



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ
УСТАНОВКИ

PROJECT TITLE: AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT
NON LICENSED UNITS

**НОМЕР КОНТРАКТА /
CONTRACT NUMBER** AGPZ-900/0055

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА: БАЗА ДАННЫХ ВВОДОВ/ВЫВОДОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО
КАНАЛА СВЯЗИ (ДЛЯ АСПС И ПТ)

DOCUMENT TITLE: SERIAL LINK I/O DATABASE (FOR AFA&FFS)

**НОМЕР ДОКУМЕНТА /
DOCUMENT NUMBER:** 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LC-0001

КЛАСС ДОКУМЕНТА / DOCUMENT CLASS 2

ПОДРЯДЧИК / CONTRACTOR: SPECC

ПОСТАВЩИК / SUPPLIER: PJSC «GAZPROM AVTOMATIZATSIYA»

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


**НОМЕР ДОКУМЕНТА ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT
NUMBER:**

**НОМЕР РЕДАКЦИИ ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT
REVISION:** A1

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

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	22.01.2021	IFR	NM	DZ	SC			
РЕД / REV	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/ CONTRACTOR REV	ДАТА / DATE	СТАТУС / STATUS CODE	ПОДГ / BY	ПРОВ / CHK	УТВ / APP	МИП УТВ / EM APP	УТВ / APP	УТВ / APP
РЕДАКЦИИ REVISIONS				ДОКУМЕНТ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТОМ PROJECT APPROVALS				СПЕСС УТВ / APPROVAL	ГЕН. ПОДРЯДЧИК УТВ / GEN CONTRACTOR APPROVAL

 СРЕСС	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	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.LC-0001 Редакция / Revision: A1

ПЕРЕЧЕНЬ ОПИСАНИЯ РЕДАКЦИЙ / REVISION DESCRIPTION SHEET

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONT RACTOR REV	ПАРАГ. PARA	ОПИСАНИЕ РЕДАКЦИЙ REVISION DESCRIPTION
A1	A1	ALL	Выпущено для рассмотрения / Issued for Review

ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЕНИЕ / HOLDS LIST


РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONT RACTOR REV	ПАРАГ. PARA	ОПИСАНИЕ УТОЧНЕНИЕ HOLDS DESCRIPTION

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ И АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА. ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЪЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ 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 СРЕСС PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСС.

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	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.LC-0001 Редакция / Revision: A1

СТРАНИЦА ПОДПИСЕЙ:
SIGNATURE PAGE:

Утверждено генеральным
подрядчиком:
(Должность)

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME
ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by General
(Position)

Утверждаю СРЕСС
(Должность)

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME
ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved СРЕСС:
(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)

Дмитрий Зубков / Dmitry Zubkov
ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Checked/Reviewed:
Head of the main
production ACS group
(construction of AGPP)



Разработано:
Главный специалист
проекта

Николай Матвеев / Nikolai Matveev
ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Author:
Project Chef Specialist



ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ \ АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА. ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЪЗУЕМОЕ 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 СРЕСС PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСС.



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

5-11-JFCC-0001

№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_11_00JS2004	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_11_00JS2007	XVLX	BOOL
3	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_11_00NS2002	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_11_00NS2006	XVLX	BOOL
5	Высокая температура/ High temperature	P5_11_00TS2003	XVLX	BOOL
6	Высокая температура/ High temperature	P5_11_00TS2010	XVLX	BOOL
7	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_11_00TT2008	XVLX	BOOL
8	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_11_00TT2009	XVLX	BOOL
9	Открытие двери/ Door open	P5_11_00ZS2001	XVLX	BOOL
10	Открытие двери/ Door open	P5_11_00ZS2005	XVLX	BOOL
11	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_11_00JS2004	DVXX	BOOL
12	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_11_00JS2007	DVXX	BOOL
13	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_11_00NS2002	DVXX	BOOL
14	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_11_00NS2006	DVXX	BOOL
15	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_11_00TS2003	DVXX	BOOL
16	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_11_00TS2010	DVXX	BOOL
17	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_11_00TT2008	DVXX	BOOL
18	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_11_00TT2009	DVXX	BOOL
19	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_11_00ZS2001	DVXX	BOOL
20	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_11_00ZS2005	DVXX	BOOL
21	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_11_MODULE2	FXXX	BOOL
22	1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_11_MODULE3	FXXX	BOOL
23	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5_11_MODULE4	FXXX	BOOL
24	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_11_MODULE5	FXXX	BOOL
25	1A6. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_11_MODULE6	FXXX	BOOL
26	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_301	DVXX	BOOL
27	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_302	DVXX	BOOL
28	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_303	DVXX	BOOL
29	Диагностика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_304	DVXX	BOOL
30	Диагностика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_301	DVXX	BOOL
31	Диагностика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_302	DVXX	BOOL
32	Диагностика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_303	DVXX	BOOL
33	Диагностика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_304	DVXX	BOOL
34	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7141	Status	DINT
35	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7142	Status	DINT
36	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7143	Status	DINT
37	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7144	Status	DINT
38	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7145	Status	DINT
39	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7241	Status	DINT
40	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7242	Status	DINT
41	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7243	Status	DINT
42	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7244	Status	DINT
43	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7245	Status	DINT
44	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7101	Status	DINT
45	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7102	Status	DINT
46	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7103	Status	DINT
47	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7104	Status	DINT
48	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7105	Status	DINT
49	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7106	Status	DINT
50	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7107	Status	DINT

 CPECC	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
51	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7108	Status	DINT
52	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7151	Status	DINT
53	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7152	Status	DINT
54	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7251	Status	DINT
55	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7252	Status	DINT
56	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7201	Status	DINT
57	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7202	Status	DINT
58	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7203	Status	DINT
59	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7204	Status	DINT
60	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7205	Status	DINT
61	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7206	Status	DINT
62	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7207	Status	DINT
63	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7208	Status	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

64	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_11_99XL7151	Status	DINT
65	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_11_99XL7152	Status	DINT
66	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_11_99XL7251	Status	DINT
67	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_11_99XL7252	Status	DINT
68	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0AFZIRA0153A	-	BOOL
69	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0AFZIRC0153B	-	BOOL
70	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_0AHZS0153	-	BOOL
71	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0BFZIRA0153A	-	BOOL
72	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0BFZIRC0153B	-	BOOL
73	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_0BHZS0153	-	BOOL
74	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1061	-	BOOL
75	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1062	-	BOOL
76	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1063	-	BOOL
77	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1064	-	BOOL
78	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1065	-	BOOL
79	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01151	-	BOOL
80	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01152	-	BOOL
81	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01153	-	BOOL
82	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01154	-	BOOL
83	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1051A	-	BOOL
84	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1051A	-	BOOL
85	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1051	-	BOOL
86	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01051	-	BOOL
87	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1052A	-	BOOL
88	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1052A	-	BOOL
89	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1052	-	BOOL
90	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01052	-	BOOL
91	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1053A	-	BOOL
92	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1053A	-	BOOL
93	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1053	-	BOOL
94	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01053	-	BOOL
95	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1054A	-	BOOL
96	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1054A	-	BOOL
97	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1054	-	BOOL
98	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01054	-	BOOL
99	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1055A	-	BOOL
100	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1055A	-	BOOL
101	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1055	-	BOOL
102	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZS01055	-	BOOL

5-20-JFCC-0001

№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_20_00JS0418	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_20_00JS0422	XVLX	BOOL
3	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_20_00NS0419	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_20_00NS0423	XVLX	BOOL
5	Высокая температура/ High temperature	P5_20_00TS0417	XVLX	BOOL
6	Высокая температура/ High temperature	P5_20_00TS0421	XVLX	BOOL
7	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_20_00TT0425	XVLX	BOOL
8	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_20_00TT0426	XVLX	BOOL
9	Открытие двери/ Door open	P5_20_00ZS0420	XVLX	BOOL
10	Открытие двери/ Door open	P5_20_00ZS0424	XVLX	BOOL
11	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_20_00JS0418	DVXX	BOOL
12	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_20_00JS0422	DVXX	BOOL
13	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_20_00NS0419	DVXX	BOOL
14	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_20_00NS0423	DVXX	BOOL
15	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_20_00TS0417	DVXX	BOOL
16	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_20_00TS0421	DVXX	BOOL
17	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_20_00TT0425	DVXX	BOOL
18	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_20_00TT0426	DVXX	BOOL
19	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_20_00ZS0420	DVXX	BOOL
20	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_20_00ZS0424	DVXX	BOOL
21	1А2. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_MODULE2	FXXX	BOOL
22	1А3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_MODULE3	FXXX	BOOL
23	1А4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_MODULE4	FXXX	BOOL
24	1А5. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_20_MODULE5	FXXX	BOOL
25	Диагностика МОПС 1/Diagnostic of MOPS 1	MOPS_1_1	DVXX	BOOL
26	Диагностика МОПС 2/Diagnostic of MOPS 2	MOPS_1_2	DVXX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

27	Диагностика МОПС 3/Diagnostic of MOPS 3	MOPS_1_3	DVXX	BOOL
28	Диагностика МОПС 4/Diagnostic of MOPS 4	MOPS_1_4	DVXX	BOOL
29	Диагностика МОПС 5/Diagnostic of MOPS 5	MOPS_1_5	DVXX	BOOL
30	Диагностика МОПС 6/Diagnostic of MOPS 6	MOPS_1_6	DVXX	BOOL
31	Диагностика МУПС 1/Diagnostic of MUPS 1	MUPS_1_1	DVXX	BOOL
32	Диагностика МУПС 2/Diagnostic of MUPS 2	MUPS_1_2	DVXX	BOOL
33	Диагностика МУПС 3/Diagnostic of MUPS 3	MUPS_1_3	DVXX	BOOL
34	Диагностика МУПС 4/Diagnostic of MUPS 4	MUPS_1_4	DVXX	BOOL
35	Диагностика МУПС 1/Diagnostic of MUPS 1	MUPS_2_1	DVXX	BOOL
36	Диагностика МУПС 2/Diagnostic of MUPS 2	MUPS_2_2	DVXX	BOOL
37	Диагностика МУПС 3/Diagnostic of MUPS 3	MUPS_2_3	DVXX	BOOL
38	Диагностика МУПС 4/Diagnostic of MUPS 4	MUPS_2_4	DVXX	BOOL
39	Диагностика МУПС 5/Diagnostic of MUPS 5	MUPS_2_5	DVXX	BOOL
40	Диагностика МУПС 6/Diagnostic of MUPS 6	MUPS_2_6	DVXX	BOOL
41	Диагностика МУПС 7/Diagnostic of MUPS 7	MUPS_2_7	DVXX	BOOL
42	Диагностика МУПС 8/Diagnostic of MUPS 8	MUPS_2_8	DVXX	BOOL
43	Диагностика МУПС 9/Diagnostic of MUPS 9	MUPS_2_9	DVXX	BOOL
44	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7803A	Status	DINT
45	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7803B	Status	DINT
46	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7806A	Status	DINT
47	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7806B	Status	DINT
48	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7806C	Status	DINT
49	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7806D	Status	DINT
50	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812A	Status	DINT
51	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812B	Status	DINT
52	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812C	Status	DINT
53	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812D	Status	DINT
54	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812E	Status	DINT
55	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822A	Status	DINT
56	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822B	Status	DINT
57	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822C	Status	DINT
58	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7833A	Status	DINT
59	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7833B	Status	DINT
60	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7833C	Status	DINT
61	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842A	Status	DINT
62	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842B	Status	DINT
63	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842C	Status	DINT
64	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842D	Status	DINT
65	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842E	Status	DINT
66	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7853A	Status	DINT
67	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7853B	Status	DINT
68	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7853C	Status	DINT
69	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7862A	Status	DINT
70	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7862B	Status	DINT

