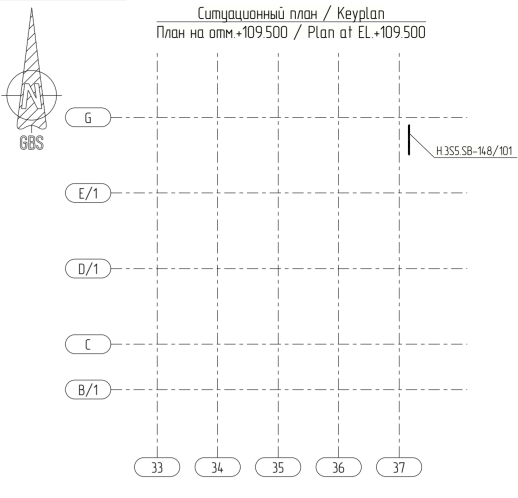
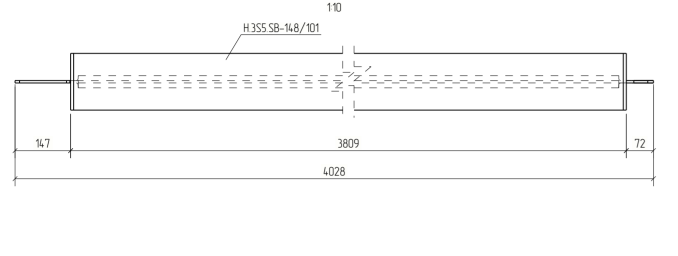


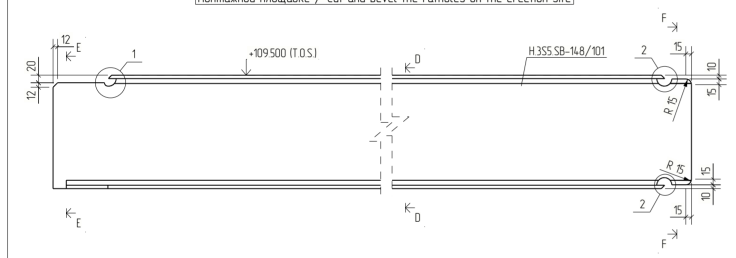
Уровни структуры/Structure levels										
ол-во/ ty.	Отправочні Магк	ая марка/		Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block	Рабочий пакет/ Work pack	Монтажный блок/ Erection block		
	H.3S5.SB-148/101				AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001		
mozo:/Total:		1	wm/pc(s)							

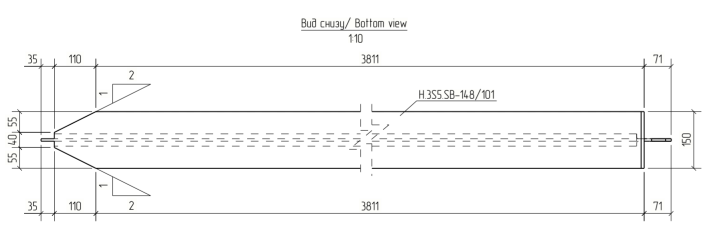


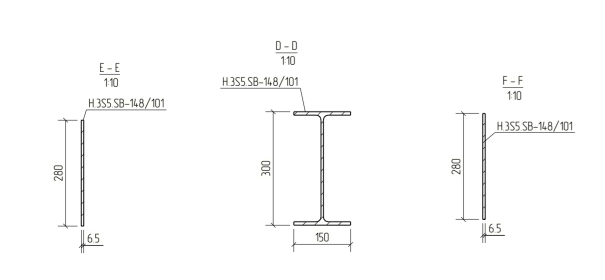


Временные технологические отверстия с фасками выполнить на монтажной площадке / Cut and bevel the ratholes on the erection site

Buð cnepeðu/Front view

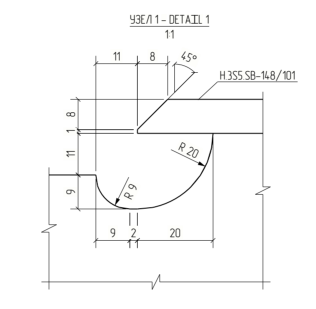


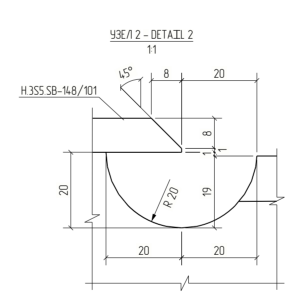




КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number шт./pcs. AS.3S5/001 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-AS-001_05 1 Номер чертежа/Drawing number om/from шт./pcs. sha2/22 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0745_01

Взам. Инв. №





Трехмерный вид / Isometric view

H.3S5.SB-148/101

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. 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.
- 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 / CCU/104HUE KM 4EPTEXI DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA DRAWING No. / YEPTEX No. 3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01 MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A 020 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 STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE 3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01 050 STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 040 STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE 3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01

			AL	Taroga X	Althor
01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic
Rev		Description/Onucaнue	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Из	м. Дата	DESCHIPTION/ ONGCUNGE	Разработал	Проверил	Утвердил
1					

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

Mark H.3S5.SB-148/101/

информац	ция, которо	я предназн	начается для	использован	ия исключит	iser от тіть обситент то четту тіте саттет темзин рітог то азе: о настілящі пельно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоч права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан пр	енными компания	ями. Авторские і	nρ	
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0745				
						Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm		
Разра		А.Русмир		000	26.07.2021 26.07.2021	3-TMS-005-DA Палуба А. Балочная клетка	Р	1		
ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	Проверил		Й.Кришконя		Z0.U1.ZUZ1		1	1	П	

26.07.2021

П.Вуконич

Н.Х. – Антич | 👑 26.07.2021

Н.контр.

Т.контр.

ВЕЛЕССТР () Й Отправочная марка H.3S5.SB-148/101

Листов

Эскиз 1

Sketch 1

Format/Формат A2