


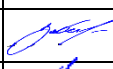


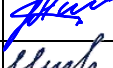




**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ШКАФ 42-CP-003A**

**DATA SHEET
FOR CABINET 42-CP-003A**

 Каспийский Трубопроводный Консорциум Caspian Pipeline Consortium				 ООО «КХМ-проект» LLC «KHM-project»				
Изм.КТК/ Rev.CPC		Номер контракта/ Contract number		Номер УИ/ MoC number		Дата выпуска/ Date of issue		
0	09.2020	Для утверждения Заказчиком For client approval						
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменения Revision description			Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил App.	
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	
СОГЛАСОВАНО				AGREED BY				
				НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM				
				Modernization. Install backup multi-purpose reservoir at the site of the previously dismantled diesel fuel tank				
				Marine Terminal. Shore Facilities.		Stage	Sheet no.	Tot. Shts
						DD	1	30
Перевел Translated	Серова Serova		09.2020	DATA SHEET for cabinet 42-CP-003A		LLC "KHM-PROJECT" Moscow 2020		
Техконтр. Eng.cntl				R-PD-14-0009-3002-42-72J-2061		Изм./Rev 0		
Нормоконтр Rf code cntl.	Забелин Zabelin		09.2020	Техническое перевооружение. Установка резервного многоцелевого резервуара на месте ранее демонтированного резервуара дизельного топлива				
Утвердил Approve	Гриднев Gridnev		09.2020					
Нач.отдела Head of dpt	Мизин Mizin		09.2020	Морской терминал. Береговые сооружения		Стадия	Лист	Листов
Гл. спец. Chf. special.	Астахов Astakhov		09.2020			РД	1	30
Проверил Check	Мизин Mizin		09.2020	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на шкаф 42-CP-003A		ООО "КХМ-ПРОЕКТ" Москва 2020		
Разработал Dsgn	Остроух Ostroukh		09.2020					
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signat.	Дата Date					

СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	3
1. CONTROL CABINET	7
2. ПРИЛОЖЕНИЕ А. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ / APPENDIX A. SPECIFICATION OF EQUIPMENT	9
3. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОБЩИЙ ВИД ШКАФА / APPENDIX B. GENERAL VIEW OF THE CABINET	7
4. ПРИЛОЖЕНИЕ В. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФА / APPENDIX V. WIRING DIAGRAM OF THE CABINET	9

1. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

1	Предприятие-заказчик	ЗАО «Каспийский трубопроводный консорциум», Краснодарский край, г. Новороссийск			
2	Объект	Морской терминал. Береговые сооружения			
3	Проектная организация	ООО «КХМ-проект»			
4	Тип изделия	Шкаф управления			
5	Номер позиции	42-CP-003A			
6	Количество	1 шт.			
7	Класс зоны по взрыво- и пожароопасности	Категория В4 по СП 12.13130.2009, П-Па по ПУЭ.			
8	Температура окружающего воздуха, °С	+5... +42			
9	Место установки	Существующий шелтор дизельного топлива 42-PNL-003			
10	Состав	<input checked="" type="checkbox"/> Шкаф <input checked="" type="checkbox"/> Фильтрующий конвекционный вентилятор <input checked="" type="checkbox"/> Резервированные преобразователи 220/24 В <input checked="" type="checkbox"/> Розетка 220 В			
11	Исполнение	Одностороннее обслуживание, напольный			
12	Габариты, ВхГхШ, мм (не более)	2000х600х800			
13	Кабельный ввод	Снизу			
14	Электропитание установленного оборудования	<input checked="" type="checkbox"/> 1-й ввод – 220В переменного тока гарантированного питания <input checked="" type="checkbox"/> 2-й ввод – 220В переменного тока вспомогательного питания			
15	Степень защиты от пыли и воды	<input checked="" type="checkbox"/> IP55	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> IP67
16	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Пластик	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input checked="" type="checkbox"/> Нерж.ст.	<input type="checkbox"/> Другой
17	Смонтированная система заземления	<input checked="" type="checkbox"/>			
18	Внешняя окраска	Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика			
19	Технический паспорт и документация	Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом			
20	Перечень сигналов от «полевого оборудования»	Входные сигналы : AI: 4-20мА – 8 шт. DI: – 64 шт Выходные сигналы: DO: 24В – 64 шт.			
21	Мощность потребления, не более	1000 Вт			
22	Опции	<input checked="" type="checkbox"/> карман для документации <input checked="" type="checkbox"/> откидной "столик" для Ноутбука с внутренней стороны двери шкафа			
23	Конструкторская документация	В комплект поставляемой конструкторской документация входит: 1. Сборочный чертеж (внешний вид, монтаж оборудования внутри шкафа) 2. Спецификация 3. Перечень оборудования 4. Схема электрическая, принципиальная 5. Схемы электромонтажные (таблицы соединения внутри шкафа) 6. Схемы подключения полевого оборудования			
24	Комплект поставки	Оборудование на базе контроллеров Allen Bradley серии 1756, с процессорным модулем ControlLogix L7x, модуль (количество и модификацию определяет Поставщик шкафа по согласованию с Заказчиком): - коммуникационный модуль резервированной сети Controlnet; - модули ввода/вывода; - коаксиальные Т-ответители с прямоугольным BNC-коннектором 1786-TPR; - оконечные резисторы сопротивления сети Controlnet (терминаторы); - повторитель сети управления.			

БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ

		<p>Прочее оборудование (кол-во и модификацию определяет Поставщик шкафа по согласованию с Заказчиком):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели автоматические - источник питания (220/24В); - блок диодной ячейки 24В; - реле (24VDC, 220 VDC, 2NO+2NC); - барьеры искрозащиты (не являющиеся средствами измерения (не включенные в реестр СИ РФ); - клеммы винтовые или самозажимные с ножевыми размыкателями, предохранителем и индикатором состояния предохранителя, с контрольными точками, обеспечивающими возможность подключения переносного диагностического оборудования; - клеммы винтовые или самозажимные с контрольными точками обеспечивающими возможность подключения переносного диагностического оборудования; - шина защитного заземления; - шина инструментального заземления. <p>В комплект поставки шкафа должны входить: шкаф в сборе согласно прилагаемой схеме и внешнему виду; комплект ЗИПа в количестве 10% каждого вида комплектующих (реле, приборы контроля, светосигнальная аппаратура, кнопки и переключатели), кабельный ввод должны быть размещен снизу, предусмотреть съемные панели для ввода кабелей с профилем для их уплотнения в месте ввода (ПВХ или щеточное), предусмотреть кабельную шину с зажимами для крепления бронированного кабеля. (см. «Приложение А», «Приложение Б», «Приложение В»)</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Назначенный срок службы не менее 15 лет (при условиях эксплуатации, указанных в ОЛ);
2. В шкафу реализовать систему проверки светосигнальной аппаратуры;
3. Шкаф должно иметь маркировочную табличку с указанием тега;
4. Конструкторской документацией определить требования к конструктивному исполнению проектируемого шкафа:
 - размер и габариты шкафа согласовать с Заказчиком на этапе разработки конструкторской документации;
 - на шасси контроллера предусмотреть набор модулей: AI, DO, DI, модуль связи ControlNet в соответствии с требованиями опросного листа;
 - предусмотреть резервные каналы на модулях ПЛК, не менее 25% от числа каналов;
 - все резервные каналы модулей ПЛК вывести на клеммные блоки для подключения полевого оборудования;
 - полевое оборудование подключать к шкафу через клеммные блоки с откидными предохранителями и ножами.
 - полевое оборудование подключать к ПЛК без использования интерфейсных модулей (IFM).
 - блоки питания 24VDC предусмотреть трансформаторного типа, не импульсные.
 - предусмотреть отдельный источник питания 24 VDC для подключения преобразователей электрических сигналов в цифровые сигналы, передающиеся по оптической линии связи;
 - размещение шкафа предусмотреть на цоколе; размер цоколя должен обеспечить размещение кабельного запаса; конструкция полостей должна обеспечить защитные перегородки для разделения силовых и контрольных кабелей, искробезопасных цепей;
 - силовое и низковольтное оборудование, устанавливаемое в шкафу управления должно быть отделено друг от друга как расстоянием, обеспечивающим защиту от электромагнитных помех;
 - конструктивное исполнение должно предусматривать возможность выполнения кабельных вводов снизу; вид исполнения кабельных вводов, а также их количество, с учетом 30% резерва, должно быть определено в объеме конструкторской документации на шкаф и согласовано с Заказчиком;
 - предусмотреть защиту крепежных изделий от коррозии;
 - внутри шкафа управления не допускается совместная прокладка силовых питающих кабелей, включая питающие кабели напряжением 0,4 кВ, с контрольными кабелями цепей управления и сигнализации;
 - ввод силовых кабелей в шкаф управления осуществить отдельно от контрольных кабелей с учетом нормируемых расстояний в соответствии с требованиями НТД;
 - вводы кабелей в шкаф должны обеспечить защиту внутреннего пространства от пыли, доступ которой возможен через кабельные вводы, и грызунов;
 - во внутреннюю конструкцию шкафа управления включить жесткие скобы для фиксации в них заведенных кабелей внешних инженерных сетей; количество скоб должно обеспечивать крепление резервного запаса кабелей; конструкторская документация на шкаф должна содержать информацию по локализации каждого кабеля на вводах в шкаф для обеспечения оптимизации внутреннего пространства; все проводники, используемые заводом-изготовителем для коммутации оборудования внутри шкафа должны

