

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ

УСТАНОВКИ

PROJECT TITLE: AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT

NON LICENSED UNITS

HOMEP KOHTPAKTA / AGPZ-900/0055
CONTRACT NUMBER

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА:

ПТ)

DOCUMENT TITLE: WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

НОМЕР ДОКУМЕНТА /

DOCUMENT NUMBER: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

КЛАСС ДОКУМЕНТА / DOCUMENT CLASS 1

ПОДРЯДЧИК / CONTRACTOR: CPECC

ПОСТАВЩИК / SUPPLIER: PJSC «GAZPROM AVTOMATIZATSIYA»

ЗАКАЗ НА ПОКУПКУ / PURCHASE ORDER (PO):

HOMEP ДОКУМЕНТА ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT

NUMBER

HOMEP РЕДАКЦИИ ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT

REVISION:

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛИРУЕМЫМ. НЕ ВНОСИТЬ НЕУТВЕРЖДЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ THIS IS A CONTROLLED DOCUMENT. NO UN-AUTHORISED MODIFICATIONS

Α1

P2AM-7-0001

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ВЫПОЛНЕН НА ДВУХ ЯЗЫКАХ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ОБЕ ВЕРСИИ. THIS DOCUMENT IS DUAL LANGUAGE. ENSURE BOTH VERSIONS ARE MODIFIED.

A1	A1	12.01.2021	IFR	NM	DZ	SC			
РЕД/ REV	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/ CONTRACTOR REV	ДАТА / DATE	CTATYC / STATUS CODE	ПОДГ / ВҮ	ПРОВ / СНК	УТВ / APP	МИП УТВ / ЕМ АРР	УТВ / APP	УТВ / АРР
		ДАКЦИИ VISIONS		до	KYMEHT YTBEPX PROJECT AF		ГОМ	CPECC YTB / APPROVAL	ГЕН. ПОДРЯДЧИК УТВ / GEN CONTRACTOR APPROVAL



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЕСОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ДЛЯ АСПС И ПТ) WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001 Редакция / Revision: A1

ПЕРЕЧЕНЬ ОПИСАНИЯ РЕДАКЦИЙ / REVISION DESCRIPTION SHEET

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONTR ACTOR REV	ΠΑΡΑΓ. PARA	ОПИСАНИЕ РЕДАКЦИЙ REVISION DESCRIPTION
A1	A1	ALL	Выпущено для рассмотрения / Issued for Review

ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЕНИЕ / HOLDS LIST

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONTR ACTOR REV	ПАРАГ. PARA	ОПИСАНИЕ УТОЧНЕНИЕ HOLDS DESCRIPTION

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ 1 АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТИЯ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЖЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЬШЕННЫЙ ГРОВЬЕМЕННОГО СВРАЗЬЦА ПРЕДИЕТ А ЦИРКОКОГО ПОТРЕЗЕЛЕНИЯ.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES, ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ
ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАЩЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ BECOBЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ДЛЯ АСПС И ПТ) WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

Hoмер Контракта Contract Number: AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001 Редакция / Revision: A1

СТРАНИЦА ПОДПИСЕЙ:

Утверждено генеральным подрядчиком:

(Должность)

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by General

SIGNATURE PAGE:

(Position)

Утверждаю СРЕСС

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

(Должность) ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved CPECC:

(Position)

Менеджер по инженерному проектированию - МИП

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by

Engineering Manager-EM

Утверждаю:

Сергей Чернышев / Sergey Chernyshev

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved: Project Manager

Проверено/Рассмотрено: Руководитель группы АСУ основного производства (строительство АГПЗ)

Руководитель проекта

Дмитрий Зубков / Dmitriy Zubkov

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Checked/Reviewed:

Head of the main production ACS group (construction of

AGPP)

Разработано:

Николай Матвеев / Nikolai Matveev

Главный специалист проекта ПОДПИСЬ / SIGNATURE

(строительство АГПЗ)

Author:

Project Chef Specialist (construction of AGPP)

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ І АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЕЛИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СПУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА. ПРАВА НА ПРОМЫШЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБРОЖДЕНИЯ ПРОМЕДИЕТА ИМРОКОГО ПОТРЕБЕЛЕНИЯ.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES, ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В COSCTBEHHOCTU ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД. ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL OPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЕСОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ДЛЯ АСПС И ПТ) WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

Номер Контракта Contract Number: AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001 Редакция / Revision: A1

1 ВВЕДЕНИЕ

Данные таблицы предоставляют оценку ожидаемых массо-габаритных характеристик для оборудования АСУ ТП для каждой установки в рамках "Р2" (НЛУ).