 СРЕСС	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
71	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7862C	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7873A	Status	DINT
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7873B	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7873C	Status	DINT
75	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882A	Status	DINT
76	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882B	Status	DINT
77	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882C	Status	DINT
78	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882D	Status	DINT
79	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882E	Status	DINT
80	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7882F	Status	DINT
81	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892A	Status	DINT
82	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892B	Status	DINT
83	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892C	Status	DINT
84	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7801A	Status	DINT
85	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7801B	Status	DINT
86	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7801C	Status	DINT
87	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7801D	Status	DINT
88	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7811A	Status	DINT
89	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7811B	Status	DINT
90	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7811C	Status	DINT
91	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7821A	Status	DINT
92	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7821B	Status	DINT
93	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7821C	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7821D	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7831A	Status	DINT
96	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7831B	Status	DINT
97	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7841A	Status	DINT
98	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7841B	Status	DINT
99	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7841C	Status	DINT
100	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7841D	Status	DINT
101	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7851A	Status	DINT
102	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7851B	Status	DINT
103	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7861A	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7861B	Status	DINT
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7861C	Status	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7861D	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7871A	Status	DINT
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7871B	Status	DINT
109	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881A	Status	DINT
110	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881B	Status	DINT
111	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881C	Status	DINT
112	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881D	Status	DINT
113	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881E	Status	DINT
114	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7881F	Status	DINT
115	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7891A	Status	DINT
116	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7891B	Status	DINT
117	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7891C	Status	DINT
118	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7891D	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832A	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832B	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832C	Status	DINT
122	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832D	Status	DINT
123	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832E	Status	DINT
124	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832F	Status	DINT
125	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852A	Status	DINT
126	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852B	Status	DINT
127	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852C	Status	DINT
128	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852D	Status	DINT
129	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852E	Status	DINT
130	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7852F	Status	DINT
131	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872A	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872B	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872C	Status	DINT
134	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872D	Status	DINT
135	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872E	Status	DINT
136	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872F	Status	DINT
137	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7802A	Status	DINT
138	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7813A	Status	DINT
139	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7813B	Status	DINT
140	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7823A	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
141	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7823B	Status	DINT
142	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7834A	Status	DINT
143	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7843A	Status	DINT
144	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7843B	Status	DINT
145	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7854A	Status	DINT
146	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7863A	Status	DINT
147	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7863B	Status	DINT
148	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7874A	Status	DINT
149	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7883A	Status	DINT
150	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7883B	Status	DINT
151	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7883C	Status	DINT
152	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XA7893A	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XS7091	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XS7097	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XS7895	Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99XS7897	Status	DINT
157	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Channel switched on	P5_20_99YI7896	Status	DINT
158	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7804A	Status1	DINT
159	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7814A	Status1	DINT
160	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7814B	Status1	DINT
161	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7814C	Status1	DINT
162	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824A	Status1	DINT
163	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824B	Status1	DINT
164	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824C	Status1	DINT
165	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7844A	Status1	DINT
166	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7844B	Status1	DINT
167	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7844C	Status1	DINT
168	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7864A	Status1	DINT
169	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7864B	Status1	DINT
170	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7864C	Status1	DINT
171	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7884A	Status1	DINT
172	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7884B	Status1	DINT
173	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7884C	Status1	DINT
174	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7894A	Status1	DINT
175	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7894B	Status1	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

176	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7894C	Status1	DINT
177	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7804A	Status2	DINT
178	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7814A	Status2	DINT
179	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7814B	Status2	DINT
180	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7814C	Status2	DINT
181	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7824A	Status2	DINT
182	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7824B	Status2	DINT
183	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7824C	Status2	DINT
184	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7844A	Status2	DINT
185	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7844B	Status2	DINT
186	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7844C	Status2	DINT
187	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7864A	Status2	DINT
188	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7864B	Status2	DINT
189	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7864C	Status2	DINT
190	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7884A	Status2	DINT
191	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7884B	Status2	DINT
192	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7884C	Status2	DINT
193	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7894A	Status2	DINT
194	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7894B	Status2	DINT
195	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7894C	Status2	DINT
196	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7804A	STXS	DINT
197	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7814A	STXS	DINT
198	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7814B	STXS	DINT
199	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7814C	STXS	DINT
200	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824A	STXS	DINT
201	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824B	STXS	DINT
202	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824C	STXS	DINT
203	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7844A	STXS	DINT
204	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7844B	STXS	DINT
205	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7844C	STXS	DINT
206	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864A	STXS	DINT
207	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864B	STXS	DINT
208	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864C	STXS	DINT
209	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884A	STXS	DINT
210	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884B	STXS	DINT
211	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884C	STXS	DINT
212	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7894A	STXS	DINT
213	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7894B	STXS	DINT
214	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7894C	STXS	DINT
215	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7804A	XRON	DINT
216	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814A	XRON	DINT
217	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814B	XRON	DINT
218	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814C	XRON	DINT
219	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824A	XRON	DINT
220	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824B	XRON	DINT
221	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824C	XRON	DINT
222	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7844A	XRON	DINT
223	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7844B	XRON	DINT
224	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7844C	XRON	DINT
225	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7864A	XRON	DINT
226	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7864B	XRON	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

227	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7864C	XRON	DINT
228	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7884A	XRON	DINT
229	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7884B	XRON	DINT
230	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7884C	XRON	DINT
231	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7894A	XRON	DINT
232	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7894B	XRON	DINT
233	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7894C	XRON	DINT
234	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7804A	XROF	DINT
235	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7814A	XROF	DINT
236	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7814B	XROF	DINT
237	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7814C	XROF	DINT
238	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7824A	XROF	DINT
239	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7824B	XROF	DINT
240	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7824C	XROF	DINT
241	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7844A	XROF	DINT
242	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7844B	XROF	DINT
243	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7844C	XROF	DINT
244	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7864A	XROF	DINT
245	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7864B	XROF	DINT
246	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7864C	XROF	DINT
247	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7884A	XROF	DINT
248	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7884B	XROF	DINT
249	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7884C	XROF	DINT
250	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7894A	XROF	DINT
251	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7894B	XROF	DINT
252	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_20_99FD7894C	XROF	DINT
253	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7804A	SRQX	DINT
254	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7814A	SRQX	DINT
255	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7814B	SRQX	DINT
256	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7814C	SRQX	DINT
257	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7824A	SRQX	DINT
258	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7824B	SRQX	DINT
259	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7824C	SRQX	DINT
260	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7844A	SRQX	DINT
261	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7844B	SRQX	DINT
262	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7844C	SRQX	DINT
263	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7864A	SRQX	DINT
264	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7864B	SRQX	DINT
265	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7864C	SRQX	DINT
266	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7884A	SRQX	DINT
267	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7884B	SRQX	DINT
268	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7884C	SRQX	DINT
269	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7894A	SRQX	DINT
270	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7894B	SRQX	DINT
271	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_20_99FD7894C	SRQX	DINT
272	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7804A	FONX	BOOL
273	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7814A	FONX	BOOL
274	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7814B	FONX	BOOL
275	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7814C	FONX	BOOL
276	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7824A	FONX	BOOL
277	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7824B	FONX	BOOL
278	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7824C	FONX	BOOL
279	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7844A	FONX	BOOL
280	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7844B	FONX	BOOL
281	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7844C	FONX	BOOL
282	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7864A	FONX	BOOL
283	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7864B	FONX	BOOL
284	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7864C	FONX	BOOL
285	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7884A	FONX	BOOL
286	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7884B	FONX	BOOL
287	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7884C	FONX	BOOL
288	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7894A	FONX	BOOL
289	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7894B	FONX	BOOL
290	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_20_99FD7894C	FONX	BOOL
291	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7804A	FONX	BOOL
292	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7814A	FOFX	BOOL
293	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7814B	FOFX	BOOL
294	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7814C	FOFX	BOOL
295	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7824A	FOFX	BOOL
296	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7824B	FOFX	BOOL
297	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7824C	FOFX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

298	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7844A	FOFX	BOOL
299	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7844B	FOFX	BOOL
300	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7844C	FOFX	BOOL
301	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7864A	FOFX	BOOL
302	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7864B	FOFX	BOOL
303	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7864C	FOFX	BOOL
304	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7884A	FOFX	BOOL
305	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7884B	FOFX	BOOL
306	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7884C	FOFX	BOOL
307	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7894A	FOFX	BOOL
308	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7894B	FOFX	BOOL
309	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_20_99FD7894C	FOFX	BOOL
310	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7804A	FFON	BOOL
311	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7814A	FFON	BOOL
312	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7814B	FFON	BOOL
313	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7814C	FFON	BOOL
314	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7824A	FFON	BOOL
315	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7824B	FFON	BOOL
316	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7824C	FFON	BOOL
317	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7844A	FFON	BOOL
318	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7844B	FFON	BOOL
319	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7844C	FFON	BOOL
320	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7864A	FFON	BOOL
321	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7864B	FFON	BOOL
322	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7864C	FFON	BOOL
323	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7884A	FFON	BOOL
324	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7884B	FFON	BOOL
325	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7884C	FFON	BOOL
326	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7894A	FFON	BOOL
327	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7894B	FFON	BOOL
328	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_20_99FD7894C	FFON	BOOL
329	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7804A	FFOF	BOOL
330	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7814A	FFOF	BOOL
331	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7814B	FFOF	BOOL
332	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7814C	FFOF	BOOL
333	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7824A	FFOF	BOOL
334	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7824B	FFOF	BOOL
335	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7824C	FFOF	BOOL
336	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7844A	FFOF	BOOL
337	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7844B	FFOF	BOOL
338	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7844C	FFOF	BOOL
339	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7864A	FFOF	BOOL
340	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7864B	FFOF	BOOL
341	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7864C	FFOF	BOOL
342	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7884A	FFOF	BOOL
343	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7884B	FFOF	BOOL
344	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7884C	FFOF	BOOL
345	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7894A	FFOF	BOOL
346	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7894B	FFOF	BOOL
347	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_20_99FD7894C	FFOF	BOOL
348	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7804A	FCOM	BOOL
349	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7814A	FCOM	BOOL
350	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7814B	FCOM	BOOL
351	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7814C	FCOM	BOOL
352	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7824A	FCOM	BOOL
353	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7824B	FCOM	BOOL
354	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7824C	FCOM	BOOL
355	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7844A	FCOM	BOOL
356	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7844B	FCOM	BOOL
357	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7844C	FCOM	BOOL
358	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7864A	FCOM	BOOL
359	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7864B	FCOM	BOOL
360	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7864C	FCOM	BOOL
361	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7884A	FCOM	BOOL
362	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7884B	FCOM	BOOL
363	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7884C	FCOM	BOOL
364	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7894A	FCOM	BOOL
365	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7894B	FCOM	BOOL
366	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_20_99FD7894C	FCOM	BOOL
367	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7804A	FUSX	BOOL
368	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7814A	FUSX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

