to sketch 1 from the drawing note.

<u>pc/</u>147

нять кромки уклоном от 45° no эскизи 1 из примечания чертежа.

93E/15 - DETAIL 5

Remove the edges with a slope of 45° according to sketch 1 from the drawing note.

ПРИМЕЧАНИЯ: / NOTES:

1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00"

93E/14 - DETAIL 4

- 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.

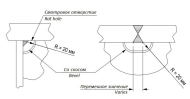
Утвердил

Н.Х. – Антич

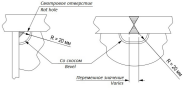
05.11.2021

- 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



Эскиз 1



Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCH/104HHE KM 4EPTEXI									
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./N3M.	DRAWING TITLE / HA3BAHUE 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							

			floje Hoshë	B	Q.Y.In
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 компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

						N70322C AWD1A 300 CC k					
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1571					
						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		
Разработал		М.Новакович		flipHoobs	05.11.2021] 3-TMS-005-DC Палиба С. Основные констрикции	D	1	1		
Проверил		С.Степанович		B	05.11.2021		「	ı			
Н.контр. Т.контр.		П.Вуконич		TB.	05.11.2021	Single part pc/147 /			4 / 6		
						Деталь рс/147	BEAE	CCT	Р <mark></mark> Ми́		
	_			0.41	h- 44 0004						

₽

NHB.

Взам.

и дата

Подп.

₿/in

P.3S5.DC-012/101

1396

Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1624 01