

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: ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (ДЛЯ АСПС И ПТ)

DOCUMENT TITLE: ELECTRICAL LOAD LIST (FOR AFA&FFS)

НОМЕР ДОКУМЕНТА /

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

КЛАСС ДОКУМЕНТА / DOCUMENT CLASS 2

ПОДРЯДЧИК / CONTRACTOR: CPECC

ПОСТАВЩИК / SUPPLIER: GAZPROM AVTOMATIZATSIYA PJSC

ЗАКАЗ НА ПОКУПКУ / PURCHASE ORDER (PO): P2AM-7-0001

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

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	19.01.2021	IFR	NM	DZ	SC			
РЕД / REV	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/ CONTRACTOR REV	ДАТА / DATE	CTATYC / STATUS CODE	ПОДГ <i> </i> ВҮ	ПРОВ / СНК			УТВ / АРР	УТВ / APP
		ДАКЦИИ VISIONS		ДО	KYMEHT YTBEPX PROJECT AF	CPECC YTB / APPROVAL	ГЕН. ПОДРЯДЧИК УТВ / GEN CONTRACTOR APPROVAL		



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (ДЛЯ АСПС И ПТ) ELECTRICAL LOAD LIST (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

Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LL-0001 Peдакция / Revision: A1

ПЕРЕЧЕНЬ ОПИСАНИЯ РЕДАКЦИЙ / REVISION DESCRIPTION SHEET

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONTR ACTOR REV	ПАРАГ. 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 І АБТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЦИЩЕНИЯ В СПРУМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫЩЕННЫМЫ ОБРАСЬЕЦ ИНИ РОМЬМЫШЕННОГО ОВРАЗЫЦ ПРЕДИЕТА ВИНОКОГО ПОТРЕБЕГЕНИЯ.

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 ИНФОРМАЦИИ С РЕСС 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.



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (ДЛЯ АСПС И ПТ) ELECTRICAL LOAD LIST (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

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

СТРАНИЦА ПОДПИСЕЙ:

Утверждено генеральным

подрядчиком: (Должность)

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by General (Position)

Утверждаю СРЕСС

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

(Должность) ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved CPECC:

SIGNATURE PAGE:

(Position)

Менеджер по инженерному проектированию - МИП

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by

Engineering Manager-EM

Утверждаю:

Руководитель проекта

Сергей Чернышев / Sergey Chernyshev

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved: Project Manager

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

СУ Г

Дмитрий Зубков / Dmitriy Zubkov

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

ACS group (construction of AGPP)

Δ

Разработано:

Николай Матвеев / Nikolai Matveev

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Главный специалист проекта

Author:

Project Chef Specialist

Checked/Reviewed:

Head of the main production

ЮСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА. А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕТО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ 1 АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТІ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТЕННОСТЬ ЗА УВЫТИХ ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЕД, ИПРЕДМЕТА ШИРОЖОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.

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 ЕТО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКИВЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗЛРОМА И ЕТО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗЛРОМА. В СЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД. ИСПОЛЬЖУВИЕМ В СОЗДЕЛЬЯМИ ИНФИРМАЦИИЯ С



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (ДЛЯ АСПС И ПТ) ELECTRICAL LOAD LIST (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

Hoмер документа
/ Document
Number:
0055-CPC-GA14.4.0.00.CPCPS.LL-0001
Редакция /
Revision: A1

1 ВВЕДЕНИЕ

Данные таблицы предоставляют оценку ожидаемого энергопотребления для оборудования АСПС И ПТ для каждой установки в рамках "Р2" (НЛУ).

1.1 Цель

Целью данного документа является расчет энергопотребления и тепловыделения оборудования АСПС И ПТ для разработки ИБП для каждого помещения.

1.1.1 Ограничения

Для расчета энергопотребления и тепловыделения использовались следующие значения:

- Для расчета энергопотребления системных шкафов принималось максимально возможное для установки количество контроллеров, корзин расширения и модулей в/в,
- Для расчета энергопотребления кроссовых шкафов принималось среднее значение подключаемого полевого оборудования согласно перечню сигналов приведенного в документе 0055-FLR-4.0.0.00.000-ENG-REG-0012 EN 0G,
- Для расчета энергопотребления сетевых шкафов принималось актуальное количество коммутаторов второго уровня, коммутаторов третьего уровня, медиа конвертеров.