369	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7814B	FUSX	BOOL
370	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7814C	FUSX	BOOL
371	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824A	FUSX	BOOL
372	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824B	FUSX	BOOL
373	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824C	FUSX	BOOL
374	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7844A	FUSX	BOOL
375	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7844B	FUSX	BOOL
376	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7844C	FUSX	BOOL
377	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7864A	FUSX	BOOL
378	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7864B	FUSX	BOOL
379	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7864C	FUSX	BOOL
380	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884A	FUSX	BOOL
381	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884B	FUSX	BOOL
382	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884C	FUSX	BOOL
383	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7894A	FUSX	BOOL
384	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7894B	FUSX	BOOL
385	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7894C	FUSX	BOOL
386	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7804A	FDSX	BOOL
387	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7814A	FDSX	BOOL
388	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7814B	FDSX	BOOL
389	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7814C	FDSX	BOOL
390	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824A	FDSX	BOOL
391	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824B	FDSX	BOOL
392	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824C	FDSX	BOOL
393	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7844A	FDSX	BOOL
394	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7844B	FDSX	BOOL
395	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7844C	FDSX	BOOL
396	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864A	FDSX	BOOL
397	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864B	FDSX	BOOL
398	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864C	FDSX	BOOL
399	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7884A	FDSX	BOOL
400	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7884B	FDSX	BOOL
401	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7884C	FDSX	BOOL
402	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894A	FDSX	BOOL
403	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894B	FDSX	BOOL
404	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894C	FDSX	BOOL
405	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7804A	FRQX	BOOL
406	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814A	FRQX	BOOL
407	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814B	FRQX	BOOL
408	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814C	FRQX	BOOL
409	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7824A	FRQX	BOOL
410	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7824B	FRQX	BOOL
411	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7824C	FRQX	BOOL
412	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7844A	FRQX	BOOL
413	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7844B	FRQX	BOOL
414	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7844C	FRQX	BOOL
415	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7864A	FRQX	BOOL
416	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7864B	FRQX	BOOL
417	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7864C	FRQX	BOOL
418	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7884A	FRQX	BOOL
419	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7884B	FRQX	BOOL
420	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7884C	FRQX	BOOL
421	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7894A	FRQX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

422	Сработала уставка по наработке концевигов/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7894B	FRQX	BOOL
423	Сработала уставка по наработке концевигов/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7894C	FRQX	BOOL
424	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7804A	-	BOOL
425	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7814A	-	BOOL
426	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7814B	-	BOOL
427	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7814C	-	BOOL
428	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7824A	-	BOOL
429	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7824B	-	BOOL
430	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7824C	-	BOOL
431	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7844A	-	BOOL
432	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7844B	-	BOOL
433	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7844C	-	BOOL
434	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7864A	-	BOOL
435	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7864B	-	BOOL
436	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7864C	-	BOOL
437	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884A	-	BOOL
438	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884B	-	BOOL
439	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884C	-	BOOL
440	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7894A	-	BOOL
441	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7894B	-	BOOL
442	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7894C	-	BOOL
443	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7804A	-	BOOL
444	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7814A	-	BOOL
445	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7814B	-	BOOL
446	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7814C	-	BOOL
447	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824A	-	BOOL
448	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824B	-	BOOL
449	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824C	-	BOOL
450	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7844A	-	BOOL
451	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7844B	-	BOOL
452	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7844C	-	BOOL
453	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864A	-	BOOL
454	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864B	-	BOOL
455	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864C	-	BOOL
456	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884A	-	BOOL
457	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884B	-	BOOL
458	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884C	-	BOOL
459	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7894A	-	BOOL
460	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7894B	-	BOOL
461	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7894C	-	BOOL
462	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7804A	-	BOOL
463	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814A	-	BOOL
464	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814B	-	BOOL
465	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814C	-	BOOL
466	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7824A	-	BOOL
467	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7824B	-	BOOL
468	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7824C	-	BOOL
469	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844A	-	BOOL
470	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844B	-	BOOL
471	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844C	-	BOOL
472	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864A	-	BOOL
473	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864B	-	BOOL
474	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864C	-	BOOL
475	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7884A	-	BOOL
476	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7884B	-	BOOL
477	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7884C	-	BOOL
478	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894A	-	BOOL
479	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894B	-	BOOL
480	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894C	-	BOOL
5-30-JFCC-0001				
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1970	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1974	XVLX	BOOL
3	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1978	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_30_00NS1971	XVLX	BOOL
5	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_30_00NS1975	XVLX	BOOL
6	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_30_00NS1979	XVLX	BOOL
7	Высокая температура/ High temperature	P5_30_00TS1969	XVLX	BOOL
8	Высокая температура/ High temperature	P5_30_00TS1973	XVLX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

9	Высокая температура/ High temperature	P5_30_00TS1977	XVLX	BOOL
10	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_30_00TT1993	XVLX	BOOL
11	Открытие двери/ Door open	P5_30_00ZS1972	XVLX	BOOL
12	Открытие двери/ Door open	P5_30_00ZS1976	XVLX	BOOL
13	Открытие двери/ Door open	P5_30_00ZS1980	XVLX	BOOL
14	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_30_00JS1970	DVXX	BOOL
15	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_30_00JS1974	DVXX	BOOL
16	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_30_00JS1978	DVXX	BOOL
17	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1971	DVXX	BOOL
18	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1975	DVXX	BOOL
19	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1979	DVXX	BOOL
20	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_30_00TS1969	DVXX	BOOL
21	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_30_00TS1973	DVXX	BOOL
22	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_30_00TS1977	DVXX	BOOL
23	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_30_00TT1993	DVXX	BOOL
24	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_30_00ZS1972	DVXX	BOOL
25	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_30_00ZS1976	DVXX	BOOL
26	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_30_00ZS1980	DVXX	BOOL
27	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_30_MODULE2	FXXX	BOOL
28	1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE3	FXXX	BOOL
29	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5_30_MODULE4	FXXX	BOOL
30	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE5	FXXX	BOOL
31	1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE6	FXXX	BOOL
32	1A7. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_30_MODULE7	FXXX	BOOL
33	1A8. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE8	FXXX	BOOL
34	1A9. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5_30_MODULE9	FXXX	BOOL
35	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_1301	DVXX	BOOL
36	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_1302	DVXX	BOOL
37	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_1303	DVXX	BOOL
38	Диагностика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_1304	DVXX	BOOL
39	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_2301	DVXX	BOOL
40	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_2302	DVXX	BOOL
41	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_2303	DVXX	BOOL
42	Диагностика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_2304	DVXX	BOOL
43	Диагностика МОПС 401/Diagnostic of MOPS 401	MOPS_2401	DVXX	BOOL
44	Диагностика МОПС 402/Diagnostic of MOPS 402	MOPS_2402	DVXX	BOOL
45	Диагностика МОПС 403/Diagnostic of MOPS 403	MOPS_2403	DVXX	BOOL
46	Диагностика МОПС 404/Diagnostic of MOPS 404	MOPS_2404	DVXX	BOOL
47	Диагностика МОПС 305/Diagnostic of MOPS 305	MOPS_2305	DVXX	BOOL
48	Диагностика МОПС 306/Diagnostic of MOPS 306	MOPS_2306	DVXX	BOOL
49	Диагностика МОПС 307/Diagnostic of MOPS 307	MOPS_2307	DVXX	BOOL
50	Диагностика МОПС 308/Diagnostic of MOPS 308	MOPS_2308	DVXX	BOOL
51	Диагностика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_1301	DVXX	BOOL
52	Диагностика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_1302	DVXX	BOOL
53	Диагностика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_1303	DVXX	BOOL
54	Диагностика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_1304	DVXX	BOOL
55	Диагностика МУПС 101/Diagnostic of MUPS 101	MUPS_2101	DVXX	BOOL
56	Диагностика МУПС 102/Diagnostic of MUPS 102	MUPS_2102	DVXX	BOOL
57	Диагностика МУПС 103/Diagnostic of MUPS 103	MUPS_2103	DVXX	BOOL
58	Диагностика МУПС 104/Diagnostic of MUPS 104	MUPS_2104	DVXX	BOOL
59	Диагностика МУПС 105/Diagnostic of MUPS 105	MUPS_2105	DVXX	BOOL
60	Диагностика МУПС 106/Diagnostic of MUPS 106	MUPS_2106	DVXX	BOOL
61	Диагностика МУПС 107/Diagnostic of MUPS 107	MUPS_2107	DVXX	BOOL
62	Диагностика МУПС 108/Diagnostic of MUPS 108	MUPS_2108	DVXX	BOOL
63	Диагностика МУПС 109/Diagnostic of MUPS 109	MUPS_2109	DVXX	BOOL
64	Диагностика МУПС 110/Diagnostic of MUPS 110	MUPS_2110	DVXX	BOOL
65	Диагностика МУПС 111/Diagnostic of MUPS 111	MUPS_2111	DVXX	BOOL
66	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93HS7971	Status	DINT
67	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93HS7972	Status	DINT
68	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93PT7999	Status	DINT
69	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7101	Status	DINT
70	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7102	Status	DINT
71	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7103	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7104	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7105	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7106	Status	DINT
75	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7107	Status	DINT
76	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7108	Status	DINT
77	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7131	Status	DINT
78	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7132	Status	DINT
79	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7133	Status	DINT
80	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7134	Status	DINT
81	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7135	Status	DINT
82	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7136	Status	DINT
83	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7137	Status	DINT
84	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7138	Status	DINT
85	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7139	Status	DINT
86	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7140	Status	DINT
87	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7141	Status	DINT
88	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7201	Status	DINT
89	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7202	Status	DINT
90	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7511	Status	DINT
91	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7711	Status	DINT
92	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7914A	Status	DINT
93	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7914B	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7914C	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7914D	Status	DINT
96	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7914E	Status	DINT
97	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7923A	Status	DINT
98	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7923B	Status	DINT
99	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7932A	Status	DINT
100	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7932B	Status	DINT
101	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7944A	Status	DINT
102	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7954A	Status	DINT
103	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964A	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964B	Status	DINT
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964C	Status	DINT
106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7971A	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7971B	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7983A	Status	DINT
109	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7983B	Status	DINT
110	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7983C	Status	DINT
111	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7993A	Status	DINT
112	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7993B	Status	DINT
113	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911A	Status	DINT
114	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911B	Status	DINT
115	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911C	Status	DINT
116	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911D	Status	DINT
117	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911E	Status	DINT
118	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911F	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911G	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911H	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7912A	Status	DINT
122	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7912B	Status	DINT
123	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7912C	Status	DINT
124	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7912D	Status	DINT
125	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7921A	Status	DINT
126	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7921B	Status	DINT
127	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7931A	Status	DINT
128	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7931B	Status	DINT
129	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7941A	Status	DINT
130	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7941B	Status	DINT
131	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7942A	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7942B	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7951A	Status	DINT
134	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7951B	Status	DINT
135	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7952A	Status	DINT
136	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7952B	Status	DINT
137	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7961A	Status	DINT
138	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7961B	Status	DINT
139	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7961C	Status	DINT
140	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7961D	Status	DINT
141	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7962A	Status	DINT
142	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7962B	Status	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

