

				Специф	опкайпа д	emaлеū/l	^o arts spe	cification	1					
Марка Mark	Nº nos.	Kon. wm. Q-ty pcs.	Профиль Profile	Длина, мм Length, mm	Масс шт./рсs.	а, кг/Weight	, kg марки assebmly	Марка стали Steel grade	Иден-ный номер SPMat Ident Code	Onnama Payitem	Система покрытия 1 Coating System 1	Система покрытия 2 Coating System 2	Cucmema Покраски Painting System	Примечание Notes
FLP.2P1.PL-10A/74	3286	1	- 10x1365	2690	288.2	288.2	,	C355-6	IS100010	3622.01.02	System 1	Jysiciii Z	_ Jysieiii	
	13538	1	L80X6	76	0.6	0.6		C255-4	IS5005806	3622.01.02				
	13539	1	- 6x22	73	0.1	0.1		C255-5	IS10056	3622.01.02				
	20457	1	L80X6	1176	8.7	8.7		C255-4	IS5005806	3622.01.02				
	20903	1	- 6x23	76	0.1	0.1		C255-5	IS10056	3622.01.02				
			Масса напл. мет	алла, кг/ W	eld metal weig	jht, kg: 0.3	297.7	Общий ве	c kz/ Total	weight kg	: 298.0			

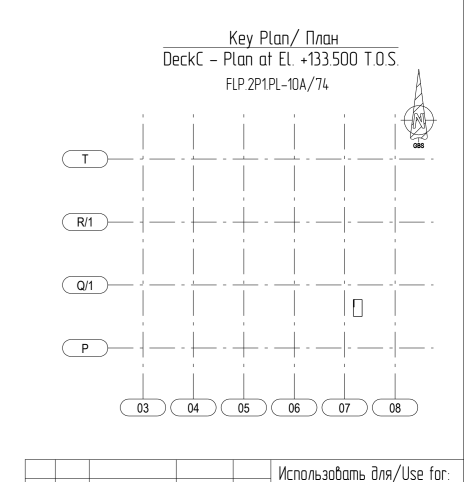
Уровни структуры / Structure Levels								
ABS-SubAssembly :	_							
ABS-Assembly:	AS.2P1/6	079322C-AWP1B-200-CS-KMD-04400-AS-022						
ABS-Block :	BL.2P1/3	079322C-AWP1B-200-CS-KMD-04400-BL-011						
ABS-Workpack :	_							
ABS-ErectionBlock :	EB.2P1/1	079322C-AWP1B-200-CS-KMD-04400-EB-001						

 Ведомость элементов/List of Assembly from

 Марка Магк
 Чертеж Марки Assembly drawing
 Кол-бо, шт Q-ty, рсз
 Масса, кг Weight, kg

 FLP2P1PL-10A/74
 079322C-AWP1B-200-CS-KMD-04400-M-1618
 1
 298.0

 Вес марок, кг Assembly Weight, kg
 298.0



		NpoBepun / Checker 1.802KUR1 / 1.603K9P1 Boshurt	09.09.2021	K	
		Утвердил / Verifier C.ARMAGAN / К. APMAГАН	09.09.2021	engineering & desig	n
			a. Toylor	Borbert	J.A.
03	09.09.2021	IFC — ISSUED FOR CONSTRUCTION / ВЫПУЩЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	O.POYRAZ / O. NOЙPA3	T.BOZKURT / T. 603KYPT	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
02	27.05.2021	IFC — ISSUED FOR CONSTRUCTION / ВЫПУЩЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	O.POYRAZ / O. NOЙPA3	T.BOZKURT / T. 603KYPT	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
01	29.03.2021	IFC — ISSUED FOR CONSTRUCTION / ВЫПУЩЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	O.POYRAZ / O. NOMPA3	T.BOZKURT / T. 603KYPT	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
Изм./	Nama / Nate	Onucable / Description	Разработал/	Проверил/	Утвердил/

Вторичная структура FLP.2P1.PL-10A/74

Изм/Rev Уч/Area Исполнил/Designer Подп/Sign Дата/Date Лист/Sheet 1

Rev. Дапа / Баге | Developed by | Checked by | Approved by |
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 настоящий документ содержит информацию являющуюся собственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией 000 "Арктик СПГ-2".
Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.