1.1.1 Цель

Целью данного документа является определение массо-габаритных характеристик оборудования АСУЭ для определения площади помещений объекта, нагрузке на строительные перекрытия, для организации складских помещений и для определения исходных данных по перевозки грузов.

1.1.2 Ограничения

Для расчета энергопотребления и тепловыделения использовались следующие значения:

- указываются линейные размеры по трем сторонам (Высота х Ширина х Глубина, мм);
- указывается вес НЕТТО, т.е. масса оборудования без тары и упаковки;
- масса оборудования указана как предварительная.
- указывается вес НЕТТО, т.е. масса товара без тары и упаковки.

1.2 Основные требования

При создании документа использовались требования и философия, приведенные в [1.02] и [2.02].

1.3 Сокращения

В документе используются сокращения, приведенные в [1.01], [1.02] и [2.02].

Таблица1-1 Требования Заказчика

Номер	Описание	Номер документа / Ссылка
1.01	ПРОЕКТНАЯ ПРОЦЕДУРА НУМЕРАЦИИ	0055-CPC-4.0.0.00.000-GEN-PRO-0004
	ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИСВОЕНИЯ ИМЕН	
	ФАЙЛАМ	
1.02	ТУ НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ	0055-4.0.0.00.CPC-PS.TT-0003
	ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И	
	ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПСИПТ)	

Таблица 1-2 Документы Поставщика

Номер	Описание	Номер документа / Ссылка
2.01	Общее описание системы (для АСПС и ПТ)	0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS-P2-0001

ПРИЛОЖЕНИЕ А: весовые характеристики (страницы без титульного листа)

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ \ АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СПУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА. ПРАВА НА ПРОМЫШЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБР

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES, ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В COБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. В СЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД. ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИЯ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛЬЩЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ BECOBЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ДЛЯ АСПС И ПТ) WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

Hoмер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001 Редакция / Revision: A1

1 INTRODUCTION

The Weight Data Sheet give an estimate of the expected dimensional characteristics for the APCS hardware per Units in scope of "P2" (Non Licensed Units).

1.1 Objective

The objective of this document is determining the dimensional characteristics of the AUMS equipment for determining the area of the AmurGPP's Control Room, the load on building floors, for organizing storage facilities and definition of initial data for the transport of goods.

1.1.1 Assumptions

For Calculation for Power Consumption and Heat Dissipation the below points are considered:

- linear dimensions is specify on three sides (Height x Width x Depth, mm);
- the NET weight of the equipment is specify, i.e. the weight of the equipment without packaging;
- the weight of the equipment is indicated as preliminary.

1.2 General Requirement

The philosophies and requirement as described in Ref [1.02] and Ref [2.02] are the basis for the Document.

1.3 Abbreviations

Abbreviations used are defined in the Ref [1.01], Ref [1.02] and Ref [2.02].

1.4 References

Table 1-1 Client Specification

Ref. No	Title / Description	Document Number / Link
1.01	PROJECT PROCEDURE FOR NUMBERING	0055-CPC-4.0.0.00.000-GEN-PRO-0004
	DOCUMENTS AND FILE NAMING	
1.02	AUTOMATIC FIRE ALARM AND FIRE FIGHTING	0055-4.0.0.00.CPC-PS.TT-0003
	SYSTEM (AFA&FFS) SPECIFICATION	

Table 1-2 Supplier Specification

	pp p	
Ref. No	Title / Description	Document Number / Link
2.01	GENERAL DESCRIPTION OF SYSTEM	0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS-P2-0001
	(FOR AFA&FFS)	

APPENDIX A: Weight Data Sheet (no front sheet)

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ ВЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ \ АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОГТЬ ЗА УБЫТИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СПУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПХЕНТА. ПРАВА НА ПРОМЫШЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБР

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД.
ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

Номер документа / Document Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

Весовые характеристики

		1		Fañani	иты без упа			Габариты в упаковке					
Nº	Оборудование	Идентификационн ый номер	Высота,	Ширина,	Глубина,	Вес, кг	Объем,	Высота,	Ширина,	глубина,	Вес, кг	Объем,	
		·	ММ	ММ	MM	,	м.куб.	ММ	ММ	MM	,	м.куб.	
	поз. 30												
	5-30 (УСТАНОВКА ОСУШКИ И УДАЛЕНИЯ РТУТИ)												
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ.	5-30-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-5-30-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
3	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-5-30-JFMC-0002	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
4	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-5-30-JFMC-0003	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

