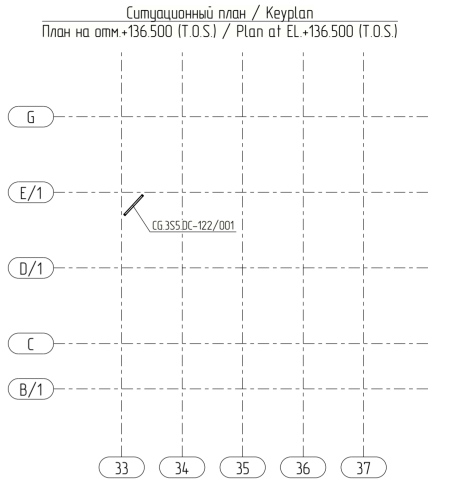
Список материалов/Material list									
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Onucaнue/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
CG.3S5.DC-122/001	cg4/1	0D219x8	C345-6	IP2012198	3621.04.01	1	3585	149.2	2.37
	cg4/19a	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19b	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19c	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19d	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
Система покрытия 1:/Соат	ting system 1:	-	ŀ	Кол-во для одной марки (m2):/Qty. for one mark (m2):				-	0.00
Система покрытия 2:/Соа	ting system 2:	-						_	0.00
Система окраски:/Painting	g system:	C1						_	2.49
		•	•	Нетто вес одно	ой марки:/Net v	veight of o	ne mark:	153.2	_
	1% om веса нетто:/1% of net weight:							1.5	_
	Вес одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):							154.7	2.56
DP16					Итого:/Tota	ıl: 1 u	Jm/pc(s)	154.7	2.56

Спецификация сварки/ Weld specification

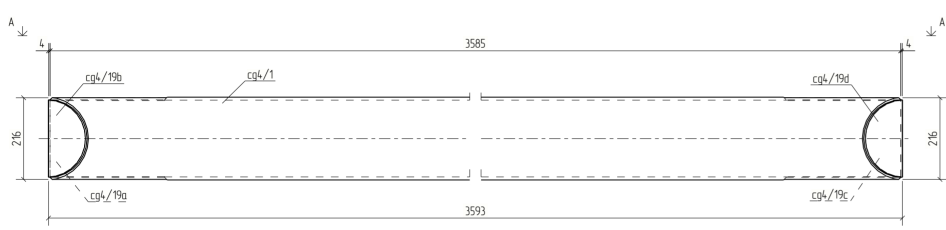
м. примечание 2 / see note 2								
Позиция	Номер типа	FMS mun	FMS mun	NDT класс				
сварки/	сварного шва/	соединения/	фаски/	проверки/				
Weld	Weld type	FMS joint	FMS bevel	NDT inspect.				
position	number	type	type	class				
w1	2	TC-F	SF	D				
w2	2	TC-F	SF	D				
w3	2	TC-F	SF	D				
\d/I	2	TC_F	SF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

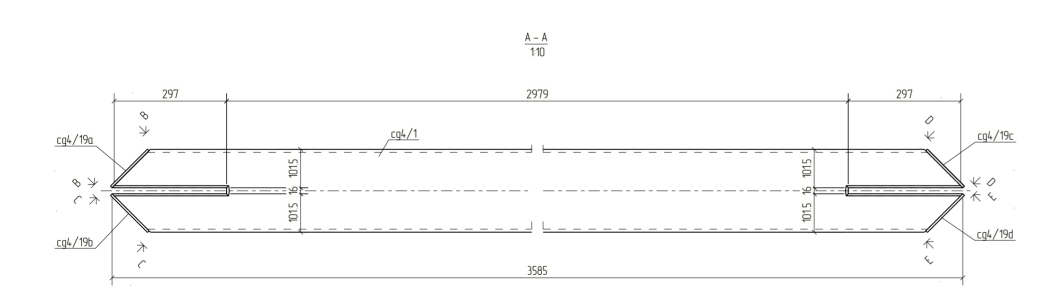
	Уровни структуры/Structure levels									
кол-во/ Отправочная марка/ qty. Магк				Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block	Рабочий пакет/ Work pack	Монтажный блок/ Erection block		
1 CG.3S5.DC-122/001							WP.3S5/002	EB.3S5/001		
Vmozo:/Total:		1	wm/pc(s)							

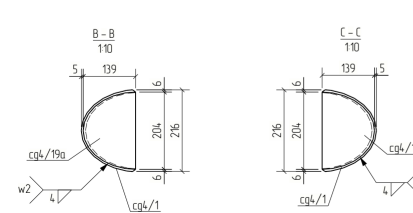


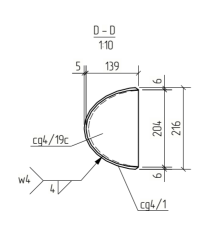


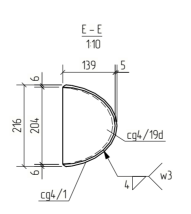
Bud cnepedu/Front view

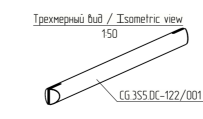












КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings							
₿/in	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.					
 WP.3S5/002	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-WP-002_01	1					
om/from	Номер чертежа/Drawing number	шт./рсѕ.					
cg4/1	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1516_01	1					
cg4/19	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1517_01	4					

* — Perform weld in a closed loop / Выполнить сварку по замкнутому контуру
** — Do not close the weld /Сварной шов не замыкать

*** – Uo not cluse the weld / сидиной шой не запыканть

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

۷.	для получения пос
	"3000_VI ST_0000

Т.контр.

Утвердил

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".
- 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".

Н.Х. – Антич | 🐠 05.11.2021

9. Dimensions of the parts are specified excaoning a gap for shop wedgs.							
REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ KM ЧЕРТЕЖИ							
DRAWING No. / YEPTEX No.	DRAWING No. / YEPTEX No. REV./N3M. DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEXA						
3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01 02C STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIA							
3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01	05C	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					

079322	L-KUL-3-11*1S-UU	2-2T2-[2-1000] 00 2TIF 7	TN2 I KOL I TON 24FF I		
			Naja Horshi	B	H
01	05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Изм.	Дата	Description/ Officerance	Разработал	Проверил	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

информац	ция, котора	я предназн	іачается для	использован	ия исключит	иser от rnis aucument та verity rne carrent revision prior то use. В настоящі пельно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоч права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан пр	енными компания	ями. Авторские	права		
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1613					
						Завод СПГ и СГК н	и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов		
Разработал М.Новакович Проверил С.Степанович		М.Новакович / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		05.11.2021] 3-TMS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	D	1	1			
		#	05.11.2021		Γ΄						

Ø 05.11.2021 Mark CG.3S5.DC-122/001/ Н.контр. П.Вуконич

ВЕЛЕССТР () Й

Format/Формат A2

Отправочная марка CG.3S5.DC-122/001