03				(Tayro)	09.09.2021	079322C-AWP1B-200-CS-KMD-04400-M-1618			
02				O Fayroz	27.05.2021	Plant LNG and SGC on GBS			
01				a Tayron	29.03.2021	Завод СПГ и СГК на ОГТ			
Лзм./Rev	Уч./Агеа	Исполнил	/Designer	Подпись/Sign	Дата/Date		Стадия / Stage	/lucm / Sheet	/lucmoв / Total Sheets
Ісполнил ,	/ Designer	O.POYRAZ /	0. ПОЙРАЗ	a Fayroz	09.09.2021	2-TMP-001	D	1	,
Нач ТО. / С	h.Designer						Р		Ь
Проверил ,	/ Checker	T.BOZKURT /	′ Т. БОЗКУРТ	Boslurt	09.09.2021	Secondary Structure FLP.2P1.PL=10A/74	RENAISSA	NCE	
	/ Charles					,	KENAIJJA	INCE	·

09.09.2021

H.kohmp / Checker

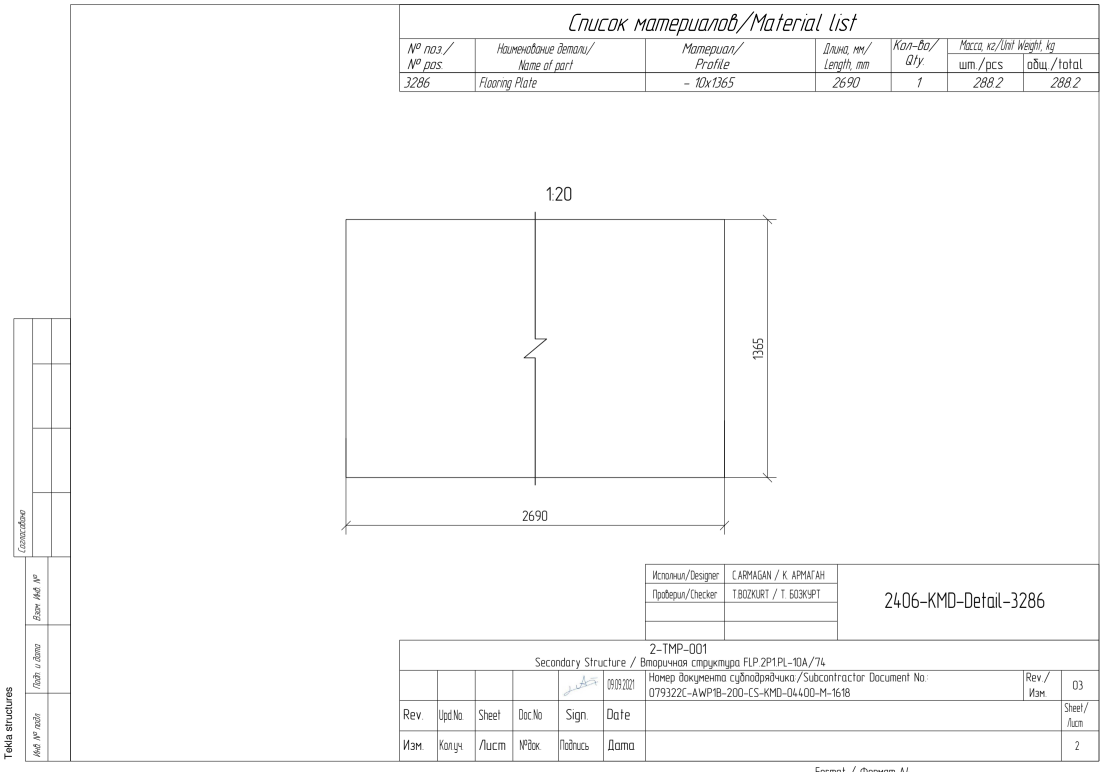
Утвердил / Verifier | CARMAGAN / К. АРМАГАН

Format / Формат: A2

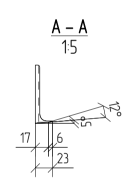
HEAVY INDUSTRIES

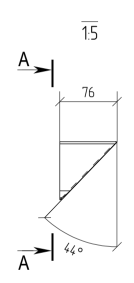
2406-KMD-1618-0

/lucmob/Total Sheets



	Список материалов/Material list								
№ поз./	Наименование детали/	Материал/	Длина, мм/	Кол-во/	Macca, кг/Unit W	Veight, kg			
Nº pos.	Name of part	Profile	Length, mm	Qty.	wm./pcs	общ./total			
13538	GP Transition	<i>L80X6</i>	76	1	0.6	0.6			





Исполнил/Designer	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
Проверил/Checker	T.BOZKURT / T. 603KYPT

2406-KMD-Detail-13538

	2-TMP-001										
	Secondary Structure / Вторичная структура FLP.2P1.PL—10A/74										
				AF	09.09.2021	Номер документа	ı субподрядчика:/Subcont	ractor Document No.:	Rev./	03	
				2	U7.U7.ZUZ1	079322C-AWP1B-	-200-CS-KMD-04400-M-16	518	Изм.	כט	
Rev.	Upd.No.	Sheet	Doc.No	Sign.	Date					Sheet/	
INEV.	орилии.	211661	DUL.NU	Sigit.	Duie					/lucm	
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					7	
11311.	11.071.94.	/ IULIII	IN UUK.	HUUHULB	дини					ا د	

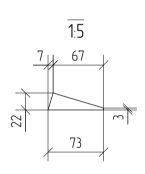
Согласовано

Взам. Инв. Nº

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Список материалов/Material list								
Nº поз.∕ Nº pos.	Наименование детали/ Материал/ Длина, мм/ Кол-во/ Macca, кг/Unit Weight, kg Name of part Profile Length, mm Qty. шт./pcs общ./total								
13539	GP Transition - 6x22 73 1 0.0 0.0								