Номер документа / Document Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

Весовые характеристики

			_	Fañani	иты без упа				Габаі	оиты в упан	OBKE		
Nº	Оборудорацио	Идентификационн	Высота,	Ширина,		ANOBRE	Объем,	Высота,	Ширина,		CODRE	Объем,	
IN⊇	Оборудование	ый номер				Вес, кг		•	_	_	Вес, кг	,	
		•	ММ	ММ	ММ	,	м.куб.	ММ	ММ	ММ		м.куб.	
					поз. 60								
	3-60 (УСТАНОВКА ГАЗОФРАКЦИОНИРОВАНИЯ)												
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093- 07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ.	3-60-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-3-60-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
3	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-3-60-JFMC-0002	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
				I	поз. 70								
			3-	70 (УСТАНОІ	ЗКА ОЧИСТІ	(И ШФЛУ)							
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093- 07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ.	3-70-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	-3-70-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

Номер документа / Document Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

Весовые характеристики

		I	_	E C								
		Managara da Managara			иты без упа	аковки		Габариты в упаковке				
Nº	Оборудование	Идентификационн ый номер	Высота,	Ширина,	Глубина,	Вес, кг	Объем,	Высота,	Ширина,	Глубина,	Вес, кг	Объем,
		Ви помер	ММ	ММ	ММ	Dec, Ki	м.куб.	ММ	ММ	ММ	Dec, Ki	м.куб.
				Г	юз. 110							
	5-110 (ДОЖИМНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ МЕТАНОВОЙ ФРАКЦИИ (ДКС))											
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093- 07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ.	5-11-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	5-11-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
				Г	юз. 200							
			;	5-200 (ЭНЕРІ	ГЕТИЧЕСКИ	Й БЛОК)						
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093- 07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ.	5-20-JFCC-0001	2200	800	400	200	0,704	2500	1100	750	350	2,063
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый.	5-20-JFMC-0001	2200	800	400	200	0,704	2500	1100	750	350	2,063



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

рда Н

AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number:

Номер Контракта / Contract Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Table of Weight Data Sheet

			0		eione with	out packagi	na	1	Overall dime	onsions wit	h packagin	~
Nº	Description of the equipment	Tag Number	Height,	Width, mm	Depth, mm	Weight,	Volume, cubic meters	Height, mm	Width, mm	Depth,	Weight,	Volume, cubic meters
				р	osition 30							
		5	-30 (DEHYD	RATION A	ND MERCU	RY REMOV	AL UNIT)					
	AFA&FFS Control Cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-30-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-30-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-30-JFMC-0002	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-30-JFMC-0003	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

Номер документа / Document Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

Table of Weight Data Sheet

			0\	erall dimer	sions with	out packagi	ng	Overall dimensions with packagi				g	
Nº	Description of the equipment	Tag Number	Height, mm	Width, mm	Depth, mm	Weight, kg	Volume, cubic meters	Height, mm	Width, mm	Depth, mm	Weight, kg	Volume, cubic meters	
				ро	osition 60								
	3-60 (FRACTIONATION UNIT)												
1	AFA&FFS Control Cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	3-60-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
2	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	3-60-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
3	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	3-60-JFMC-0002	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
				ро	osition 70								
				3-70 (NGL 1	TREATMEN	T UNIT)							
1	AFA&FFS Control Cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	3-70-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	
2	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	3-70-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163	



WEIGHT DATA SHEET (FOR AFA&FFS)

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

Номер документа / Document Number:

0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.CW-0001

Редакция / Revision: A1

Table of Weight Data Sheet

	Description of the equipment	Tag Number	Overall dimensions without packaging					Overall dimensions with packaging				
Nº			Height, mm	Width, mm	Depth, mm	Weight, kg	Volume, cubic meters	Height, mm	Width, mm	Depth, mm	Weight, kg	Volume, cubic meters
	position 110											
	5-110 (METAHNE FRACTION BOOSTER COMPRESSOR STATION (BCS))											
1	AFA&FFS Control Cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-11-JFCC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
2	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-11-JFMC-0001	2320	800	800	300	1,485	2500	1100	1150	450	3,163
	position 200											
	5-200 (SUBSTATION)											
1	AFA&FFS Control Cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-20-JFCC-0001	2200	800	400	200	0,704	2500	1100	750	350	2,063
2	AFA&FFS Marshalling cabinet KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5.	5-20-JFMC-0001	2200	800	400	200	0,704	2500	1100	750	350	2,063