

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1610_01

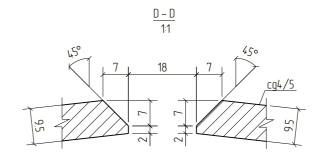
₽

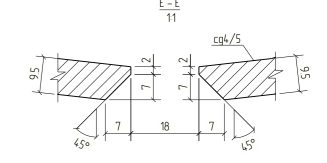
Взам.

и дата

CG.3S5.DC-102/001-AB

Tekla Structures





ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

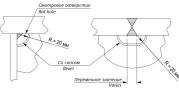
- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00"
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00"
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 6. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 7. 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. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.

Утвердил

Н.Х. – Антич

- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. 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.





Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCIJ/104HIJE KM 4EPTEXI DRAWING No. / YEPTEX No. REV./N3M. DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA 3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01 020 STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CASE 3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01 050 STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 040 STRUCTURAL DRW FOR MODULES- GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS 020 3000-D-EC-300-CS-DRW-2651-01 MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE 079322C-K0C-3-TMS-005-SIS-CS-10001 00 SITE INSTRUCTION SHEET

		Noje Houstá	B	Q.Ylan
05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun
	Date/	Date/ Description / Opuration	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства М.Novakovic Date/ Developed by/	05.11.2021 IFC — Issued for Construction/Выпущено для строительства М.Novakovic S.Stepanovic

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 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.

I.KUIII	ιι μ .			O.M.I.		Helliane ca+/ 2	DL/IL					
Т.конг	nn					Деталь сд4/5	DEAD	COT	Ҏ҆҆҉Ӎ҅Ѝ҅			
Н.контр.		П.Вуконич		(11)3	05.11.2021	Single part cg4/5 /			4 / 6			
Проверил		С.Степанович		B	05.11.2021	3 13.	<u>Г</u>	I	I			
Разработал		М.Новакович		flipHodi	05.11.2021	3-TMS-005-DC Палуба С. Основные конструкции	D	1	1			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсе	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов			
						Завод СПГ и СГК	ГК на ОГТ					
						U / 7322L – A W P IA – 300–L3–N IID – 02030 – D – 1322						
						חספנטטר אואוסוא נוח רכ ו	79322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1522					