1.1.2 Вводы

Питание осуществляется по 3 вводам:

- Ввод 1: питание сетевого оборудования, оборудования АСУТП, вентилятора шкафа и консолей OWS.
- Ввод 2: питание сетевого оборудования, оборудования АСУТП и вентилятора шкафа.
- Ввод 3 (Второстепенный): питание ламп и розеток.

1.2 Основные требования

При создании документа использовались требования и философия, приведенные в [1.02] и [2.01].

1.3 Сокращения

В документе используются сокращения, приведенные в [1.01], [1.02] и [2.01].

1.4 Ссылочные документы

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 - ПД ПО ГОСТ	0055-CPC-GA1-4.1.0.00.CPC-PS-P2-0001
	(ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К	
	ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ	
	ДЛЯ АСПС И ПТ)	

ПРИЛОЖЕНИЕ А: таблицы энергопотребления и тепловыделения (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 ФИНАНСОВИЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТИИ. БЕЗ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СПУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПЛЕТИТА. ПРАВА НА ПРОВЫШЕНЕНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЕННОГО ОБРАЗАЦ И ПРЕДМЕТА ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.

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. ИСПОЛЬЗУЕМСЕ В COЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (ДЛЯ АСПС И ПТ) ELECTRICAL LOAD LIST (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.LL-0001 Редакция / Revision: A1

1 INTRODUCTION

The Power Consumption and Heat Dissipation data sheets give an estimate of the expected power consumption and heat dissipation for AFA&FFS hardware per Units in scope of "P2" (Non Licensed Units).

1.1 Objective

The objective of this document is to quantify the power consumed and heat dissipated by the AFA&FFS equipment for the design of UPS in each Unit.

1.1.1 Assumptions

For Calculation of Power Consumption and Heat Dissipation the following values were used:

- To calculate the power consumption of the System cabinets, the maximum possible number of controllers, nodes and I/O modules were used.
- To calculate the power consumption of Marshalling cabinets, the average number of the connected field equipment was taken according to the signal list presented in document 0055-FLR-4.0.0.00.000-ENG-REG-0012_EN_0G.
- To calculate the power consumption of Network cabinets, the current number of second-level switches, third-level switches, and media converters was used.

1.1.2 Feeders

There are 3 types of feeders:

- Feeder 1: Network devices and APCS equipment, fans and OWS consoles are powered by.
- Feeder 2 : Network devices, APCS equipment and fans are powered by.
- Feeder 3 (Essential Feeder): Lamps and sockets are powered by.

1.2 General Requirement

The philosophies and requirement as described in Ref [1.02] and Ref [2.01] are the basis for the Document.

1.3 Abbreviations

Abbreviations used are defined in the Ref [1.01], Ref [1.02] and Ref [2.01].

1.4 References

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

Ref. No	Title / Description	Document Number / Link
2.01	GENERAL DESCRIPTION OF SYSTEM - PD BY	0055-CPC-GA1-4.1.0.00.CPC-PS-P2-0001
	GOST (FUNCTIONAL DESIGN	
	SPECIFICATION(S) FOR AFA&FFS)	

APPENDIX A: Power Consumption and Heat Dissipation (no front sheet)

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОЮМЕНТА. А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ \ АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ
ФИНАНСОВИЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ЗА УБЫТИИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛЮЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТАТЕТИХ.
ПРИВА НА ПРОМЫЩЕТЕННЫЙ СРЕЖДЕ ЦИТИ ПРОМЫШЕННОГО БРАЗИДЕЛАТ АШИРОКОГО ПОТРЕБЕНИЯ.

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.