143	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7962C	Status	DINT
144	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7962D	Status	DINT
145	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981A	Status	DINT
146	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981B	Status	DINT
147	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981C	Status	DINT
148	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981D	Status	DINT
149	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981E	Status	DINT
150	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981F	Status	DINT
151	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981G	Status	DINT
152	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7981H	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7991A	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7991B	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_990S7991C	Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7501	Status	DINT
157	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7502	Status	DINT
158	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7601	Status	DINT
159	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7602	Status	DINT
160	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7701	Status	DINT
161	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7702	Status	DINT
162	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913A	Status	DINT
163	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913B	Status	DINT
164	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913C	Status	DINT
165	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913D	Status	DINT
166	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913E	Status	DINT
167	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913F	Status	DINT
168	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913G	Status	DINT
169	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913H	Status	DINT
170	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7953	Status	DINT
171	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7963	Status	DINT
172	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7982A	Status	DINT
173	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7982B	Status	DINT
174	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7982C	Status	DINT
175	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7982D	Status	DINT
176	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7721	Status	DINT
177	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7722	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
178	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907A	Status	DINT
179	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907B	Status	DINT
180	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907C	Status	DINT
181	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907D	Status	DINT
182	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7924A	Status	DINT
183	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7933A	Status	DINT
184	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7933B	Status	DINT
185	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7945A	Status	DINT
186	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7955A	Status	DINT
187	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7965A	Status	DINT
188	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7973A	Status	DINT
189	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7984A	Status	DINT
190	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7984B	Status	DINT
191	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7984C	Status	DINT
192	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7984D	Status	DINT
193	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7994A	Status	DINT
194	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7994B	Status	DINT
195	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7994C	Status	DINT
196	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XL7521	Status	DINT
197	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7906A	Status1	DINT
198	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7906B	Status1	DINT
199	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7926A	Status1	DINT
200	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7926B	Status1	DINT
201	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7936A	Status1	DINT
202	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7936B	Status1	DINT
203	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7936C	Status1	DINT
204	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7946A	Status1	DINT
205	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7946B	Status1	DINT
206	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7946C	Status1	DINT
207	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7956A	Status1	DINT
208	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7956B	Status1	DINT
209	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7956C	Status1	DINT
210	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7966A	Status1	DINT
211	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7966B	Status1	DINT
212	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7966C	Status1	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

213	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7976A	Status1	DINT
214	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7976B	Status1	DINT
215	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7986A	Status1	DINT
216	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7986B	Status1	DINT
217	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7986C	Status1	DINT
218	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7906A	Status2	DINT
219	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7906B	Status2	DINT
220	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7926A	Status2	DINT
221	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7926B	Status2	DINT
222	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7936A	Status2	DINT
223	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7936B	Status2	DINT
224	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7936C	Status2	DINT
225	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7946A	Status2	DINT
226	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7946B	Status2	DINT
227	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7946C	Status2	DINT
228	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7956A	Status2	DINT
229	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7956B	Status2	DINT
230	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7956C	Status2	DINT
231	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966A	Status2	DINT
232	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966B	Status2	DINT
233	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966C	Status2	DINT
234	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7976A	Status2	DINT
235	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7976B	Status2	DINT
236	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7986A	Status2	DINT
237	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7986B	Status2	DINT
238	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7986C	Status2	DINT
239	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7906A	STXS	DINT
240	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7906B	STXS	DINT
241	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7926A	STXS	DINT
242	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7926B	STXS	DINT
243	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936A	STXS	DINT
244	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936B	STXS	DINT
245	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936C	STXS	DINT
246	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7946A	STXS	DINT
247	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7946B	STXS	DINT
248	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7946C	STXS	DINT
249	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956A	STXS	DINT
250	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956B	STXS	DINT
251	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956C	STXS	DINT
252	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7966A	STXS	DINT
253	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7966B	STXS	DINT
254	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7966C	STXS	DINT
255	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7976A	STXS	DINT
256	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7976B	STXS	DINT
257	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7986A	STXS	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

258	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7986B	STXS	DINT
259	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7986C	STXS	DINT
260	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7906A	XRON	DINT
261	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7906B	XRON	DINT
262	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7926A	XRON	DINT
263	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7926B	XRON	DINT
264	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7936A	XRON	DINT
265	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7936B	XRON	DINT
266	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7936C	XRON	DINT
267	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7946A	XRON	DINT
268	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7946B	XRON	DINT
269	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7946C	XRON	DINT
270	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7956A	XRON	DINT
271	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7956B	XRON	DINT
272	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7956C	XRON	DINT
273	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7966A	XRON	DINT
274	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7966B	XRON	DINT
275	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7966C	XRON	DINT
276	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7976A	XRON	DINT
277	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7976B	XRON	DINT
278	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7986A	XRON	DINT
279	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7986B	XRON	DINT
280	Наработка концевики открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_99FD7986C	XRON	DINT
281	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7906A	XROF	DINT
282	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7906B	XROF	DINT
283	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7926A	XROF	DINT
284	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7926B	XROF	DINT
285	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7936A	XROF	DINT
286	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7936B	XROF	DINT
287	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7936C	XROF	DINT
288	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7946A	XROF	DINT
289	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7946B	XROF	DINT
290	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7946C	XROF	DINT
291	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7956A	XROF	DINT
292	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7956B	XROF	DINT
293	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7956C	XROF	DINT
294	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7966A	XROF	DINT
295	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7966B	XROF	DINT
296	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7966C	XROF	DINT
297	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7976A	XROF	DINT
298	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7976B	XROF	DINT
299	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7986A	XROF	DINT
300	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7986B	XROF	DINT
301	Наработка концевики закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_99FD7986C	XROF	DINT
302	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7906A	SRQX	DINT
303	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7906B	SRQX	DINT
304	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7926A	SRQX	DINT
305	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7926B	SRQX	DINT
306	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7936A	SRQX	DINT
307	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7936B	SRQX	DINT
308	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7936C	SRQX	DINT
309	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7946A	SRQX	DINT
310	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7946B	SRQX	DINT
311	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7946C	SRQX	DINT
312	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7956A	SRQX	DINT
313	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7956B	SRQX	DINT
314	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7956C	SRQX	DINT
315	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7966A	SRQX	DINT
316	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7966B	SRQX	DINT
317	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7966C	SRQX	DINT
318	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7976A	SRQX	DINT
319	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7976B	SRQX	DINT
320	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7986A	SRQX	DINT
321	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7986B	SRQX	DINT
322	Уставка наработки концевики/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_99FD7986C	SRQX	DINT
323	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7906A	FONX	BOOL
324	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7906B	FONX	BOOL
325	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7926A	FONX	BOOL
326	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7926B	FONX	BOOL
327	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7936A	FONX	BOOL
328	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7936B	FONX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

329	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7936C	FONX	BOOL
330	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7946A	FONX	BOOL
331	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7946B	FONX	BOOL
332	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7946C	FONX	BOOL
333	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7956A	FONX	BOOL
334	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7956B	FONX	BOOL
335	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7956C	FONX	BOOL
336	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7966A	FONX	BOOL
337	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7966B	FONX	BOOL
338	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7966C	FONX	BOOL
339	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7976A	FONX	BOOL
340	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7976B	FONX	BOOL
341	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7986A	FONX	BOOL
342	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7986B	FONX	BOOL
343	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_99FD7986C	FONX	BOOL
344	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7906A	FONX	BOOL
345	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7906B	FOFX	BOOL
346	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7926A	FOFX	BOOL
347	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7926B	FOFX	BOOL
348	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7936A	FOFX	BOOL
349	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7936B	FOFX	BOOL
350	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7936C	FOFX	BOOL
351	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7946A	FOFX	BOOL
352	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7946B	FOFX	BOOL
353	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7946C	FOFX	BOOL
354	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7956A	FOFX	BOOL
355	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7956B	FOFX	BOOL
356	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7956C	FOFX	BOOL
357	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7966A	FOFX	BOOL
358	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7966B	FOFX	BOOL
359	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7966C	FOFX	BOOL
360	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7976A	FOFX	BOOL
361	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7976B	FOFX	BOOL
362	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7986A	FOFX	BOOL
363	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7986B	FOFX	BOOL
364	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_99FD7986C	FOFX	BOOL
365	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7906A	FFON	BOOL
366	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7906B	FFON	BOOL
367	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7926A	FFON	BOOL
368	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7926B	FFON	BOOL
369	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7936A	FFON	BOOL
370	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7936B	FFON	BOOL
371	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7936C	FFON	BOOL
372	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7946A	FFON	BOOL
373	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7946B	FFON	BOOL
374	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7946C	FFON	BOOL
375	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7956A	FFON	BOOL
376	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7956B	FFON	BOOL
377	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7956C	FFON	BOOL
378	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7966A	FFON	BOOL
379	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7966B	FFON	BOOL
380	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7966C	FFON	BOOL
381	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7976A	FFON	BOOL
382	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7976B	FFON	BOOL
383	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7986A	FFON	BOOL
384	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7986B	FFON	BOOL
385	Несанционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_99FD7986C	FFON	BOOL
386	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7906A	FFOF	BOOL
387	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7906B	FFOF	BOOL
388	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7926A	FFOF	BOOL
389	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7926B	FFOF	BOOL
390	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7936A	FFOF	BOOL
391	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7936B	FFOF	BOOL
392	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7936C	FFOF	BOOL
393	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7946A	FFOF	BOOL
394	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7946B	FFOF	BOOL
395	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7946C	FFOF	BOOL
396	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7956A	FFOF	BOOL
397	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7956B	FFOF	BOOL
398	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7956C	FFOF	BOOL
399	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7966A	FFOF	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

