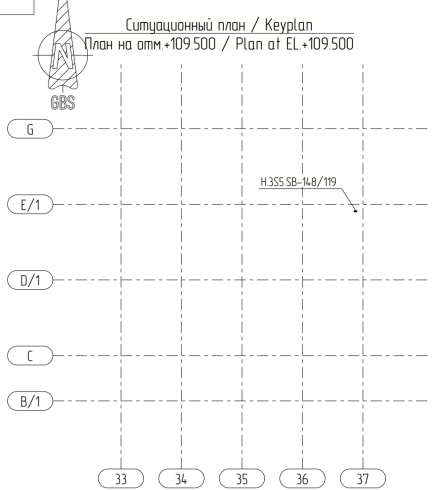
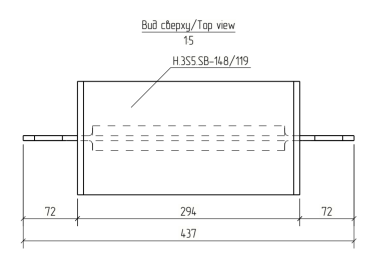


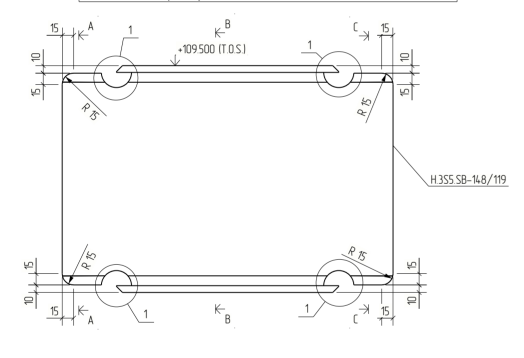
Уровни структуры/Structure levels									
кол-во/ qty.	Отправочная марка/ Магк			Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block		Монтажный блок/ Erection block	
1	H.3S5.SB-148/119				AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001	
Umozo:/Total:		1	шm/pc(s)						

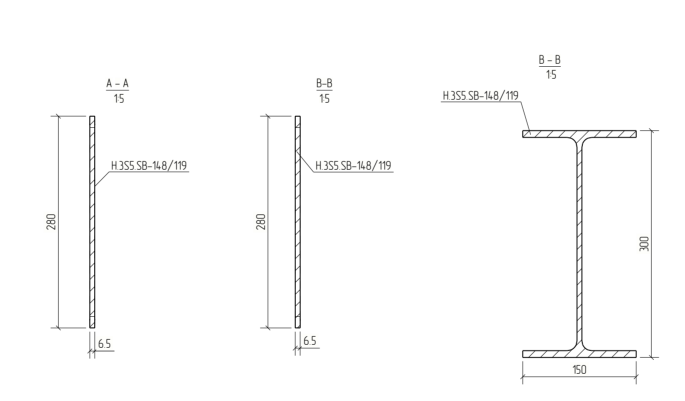




Bud cnepedu/Front view

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





93E/11 - DETAIL 1

H.3S5.SB-148/119

Снять кромки уклоном от 45° по эскизу 1 из примечания чертежа.

Remove the edges with a slope of 45° according to sketch 1 from

the drawing note.

Трехмерный вид / Isometric view H.3S5.SB-148/119

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.

11. Марка не изготовляется потому что она в ON HOLD статусе.

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.

1 26.07.2021

Н.Х. – Антич 26.07.2021

П.Вуконич

Н.контр.

Т.контр.

Утвердил

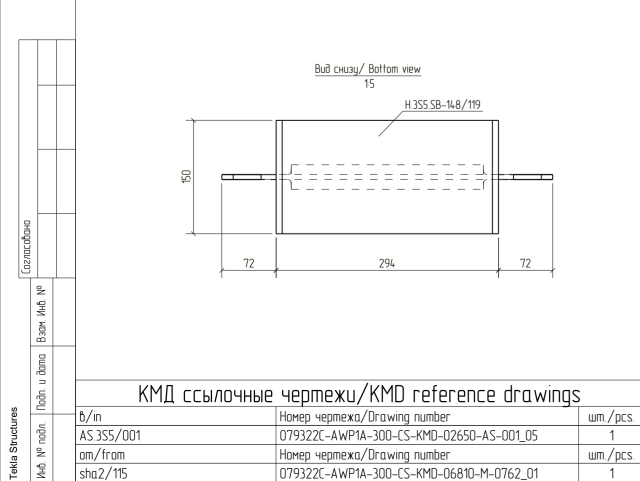
11. The mark is not manufactured because it is in the ON HOLD status.

REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ KM 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	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				

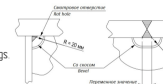
			AL	Taroga X	Athar 1
01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun

Arctic L информо	NG2 LLC. All ayuя, которо	rights rese я предназн	rvéd. It is tl іачается для	he responsibili I использован	ity of each и ия исключип	e by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright user of this document to verify the current revision prior to use. В настоящ пельно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоч права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан пр	ем документе са енными компания	одержится конфі ями. Авторские і	права	
						079322C-AWP1A-300-CS-KN	79322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0762			
						Завод СПГ и СГК н	СГК на ОГТ			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm	Листов	
Разра	ιδοπαл	А.Русм	1UP	A	26.07.2021	3_TMS-005-DA Палуба А. Балочная клетка	D	1	1	
Прове	ерил	Й.Круц	ІКОНЯ	Taroga K	26.07.2021	-	I I	-	<u> </u>	

Mark H.3S5.SB-148/119 /



Эскиз 1



Sketch 1