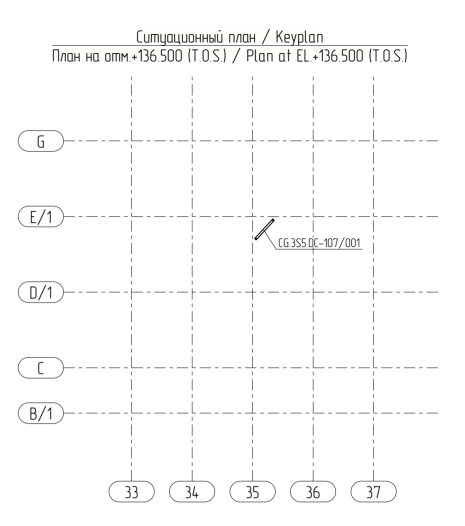
Список материалов/Material list									
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Onucaнue/ Description	Материал/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
CG.3S5.DC-107/001	cg4/3	0D273x9.5	C345-6	IP20127310	3621.04.01	1	3515	217.0	2.87
	cg4/20a	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	255	1.6	0.07
cg4/20b		PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	255	1.6	0.07
	cg4/20c	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	255	1.6	0.07
	cg4/20d	PL6x172	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	255	1.6	0.07
Система покрытия 1:/Coating sys	stem 1:	-	Кол-во для одной марки (m2):/Qty. for one mark (m2):					_	0.00
Система покрытия 2:/Coating sy	rstem 2:	-	_ 0.0						0.00
Система окраски:/Painting syste	m:	C1						_	3.03
Hemmo вес одной марки:/Net weight of one mark:							223.4	_	
1% om веса нетто:/1% of net weight:							2.2	_	
Вес одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):							225.6	3.16	
DP16 Vmozo:/Total: 1 wm/pc(s)								225.6	3.16

Спецификация сварки/ Weld specification

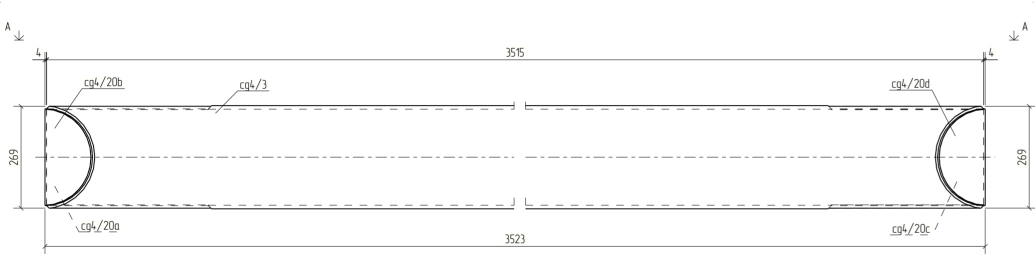
тм. примечание 2 / see note 2								
Позиция	Номер типа	FMS mun	FMS mun	NDT класс				
сварки/	сварного шва/	соединения/	фаски/	проверки/				
Weld	Weld type	FMS joint	FMS bevel	NDT inspect.				
position	number	type	type	class				
w1	2	TC-F	SF	D				
w2	2	TC-F	SF	D				
w3	2	TC-F	SF	D				
w4	2	TC-F	SF	D				

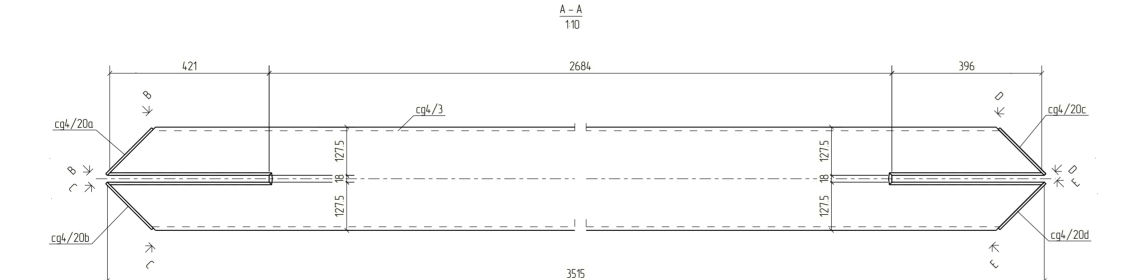
Уровни структуры/Structure levels									
кол-во/ Отправочная марка/ Подсборка/ Сборка/ Блок/ Рабочий пакет/ Монтажный блоду. Mark Sub-assembly Assembly Block Work pack Erection block					Монтажный блок/ Erection block				
1 CG.3S5.DC-107/001							WP.3S5/002	EB.3S5/001	
/\mozo:/1	Total:	1	wm/pc(s)						





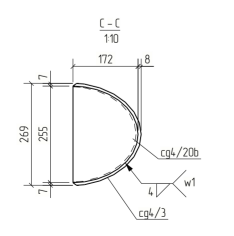
Buð cnepeðu/Front view

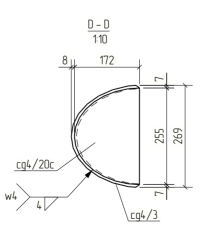


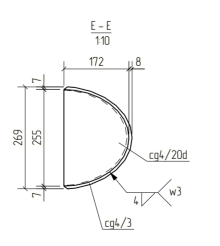


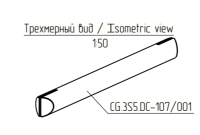
cg4/20a/

Взам. Инв. №









КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number шт./pcs. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-WP-002_01 Номер чертежа/Drawing number wm./pcs.

B∕in WP.3S5/002 om/from cg4/3 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1520_01 1 cg4/20 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1519_01 4

* - Perform weld in a closed loop / Выполнить сварку по замкнутому контуру ** - Do not close the weld /Coaphoù wob не замыкать

*** – Close rat holes after welding of elements / Заварить временные технологические отверстия после сварки элементов

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. Если марка не состоит из одной детали, чертежи деталей разработаны на отдельных листах.
- 5. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее. 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.
- 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".

05.11.2021

Н.Х. – Антич | 🐠 | 05.11.2021

П.Вуконич

| Н.контр.

Т.контр.

- 3. For identifications to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 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.							
REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИЕ ЧЕРТЕЖА					
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					

			Naja Haudia	U	Athar .				
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 ОПС 2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются ООО «Арктик СПС2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.								права		
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1611				
						Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
Разработал		М.Новс	кович	flipillosti	05.11.2021	3-TMS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	D	1	1	
Проверил		C.Cmen	анович	B	05.11.2021	3 13.	Г	ı		

Mark CG.3S5.DC-107/001/ ВЕЛЕССТР () Й Отправочная марка CG.3S5.DC-107/001

Format/Формат A2