



- 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".

(E/1)

- 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.

Утвердил Н.Х. – Антич Ш 26.07.2021

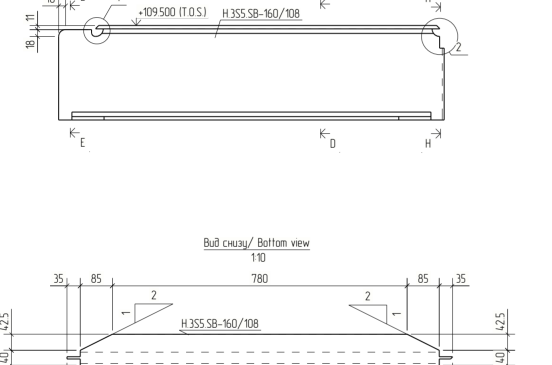
- 6. All dimensions are in millimeters U.N.O. 7. Perform all welds in a closed loop, U.N.O.
- 8. Temporary rat holes should be welded according to the procedure "3000-VLST-000000-CW-PR0-00616-00".
- 9. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 10. The chamfer of the edges of temporary technological holes is not shown conditionally but it is mandatory condance with the procedure "3000-D-FC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1.

	in accordance with the procedure 3000-0-cc-200-cs-310-0007-01 with paragraph 2.13 and skerch hamber 1.						
REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ							
	DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEXA				
	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	050	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				

500	J000-D-EC-J00-C3-DI(W-0017-01		UZC	STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND .	L DIAWING ELECTIVECE AND INSTRUMENTATION SOLLOWS DECK A ROSSILAN CASE				
					AL	Taroga X	ALM		
01	26.07.2021	IFC - Issued	for Construc	ction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic		
Rev./	Date/		Descr	ption/Onucaнue	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdu/		
Изм.	Дата	·		Разработал	Проверил	Silloehonyi			
This document contains according according and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The convents of this document is vested in									

This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright of this

информа	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 информация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.									
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0780				
						Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm	Листов	
Разра	Разработал		А.Русмир		26.07.2021	3–TMS-005-DA Палуба А. Балочная клетка	Р	1	1	
Проверил		Й.Крушконя		Jaroga X	26.07.2021		Г	l	l	
Н.контр.		П.Вуконич		113	26.07.2021	Mark H.3S5.SB-160/108 /				
Т.конг	np.					Отправочная марка H.3S5.SB–160/108	BEAE	CCT	РМи́	



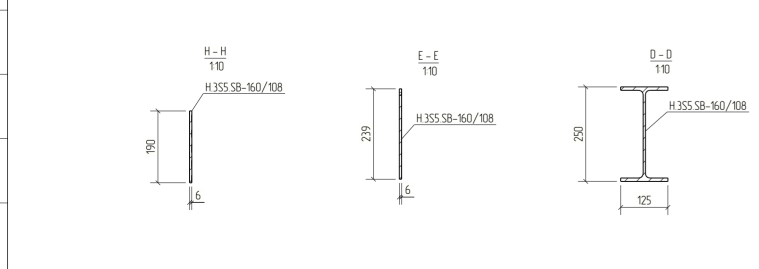
910

1020

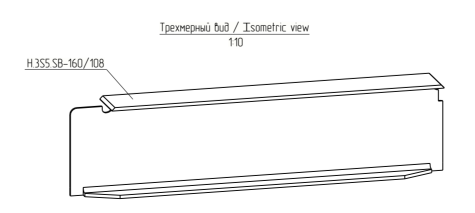
Buð cnepeðu/Front view

монтажной площадке / Cut and bevel the ratholes on the erection site

Временные технологические отверстия с фасками выполнить на



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 om/from Номер чертежа/Drawing number шт./pcs. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0780_01 sha2/55



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

H.3S5.SB-160/108

35)

Эскиз 1

Sketch 1

Format/Формат A2

ВЕЛЕССТР (М)