иметь уникальную маркировку, соответствующую конструкторской документации (КД); КД на шкаф должна содержать информацию по прокладке проводников силовых и контрольных кабелей внутри; всё оборудование, установленное заводом-изготовителем внутри шкафа, включая отдельные клеммники, должно иметь уникальную маркировку, соответствующую КД;

- конструкция шкафа управления должна обеспечивать естественный и принудительный воздухообмен внутри; охлаждающий воздух должен забираться через фильтрующие элементы; для циркуляции охлаждающего воздуха внутри шкафа использовать вентиляторы, выполненные с применением подшипников, не требующих технического обслуживания;

- конструкция шкафа должна предусматривать наличие светодиодного освещения внутреннего пространства, включающегося при открытии створок шкафа;

- шкаф управления должен оснащаться точками (болтами, шинами) для присоединения проводников защитного и инструментального заземления;

- в конструкции шкафа предусмотреть набор автоматических выключателей, обеспечивающий электропитание шкафа от двух линий питания: гарантированного и вспомогательного;

- заполнение кабельных каналов (лотков) внутри шкафа не должно превышать 60% от внутреннего объема кабельных каналов.

5. Поставщик обязан в письменном виде уведомить Заказчика о любых исключениях и отступлениях от опросного листа на этапе представления предложения.

6. В составе шкафа предусмотреть ЗИП, необходимый для проведения ПНР на площадке ((предохранители, лампы сигнализации, реле и т.д.).

7. Сейсмичность площадки строительства – 9 баллов по шкале MSK СНКК 22-301-2000.

SHORE FACILITIES

1	Customer	Caspian Pipeline Consortium CJSC, Krasnodar region, Novorossiysk			
2	Object	Marine Terminal. Shore Facilities.			
3	Designer	LLC «KHM-Project»			
4	Type of product	Control cabinet			
5	Tag number	42-CP-003A			
6	Quantity	1 pcs.			
7	Place of location	Category B4 acc. to ЦП 12.13130.2009, П-IIa acc. to ПУЭ			
8	Temperature of ambient air, °C	+5... +42			
9	Installation location	Existing Diesel Shelter 42-PNL-003			
10	Scope	<input checked="" type="checkbox"/> cabinet <input checked="" type="checkbox"/> Filter convection fan <input checked="" type="checkbox"/> Redundant converters 220/24 V <input checked="" type="checkbox"/> 220 V socket			
11	Version	Single-side service, floor-mounted			
12	External dimensions, HxDxW, mm	2000x600x800			
13	Cable entry	Under			
14	Power supply to installed equipment	<input checked="" type="checkbox"/> 1st input - 220V AC guaranteed power supply <input checked="" type="checkbox"/> 2nd input - 220V AC auxiliary power			
15	Ingress protection	<input checked="" type="checkbox"/> IP55	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> IP67
16	Body material	<input type="checkbox"/> Plastic	<input type="checkbox"/> Aluminum	<input checked="" type="checkbox"/> Stainless st.	<input type="checkbox"/> other
17	Assembled grounding system	<input checked="" type="checkbox"/>			
18	Exterior coloring	The color of the supplied equipment will meet the standards of the Supplier			
19	Technical passport and documentation	Each device must be supplied with a technical passport			
20	List of signals from "field equipment"	Input signals: AI: 4-20mA - 8 pcs. DI: - 64 pcs Output signals: DO: 24V - 64 pcs.			
21	Consumption power, no more	1000 w			
22	Options	<input checked="" type="checkbox"/> pocket for documentation <input checked="" type="checkbox"/> folding "table" for Laptop with the inside of the cabinet door			
23	Design documentation	The set of supplied design documentation includes: 1. Assembly drawing (appearance, installation of equipment inside the cabinet) 2. Specification 3. List of equipment 4. Electrical circuit, principle 5. Wiring diagrams (connection tables inside the cabinet) 6. Field wiring diagrams			
24	Contents of delivery	Equipment based on Allen Bradley 1756 series controllers, with ControlLogix L7x processor module, module (number and modification is determined by the Cabinet Supplier in agreement with the Customer): - communication module of the redundant Controlnet network; - input / output modules; - coaxial T-taps with rectangular BNC connector 1786-TPR; - end-of-line resistors of the Controlnet network (terminators); - repeater of the control network. Other equipment (quantity and modification is determined by the Supplier cabinet as agreed with the Customer): - automatic switches - power supply (220 / 24V);			

		<ul style="list-style-type: none"> - diode cell block 24V; - relay (24VDC, 220 VDC, 2NO + 2NC); - spark protection barriers (not measuring instruments (not included in the register of the SI of the Russian Federation)); - screw or self-clamping terminals with knife disconnectors, fuse and fuse status indicator, with test points that provide the ability to connect portable diagnostic equipment; - screw or self-clamping terminals with test points providing the ability to connect portable diagnostic equipment; - protective grounding bus; - tool grounding bus. <p>The delivery set of the cabinet should include: assembled cabinet according to the attached diagram and appearance; a set of spare parts and accessories in the amount of 10% of each type of components (relays, control devices, light-signaling equipment, buttons and switches), the cable entry should be placed at the bottom, provide for removable panels for cable entry with a profile to seal them at the entry point (PVC or brush), provide a cable bus with clamps for fastening the armored cable. (see "Appendix A", "Appendix B", "Appendix C")</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. CONTROL CABINET

GENERAL REQUIREMENTS:

1. The designated service life of at least 15 years (under the operating conditions specified in the OL);
2. In the cabinet to implement a system for checking the light signaling equipment;
3. The cabinet must have a tag with a tag;
4. Design documentation to determine the requirements for the design of the designed cabinet:
 - the size and dimensions of the cabinet should be agreed with the Customer at the stage of development of design documentation;
 - Provide a set of modules on the controller chassis: AI, DO, DI, ControlNet communication module in accordance with the requirements of the questionnaire;
 - provide for redundant channels on PLC modules, at least 25% of the number of channels;
 - connect all redundant channels of PLC modules to terminal blocks for connecting field equipment;
 - connect field equipment to the cabinet via terminal blocks with folding fuses and knives.
 - connect field equipment to the PLC without using interface modules (IFM).
 - 24VDC power supplies should be of transformer type, not pulse ones.
 - provide a separate 24 VDC power supply for connecting converters of electrical signals into digital signals transmitted over an optical communication line;
 - place the cabinet on the base; the size of the base should ensure the placement of the cable stock; the design of the cavities must provide protective partitions for separating power and control cables, intrinsically safe circuits;
 - power and low-voltage equipment installed in the control cabinet must be separated from each other as a distance providing protection against electromagnetic interference;
 - the design must provide for the possibility of making cable entries from below; the type of cable glands, as well as their number, taking into account 30% of the reserve, must be determined in the scope of the design documentation for the cabinet and agreed with the Customer;
 - provide for the protection of fasteners from corrosion;
 - inside the control cabinet, joint laying of power supply cables, including supply cables with a voltage of 0.4 kV, with control cables of control and signaling circuits is not allowed;
 - input power cables into the control cabinet separately from the control cables, taking into account the normalized distances in accordance with the requirements of the HTД;
 - cable entries into the cabinet must provide protection of the internal space from dust, which can be accessed through cable entries, and rodents;
 - include rigid brackets in the internal structure of the control cabinet to fix the cables of external engineering networks in them; the number of brackets should ensure the fastening of the reserve stock of cables the design documentation for the cabinet should contain information on the localization of each cable at the inputs to the cabinet to ensure the optimization of the internal space; all conductors used by the manufacturer for switching equipment inside the cabinet must have a unique marking corresponding to the design documentation (DD); The design document for the cabinet must contain information on laying the conductors of power and control cables inside; all equipment installed by the manufacturer inside the cabinet, including individual terminal blocks, must have a unique marking corresponding to the DD;
 - the design of the control cabinet should ensure natural and forced air exchange inside; cooling air must be taken in through the filter elements; to circulate cooling air inside the cabinet, use fans made with maintenance-free bearings;

- the design of the cabinet should provide for the presence of LED lighting of the interior space, which turns on when the cabinet doors are opened;
 - the control cabinet must be equipped with points (bolts, tires) for connecting protective and instrumental grounding conductors;
 - in the design of the cabinet, provide for a set of automatic switches that provide power to the cabinet from two power lines: guaranteed and auxiliary;
 - filling of cable channels (trays) inside the cabinet should not exceed 60% of the internal volume of cable channels.
5. The supplier is obliged to notify the Customer in writing of any exceptions and deviations from the questionnaire at the proposal submission stage.
 6. As part of the cabinet, provide for the spare parts required for commissioning at the site.
 7. The seismicity of the construction site is 9 points on the MSK CHKK 22-301-2000 scale.

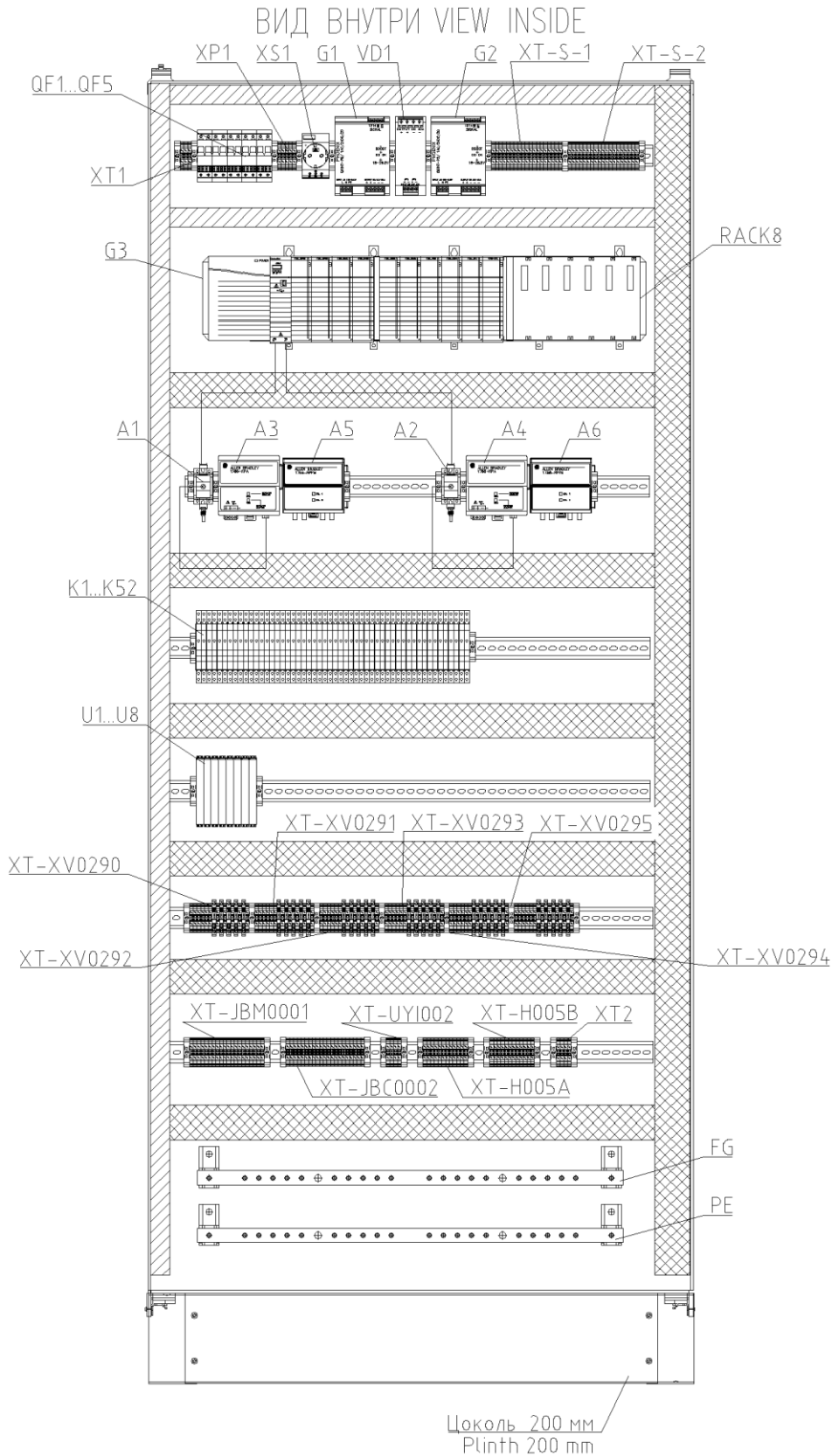
2. ПРИЛОЖЕНИЕ А. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ / APPENDIX A. SPECIFICATION OF EQUIPMENT