400	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7966B	FFOF	BOOL
401	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7966C	FFOF	BOOL
402	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7976A	FFOF	BOOL
403	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7976B	FFOF	BOOL
404	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7986A	FFOF	BOOL
405	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7986B	FFOF	BOOL
406	Несанционнированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_99FD7986C	FFOF	BOOL
407	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7906A	FCOM	BOOL
408	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7906B	FCOM	BOOL
409	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7926A	FCOM	BOOL
410	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7926B	FCOM	BOOL
411	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7936A	FCOM	BOOL
412	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7936B	FCOM	BOOL
413	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7936C	FCOM	BOOL
414	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7946A	FCOM	BOOL
415	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7946B	FCOM	BOOL
416	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7946C	FCOM	BOOL
417	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7956A	FCOM	BOOL
418	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7956B	FCOM	BOOL
419	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7956C	FCOM	BOOL
420	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7966A	FCOM	BOOL
421	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7966B	FCOM	BOOL
422	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7966C	FCOM	BOOL
423	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7976A	FCOM	BOOL
424	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7976B	FCOM	BOOL
425	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7986A	FCOM	BOOL
426	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7986B	FCOM	BOOL
427	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_99FD7986C	FCOM	BOOL
428	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7906A	FUSX	BOOL
429	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7906B	FUSX	BOOL
430	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7926A	FUSX	BOOL
431	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7926B	FUSX	BOOL
432	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7936A	FUSX	BOOL
433	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7936B	FUSX	BOOL
434	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7936C	FUSX	BOOL
435	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7946A	FUSX	BOOL
436	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7946B	FUSX	BOOL
437	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7946C	FUSX	BOOL
438	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7956A	FUSX	BOOL
439	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7956B	FUSX	BOOL
440	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7956C	FUSX	BOOL
441	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7966A	FUSX	BOOL
442	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7966B	FUSX	BOOL
443	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7966C	FUSX	BOOL
444	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7976A	FUSX	BOOL
445	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7976B	FUSX	BOOL
446	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7986A	FUSX	BOOL
447	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7986B	FUSX	BOOL
448	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_99FD7986C	FUSX	BOOL
449	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7906A	FDSX	BOOL
450	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7906B	FDSX	BOOL
451	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7926A	FDSX	BOOL
452	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7926B	FDSX	BOOL
453	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7936A	FDSX	BOOL
454	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7936B	FDSX	BOOL
455	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7936C	FDSX	BOOL
456	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7946A	FDSX	BOOL
457	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7946B	FDSX	BOOL
458	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7946C	FDSX	BOOL
459	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7956A	FDSX	BOOL
460	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7956B	FDSX	BOOL
461	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7956C	FDSX	BOOL
462	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7966A	FDSX	BOOL
463	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7966B	FDSX	BOOL
464	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7966C	FDSX	BOOL
465	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7976A	FDSX	BOOL
466	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7976B	FDSX	BOOL
467	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7986A	FDSX	BOOL
468	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7986B	FDSX	BOOL
469	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_99FD7986C	FDSX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

470	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7906A	FRQX	BOOL
471	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7906B	FRQX	BOOL
472	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7926A	FRQX	BOOL
473	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7926B	FRQX	BOOL
474	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7936A	FRQX	BOOL
475	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7936B	FRQX	BOOL
476	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7936C	FRQX	BOOL
477	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7946A	FRQX	BOOL
478	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7946B	FRQX	BOOL
479	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7946C	FRQX	BOOL
480	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7956A	FRQX	BOOL
481	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7956B	FRQX	BOOL
482	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7956C	FRQX	BOOL
483	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7966A	FRQX	BOOL
484	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7966B	FRQX	BOOL
485	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7966C	FRQX	BOOL
486	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7976A	FRQX	BOOL
487	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7976B	FRQX	BOOL
488	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986A	FRQX	BOOL
489	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986B	FRQX	BOOL
490	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986C	FRQX	BOOL
491	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_30XZ55097	Status	DINT
492	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93XA7982	Status	DINT
493	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93XA7983	Status	DINT
494	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93XA7986	Status	DINT
495	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93XA7987	Status	DINT
496	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93XS07982	Status	DINT
497	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93XS07983	Status	DINT
498	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93XS07986	Status	DINT
499	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93XS07987	Status	DINT
500	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7901	Status	DINT
501	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7902	Status	DINT
502	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7904	Status	DINT
503	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7905	Status	DINT
504	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7908	Status	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

505	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7909	Status	DINT
506	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7916	Status	DINT
507	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XI7904	Status	DINT
508	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XS7091	Status	DINT
509	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7097	Status	DINT
510	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7098	Status	DINT
511	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7615	Status	DINT
512	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7735	Status	DINT
513	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7904	Status	DINT
514	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7905	Status	DINT
515	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7908	Status	DINT
516	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7997	Status	DINT
517	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99YI7998	Status	DINT
518	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93MOV7962	Status1	DINT
519	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_93MOV7962	Status2	DINT
520	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_93MOV7962	STXS	DINT
521	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P5_30_93MOV7962	SRQX	DINT
522	Время дожима концевика/ Pressurize imit switcho time	P5_30_93MOV7962	STPR	DINT
523	Время подачи команды/ Command time	P5_30_93MOV7962	STCX	DINT
524	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_93MOV7962	XRON	DINT
525	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_93MOV7962	XROF	DINT
526	Не включился/не открылся/ Did not open	P5_30_93MOV7962	FONX	BOOL
527	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_93MOV7962	FOFX	BOOL
528	Несанкционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_93MOV7962	FFON	BOOL
529	Несанкционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5_30_93MOV7962	FFOF	BOOL
530	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_93MOV7962	FCOM	BOOL
531	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_93MOV7962	FUCX	BOOL
532	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P5_30_93MOV7962	FUSX	BOOL
533	Двойное состояние/ Dual state	P5_30_93MOV7962	FDSX	BOOL
534	Двойной режим управления/ Dual control mode	P5_30_93MOV7962	FDCX	BOOL
535	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P5_30_93MOV7962	FRQX	BOOL
536	Дистанционный режим/ Remote mode	P5_30_93MOV7962	XRCX	BOOL
537	Ручной режим/ Manual mode	P5_30_93MOV7962	XMMX	BOOL
538	Внешняя неисправность/ External fault	P5_30_93MOV7962	IFXX	BOOL
539	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919A	XVLX	BOOL
540	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919B	XVLX	BOOL
541	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919C	XVLX	BOOL
542	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919D	XVLX	BOOL
543	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919E	XVLX	BOOL
544	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919F	XVLX	BOOL
545	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919G	XVLX	BOOL
546	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919A	DVXX	BOOL
547	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919B	DVXX	BOOL
548	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919C	DVXX	BOOL
549	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919D	DVXX	BOOL
550	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919E	DVXX	BOOL
551	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919F	DVXX	BOOL
552	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919G	DVXX	BOOL
3-60-JFCC-0001				
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_60_00JS1454	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_60_00JS1458	XVLX	BOOL
3	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_60_00JS1462	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_60_00NS1455	XVLX	BOOL
5	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_60_00NS1459	XVLX	BOOL
6	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_60_00NS1463	XVLX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

7	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1453	XVLX	BOOL
8	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1457	XVLX	BOOL
9	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1461	XVLX	BOOL
10	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P3_60_00TT1496	XVLX	BOOL
11	Открытие двери/ Door open	P3_60_00ZS1456	XVLX	BOOL
12	Открытие двери/ Door open	P3_60_00ZS1460	XVLX	BOOL
13	Открытие двери/ Door open	P3_60_00ZS1464	XVLX	BOOL
14	Неисправность питания (Недоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_60_00JS1454	DVXX	BOOL
15	Неисправность питания (Недоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_60_00JS1458	DVXX	BOOL
16	Неисправность питания (Недоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_60_00JS1462	DVXX	BOOL
17	Неисправность вентилятора (Недоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00NS1455	DVXX	BOOL
18	Неисправность вентилятора (Недоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00NS1459	DVXX	BOOL
19	Неисправность вентилятора (Недоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00NS1463	DVXX	BOOL
20	Высокая температура (Недоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1453	DVXX	BOOL
21	Высокая температура (Недоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1457	DVXX	BOOL
22	Высокая температура (Недоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1461	DVXX	BOOL
23	Температура в шкафу (Недоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_60_00TT1496	DVXX	BOOL
24	Открытие двери (Недоверность)/ Door open (Unreability)	P3_60_00ZS1456	DVXX	BOOL
25	Открытие двери (Недоверность)/ Door open (Unreability)	P3_60_00ZS1460	DVXX	BOOL
26	Открытие двери (Недоверность)/ Door open (Unreability)	P3_60_00ZS1464	DVXX	BOOL
27	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3_60_MODULE2	FXXX	BOOL
28	1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE3	FXXX	BOOL
29	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P3_60_MODULE4	FXXX	BOOL
30	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE5	FXXX	BOOL
31	1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE6	FXXX	BOOL
32	1A7. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3_60_MODULE7	FXXX	BOOL
33	1A8. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE8	FXXX	BOOL
34	1A9. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P3_60_MODULE9	FXXX	BOOL
35	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_1301	DVXX	BOOL
36	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_1302	DVXX	BOOL
37	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_1303	DVXX	BOOL
38	Диагностика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_1304	DVXX	BOOL
39	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_2301	DVXX	BOOL
40	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_2302	DVXX	BOOL
41	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_2303	DVXX	BOOL
42	Диагностика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_2304	DVXX	BOOL
43	Диагностика МОПС 401/Diagnostic of MOPS 401	MOPS_2305	DVXX	BOOL
44	Диагностика МОПС 402/Diagnostic of MOPS 402	MOPS_2306	DVXX	BOOL
45	Диагностика МОПС 403/Diagnostic of MOPS 403	MOPS_2307	DVXX	BOOL
46	Диагностика МОПС 404/Diagnostic of MOPS 404	MOPS_2308	DVXX	BOOL
47	Диагностика МОПС 305/Diagnostic of MOPS 305	MOPS_2309	DVXX	BOOL
48	Диагностика МОПС 306/Diagnostic of MOPS 306	MUPS_2101	DVXX	BOOL
49	Диагностика МОПС 307/Diagnostic of MOPS 307	MUPS_2102	DVXX	BOOL
50	Диагностика МОПС 308/Diagnostic of MOPS 308	MUPS_2103	DVXX	BOOL
51	Диагностика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_2104	DVXX	BOOL
52	Диагностика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_2105	DVXX	BOOL
53	Диагностика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_2106	DVXX	BOOL
54	Диагностика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_2107	DVXX	BOOL
55	Диагностика МУПС 101/Diagnostic of MUPS 101	MUPS_2108	DVXX	BOOL
56	Диагностика МУПС 102/Diagnostic of MUPS 102	MUPS_2109	DVXX	BOOL
57	Диагностика МУПС 103/Diagnostic of MUPS 103	MUPS_2110	DVXX	BOOL
58	Диагностика МУПС 104/Diagnostic of MUPS 104	MUPS_2111	DVXX	BOOL
59	Диагностика МУПС 105/Diagnostic of MUPS 105	MUPS_2112	DVXX	BOOL
60	Диагностика МУПС 106/Diagnostic of MUPS 106	MUPS_2113	DVXX	BOOL
61	Диагностика МУПС 107/Diagnostic of MUPS 107	MUPS_2114	DVXX	BOOL
62	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_93HS7971	Status	DINT
63	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_93HS7972	Status	DINT
64	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_93HS7973	Status	DINT
65	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_93HS7974	Status	DINT
66	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_93HS7975	Status	DINT
67	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7502	Status	DINT
68	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7704	Status	DINT
69	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7714	Status	DINT

