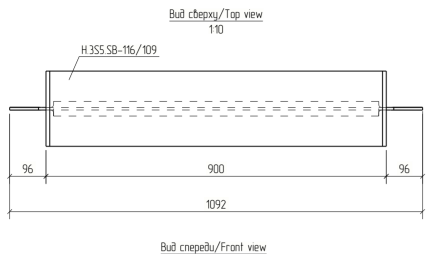
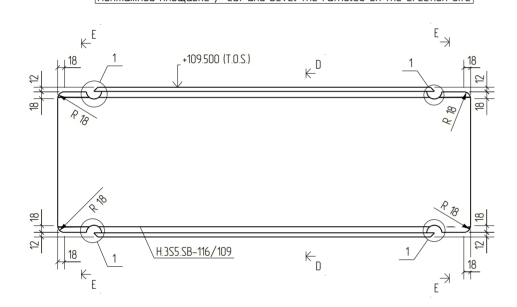
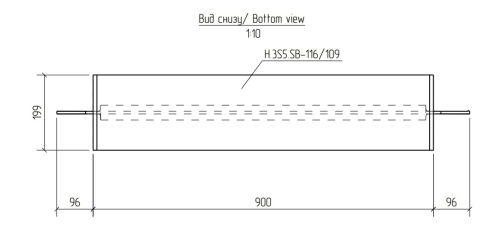
		LNUC	ок материалоl	b/Material l	121				
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Onucaние/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площаді кв. м/ Ext. Surf., Sq m
H.3S5.SB-116/109	sha2/33	I-Section 40B1	C355B-KCV-40	IS3063967	3622.01.01	1	1092	61.9	1.54
Система покрытия 1:/Со	тема покрытия 1:/Coating system 1:		Кол-во для одной марки (m2):/Qty. for one mark (m2):					-	0.00
Система покрытия 2:/Coating system 2:		_	-					0.00	
Система окраски:/Paintir	истема окраски:/Painting system:		- 1.54					1.54	
				Нетто вес одно	ой марки:/Net v	veight of or	ne mark:	61.9	_
1% om веса нетто:/1% of net weight:							t weight:	0.6	_
Вес одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):							d metal):	62.5	1.54
DP18.2			Итого:/Total: 1 шт/рс(s)				62.5	1.54	

Уровни структуры/Structure levels										
кол-во/ qty.	Отправочні Магк	ая марка/		Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block		Монтажный блок/ Erection block		
1	H.3S5.SB-116/109				AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001		
/mozo:/Total:		1	шт/рс(s)							

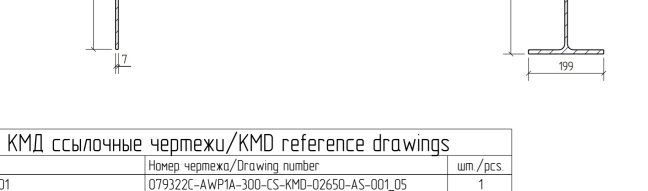


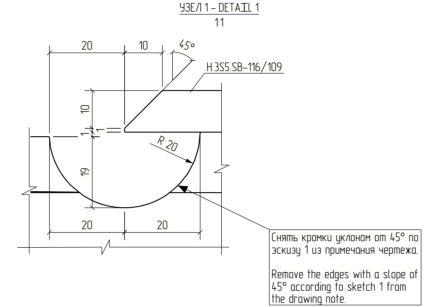
Временные технологические отверстия с фасками выполнить на монтажной площадке / Cut and bevel the ratholes on the erection site

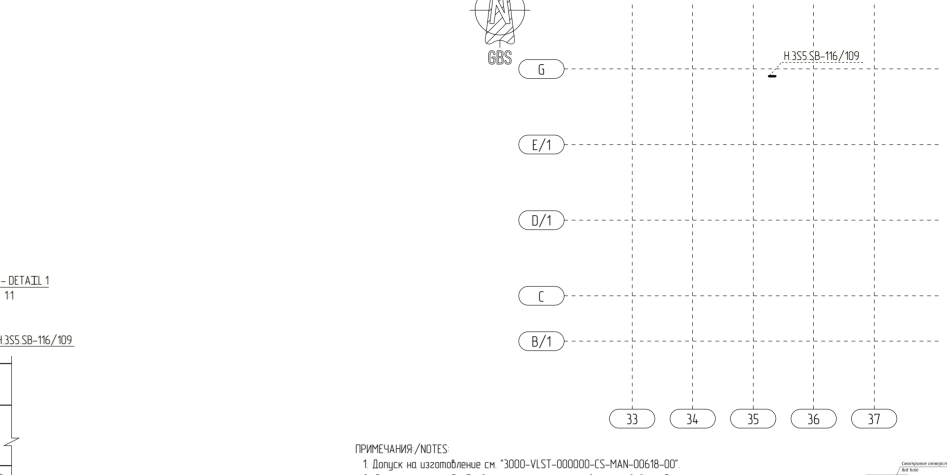












- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Если марка не состоит из одной детали, чертежи деталей разработаны на отдельных листах.
- 5. Требования по АКЗ/ОГЗ будут 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
- в соответствии с процедурой "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" с пунктом 2.13 и эскиза номера 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-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.

Taroga K 26.07.2021

26.07.2021

Й.Крушконя

П.Вуконич

Н.контр.

Т.контр.

- 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 technological 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.

REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHUE YEPTEЖA				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6815-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS PIPE SUPPORTS - DECK A RUSSIAN CASE				
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	O5C	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01	020	STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE				

Cumyaционный план / Keyplan План на omm.+109.500 / Plan at EL.+109.500

01 26.07.2021 IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства A.Rusmir N.H.-Antic J.Kruskonja Date/ Дата Developed by / Checked by / Approved by / Rev./ Description/Onucanue Разработал Проверил Утвердил Изм.

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 LN информа	VG2 LLC. All ция, которо	rights rese ия предназн	ervéd. It is tl начается для	he responsibil и использован	ity of each и ния исключит	user of this document to verify the current revision prior to use В настоящ пельно уполномоченными сопрудниками ООО «Арктик СПГ2» или уполномоч права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан пр	ем документе со иенными компани:	одержится конфи оми. Авторские г	права			
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0728						
						Завод СПГ и СГК н	Завод СПГ и СГК на ОГТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm	Листо			
Разра	Разработал А.Русмир		1UP	AZ	26.07.2021	3-TMS-005-DA Палиба А. Балочная клетка	D	1	1			

ВЕЛЕССТР () Й Отправочная марка H.3S5.SB-116/109

Format/Формат A2

Эскиз 1

Sketch 1

Mark H.3S5.SB-116/109 /

Подп. и дата Взам. Инв. Nº

шт./pcs. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0728_01

AS.3S5/001 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-AS-001_05 om/from Номер чертежа/Drawing number sha2/33

Н.Х. – Антич 26.07.2021 Утвердил

Трехмерный вид / Isometric view

H.3S5.SB-116/109