Позиция / Item	Кол-во / Quantity	Описание материала / Material description	Тип / Type	Поставщик / Supplier
RACK8	1	Шасси на 17 слотов/ 17 slot chassis	1756-A17	ALLEN-BRADLEY
G3	1	Блок питания напряжением 120V/220V AC, / Power supply unit with voltage 120V / 220V AC,	1756-PA75R	ALLEN-BRADLEY
RACK8, Slot0	1	Коммуникационный модуль ControlNet / Communication module ControlNet	1756-CN2R	ALLEN-BRADLEY
RACK8, Slot 1...4	4	Модуль дискретного вывода, 16 выходов / Discrete output module, 16 channels	1756-OW16I 1756-TBCH	ALLEN-BRADLEY
RACK8, Slot 5...8	4	Модуль дискретного ввода, 16 входов / Discrete input module, 16 channels	1756-IB16D 1756-TBCH	ALLEN-BRADLEY
RACK8, Slot 9, 10	2	Модуль аналогового ввода 4-20 мА+HART, 8 входов / Analog input module 4-20 mA+HART, 8 channels	1756-IF8IH 1756-TBCH	ALLEN-BRADLEY
A1, A2	2	Коаксиальные ответвители сети ControlNet / Coaxial network coupler ControlNet с терминатором	1786-TPS	ALLEN-BRADLEY
	7м	Короб перфорированный, серый, 60x40 мм / The box is perforated, gray r16 60x40 mm	01135RL	DKC
	4м	Короб перфорированный, серый, 25x40 мм / the box is perforated, gray r16 25x40 mm	01163RL	DKC
	4м	Кабель коаксиальный Controlnet / Coaxial cable ControlNet	1786-RG6/A	ALLEN-BRADLEY
	45	Безвинтовой оконечный стопор, 10 мм / Screwless end stop, 10 mm	249-116	WAGO
	350	Клемма / Terminal block	2002-1201	WAGO
	30	Клемма с вставкой плавкой 0,5 А / Terminal block with fuse 0,5 A	2002-1611/1000- 541	WAGO
	4	Обжимной коннектор (на кабель) для подключения секций магистрального кабеля / BNC	1786-BNC	ALLEN-BRADLEY
	6м	DIN-рейка / DIN rail perforated		ALLEN-BRADLEY
	700м	Провод гибкий монтажный, 1x1,5, белый / Wire mounting, 1x1.5, white	ПуГВ 1x1,5	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ КОЛЬЧУГИНО
	1000	Наконечник под сечение 1,5мм ² / Tips-liner with insulated flange, wire size 1.5 mm ² , color red	UGN10-D15-03- 08	ИЕК
G1, G2	2	Блок питания, 24 VDC / Power supply, 24 VDC	QUINT- PS/1AC/24DC/20	PHOENIXCONTACT
VD1	1	Диодная вставка / Diode	QUINT- DIODE/12- 24DC/2X20/1X40	PHOENIXCONTACT
XS1	1	Розетка 220В / Panel socket 2K+3 10/16А	04280	Legrand
QF1	1	Автоматический выключатель 25А / Circuit breaker, 25А	S201 C25	ABB
QF2, QF3, QF4	3	Автоматический выключатель 16А / Circuit breaker, 16А	S201 C16	ABB
K1...K52	46	Реле электромеханическое, 6 А, 1CO / Universal relay, SPDT, 24V DC, 6A	34.51.7.024.0010	FINDER
	46	Розетка на DIN-рейку с винтовым зажимом /	93.61.7.024	FINDER
U1...U5, U8	6	Защитный барьер / Protective barrier	MTL7787P+	MTL
U6...U7	2	Преобразователь сигналов датчиков температуры искробезопасный / Intrinsically safe temperature sensor signal converter	MTL5575	MTL
	1	Шкаф из нержавеющей стали 2000X800X600 / Stainless steel cabinet 2000x800x600	-	-
	1	Комплекты неперфорированных цокольных пластин 200 мм (боковые части) / Kits of non-perforated base / plinth plates 200 mm (sides)	-	-
	1	Комплекты неперфорированных цокольных пластин 200 мм (лицевая задняя части) / Unperforated base plate kits 200 mm (front and rear)	-	-
	1	Комплект из 4 регулируемых по высоте ножек из	-	-

SHORE FACILITIES

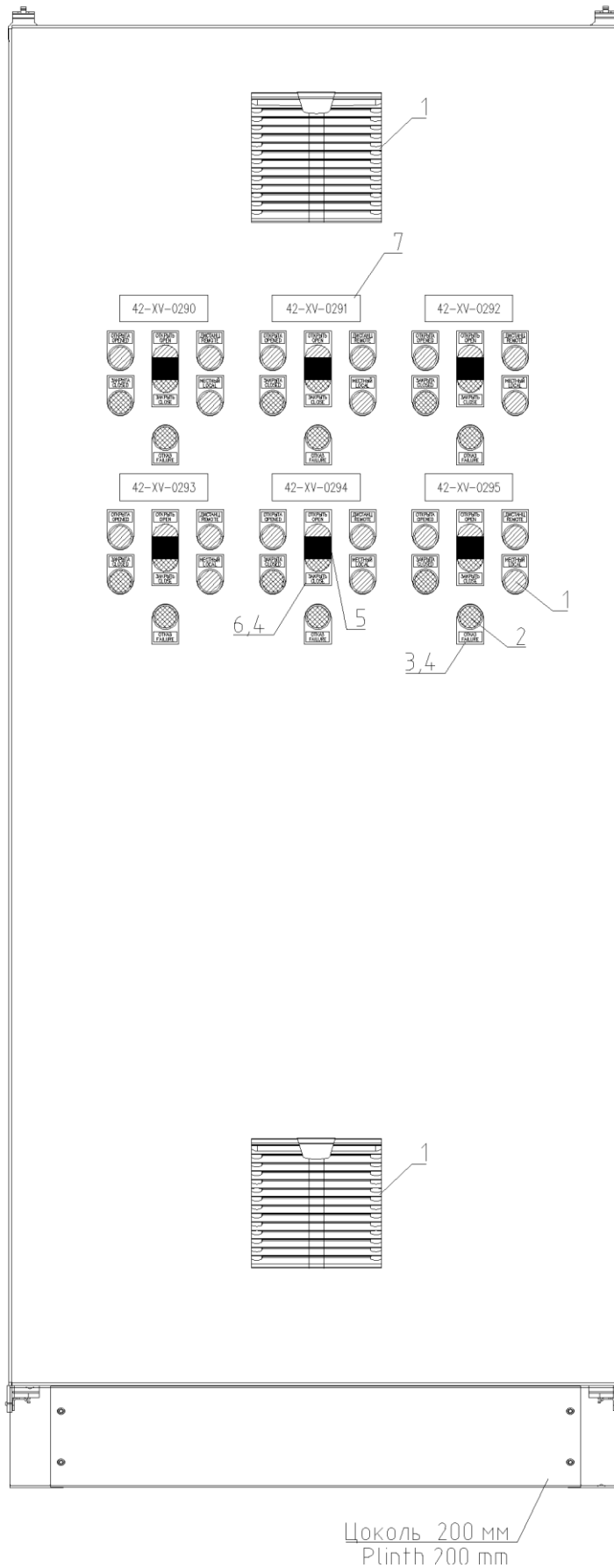
		нержавеющей стали / Set of 4 height-adjustable stainless steel feet		
PE, FG	2	Медная шина с резьбовыми отверстиями / Copper bar with threaded holes	0 373 89	Legrand
	2	Суппорт для перфорированных шин / Support for perforated tires	0 375 12	Legrand
	1	Складывающийся в двери столик и карман для документов / Folding door table and pocket for documents	34761+34763	Legrand
1	1	Вентиляционный комплект с фильтром / Ventilation kit with filter	34823	Legrand
2	18	Лампа со светодиодом зеленая 24В AC/DC	CL2-502G	ABB
3	12	Лампа со светодиодом красная 24В AC/DC	CL2-502R	ABB
4	100	Держатель шильдика широкий / Legend plate holder, black plastic	KA1-8120	ABB
5	100	Вставка без текста или символа / Insert without text or symbol	KA1-8121	ABB
6	6	Кнопка двойная / Double flush pushbutton	MPD1-11B	ABB
7	6	Держатель шильдика для двойных кнопок / Legend plate holder, 2-position	MA1-8139	ABB
8	3	Пластиковая табличка - UC-EMLP (49X15) CUS	0827947	ООО «Феникс Контакт РУС»

3. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОБЩИЙ ВИД ШКАФА / APPENDIX B. GENERAL VIEW OF THE CAB

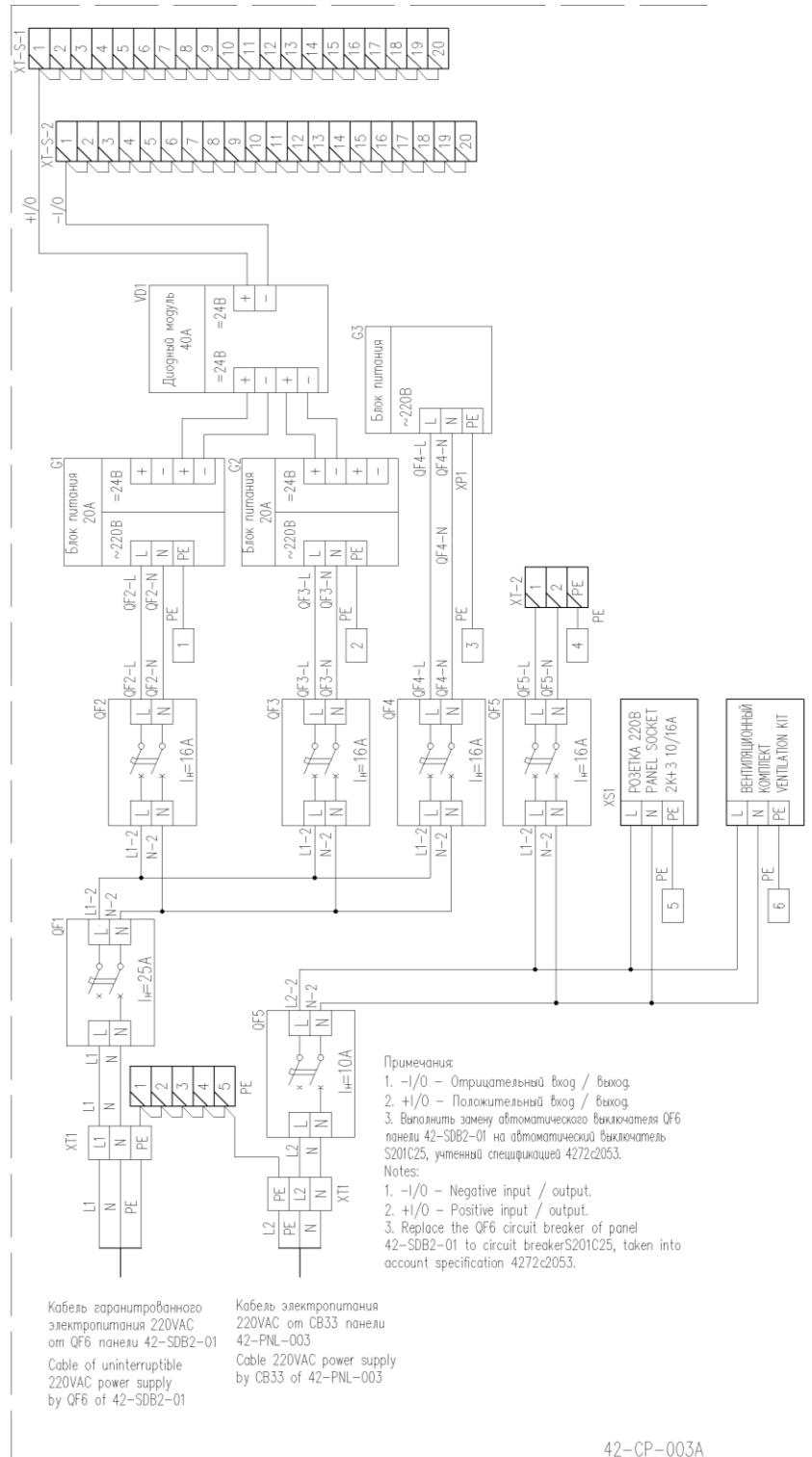


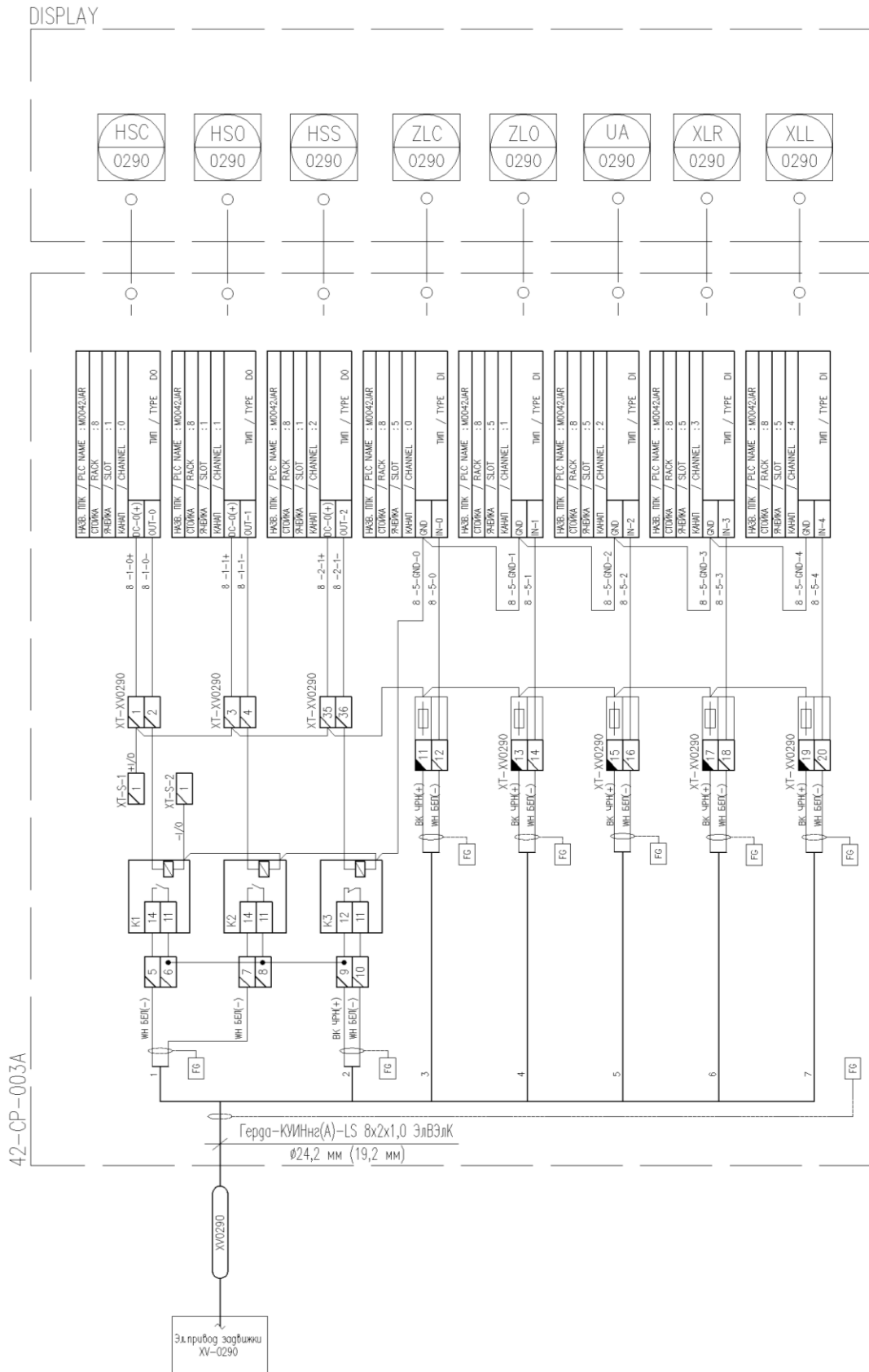
SHORE FACILITIES

