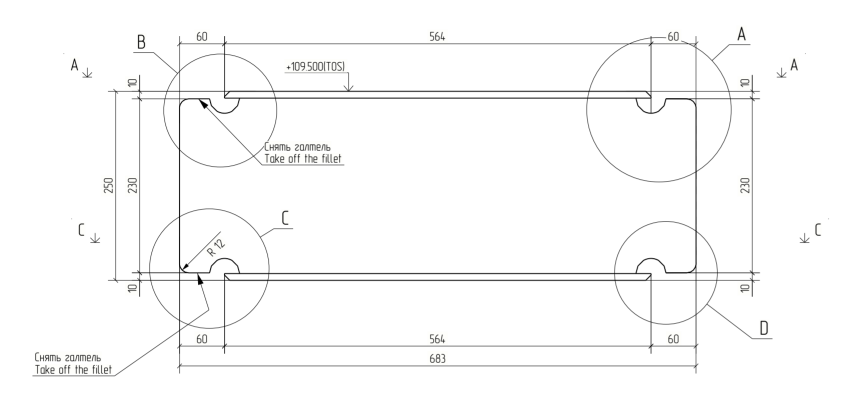
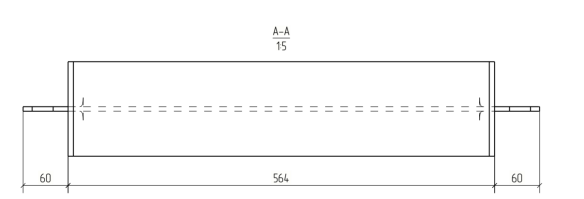
Material list/Список материалов									
Mark/ Марка	Position/ Позиция	Description/ Описание	Material/ Материал	Ident code/ Идентиф. номер	Рау item:/ Ед. расценка:	Qty./ Кол-во	Length, mm/ Длина, мм	Unit Weight, kg/ Общ. Вес, кг	Ext. Surf., Sq m/ Общ. Площади, кв. м
H.3P5.SB-160B/003	h/1041	I-Section 25B2	C355B-KCV-40	IS3062506	3622.01.01	1	683	20.2	0.60
Coating system 1:/Система покрытия 1:		_	Qty. for one mark (m2):/Кол-во для одной марки (m2):					-	0.00
Coating system 2:/Система покрытия 2:		_						-	0.00
Painting system:/Система окраски:		C1	- 0.51						0.51
Net weight of one mark:/Нетто вес одной марки:							20.2	_	
1% of net weight:/1% om веса нетто:							0.2	-	
Weight of one mark (including the weld metal):/Вес одной марки (включая металл сварного шва):						го тра):	20.4	0.60	
DP78				Total:/Итого	э: 1 р	c(s)/wm	20.4	0.60	

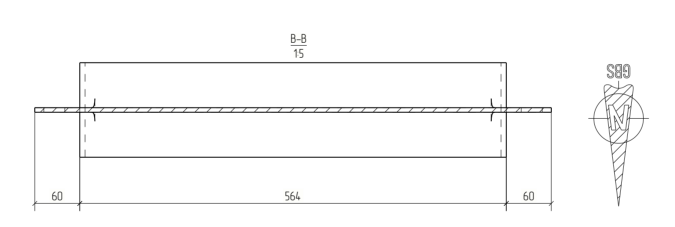
Structure levels/Уровни структуры										
qty/ кол-во	Магк/ Отправочн	ая марка		Sub-assembly/ Подсборка	Assembly/ Cδορκα		' '	Erection block/ Монтажный блок		
1	H.3P5.SB-160B/003						WP.3P5/001	EB.3P5/001		
Total:/Итого:		1	pc(s)/wm							

