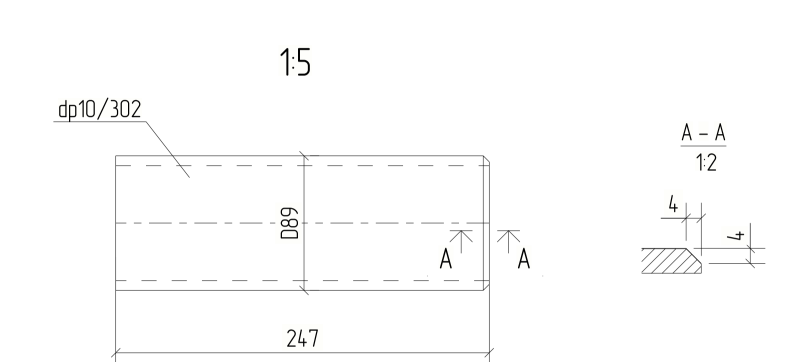
Список материлов/Material list							
Позиция/ Position	Onucaнue/ Decription	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf. Sq m
dp10/302a	©0D89x6.5	C345-6	IP201897	1	247	3.3	0.07
dp10/302b	<b>○</b> 0D89x6.5	C345-6	IP201897	1	247	3.3	0.07
DP10			Becь:/Total:	2		6.6	0.14



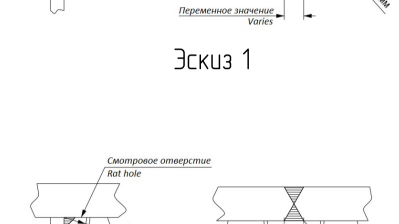
Гоглагован				
	Взам. Инв. №			
es	Подп. и дата			
Tekla Structures	Инв. № подл.	+	КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings  в/in  ES.3R1.EST-0015/003  Homep чертежа/Drawing number  079322C-AWP1A-300-CS-KMD-05417-M-1235_01	шт./pcs. 2

## 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\_01".
- 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 временные технологические отверстия условно не показана, но она обязательная в соответствии с процедурой "3000–V–US–200–CS–STD–0009–01\_04" с пунктом 2.13 и эскиза номера 1.



- 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\_01".
- 4. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.
- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. The chamfer of the edges of temporary technological holes is not shown conditionally but it is mandatory in accordance with the procedure "3000-V-US-200-CS-STD-0009-01\_04" with paragraph 2.13 and sketch number 1.





REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX Ho.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEЖA				
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARDS FOR SECONDARY STR				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5410-01	010	Module 3—TMR—001 Structural Drawings — Secondary Framing and Plating—Grating De				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5411-01	010	Module 3–TMR–001 Structural Drawings Equipment Supports Deck A Russian Case				
3000-D-EC-300-CS-DRW-5417-01	010	Module 3—TMR—001 Structural DRW Electrical and Instrumentation Supports Deck A				

			10 yo f	fizeral	bel
01	18.09.2020	IFC— Issued for Construction/ Выпущено для строительства	A. Tudov	A. Koluibaev	D. Fedorenko
Rev./	Date/	Description/Onucaнue	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Изм.	Дата	Describinity officiality	Разработал	Проверил	Утвердил

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. Настоящий документ содержит информацию являющуюся собственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией 000 "Арктик СПГ—2".

Все прова зашищиены Каждый пользоватием

18.09.2020

Федоренко

Bce npa	уа защищен	ы. Каждый і	пользовател	Р данноѕо док	кумента долх	кен проверять текущую редакцию документа перед использованием.				
						079322C-AWP1A-300-CS-KMD-05417-D-1262				
						Завод СПГ и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°∂ок.	Подипсь	Дата	3-TMR-001-DA-2 Sub-Deck A. Electrical and Instrumentation	Стадия	/lucm	Листов	
Разра	ιδοπαл	Юдов //у	pos	18.09.2020	3–114к-001-04-2 300-0еск А. стестпсат апо штятоппентатин 3–ТМR-001-DA-2 Часть Палубы А. Опоры для Лотков Электрических Кабелей	Р	1	1		
Пробе	Проверил		Колюбаев		18.09.2020	3-111K-001-DA-2 Aucilib Hungobi A. Oliopbi ona hollikoo Shekilipuaeckux kuoenea	Γ		I	
Н.кон	Н.контр.		Дмитриев		18.09.2020	Single part dp10/302 /			4 / 6	
Т.контр.						Деталь dp10/302	BEAECCTP (A)		РМЙ	