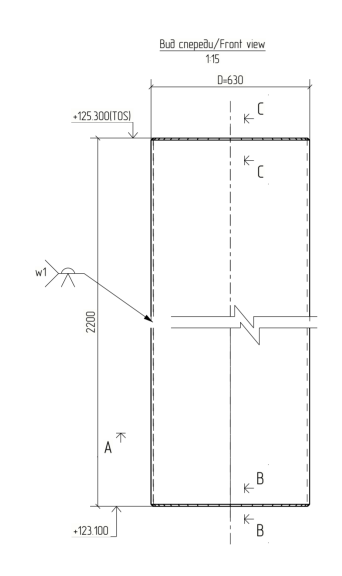
Material list/Список материалов									
Mark/ Марка	Position/ Позиция	Description/ Onucaxue	Material/ Материал	Ident code/ Идентиф. номер	Рау item:/ Ед. расценка:	Qty./ Кол-во	Length, mm/ Длина, мм	Unit Weight, kg/ Общ. Вес, кг	Ext. Surf., Sq m/ Общ. Площади, кв. м
K.3P5.TU-433/002-AA	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
K.3P5.TU-433/002-AB	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
K.3P5.TU-433/002-AC	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
K.3P5.TU-433/002-AD	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
K.3P5.TU-433/002-AE	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
K.3P5.TU-433/002-AF	k/130	PL10x1948	C355-6	IP100010	3621.02.01	1	2200	333.1	4.37
Coating system 1:/Система п	покрытия 1:	-	Qty. for one mark (m2):/Кол-во для одной марки (m2):					_	0.00
Coating system 2:/Система г	покрытия 2:	-						_	0.00
Painting system:/Система ок	краски:	C1						_	4.37
Net weight of one mark:/Нетто вес одной марки:									_
1% of net weight:/1% om веса нетто:								3.3	_
Weight of one mark (including the weld metal):/Вес одной марки (включая металл сварного шва):								336.4	4.37
DP19	DP19 Total://Imozo: 6 pc(s)/wm								26.22

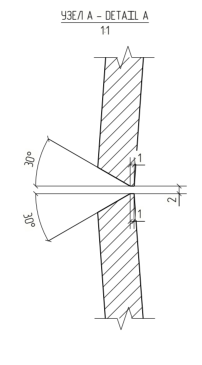
Weld specifico	ıtion/
Спецификация	сварки

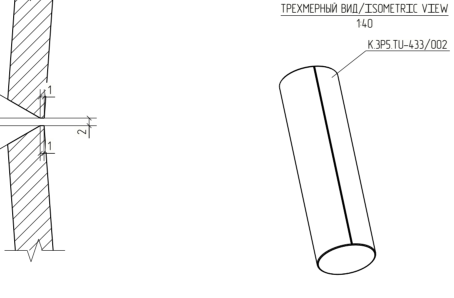
K.3P5.TU-433/002

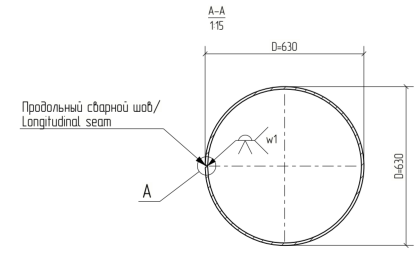
спецафакацал соврка										
ee note 2 / см. примечание 2										
Weld	Weld type	FMS joint	FMS bevel	NDT inspect.						
position/	number/	type/	bevel/	class/						
Позиция	Номер типа	FMS mun	FMS mun	NDT класс						
сварки	сварного шва	соединения	фаски	проверки						
w1	31	BW-C	V	Α						

	Structure levels/Уровни структуры										
qty/ кол-во	Магк/ Отправочн	ая марка		Sub-assembly/ Подсборка	Assembly/ Cδορκα	Block/ Блок	Work pack/ Ραδοчий пакет	Erection block/ Монтажный блок			
1	K.3P5.TU-4	33/002-AA	1	SA.3P5.K/096		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
1	K.3P5.TU-433/002-AB			SA.3P5.K/091		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
1	K.3P5.TU-433/002-AC			SA.3P5.K/092		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
1	1 K.3P5.TU-433/002-AD			SA.3P5.K/093		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
1 K.3P5.TU-433/002-AE				SA.3P5.K/094		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
1	K.3P5.TU-4	33/002-AF		SA.3P5.K/095		BL.3P5/003	WP.3P5/002	EB.3P5/001			
Total://maza: 6 ac(s)/wm											









<u>C-C</u> 1:2
5,
<u>B-B</u> 1:2
\$5,

NO1	ES:/	/ПРИМЕЧАНІ	/Я:
1	Гор	fabrication	+-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–PRO–00615–00".
- 4. If the mark does not consist of a single part, the drawings of the parts are developed on separate drawings.
- 5. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 6. All dimensions are in millimeters U.N.O.
- 7. Perform all welds in a closed loop, U.N.O.
- 8. Temporary rat holes should be welded according to the procedure "3000-VLST-000000-CW-PR0-00616-00".
- 9. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 10. 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.
- 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. Если марка не состоит из одной детали, чертежи деталей разработаны на отдельных листах.
- 5. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.

Г.Максимов

В./Іеонов

| Н.контр.

Т.контр.

Утвердил

- 6. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 7. Все сварные швы выполнить по замкнутому контуру, кроме оговоренных.
- 8. Временные технологические отверстия в деталях заварить согласно процедуре "3000-VLST-000000-CW-PR0-00616-00". 9. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 10. 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.

REFERENCE KM DRAWINGS / CCI/104HIE KM 4EPTEXI DRAWING No. / YEPTEX No. DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA REV./ИЗМ. STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-3-TMP-005-PIPE RACK PRIMARY STRUCT. RUSSIAN CASE 3000-D-EC-300-CS-DRW-2300-01 020 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 040 STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS 3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01 050 STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE 3000-D-EC-300-CS-DRW-0371-01 020 STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-3-TMP-005-BLM-SECONDARY STRUCTURE. RUSSIAN CASE

			P	Blefu	Juste-
04	22.09.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	D.Vasileva	V.Schukin	V.Leonov
03	07.07.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	D.Vasileva	V.Schukin	V.Leonov
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/

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 предназначена 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-KMD-00371-M-0043					
						Завод СПГ и СГК на ОГТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMP-005-DB-2 Sub-Deck B. Primary Structure	Стадия	/lucm	Листов		
Разра	Разработал		Д.Васильева		22.09.2021	3-TMP-005-DB-2 Часть палубы В. Основные конструкции	D	1	1		
Прове	Проверил В.Щукин		JH	Blefu	22.09.2021	.,	ı	l	I		

MHU. IN				04					
D3UM.	<u>{</u>	KMD reference drawings/КМД ссылочные чертежи							
	}	in/b	Drawing number/Номер чертежа	рсѕ./шт.					
) 	}	SA.3P5.K/096	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0006_04	1					
IIOOII. U	}	SA.3P5.K/095	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0007_04	1					
MHU. N° IIUU/II.	{	SA.3P5.K/093	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0009_04	1					
	}	SA.3P5.K/094	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0052_01	1					
	}	SA.3P5.K/092	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0053_01	1					
	>	SA.3P5.K/091	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-SA-0054_01	1					



Sketch 1

Эскиз 1

ВЕЛЕССТР () Й