

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА CMPNT NAME	НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ИЛИ СХЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА И ГАЗА P &ID OR F &G LAYOUT	TEXHOЛOГ. ПОДКЛ. HP_PROCESS	ОПОРА ДЛЯ ПОДКЛ. HP_SUPPORT	КОЖУХ ENCLOSURE	ПОДКЛ. ВОЗДУХА HP_AIR	РАСПРЕД. BOЗДУХА AIR_DIST	БАЛЛОН ВОЗДУХА AIR BOTTLE	HOMEP КАБЕЛЯ CABLE_NUM	РАСПРЕД. КОРОБКА JUNCTION_BOX	PAMA ПАНЕЛИ PANEL_FRAME
2-20-92GT 6801A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-22D					CS-2-20-92GT6801A	2-20-JGJBAN-1008	2-20-JR-06C-07
2-20-92GT 6801B	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-22D					CS-2-20-92GT6801B	2-20-JGJBAN-1008	2-20-JR-06C-07
2-20-92GT 6801C	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-22D					CS-2-20-92GT6801C	2-20-JGJBAN-1008	2-20-JR-06C-07
2-20-92XA 6802A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13D					CS-2-20-92XA6802A	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6812B	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6812B	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6812A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6812A	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6822A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6822A	2-20-JGJBDN-1001	2-20-JR-05C-011
2-20-92XA 6832A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6832A	2-20-JGJBDN-1001	2-20-JR-05C-011
2-20-92XA 6842A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13B					CS-2-20-92XA6842A	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6852A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6852A	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6862A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6862A	2-20-JGJBDN-1002	2-20-JR-06C-07
2-20-92XA 6872A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6872A	2-20-JGJBDN-1002	2-20-JR-06C-07
2-20-92XA 6882A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13B					CS-2-20-92XA6882A	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6882B	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6882B	2-20-JGJBDN-1006	2-20-JR-30-010
2-20-92XA 6892A	0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001		M-13C					CS-2-20-92XA6892A	2-20-JGJBDN-1002	2-20-JR-06C-07

