		Список материалов/Mate	1	1	1		
Dp Марка/ Mark	Onucanue/ Description	Yepme*/ Drawing	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Eд. расценка/ Pay item	Cuc. покрытия 1, кв. м:/ Coating sys. 1, Sq т:	Сис. покрытия 2, кв. м:/ Coating sys. 2, Sq т:	Сис. окраски кв. м:/ Painting sys., Sq m:
DP4 FLP.1R4R.PL-08B/4	Flooring Plate	079322C-GWP5A-100-CS-KMD-00058-M-0129_02	86.5		0.00	0.00	3.39
DP4 FLP.1R4R.PL-10B/1	Flooring Plate	079322C-GWP5A-100-CS-KMD-00058-M-0132_02	204.2		0.00	0.00	6.34
DP4			290.7	3622.01.02			
Amozo no DP4:/Total by DP4:			290.7		0.00	0.00	9.73
Система покрытия 1:/Coating system 1:	_	Общее кол-во (m2):/Total qty. (m2):			0.00		
Система покрытия 2:/Coating system 2:	_					0.00	
Система окраски:/Painting system: 1							9.73
		Вес нетто:/Net weight:	290.7				
		1% от веса нетто:/1% of net weight:	2.9				
		Итого:/Total:	293.6		0.00	0.00	9.73

Buð cbepxy/ Top view

FLP.1R4R.PL-08B/4

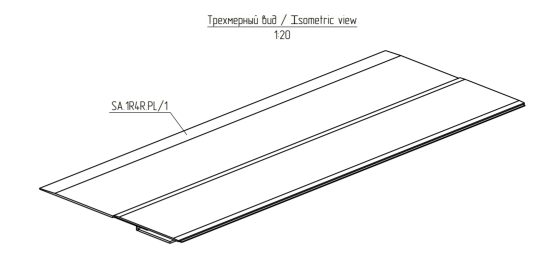
======

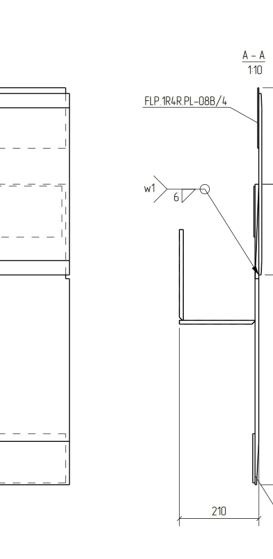
FLP.1R4R.PL-10B/1

Спецификация сварки/ Weld specification

FLP.1R4R.PL-10B/1

cm. npumeyahue 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 C									
Общее кол	Общее кол. сварных швов:/Total number of welds: 1								





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. Чертежи марок 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_01".
- 4. Drawings of the mark 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 technological 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 / CCU/OUTHUE KM UEPTEXM DRAWING No. / YEPTEX No. REV./M3M. DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEXA 3000-D-EC-100-CS-DRW-0058-01 03C STRUCTURAL DRAWING TOPSIDE MODULE INTEGRATION AND INFILL AREA (RUSSIAN CASE) 3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01 06C STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE 3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01 05C STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE								
3000-D-EC-100-CS-DRW-0058-01 03C STRUCTURAL DRAWING TOPSIDE MODULE INTEGRATION AND INFILL AREA (RUSSIAN CASE) 3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01 06C STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE	REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ							
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01 06C STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE	DRAWING No. / YEPTEX No. REV./M3M. DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEXA							
	3000-D-EC-100-CS-DRW-0058-01	03C	STRUCTURAL DRAWING TOPSIDE MODULE INTEGRATION AND INFILL AREA (RUSSIAN CASE)					
3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01 05C STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE	3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE					
	3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01	050	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE					

			theopean	MT.	Ather 1
01	02.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Djordjevic	M.Trajkovic	N.HAntic
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/
Изм.	Дата	bescription/ ondeande	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 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

						пельно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоч						
на настоя	ящии докум	1ehm npedo	ставляются Т	UUU «Apkmui	k LIII 2». Bce	права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан п	ооверять текущ	Эю begaкdnю uet	ед применение			
						079322C-GWP5A-100-CS-KMD-00058-SA-0024						
						077JZZC-UWFJA-100-C3-N1	טכטטט–ם	-3A-00.	Z 4			
						Завод СПГ и СГК на ОГТ						
Изм.	Кол.цч.	/Jucm	№док.	Подилсе	Дата	1R4R Module Integration /	Стадия	/lucm	Листо			
Разработал М.Джорджевич 🚧 02.07.2021		02.07.2021	- 197. Р. Митеропина модилен	D	1	1						

	Изм.	Кол.			
	Разраб	omo			
	Провер	υл			
	Н.конп				
n./pcs.	Т.конп	ıp.			

MT 02.07.2021 М.Трайкович Sub assembly SA.1R4R.PL/1/ 02.07.2021 П.Вуконич Ποдсδορκα SA.1R4R.PL/1

Н.Х. – Антич | 👑 02.07.2021

ВЕЛЕССТР () Й

โกรภูตะกหิดนก	מבוס מבוס מבוס מבוס מבוס מבוס מבוס מבוס									
	Взам. Инв. №									
6	Подп. и дата		Уровн	и структ	уры/Struc	ture levels				
Structures	Инв. № подл.	кол-во/ qty.	Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block	Рабочий пакет/ Work pack	Монтажный блок/ Erection block		КМД ссы	лочные черг
a Si	2	1	SA.1R4R.PL/1				EB.GBS1/001		₿/in	Номер
Tekla	NHB	Итого:/	Total: 1	шm/pc(s)					EB.GBS1/001	079322
								•		·

pmeжu/KMD reference drawings р чертежа/Drawing number 322C-GWP5A-100-CS-KMD-00058-EB-001_02

НОВЫЙ ЛИСТ

Format/Формат A2