ВИД СПЕРЕДИ FRONT VIEW

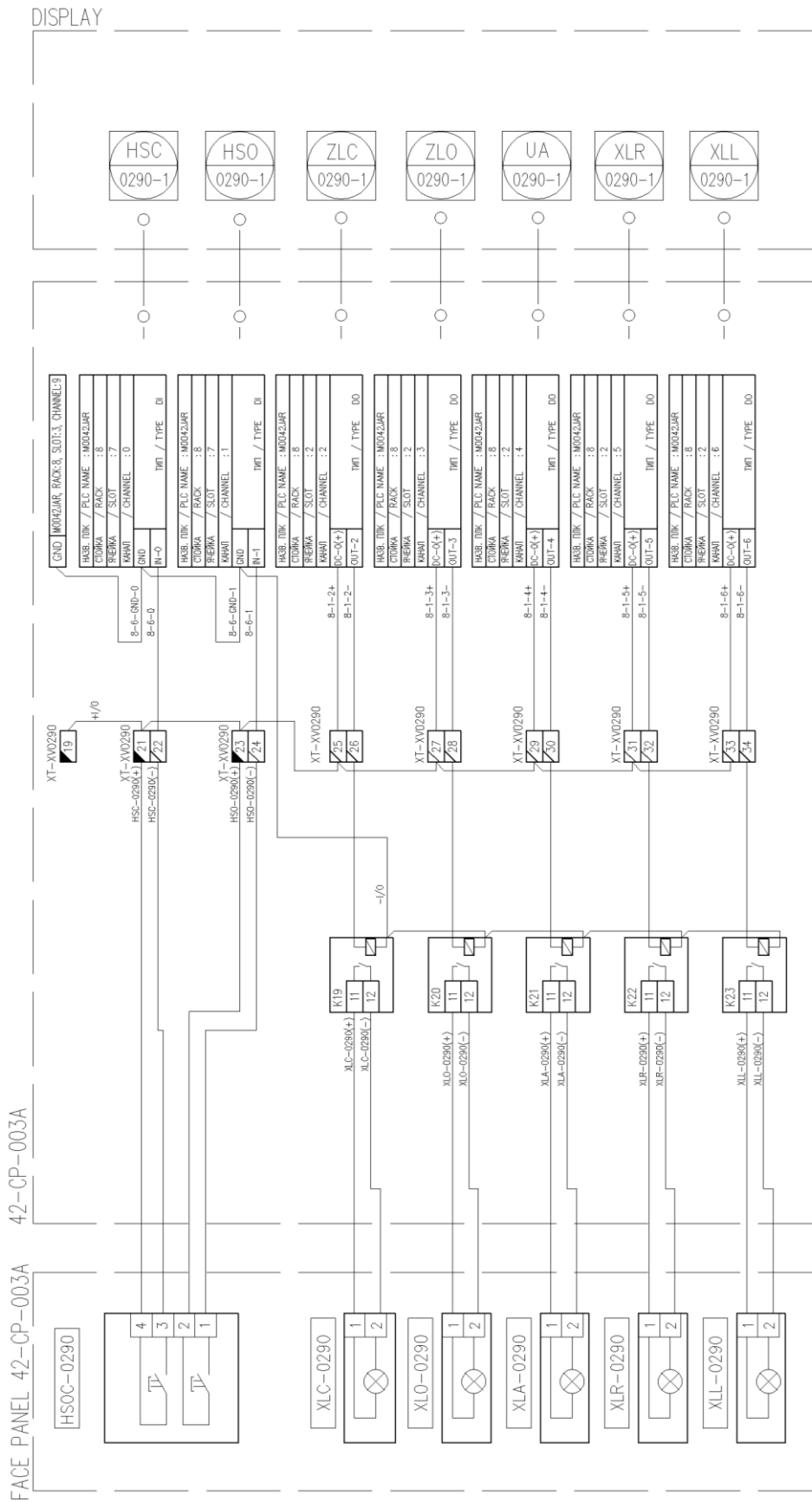


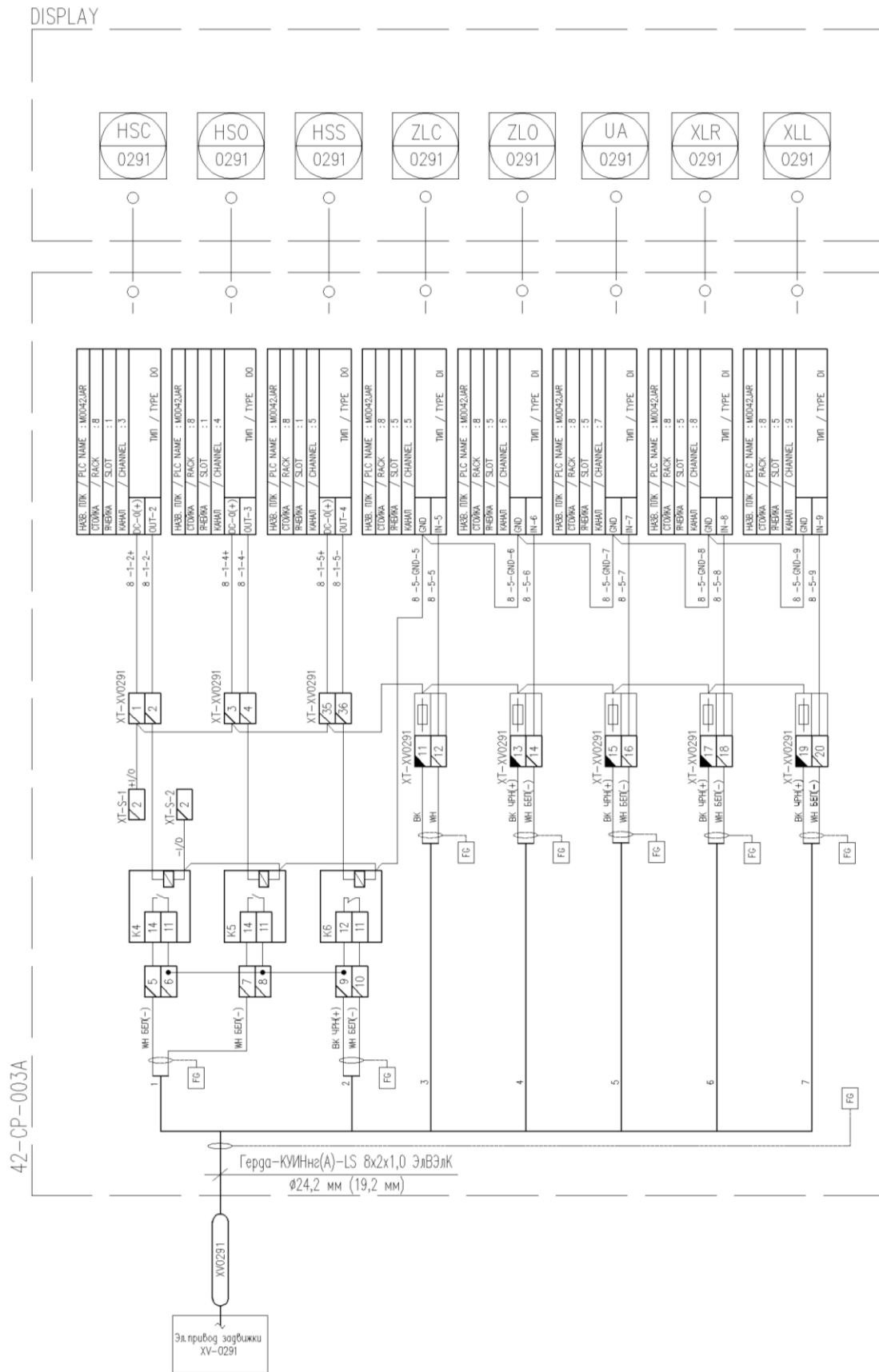
4. ПРИЛОЖЕНИЕ В. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФА / APPENDIX V. WIRING DIAGRAM OF THE CABINET