 СРЕСС	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
70	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7724	Status	DINT
71	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7734	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7101	Status	DINT
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7102	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7103	Status	DINT
75	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7201	Status	DINT
76	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7202	Status	DINT
77	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7203	Status	DINT
78	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7204	Status	DINT
79	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7301	Status	DINT
80	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7302	Status	DINT
81	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7401	Status	DINT
82	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7402	Status	DINT
83	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7121	Status	DINT
84	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7122	Status	DINT
85	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7221	Status	DINT
86	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7222	Status	DINT
87	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7421	Status	DINT
88	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7422	Status	DINT
89	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7423	Status	DINT
90	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7424	Status	DINT
91	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7711	Status	DINT
92	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7812A	Status	DINT
93	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7822A	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832A	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832B	Status	DINT
96	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832C	Status	DINT
97	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832D	Status	DINT
98	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832E	Status	DINT
99	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7832F	Status	DINT
100	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7842A	Status	DINT
101	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7842B	Status	DINT
102	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914A	Status	DINT
103	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914B	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914C	Status	DINT

 СРЕСС	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914D	Status	DINT
106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914E	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7915A	Status	DINT
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7915B	Status	DINT
109	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7923A	Status	DINT
110	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7923B	Status	DINT
111	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7934A	Status	DINT
112	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7944A	Status	DINT
113	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7944B	Status	DINT
114	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7944C	Status	DINT
115	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7952A	Status	DINT
116	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7952B	Status	DINT
117	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7964A	Status	DINT
118	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7971A	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7971B	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7983A	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7983B	Status	DINT
122	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7983C	Status	DINT
123	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7993A	Status	DINT
124	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7993B	Status	DINT
125	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831A	Status	DINT
126	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831B	Status	DINT
127	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831C	Status	DINT
128	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831D	Status	DINT
129	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831E	Status	DINT
130	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831F	Status	DINT
131	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831G	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831H	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7841A	Status	DINT
134	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7841B	Status	DINT
135	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911A	Status	DINT
136	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911B	Status	DINT
137	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911C	Status	DINT
138	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911D	Status	DINT
139	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911E	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
140	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7911F	Status	DINT
141	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7911G	Status	DINT
142	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7911H	Status	DINT
143	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7912A	Status	DINT
144	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7912B	Status	DINT
145	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7912C	Status	DINT
146	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7912D	Status	DINT
147	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7921A	Status	DINT
148	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7921B	Status	DINT
149	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7931A	Status	DINT
150	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7931B	Status	DINT
151	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7932A	Status	DINT
152	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7932B	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7941A	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7941B	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7942A	Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7942B	Status	DINT
157	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7951A	Status	DINT
158	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7951B	Status	DINT
159	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7961A	Status	DINT
160	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7961B	Status	DINT
161	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7962A	Status	DINT
162	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7962B	Status	DINT
163	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981A	Status	DINT
164	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981B	Status	DINT
165	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981C	Status	DINT
166	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981D	Status	DINT
167	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981E	Status	DINT
168	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7981F	Status	DINT
169	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7991A	Status	DINT
170	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7991B	Status	DINT
171	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7991C	Status	DINT
172	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7601	Status	DINT
173	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7602	Status	DINT
174	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7701	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
175	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7702	Status	DINT
176	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7811A	Status	DINT
177	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7811B	Status	DINT
178	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7821A	Status	DINT
179	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7821B	Status	DINT
180	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913A	Status	DINT
181	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913B	Status	DINT
182	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913C	Status	DINT
183	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913D	Status	DINT
184	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913E	Status	DINT
185	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913F	Status	DINT
186	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913G	Status	DINT
187	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913H	Status	DINT
188	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7933	Status	DINT
189	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982A	Status	DINT
190	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982B	Status	DINT
191	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982C	Status	DINT
192	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982D	Status	DINT
193	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982E	Status	DINT
194	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7982F	Status	DINT
195	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7611	Status	DINT
196	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7721	Status	DINT
197	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7722	Status	DINT
198	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7813A	Status	DINT
199	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7823A	Status	DINT
200	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833A	Status	DINT
201	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833B	Status	DINT
202	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833C	Status	DINT
203	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833D	Status	DINT
204	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833E	Status	DINT
205	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7843A	Status	DINT
206	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907A	Status	DINT
207	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907B	Status	DINT
208	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907C	Status	DINT
209	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907D	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
210	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7924A	Status	DINT
211	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7924B	Status	DINT
212	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7935A	Status	DINT
213	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7945A	Status	DINT
214	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7953A	Status	DINT
215	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7953B	Status	DINT
216	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7965A	Status	DINT
217	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7973A	Status	DINT
218	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7984A	Status	DINT
219	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7984B	Status	DINT
220	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7994A	Status	DINT
221	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7994B	Status	DINT
222	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7994C	Status	DINT
223	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7023	Status	DINT
224	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7024	Status	DINT
225	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7025	Status	DINT
226	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7026	Status	DINT
227	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7027	Status	DINT
228	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7702	Status1	DINT
229	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7702	Status2	DINT
230	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7702	STX	DINT
231	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7702	SRQX	DINT
232	Время дожима концевика/ Pressurize limit switch time	P3_60_93MOV7702	STPR	DINT
233	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7702	STCX	DINT
234	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7702	XRON	DINT
235	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7702	XROF	DINT
236	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7702	FONX	BOOL
237	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7702	FOFX	BOOL
238	Несанкционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7702	FFON	BOOL
239	Несанкционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7702	FFOF	BOOL
240	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7702	FCON	BOOL
241	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7702	FUCX	BOOL
242	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7702	FUSX	BOOL
243	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7702	FDSX	BOOL
244	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7702	FDCX	BOOL
245	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7702	FRQX	BOOL
246	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7702	XRCX	BOOL
247	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7702	XMMX	BOOL
248	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7702	IFXX	BOOL
249	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7712	Status1	DINT
250	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7712	Status2	DINT
251	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7712	STX	DINT
252	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7712	SRQX	DINT
253	Время дожима концевика/ Pressurize limit switch time	P3_60_93MOV7712	STPR	DINT
254	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7712	STCX	DINT
255	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7712	XRON	DINT
256	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7712	XROF	DINT
257	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7712	FONX	BOOL
258	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7712	FOFX	BOOL
259	Несанкционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7712	FFON	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

260	Несанционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7712	FFOF	BOOL
261	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7712	FCOM	BOOL
262	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7712	FUCX	BOOL
263	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7712	FUSX	BOOL
264	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7712	FDSX	BOOL
265	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7712	FDCX	BOOL
266	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7712	FRQX	BOOL
267	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7712	XRCX	BOOL
268	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7712	XMMX	BOOL
269	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7712	IFXX	BOOL
270	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7722	Status1	DINT
271	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7722	Status2	DINT
272	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7722	STSX	DINT
273	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7722	SRQX	DINT
274	Время дожима концевика/ Pressurize imit switch time	P3_60_93MOV7722	STPR	DINT
275	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7722	STCX	DINT
276	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7722	XRON	DINT
277	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7722	XROF	DINT
278	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7722	FONX	BOOL
279	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7722	FOFX	BOOL
280	Несанционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7722	FFON	BOOL
281	Несанционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7722	FFOF	BOOL
282	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7722	FCOM	BOOL
283	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7722	FUCX	BOOL
284	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7722	FUSX	BOOL
285	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7722	FDSX	BOOL
286	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7722	FDCX	BOOL
287	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7722	FRQX	BOOL
288	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7722	XRCX	BOOL
289	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7722	XMMX	BOOL
290	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7722	IFXX	BOOL
291	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7732	Status1	DINT
292	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7732	Status2	DINT
293	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7732	STSX	DINT
294	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7732	SRQX	DINT
295	Время дожима концевика/ Pressurize imit switch time	P3_60_93MOV7732	STPR	DINT
296	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7732	STCX	DINT
297	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7732	XRON	DINT
298	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7732	XROF	DINT
299	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7732	FONX	BOOL
300	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7732	FOFX	BOOL
301	Несанционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7732	FFON	BOOL
302	Несанционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7732	FFOF	BOOL
303	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7732	FCOM	BOOL
304	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7732	FUCX	BOOL
305	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7732	FUSX	BOOL
306	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7732	FDSX	BOOL
307	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7732	FDCX	BOOL
308	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7732	FRQX	BOOL
309	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7732	XRCX	BOOL
310	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7732	XMMX	BOOL
311	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7732	IFXX	BOOL
312	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7742	Status1	DINT
313	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7742	Status2	DINT
314	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7742	STSX	DINT
315	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7742	SRQX	DINT
316	Время дожима концевика/ Pressurize imit switch time	P3_60_93MOV7742	STPR	DINT
317	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7742	STCX	DINT
318	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7742	XRON	DINT
319	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7742	XROF	DINT
320	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7742	FONX	BOOL
321	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7742	FOFX	BOOL
322	Несанционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7742	FFON	BOOL
323	Несанционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7742	FFOF	BOOL
324	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7742	FCOM	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