ПОЗ. ITEM	DESCRIPTION	ОПИСАНИЕ	KOJ QT
J-24	JUNCTION BOX 5TR NIS OA SCREEN	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 5 ТРИАДА, НЕИСКРОБЕЗ., ОБЩИЙ ЭКРАН	1
J-33	JUNCTION BOX 5PR NIS OA SCREEN	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 5 ПАР, НЕИСКРОБЕЗ., ОБЩИЙ ЭКРАН	2
J-35	JUNCTION BOX 10PR NIS OA SCREEN	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 10 ПАР, НЕИСКРОБЕЗ., ОБЩИЙ ЭКРАН	1
M-05C	SINGLE JUNCTION BOX RACK	СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖА ОТДЕЛЬНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	2
M-06C	DOUBLE JUNCTION BOX RACK	СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖА ДВУХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	1
M-13B	INSTRUMENT INSTALLATION DETAILS SOUNDER/HORN	ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩАТЕЛЯ	2
M-13C	INSTRUMENT INSTALLATION DETAILS SOUNDER/HORN	ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩАТЕЛЯ	9
M-13D	INSTRUMENT INSTALLATION DETAILS SOUNDER/HORN	ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩАТЕЛЯ	1
M-22D	INSTRUMENT INSTALLATION DETAILS GAS DETECTOR	ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ДЕТЕКТОРЫ ГАЗА	3
M-30	SINGLE JUNCTION BOX INSULATED WALL MOUNTED	ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ НА СТЕНУ	2
1.02.05.15.1.1	5PR x 1.5mm2 x STP x OAS x BK Frd	5ПАРх 1,5 мм2 х ОЭ х ЧЕРН	128
2.01.01.10.1.1	1PR x 1mm2 x STP x OAS x BK Frs	1ПАРА x 1,0 мм2 x ОЭ x ЧЕРН	25
2.02.02.10.1.1	2PR x 1mm2 x STP x OAS x BK Frs	2ПАРЫ x 1,0 мм2 x ОЭ x ЧЕРН	250
2.02.05.10.1.1	5PR x 1mm2 x STP x OAS x BK Frs	5ПАРх 1,0 мм2 х ОЭ х ЧЕРН	278
2.02.05.15.1.1	5PR x 1.5mm2 x STP x OAS x BK Frs	5ПАРх 1,5 мм2 х ОЭ х ЧЕРН	25
2.02.10.10.1.1	10PR x 1mm2 x STP x OAS x BK Frs	10ПАР x 1,0 мм2 x ОЭ x ЧЕРН	13
2.03.01.15.1.1	1TR x 1.5mm2 x STP x OAS x BK Frs	1TP x 1,5 мм2 x ОЭ x ЧЕРН	150
2.04.05.15.2.1	5TR x 1.5mm2 x STP x IOS x BK Frs	5TP x 1,5 мм2 x ИОЭ x ЧЕРН	120
2.05.02.25.3.1	2C x 2.5mm2 x STP x BK Frs	2Ж x 2,5 мм2 x ЧЕРН	25
2.11.01.10.1.1	1PR x 1mm2 x OAS x BK Frs	1ПАРА x 1,0 мм2 x ОЭ x ЧЕРН	35
M20	EExd/EExe GLAND INGRESS PROTECTION - IP66	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66 EExd/Eexe	;
M20S	EExd/EExe GLAND INGRESS PROTECTION - IP66	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66 EExd/Eexe	2
M25	EExd/EExe GLAND INGRESS PROTECTION - IP66	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66 EExd/Eexe	:
M25S	EExd/EExe GLAND INGRESS PROTECTION - IP66	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66 EExd/Eexe	:
M32	EExd/EExe GLAND INGRESS PROTECTION - IP66	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66 EExd/Eexe	:
2007	41MM x 41MM x 2.5MM CHANNEL STRUT, HDG	41MM x 41MM x 2.5MM ЭЛЕМЕНТ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ, ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	28
2083	M10 HEX NUT WITH WASHER AND LOCK SPRING ASSEMBLY	М10 ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С ШАЙБОЙ И СТОПОРНОЙ ПРУЖИНОЙ	6
2082	M10 DIA ROD HANGER ALL-THREAD	М10 ДИАМ. ПОДВЕСКА СО ШТАНГАМИ	78
2106	100MM X 50MM PERFORATED TRAY	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛОТОК 100 MM X 50 MM	14
2039	41MM STANDARD HOLD DOWN CLAMP WITH BOLTS & NUTS	41ММ СТАНДАРТН. УДЕРЖИВАЮЩАЯ СКОБА С БОЛТАМИ И ГАЙКАМИ	40
2100	M10 DIA x 50MM LONG ANCHOR BOLTS	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ M10 ДИАМЕТР x 50MM ДЛИНА	7
2107	100MM X 50MM 90DEG ELBOW CABLE TRAY	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСОВ 100мм Х 50мм	(
2108	100MM X 50MM CABLE TRAY TEE UNION	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С ТРОЙНИКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ 100мм X 50мм	:
2109	100MM X 50MM VERTICAL 90DEG OUTSIDE BEND CABLE TRAY	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСОВ 100мм X 50мм	

Подпись Инв Nº Подпись и дата OTB Инв Nº Глава дирекции GE Head of GE direction Approved By Sign. Inv. No Grand date Repl. Inv. No Grandwin creuta and date Repl. Inv. No Grandwin creuta and date Transparent CAE Chief tech.

# ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ: GENERAL NOTES:

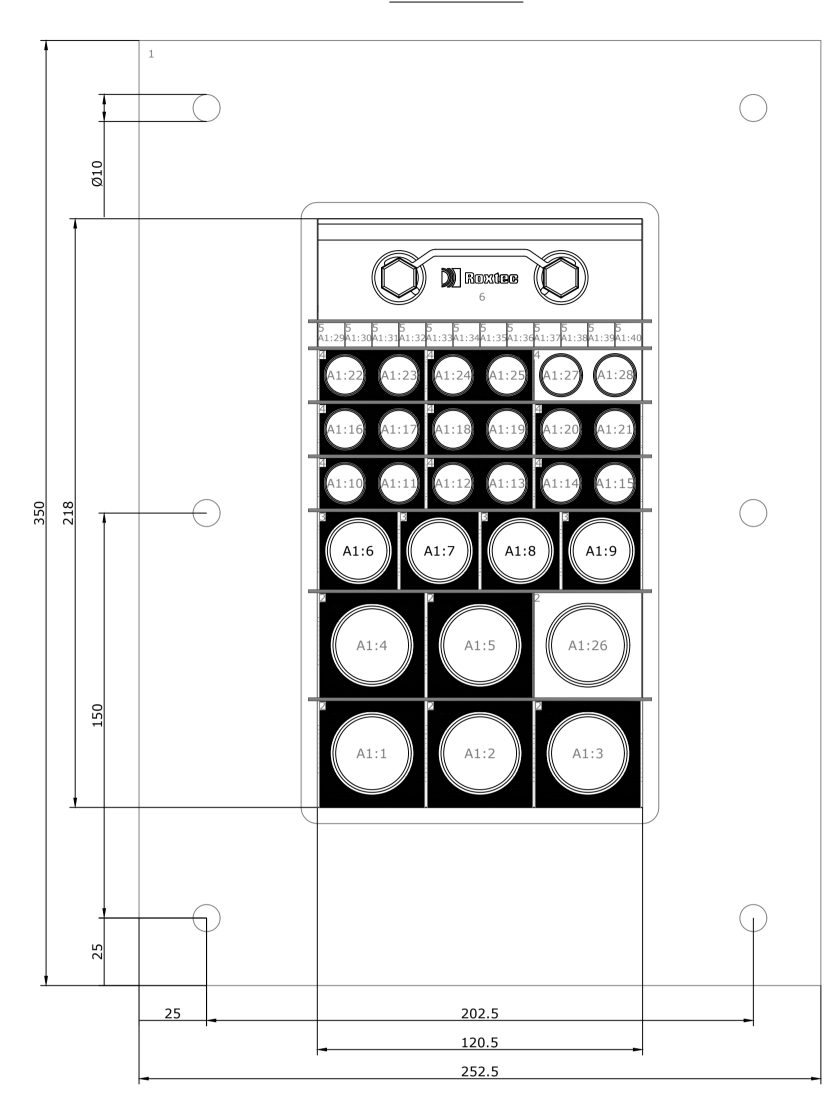
- 1. ДАННЫЕ ПО МОНТАЖУ КИП И ПРОКЛАДКЕ КАБЕЛЕЙ СМ. В ДОКУМЕНТЕ № 0055-4.0.0.00.CPC-AK.IZ-0001. FOR INSTRUMENT INSTALLATION AND CABLING DETAILS, REFER TO INSTRUMENT INSTALLATION DETAILS 0055-4.0.0.00.CPC-AK.IZ-0001.
- 2. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ПРОВЕРЯЕТСЯ И КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПОДРЯДЧИКОМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ. FINAL BILL OF QUANTITIES SHALL BE VERIFIED AND ADJUSTED BY CONSTRUCTION CONTRACTOR.

														PP		
01	27.09.1	9	выпу	⁄ЩЕН(	о для	I CTPO	ИТЕЛЬС	TBA /	ISSUED FOR CONSTRUCTION	BMA		AEC		YV/IW		
00						HE B	ВЫДАЕТС	Я / N	OT ISSUED							
Ред Rev.	Дата Date						Назнач Purpos		выпуска ssue	Разра Draw		Провер. Checked		Утверд Approved		
									GENERATING UNIT WITH	•	Stage	She	et No.	Total Sheets		
,		AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PHASE 4 GAS PROCESSING PLANT PHASE 1						DIESEL POWER PLANT Nº1 GENERATING UNIT		DD		2.2				
	CPECC ODE: P2AM		00!	55-4.1	.8.20	.201-A	AK1.PL-0	001	EQUIPMENT AND WIRING LAYO	DUT	C3/	CA	Ред Rev.	01		
	to protection N	lotice							0055-4.1.8.20.	201-A	K1					
	ать указание о ских прав ISO 1								АМУРСКИЙ ГАЗОПЕР							
Субпод Sub	дрядчик /Поста contractor / Vei	вщик ndor	Изм. Rev.	Кол. уч Area No	Лист Sheet	Док № Doc No.	Подпись Signature	Дата Date	ЭТАП 4 . ГАЗОПЕРЕРАБА	ТЫВА	ющии	3AB(	ЭД. Φ	DA3A 1.		
	Наименование				Разраб.		ПРОШИ						Стади	я Л	Іист	Листов
Name			ЗАВ.ГР.		ПРОКОФ	ЬЕВ			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК С ДЭС	CNº1	_		2.2			
Код проек Project Cod	de		Гл. спец		МАЛЫГИ				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК		P		2.2			
№ оборуд Тад No.			НАЧ.ОТД	ЦЕЛA	ОСТАНИ	IH								6A		
Номер док Document	No.		Н. контр	)	ТИХАНС	В			ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОВОДО	ΣK	( 1)	нипиі	ГАЗ			
Howen nee	House population				шишеши	0			р орону дору шили и и породе							