Исполнил/Designer	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
Проверил/Checker	T.BOZKURT / T. 603KYPT

2406-KMD-Detail-13539

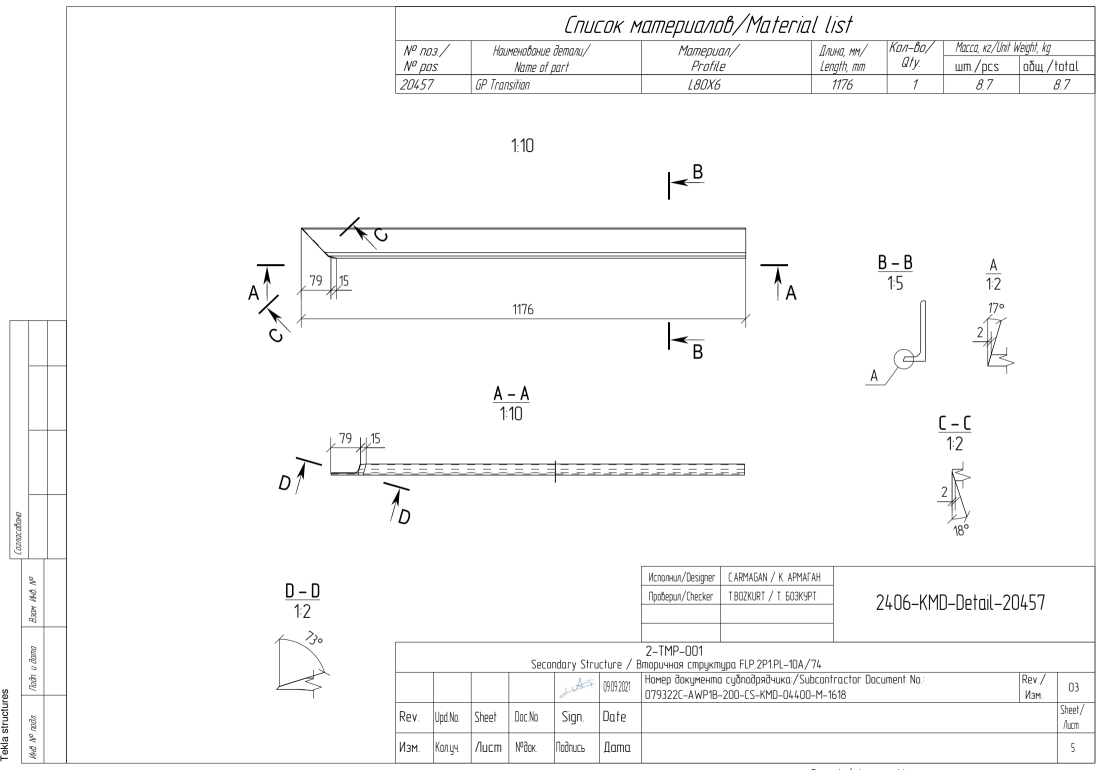
	2-TMP-001											
	Secondary Structure / Вторичная структура FLP.2P1.PL—10А/74											
				AF	09.09.2021	Номер документо	а субподрядчика:/Subcont	ractor Document No.:	Rev./	03		
				07.07.2021		079322C-AWP1B-	-200-CS-KMD-04400-M-16	518	Изм.	دن		
Rev.	Upd.No.	Sheet	Doc.No	Sign.	Date					Sheet/		
NEV.	горилии.	SHEEL	DUL.NU	Jigii.	Duie					/lucm		
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					1.		
ויוכויו.	11.0/1.94.	/ 10/111	IN UUK.	HIUUHULB	дини					4		

Согласовано

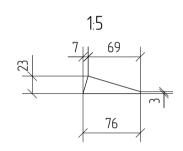
Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



	Список материалов/Material list								
№ поз./ № pos.	Haumeнoвaние детали/ Name of part	$\frac{1}{2}$							
20903	GP Transition	- 6x23	76	1	0.1	0.1			



Исполнил/Designer	C.ARMAGAN / K. APMAFAH
Проверил/Checker	T.BOZKURT / T. 603KYPT

2406-KMD-Detail-20903

2-TMP-001										
Secondary Structure / Вторичная структура FLP.2P1.PL-10A/74										
				AF	09.09.2021	Номер документа субподрядчика:/Subcontractor Document No: Rev./			03	
		07.07.		U7.U7.ZUZ1	079322C-AWP1B-	3-200-CS-KMD-04400-M-1618		Изм.		
Rev.	Upd.No.	Sheet	Doc.No	Sign.	Date				·	Sheet/
INEV.	горилии.	SHEEL	DUL.NU	Jigii.	Duie					/lucm
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					6
FIJIT.	INUM.YT.	/ 100111	IN OUN.	ITTOUTIOLD	дани					U

Согласовано

Взам. Инв. Nº

Подп. и дата

Инв. № подл.