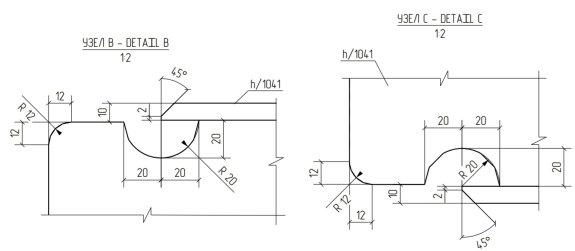
Buð cnepeðu/ Front view

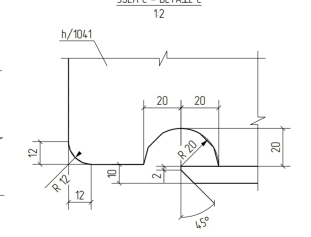
Временные технологические отверстия выполнить на монтажной площадке / Rat holes to be performed at the erection site

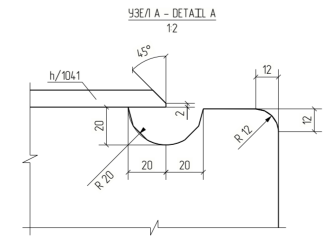


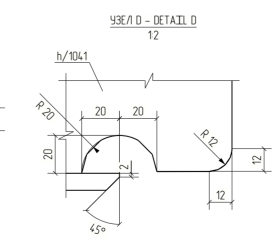


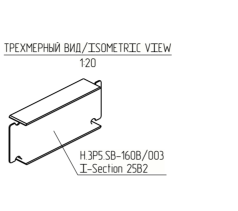


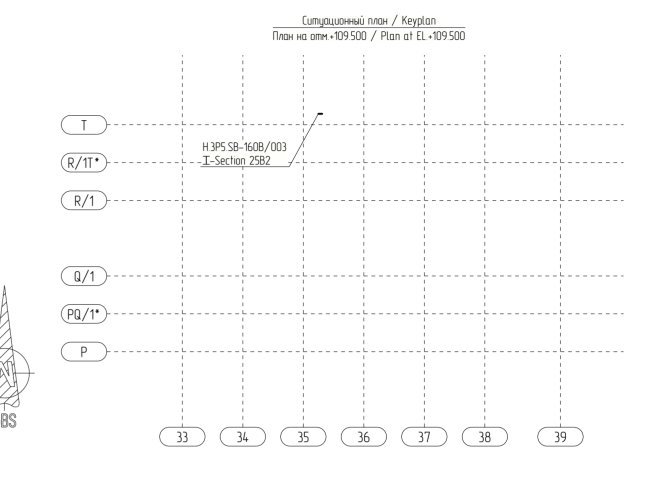












NOTES:/ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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".
- 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.
- 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 h coomhemonhiul o noolleallooil "3000-D-FC-200-CS-STD-0009-01" o nilkmom 2.13 il 30kil30 komena 1.

a confidentification of the confidence of the co							
REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ KM ЧЕРТЕЖИ							
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИЕ ЧЕРТЕЖА					
3000-D-EC-300-CS-DRW-6380-01	020	STRUCTURAL DRW MODULE-3-TMP-005-STAIR TOWERS. RUSSIAN CASE					
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-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRAW FOR MODULES – STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE					

			W.	Blyer	Justes-
01	16.09.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	R.Ibragimova	V.Schukin	V.Leonov
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Изм.	Дата	Description/ undertange	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

являющу	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 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-06380-M-0003						
						Завод СПГ и СГК на ОГТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMP-005-DA Deck A. Beams Under Stair Towers	Стадия	/lucm	,			
Разработал		Р.Ибрагимова СУ 16.0		16.09.2021	3-ТМР-005-DA Палуба А. Балки под лестничные клетки	D	1					
Проверил		В.Щукин		Blefu	16.09.2021	_	1					

Man 16.09.2021

/^{16.09.2021}

Г.Максимов

В./Іеонов

Н.контр.

Т.контр.

Утвердил

подл. Подп. и дата Взам. Инб. No KMD reference drawings/КМД ссылочные чертежи Drawing number/Номер чертежа pcs./wm. WP.3P5/001 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02300-WP-001_04 1 from/om Drawing number/Номер чертежа pcs./шт. h/1041 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06380-M-0003_01

ВЕЛЕССТР () Й

Sketch 1

Эскиз 1

/lucmob

Format/Формат A2

Mark H.3P5.SB-160B/003 /

Отправочная марка H.3P5.SB-160B/003