0055-CPC-GGC-4.1.8.20.201-AK1-PL-0002-02\_01\_ER.dwg

Macштаб /Scale: NTS Формат / Size A1

#### 2-20-MCT-101



# ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НА КАБЕЛЬНЫЙ ПРОХОД CABLE TRANSIT BOM

 Дпись Инвизитите и дата
 Отвення отвення

	1					
ПОЗ. POSITION	НАИМЕНОВАНИЕ NAME	ТИП TYPE	КОД ОБОРУДОВАНИЯ CODE OF EQUIPMENT	ЕД.ИЗМ. UoM	КОЛ. QUANTITY	MACCA, кг WEIGHT, kg
1	КАБЕЛЬНЫЙ ПРОХОД / CABLE TRANSIT	GH 6x1 GALV	5GH0000007882	шт./PCS	1	4.7
2	МОДУЛЬ / MODULE	RM 40 21.5-34.5	RM00100401000	шт./PCS	6	0.1
3	МОДУЛЬ / MODULE	RM 30 10-25	RM00100301000	шт./PCS	4	0.1
4	МОДУЛЬ / MODULE	RM 20W40 3.5-16.5	RM00120401000	шт./PCS	9	0.1
5	МОДУЛЬ / MODULE	RM 10/0x12	RM00310121000	шт./PCS	1	0.1
6	КЛИН / WEDGE	WEDGE 120 GALV	ARW0001201018	шт./PCS	1	0.8
7	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА / STAYPLATE	STAYPLATE 120 GALV	ASP0001200018	шт./PCS	7	0.1

## ГРАФИК ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДУЛЯ

MODULE SCHEDULE

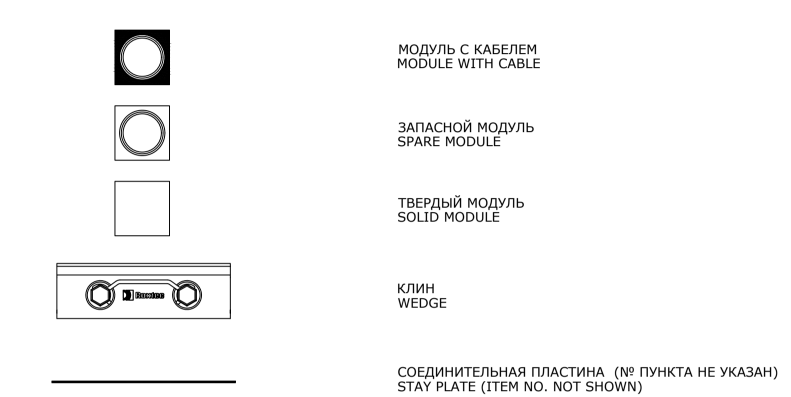
ПОЗ. POSITION	НОМЕР КАБЕЛЯ CABLE NUMBER	ТИП КАБЕЛЯ CABLE TYPE	ДИАМЕТР, мм DIAMETER, mm	ТИП МОДУЛЯ MODULE TYP
A1:1	CY-2-30-JDMC-000X.01	1.02.05.15.1.1	24.9	RM 40 21.5-34.5
A1:2	CY-2-30-JGMC-000X.02	2.02.05.15.1.1	24.9	RM 40 21.5-34.5
A1:3	CY-2-30-JGMC-000X.01	2.02.05.15.1.1	24.9	RM 40 21.5-34.
A1:4	CM-2-20-JGJBDN-1006	2.02.10.10.1.1	30	RM 40 21.5-34.
A1:5	CM-2-20-JGJBAN-1008	2.04.05.15.2.1	29.3	RM 40 21.5-34.
A1:6	CM-2-20-92JB6804B-WP01	2.05.02.25.3.1	16.2	RM 30 10-25
A1:7	CM-2-20-92JB6804A-WC01	2.02.02.10.1.1	18.6	RM 30 10-25
A1:8	CM-2-20-92JB6804B-WC01	2.02.02.10.1.1	18.6	RM 30 10-25
A1:9	CM-2-20-92JB6804A-WP01	2.05.02.25.3.1	16.2	RM 30 10-25
A1:10	2-20-TTV00-WD01	Gerda-TPsPePV-KbSHpng(A)-HF	7	RM 20W40 3.5-
A1:11	2-20-TPX14-WI01	Gerda-KPKng(A)-FRHF 1x2x2,5 Ea HL-UF red	8.4	RM 20W40 3.5-
A1:12	CY-2-30-JUNC-0001-05	3.01.16.00.3.1	8.8	RM 20W40 3.5-
A1:13	CY-2-30-JUNC-0001-06	3.01.16.00.3.1	8.8	RM 20W40 3.5-
A1:14	CY-2-30-JUNC-0002-03	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:15	CY-2-30-JUNC-0002-04	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:16	CY-2-30-JUNC-0002-05	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:17	CY-2-30-JUNC-0002-06	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:18	CY-2-30-JUNC-0002-07	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:19	CY-2-30-JUNC-0002-08	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:20	CY-2-30-JUNC-0002-09	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:21	CY-2-30-JUNC-0002-10	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:22	CY-2-30-JUNC-0002-11	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:23	CY-2-30-JUNC-0002-12	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:24	CY-2-30-JUNC-0002-13	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:25	CY-2-30-JUNC-0002-14	4.01.04.24.3.4	3.8	RM 20W40 3.5-
A1:26	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 40 21.5-34.
A1:27	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 20W40 3.5-
A1:28	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 20W40 3.5-
A1:29	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:30	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:31	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:32	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:33	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0×12
A1:34	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0×12
A1:35	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:36	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:37	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:38	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:39	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12
A1:40	PE3EPB / RESERVE	PE3EPB / RESERVE	-	RM 10/0x12

# ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

## **GENERAL NOTES:**

- 1. BCE РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.
- 2. ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА +0,000 = +209,550 ВЫСОТА УСТАНОВКИ. EL. +0,000 = +209,550 PLANT ELEVATION.
- 3. СМ. АРХИТЕКТУРНЫЕ ПЛАНЫ ЗДАНИЙ С ЧЕРТЕЖАХ 0055-4.1.8.20.201-AR-DT-0001 0021. FOR BUILDING ARCHITECTURAL LAYOUTS, REFER TO DRAWINGS 0055-4.1.8.20.201-AR-DT-0001 0021.
- 4. СХЕМУ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И ССТV СМ. В 0055-4.1.8.30.239-SS.PL-0001. FOR TELECOMMUNICATION SYSTEMS AND CCTV CABLE ROUTING LAYOUT, REFER TO 0055-4.1.8.30.239-SS.PL-0001.
- . ДЛИНУ КАБЕЛЯ СМ. В ЖУРНАЛЕ КАБЕЛЕЙ № 0055-4.1.8.20.201-AK1.CJ-0001 И 0055-4.1.8.20.201-ATH4.CJ-0001. FOR CABLE LENGTHS, REFER TO CABLE SCHEDULE 0055-4.1.8.20.201-AK1.CJ-0001 AND 0055-4.1.8.20.201-ATH4.CJ-0001.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: LEGENDS:



01	27.0	9.19	В	ВЫПУ	ΊШΕΗС	Э ЛЛЯ	СТРО	ISSUED FOR CONSTRUCTION	BN	4A	AEC	YV/IW		
00	2710	3,123		, D.I. 15		<u> , щу гу г</u>				OT ISSUED	<del>                                     </del>	,, ,	7120	1 1 7 2 1 1
Ред Rev.	Да Da	та te						Назнач Purpos	выпуска ssue	Разраб Drawn		Провер. Checked	Утверд Approved	
		GENERATING UNIT WITH					Stage	Sheet No.	Total Sheets					
				AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PHASE 4 GAS PROCESSING PLANT PHASE 1						DIESEL POWER PLANT №1 GENERATING UNIT		DD	2.3	
	CPEC	CC											Ä	
		E: P2AM 0055-4.1.8.20.201-AK1.PL-0001 EQUIPMENT AND WIRING LAYOUT Rev.						01						
	to proted Iso 1601	tion Notice 6								0055-4.1.8.20.	201-A	K1		
Соблюдать указание о защите авторских прав ISO 16016			ге							АМУРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД				
Субподрядчик /Поставщик Subcontractor / Vendor				Изм. Rev.	Кол. уч Area No.	Лист Sheet	Док № Doc No.	Подпись Signature	Дата Date	ЭТАП 4 . ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД . ФАЗА 1				
Наименование Name Код проекта		INE I		Разраб. ПРОШИН			OUEDEETHUE CHAM E BOY O BOY	Стад		я Лист	Листов			
			л. спец		ПРОКОФ МАЛЫГИ				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК С ДЭС ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК	. Nº1	Р	2.3		
Project Code № оборудования				нач.отд	ΙΕΠΔ	ОСТАНИ	Н							

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОВОДОК

0055-CPC-GGC-4.1.8.20.201-AK1-PL-0002-03\_01\_ER.dwg

Macштaб /Scale: NTS Формат / Size A1