				Та	аблица расп	ред	еления элек	трич	еской нагр	узки оборуд	цования						
			Требуемая характеристика защитного устройства шкафа распределения питания						Характерис [.] обору	Total typical load							
Nº	Наименование оборудования	Идентификационны	Ввод 1	 			Ввод 1 Ввод 2 Ввод 3			Feeder 1 Feeder 2				Feeder 3	Electric load		
	7,7	й номер	Автоматический выключатель iC60N, A	Тип	Автоматический выключатель iC60N, A	Тип	Автоматический выключатель iC60N, A	Тип	Автоматический выключатель iC60N, A	Автоматический выключатель iC60N, A	I ном диф. автом. выкл- ля, А	Network equip., W	APCS equip., W	Network equip., W	APCS equip., W	Light & Fan, W	per unit, W
				7	Габлица распј	редел	тения электри	1Ческо 5-30		борудования	поз. 30						
	Контроллер для систем пожарной				1			5-30	1								T
1	автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф системный АСПС и ПТ	5-30-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	56	234	56	234	36	327
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	5-30-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
3	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	5-30-JFMC-0002	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
4	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	5-30-JFMC-0003	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
	1			1	Габлица расп	редел	тения электри			борудования	поз. 60						
			ı	1				3-	·60		I		I	1		<u> </u>	
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	16	С	16	С	20	С	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	3-60-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
3	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	3-60-JFMC-0002	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
					Таблица рас	спред	целения элект	•		1 оборудован	ия поз. 70						
	Контроллер для систем пожарной		I	1			1	3-	·70		1		I	1		1	
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	16	С	16	С	20	С	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	3-70-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
			•	•	Таблица рас	пред	еления элект			оборудовани	я поз. 110		•			•	
1	Контроллер для систем пожарной автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф	5-11-JFCC-0001	16	С	16	С	20	5- ′	110	10	20	37	234	37	234	36	308
	системный АСПС и ПТ Контроллер для систем пожарной																
2	автоматики КСПА 9030-01/Текон, ТУ 4371-001-00159093-07 изм.5. Шкаф кроссовый АСПС и ПТ	5-11-JFMC-0001	16	С	16 T -6	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
\vdash					таолица рас	пред	еления элект		кой нагрузки 200	ооорудовани	ія поз. 200						
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	16	С	16	С	20	C	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	Контроллер для систем пожарной	5-20-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386

							Table el	ectric	load equip	ment							
			Characteristics of the circuit breaker Characteristics of the AFA&FFS circuit breaker									Total typical load					
Nº	Description	Equipment Tag	Feeder	r 1	Feeder 2	r 2	Feede	r 3	Feeder 1	Feeder 2	Feeder 3	Fee	der 1	Fee	der 2	Feeder 3	Electric load
		Number	Miniature circuit- breaker Acti 9 iC60, A	Туре	circuit- breaker Acti 9 iC60, A	Туре	Miniature circuit- breaker Acti 9 iC60, A	Туре	Miniature circuit- breaker Acti 9 iC60, A	Miniature circuit- breaker Acti 9 iC60, A	Residual current breaker with overcurrent protection, A	Network equip., W	APCS equip., W	Network equip., W	APCS equip., W	Light & Fan, W	per unit,
		•	•			T	able electric		quipment p	osition 30							
				I				5-30									Т
1	AFA&FFS SYSTEM CABINET KSPA 9030-01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5	5-30-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	56	234	56	234	36	327
2	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	5-30-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
3	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	5-30-JFMC-0002	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
4	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	5-30-JFMC-0003	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
	T					T	able electric	c load e	quipment p	osition 60							
									1-60	1	1		I		I	I	
1	AFA&FFS SYSTEM CABINET KSPA 9030-01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5	3-60-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	3-60-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
3	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	3-60-JFMC-0002	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
							Table elect	tric load	d equipment	position 70)						
		1		1				I	1-70		1		1		1	I	T
1	AFA&FFS SYSTEM CABINET KSPA 9030-01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5	3-70-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	3-70-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
							Table elect	ric load	equipment	position 11	0						
1	AFA&FFS SYSTEM CABINET KSPA 9030-01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5	5-11-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	1-110 10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	AFA&FFS MARSCHALLING CABINEt KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001- 00159093-07 REV.5	5-11-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386
			1		ı		Table elect	ric load	equipment	position 20	0	1	1	1	1	1	_1
				-		1			1-200		1			1			
1	AFA&FFS SYSTEM CABINET KSPA 9030-01/TECON TU 4371-001-00159093-07 REV.5	5-20-JFCC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	37	234	37	234	36	308
2	AFA&FFS MARSCHALLING CABINET KSPA 9030- 01/TECON TU 4371-001-	5-20-JFMC-0001	16	С	16	С	20	С	10	10	20	0	176	0	176	210	386