325	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7742	FUCX	BOOL
326	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7742	FUSX	BOOL
327	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7742	FDSX	BOOL
328	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7742	FDCX	BOOL
329	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7742	FRQX	BOOL
330	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7742	XRCX	BOOL
331	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7742	XMMX	BOOL
332	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7742	IFXX	BOOL
333	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919A	XVLX	BOOL
334	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919B	XVLX	BOOL
335	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919C	XVLX	BOOL
336	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919D	XVLX	BOOL
337	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919E	XVLX	BOOL
338	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919F	XVLX	BOOL
339	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919G	XVLX	BOOL
340	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919A	DVXX	BOOL
341	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919B	DVXX	BOOL
342	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919C	DVXX	BOOL
343	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919D	DVXX	BOOL
344	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919E	DVXX	BOOL
345	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919F	DVXX	BOOL
346	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919G	DVXX	BOOL
347	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7814A	Status1	DINT
348	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7814B	Status1	DINT
349	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7824A	Status1	DINT
350	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7834A	Status1	DINT
351	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7844A	Status1	DINT
352	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7906A	Status1	DINT
353	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7906B	Status1	DINT
354	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7906C	Status1	DINT
355	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7926A	Status1	DINT
356	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7926B	Status1	DINT
357	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7936A	Status1	DINT
358	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7936B	Status1	DINT
359	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7936C	Status1	DINT
360	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7946A	Status1	DINT
361	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7946B	Status1	DINT
362	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7956A	Status1	DINT
363	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7956B	Status1	DINT
364	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7956C	Status1	DINT
365	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966A	Status1	DINT
366	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966B	Status1	DINT
367	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966C	Status1	DINT
368	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7976A	Status1	DINT
369	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7976B	Status1	DINT
370	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7986A	Status1	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

371	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7986B	Status1	DINT
372	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7986C	Status1	DINT
373	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7814A	Status2	DINT
374	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7814B	Status2	DINT
375	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7824A	Status2	DINT
376	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7834A	Status2	DINT
377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7844A	Status2	DINT
378	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7906A	Status2	DINT
379	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7906B	Status2	DINT
380	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7906C	Status2	DINT
381	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7926A	Status2	DINT
382	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7926B	Status2	DINT
383	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7936A	Status2	DINT
384	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7936B	Status2	DINT
385	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7936C	Status2	DINT
386	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7946A	Status2	DINT
387	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7946B	Status2	DINT
388	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7956A	Status2	DINT
389	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7956B	Status2	DINT
390	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7956C	Status2	DINT
391	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7966A	Status2	DINT
392	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7966B	Status2	DINT
393	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7966C	Status2	DINT
394	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7976A	Status2	DINT
395	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7976B	Status2	DINT
396	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7986A	Status2	DINT
397	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7986B	Status2	DINT
398	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7986C	Status2	DINT
399	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7814A	STXS	DINT
400	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7814B	STXS	DINT
401	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7824A	STXS	DINT
402	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7834A	STXS	DINT
403	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7844A	STXS	DINT
404	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906A	STXS	DINT
405	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906B	STXS	DINT
406	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906C	STXS	DINT
407	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7926A	STXS	DINT
408	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7926B	STXS	DINT
409	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7936A	STXS	DINT
410	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7936B	STXS	DINT
411	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7936C	STXS	DINT
412	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7946A	STXS	DINT
413	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7946B	STXS	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

414	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7956A	STXS	DINT
415	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7956B	STXS	DINT
416	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7956C	STXS	DINT
417	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7966A	STXS	DINT
418	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7966B	STXS	DINT
419	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7966C	STXS	DINT
420	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7976A	STXS	DINT
421	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7976B	STXS	DINT
422	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7986A	STXS	DINT
423	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7986B	STXS	DINT
424	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7986C	STXS	DINT
425	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7814A	XRON	DINT
426	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7814B	XRON	DINT
427	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7824A	XRON	DINT
428	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7834A	XRON	DINT
429	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7844A	XRON	DINT
430	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7906A	XRON	DINT
431	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7906B	XRON	DINT
432	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7906C	XRON	DINT
433	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7926A	XRON	DINT
434	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7926B	XRON	DINT
435	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7936A	XRON	DINT
436	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7936B	XRON	DINT
437	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7936C	XRON	DINT
438	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7946A	XRON	DINT
439	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7946B	XRON	DINT
440	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7956A	XRON	DINT
441	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7956B	XRON	DINT
442	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7956C	XRON	DINT
443	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7966A	XRON	DINT
444	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7966B	XRON	DINT
445	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7966C	XRON	DINT
446	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7976A	XRON	DINT
447	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7976B	XRON	DINT
448	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7986A	XRON	DINT
449	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7986B	XRON	DINT
450	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_99FD7986C	XRON	DINT
451	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7814A	XROF	DINT
452	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7814B	XROF	DINT
453	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7824A	XROF	DINT
454	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7834A	XROF	DINT
455	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7844A	XROF	DINT
456	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7906A	XROF	DINT
457	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7906B	XROF	DINT
458	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7906C	XROF	DINT
459	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7926A	XROF	DINT
460	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7926B	XROF	DINT
461	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7936A	XROF	DINT
462	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7936B	XROF	DINT
463	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7936C	XROF	DINT
464	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7946A	XROF	DINT
465	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7946B	XROF	DINT
466	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7956A	XROF	DINT
467	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7956B	XROF	DINT
468	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7956C	XROF	DINT
469	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7966A	XROF	DINT
470	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7966B	XROF	DINT
471	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7966C	XROF	DINT
472	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7976A	XROF	DINT
473	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7976B	XROF	DINT
474	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7986A	XROF	DINT
475	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7986B	XROF	DINT
476	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_99FD7986C	XROF	DINT
477	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7814A	SRQX	DINT
478	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7814B	SRQX	DINT
479	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7824A	SRQX	DINT
480	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7834A	SRQX	DINT
481	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7844A	SRQX	DINT
482	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7906A	SRQX	DINT
483	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7906B	SRQX	DINT
484	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7906C	SRQX	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)

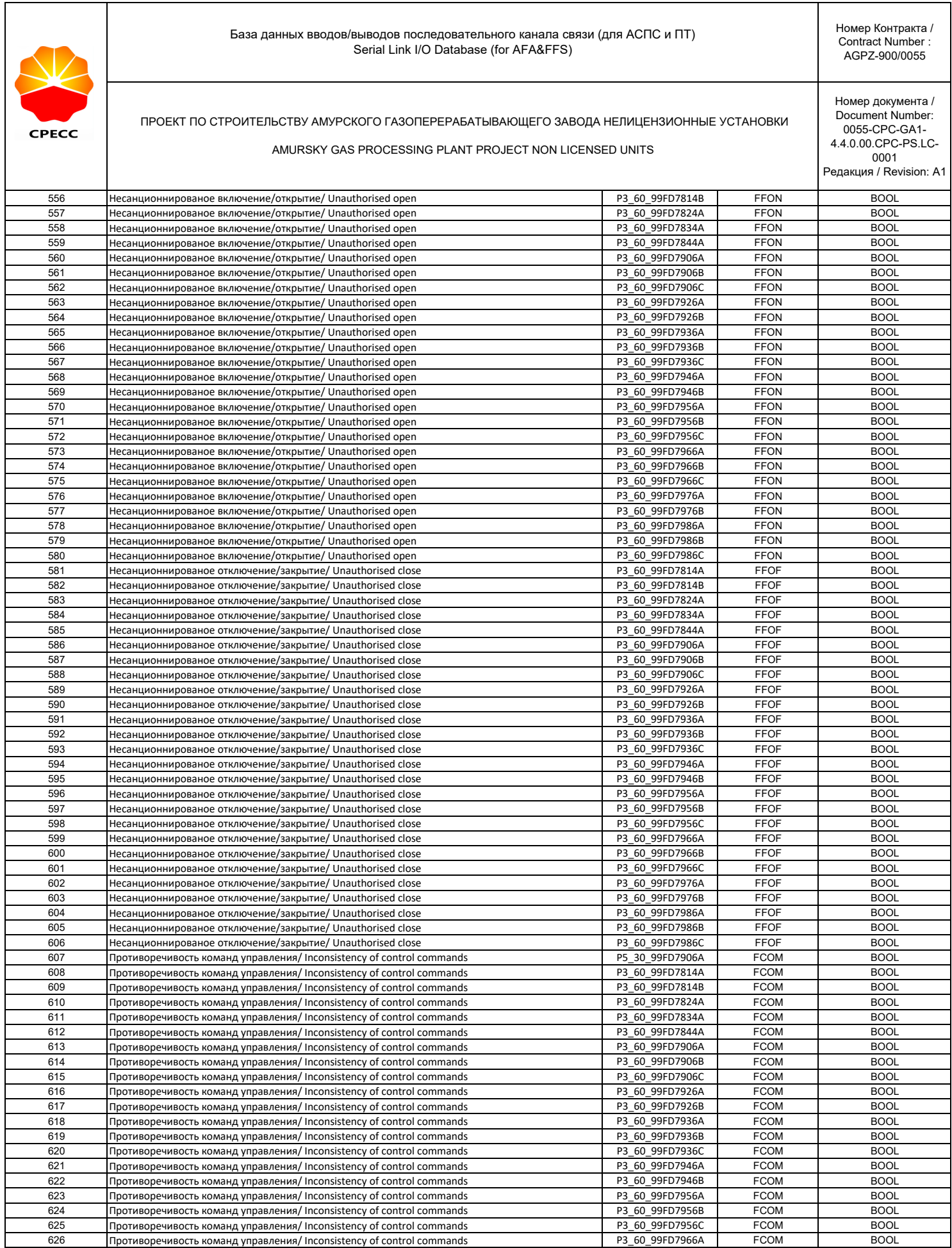
Номер Контракта /
Contract Number :
AGPZ-900/0055

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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