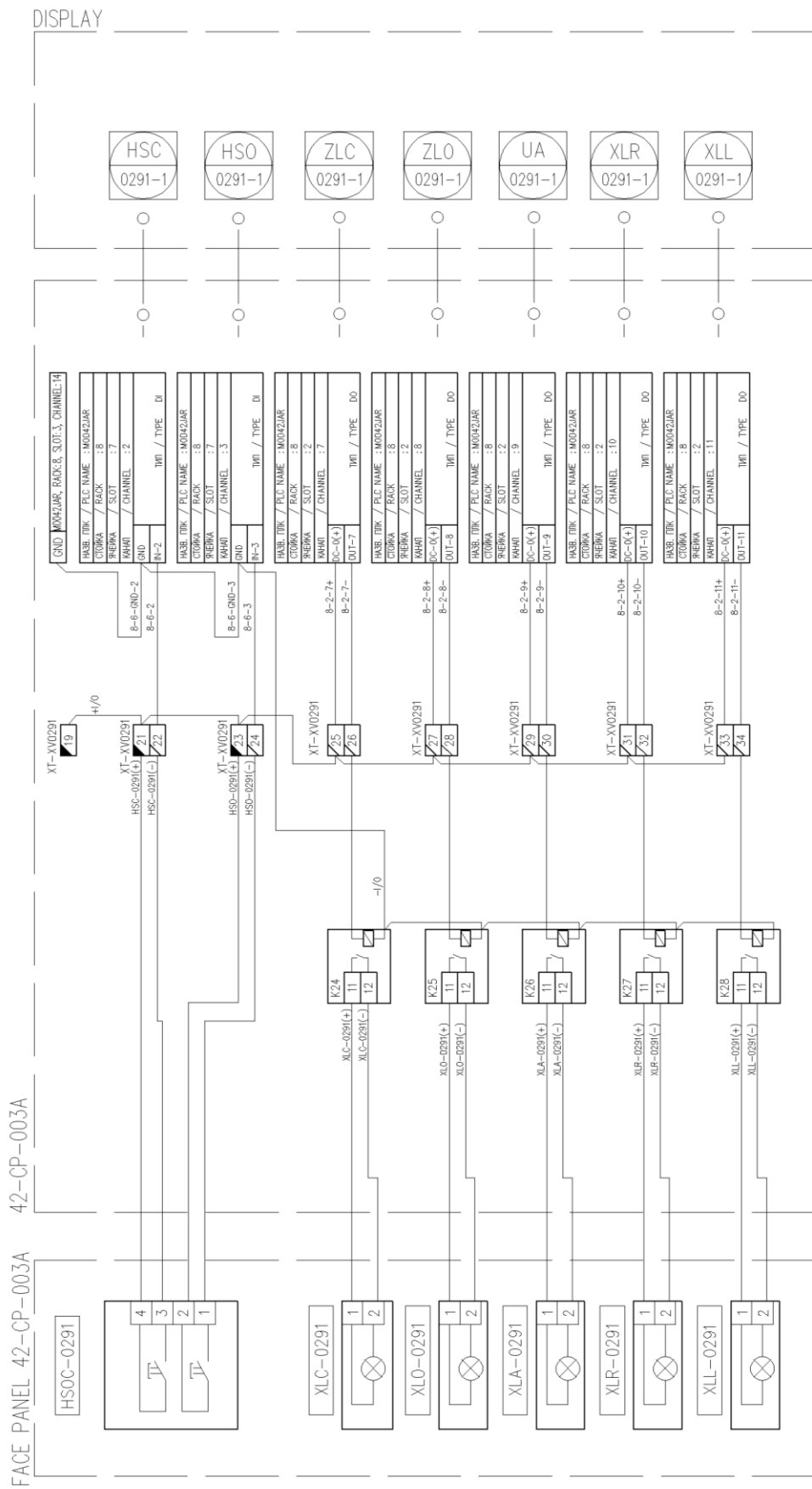


SHORE FACILITIES

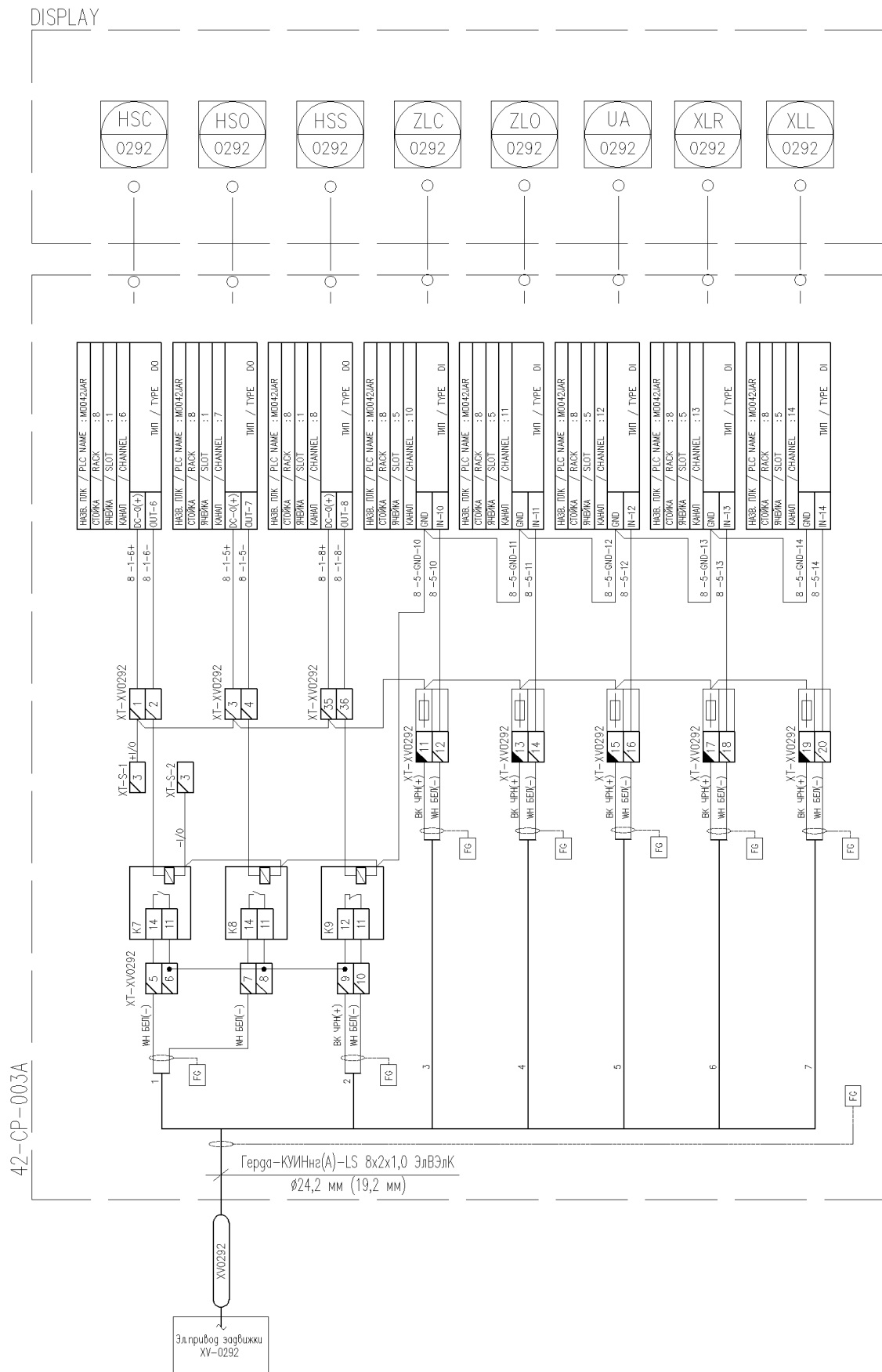




