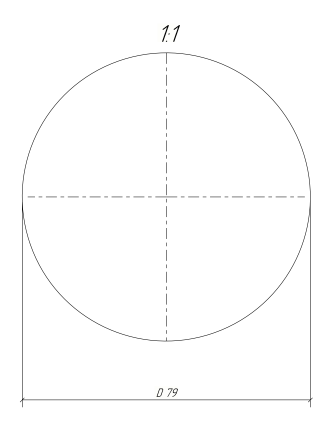
Список материлов/Material list								
Позиция/ Position	Описание/ Decription	Mamepuaл/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, тт	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf. Sq m	
dp9/271a	<b>—</b> 6x79	C255-6	<i>IP10056</i>	2	79	0.4	0.02	
dp9/271b	<b>—</b> 6x79	<i>C255-6</i>	<i>IP10056</i>	2	79	0.4	0.02	
DP09			Весь:/Total:	4		0.8	0.04	



КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings							
	Номер чертежа/Drawing number	шт./pcs.					
T-0009/001	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-05417-M-0954_01	2					
T-0014/001	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-05417-M-0955_01	2					

NHB. NO

Взам

Подп. и дата

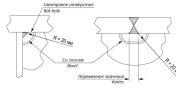
Инв. № подл.

B∕in ES.3R1.ES.

ES.3R1.ES

## 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\_01".
- 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 временные технологические отверстия условно не показана, но она обязательная в соответствии с процедурой "3000-V-US-200-CS-STD-0009-01\_04" 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\_01".
- 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 technological holes is not shown conditionally but it is mandatory in accordance with the procedure "3000-V-US-200-CS-STD-0009-01\_04" with paragraph 2.13 and sketch number 1.



Эскиз 1

Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEXI						
DRAWING No. / YEPTEX Ho.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEЖA				
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARDS FOR SECONDARY STR				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5410-01	010	Module 3-TMR-001 Structural Drawings - Secondary Framing and Plating-Grating De				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5411-01	010	Module 3-TMR-001 Structural Drawings Equipment Supports Deck A Russian Case				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5417-01	010	Module 3-TMR-001 Structural DRW Electrical and Instrumentation Supports Deck A				

			Glasfa:	J.sweet .	bel
01	11.09.2020	IFC- Issued for Construction/ Выпущено для строительства	J. Orlova	A. Koluibaev	D. Fedorenko
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание	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. Настоящий документ содержит информацию являющуюся собственностью компанией 000 "Арктик СПГ-2".

	Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.									
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-05417-D-0879				
						Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMR-001-DA-1 Sub-Deck A. Electrical and Instrumentation	Стадия	/lucm	Листов	
Разра	ботал	Орлова		L	11.09.2020 .	3-11111-001-04-1 Зав-Реск А. Екеспісак ала дізігі апеліалогі 3-TMR-001-DA-1 Часть Палибы А. Опоры для Лотков Электрических Кавелей и ***	Р	1	1	
Прове	Проверил		Колюбаев 🖊 🦊		11.09.2020	THE COT DIT THE HEAT GOT TO THE COURT TO THE	_	'	•	
Н.конг	Н.контр.		Дмитриев		11.09.2020	Single part dp9/271/				
Т.конг	Т.контр. Утвердил		Федоренко У			Деталь dp9/271	ВЕЛЕССТР (М) Й°			
Утвер					11.09.2020					