485	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7926A	SRQX	DINT
486	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7926B	SRQX	DINT
487	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7936A	SRQX	DINT
488	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7936B	SRQX	DINT
489	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7936C	SRQX	DINT
490	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7946A	SRQX	DINT
491	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7946B	SRQX	DINT
492	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7956A	SRQX	DINT
493	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7956B	SRQX	DINT
494	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7956C	SRQX	DINT
495	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7966A	SRQX	DINT
496	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7966B	SRQX	DINT
497	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7966C	SRQX	DINT
498	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7976A	SRQX	DINT
499	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7976B	SRQX	DINT
500	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7986A	SRQX	DINT
501	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7986B	SRQX	DINT
502	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_99FD7986C	SRQX	DINT
503	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7814A	FONX	BOOL
504	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7814B	FONX	BOOL
505	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7824A	FONX	BOOL
506	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7834A	FONX	BOOL
507	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7844A	FONX	BOOL
508	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7906A	FONX	BOOL
509	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7906B	FONX	BOOL
510	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7906C	FONX	BOOL
511	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7926A	FONX	BOOL
512	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7926B	FONX	BOOL
513	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7936A	FONX	BOOL
514	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7936B	FONX	BOOL
515	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7936C	FONX	BOOL
516	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7946A	FONX	BOOL
517	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7946B	FONX	BOOL
518	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7956A	FONX	BOOL
519	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7956B	FONX	BOOL
520	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7956C	FONX	BOOL
521	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7966A	FONX	BOOL
522	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7966B	FONX	BOOL
523	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7966C	FONX	BOOL
524	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7976A	FONX	BOOL
525	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7976B	FONX	BOOL
526	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7986A	FONX	BOOL
527	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7986B	FONX	BOOL
528	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_99FD7986C	FONX	BOOL
529	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7814A	FONX	BOOL
530	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7814B	FOFX	BOOL
531	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7824A	FOFX	BOOL
532	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7834A	FOFX	BOOL
533	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7844A	FOFX	BOOL
534	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7906A	FOFX	BOOL
535	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7906B	FOFX	BOOL
536	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7906C	FOFX	BOOL
537	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7926A	FOFX	BOOL
538	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7926B	FOFX	BOOL
539	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7936A	FOFX	BOOL
540	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7936B	FOFX	BOOL
541	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7936C	FOFX	BOOL
542	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7946A	FOFX	BOOL
543	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7946B	FOFX	BOOL
544	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7956A	FOFX	BOOL
545	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7956B	FOFX	BOOL
546	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7956C	FOFX	BOOL
547	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7966A	FOFX	BOOL
548	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7966B	FOFX	BOOL
549	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7966C	FOFX	BOOL
550	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7976A	FOFX	BOOL
551	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7976B	FOFX	BOOL
552	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7986A	FOFX	BOOL
553	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7986B	FOFX	BOOL
554	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_99FD7986C	FOFX	BOOL
555	Несанкционнированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_99FD7814A	FFON	BOOL





База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

627	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7966B	FCOM	BOOL
628	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7966C	FCOM	BOOL
629	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7976A	FCOM	BOOL
630	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7976B	FCOM	BOOL
631	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986A	FCOM	BOOL
632	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986B	FCOM	BOOL
633	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986C	FCOM	BOOL
634	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7814A	FUSX	BOOL
635	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7814B	FUSX	BOOL
636	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7824A	FUSX	BOOL
637	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7834A	FUSX	BOOL
638	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7844A	FUSX	BOOL
639	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7906A	FUSX	BOOL
640	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7906B	FUSX	BOOL
641	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7906C	FUSX	BOOL
642	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7926A	FUSX	BOOL
643	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7926B	FUSX	BOOL
644	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936A	FUSX	BOOL
645	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936B	FUSX	BOOL
646	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936C	FUSX	BOOL
647	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7946A	FUSX	BOOL
648	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7946B	FUSX	BOOL
649	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7956A	FUSX	BOOL
650	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7956B	FUSX	BOOL
651	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7956C	FUSX	BOOL
652	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7966A	FUSX	BOOL
653	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7966B	FUSX	BOOL
654	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7966C	FUSX	BOOL
655	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7976A	FUSX	BOOL
656	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7976B	FUSX	BOOL
657	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7986A	FUSX	BOOL
658	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7986B	FUSX	BOOL
659	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7986C	FUSX	BOOL
660	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7814A	FDSX	BOOL
661	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7814B	FDSX	BOOL
662	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7824A	FDSX	BOOL
663	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7834A	FDSX	BOOL
664	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7844A	FDSX	BOOL
665	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906A	FDSX	BOOL
666	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906B	FDSX	BOOL
667	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906C	FDSX	BOOL
668	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7926A	FDSX	BOOL
669	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7926B	FDSX	BOOL
670	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936A	FDSX	BOOL
671	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936B	FDSX	BOOL
672	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936C	FDSX	BOOL
673	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7946A	FDSX	BOOL
674	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7946B	FDSX	BOOL
675	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7956A	FDSX	BOOL
676	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7956B	FDSX	BOOL
677	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7956C	FDSX	BOOL
678	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966A	FDSX	BOOL
679	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966B	FDSX	BOOL
680	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966C	FDSX	BOOL
681	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7976A	FDSX	BOOL
682	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7976B	FDSX	BOOL
683	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986A	FDSX	BOOL
684	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986B	FDSX	BOOL
685	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986C	FDSX	BOOL
686	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7814A	FRQX	BOOL
687	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7814B	FRQX	BOOL
688	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7824A	FRQX	BOOL
689	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7834A	FRQX	BOOL
690	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7844A	FRQX	BOOL
691	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7906A	FRQX	BOOL



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

692	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7906B	FRQX	BOOL
693	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7906C	FRQX	BOOL
694	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7926A	FRQX	BOOL
695	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7926B	FRQX	BOOL
696	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7936A	FRQX	BOOL
697	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7936B	FRQX	BOOL
698	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7936C	FRQX	BOOL
699	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7946A	FRQX	BOOL
700	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7946B	FRQX	BOOL
701	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7956A	FRQX	BOOL
702	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7956B	FRQX	BOOL
703	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7956C	FRQX	BOOL
704	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7966A	FRQX	BOOL
705	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7966B	FRQX	BOOL
706	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7966C	FRQX	BOOL
707	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7976A	FRQX	BOOL
708	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7976B	FRQX	BOOL
709	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7986A	FRQX	BOOL
710	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7986B	FRQX	BOOL
711	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7986C	FRQX	BOOL
712	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_60XZS5097	Status	DINT
713	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XA7983	Status	DINT
714	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XA7984	Status	DINT
715	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XA7987	Status	DINT
716	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XA7988	Status	DINT
717	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XS07983	Status	DINT
718	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XS07984	Status	DINT
719	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XS07987	Status	DINT
720	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93XS07988	Status	DINT
721	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7901	Status	DINT
722	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7902	Status	DINT
723	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7904	Status	DINT
724	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7905	Status	DINT
725	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7908	Status	DINT
726	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7909	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
727	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7916	Status	DINT
728	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XI7904	Status	DINT
729	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7091	Status	DINT
730	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7097	Status	DINT
731	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7098	Status	DINT
732	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7615	Status	DINT
733	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7735	Status	DINT
734	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7855	Status	DINT
735	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7904	Status	DINT
736	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7905	Status	DINT
737	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7908	Status	DINT
738	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7997	Status	DINT
739	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99YI7856	Status	DINT
740	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99YI7998	Status	DINT
3-70-JFCC-0001				
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_70_00JS1654	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_70_00JS1662	XVLX	BOOL
3	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_70_00NS1655	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_70_00NS1663	XVLX	BOOL
5	Высокая температура/ High temperature	P3_70_00TS1653	XVLX	BOOL
6	Высокая температура/ High temperature	P3_70_00TS1661	XVLX	BOOL
7	Открытие двери/ Door open	P3_70_00ZS1656	XVLX	BOOL
8	Открытие двери/ Door open	P3_70_00ZS1664	XVLX	BOOL
9	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P3_70_00TT1672	XVLX	BOOL
10	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P3_70_00TT1676	XVLX	BOOL
11	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_70_00JS1654	DVXX	BOOL
12	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_70_00JS1662	DVXX	BOOL
13	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_70_00NS1655	DVXX	BOOL
14	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_70_00NS1663	DVXX	BOOL
15	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_70_00TS1653	DVXX	BOOL
16	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_70_00TS1661	DVXX	BOOL
17	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_70_00ZS1656	DVXX	BOOL
18	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_70_00ZS1664	DVXX	BOOL
19	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_70_00TT1672	DVXX	BOOL
20	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_70_00TT1676	DVXX	BOOL
21	1А2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3_70_MODULE2	FXXX	BOOL
22	1А3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_MODULE3	FXXX	BOOL
23	1А4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P3_70_MODULE4	FXXX	BOOL
24	1А5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_MODULE5	FXXX	BOOL
25	1А6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_MODULE6	FXXX	BOOL
26	Диагностика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_301	DVXX	BOOL
27	Диагностика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_302	DVXX	BOOL
28	Диагностика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_303	DVXX	BOOL
29	Диагностика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_301	DVXX	BOOL
30	Диагностика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_302	DVXX	BOOL
31	Диагностика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_303	DVXX	BOOL
32	Диагностика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_304	DVXX	BOOL
33	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_93HS7971	Status	DINT
34	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_93HS7972	Status	DINT
35	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_93HS7973	Status	DINT
36	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_93HS7974	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (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.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
37	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_93PT7302	Status	DINT
38	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7101	Status	DINT
39	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7102	Status	DINT
40	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7103	Status	DINT
41	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7104	Status	DINT
42	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7105	Status	DINT
43	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7106	Status	DINT
44	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7107	Status	DINT
45	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7108	Status	DINT
46	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7121	Status	DINT
47	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7122	Status	DINT
48	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7123	Status	DINT
49	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7124	Status	DINT
50	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7221	Status	DINT
51	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99HS7711	Status	DINT
52	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99TS7701	Status	DINT
53	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99TS7702	Status	DINT
54	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XA7721	Status	DINT
55	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XA7722	Status	DINT
56	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XL7025	Status	DINT
57	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7982	Status	DINT
58	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7985	Status	DINT
59	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7988	Status	DINT
60	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XS07982	Status	DINT
61	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XS07985	Status	DINT
62	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XS07988	Status	DINT
63	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XS7091	Status	DINT
64	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XS7097	Status	DINT
65	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XS7098	Status	DINT
66	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XS7735	Status	DINT
67	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_70XS5097	Status	DINT
68	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93MOV7304	Status1	DINT
69	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_70_93MOV7304	Status2	DINT
70	Время перестановки/ Time of change position	P3_70_93MOV7304	STSX	DINT
71	Уставка наработки концевикив/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_70_93MOV7304	SRQX	DINT
72	Время дожима концевика/ Pressurize imit switcho time	P3_70_93MOV7304	STPR	DINT
73	Время подачи команды/ Command time	P3_70_93MOV7304	STCX	DINT
74	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_70_93MOV7304	XRON	DINT
75	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_70_93MOV7304	XROF	DINT



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ)
Serial Link I/O Database (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.LC-
0001
Редакция / Revision: A1

76	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_70_93MOV7304	FONX	BOOL
77	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_70_93MOV7304	FOFX	BOOL
78	Несанционированное включение/открытие/ Unauthorised open	P3_70_93MOV7304	FFON	BOOL
79	Несанционированное отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_70_93MOV7304	FFOF	BOOL
80	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_70_93MOV7304	FCOM	BOOL
81	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_70_93MOV7304	FUCX	BOOL
82	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_70_93MOV7304	FUSX	BOOL
83	Двойное состояние/ Dual state	P3_70_93MOV7304	FDSX	BOOL
84	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_70_93MOV7304	FDCX	BOOL
85	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_70_93MOV7304	FRQX	BOOL
86	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_70_93MOV7304	XRCX	BOOL
87	Ручной режим/ Manual mode	P3_70_93MOV7304	XMMX	BOOL
88	Внешняя неисправность/ External fault	P3_70_93MOV7304	IFXX	BOOL