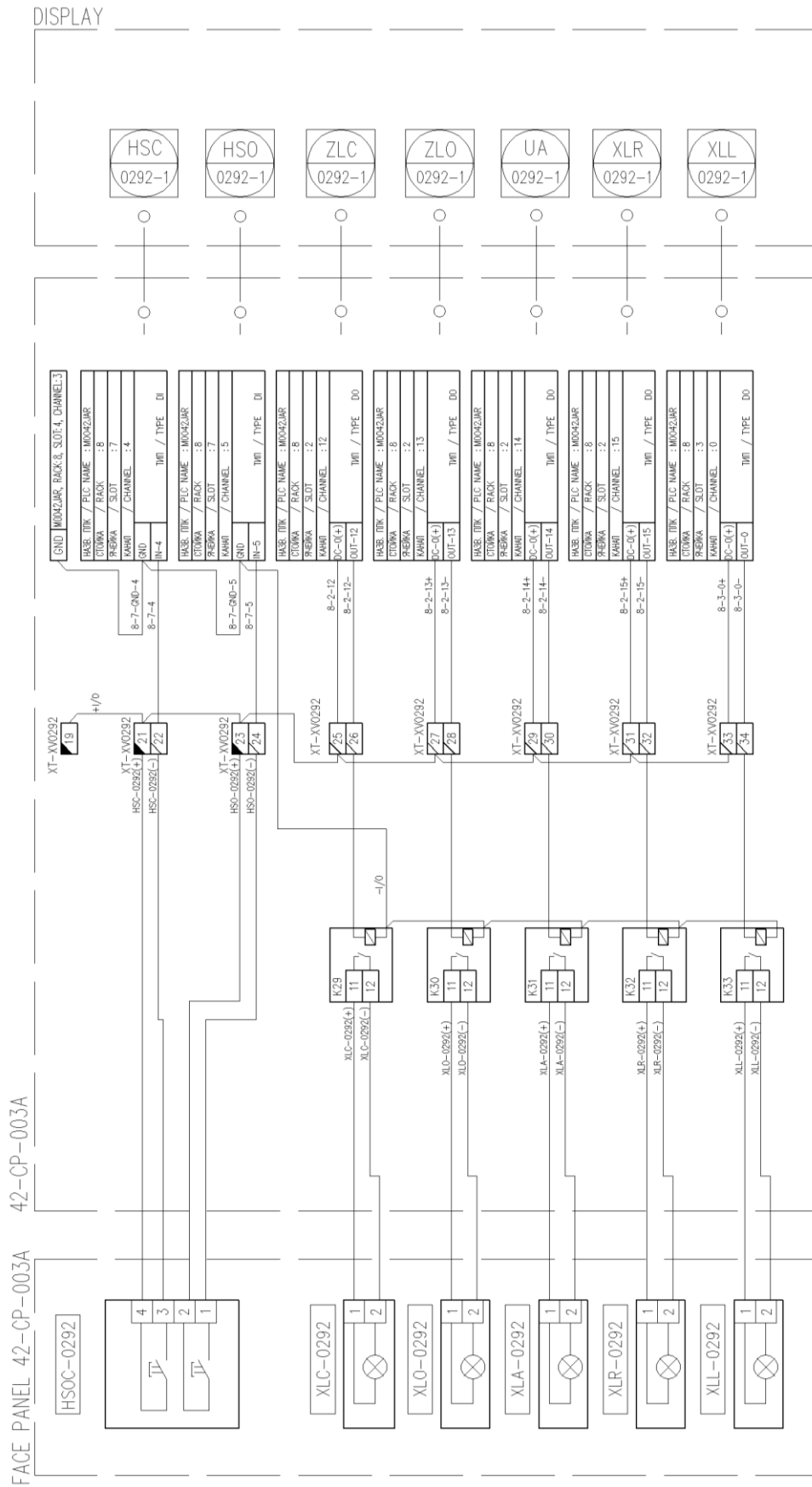
SHORE FACILITIES



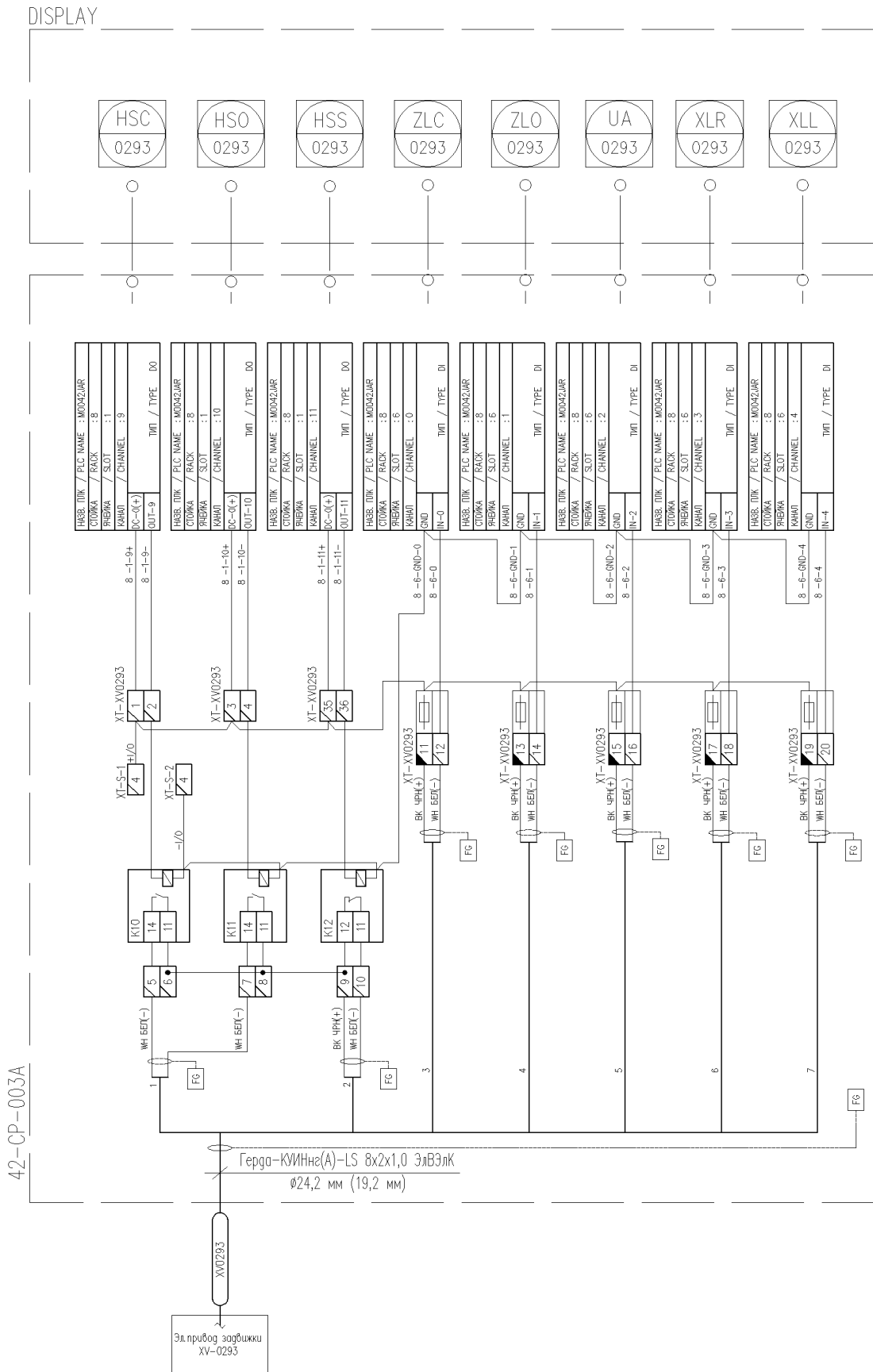
SHORE FACILITIES

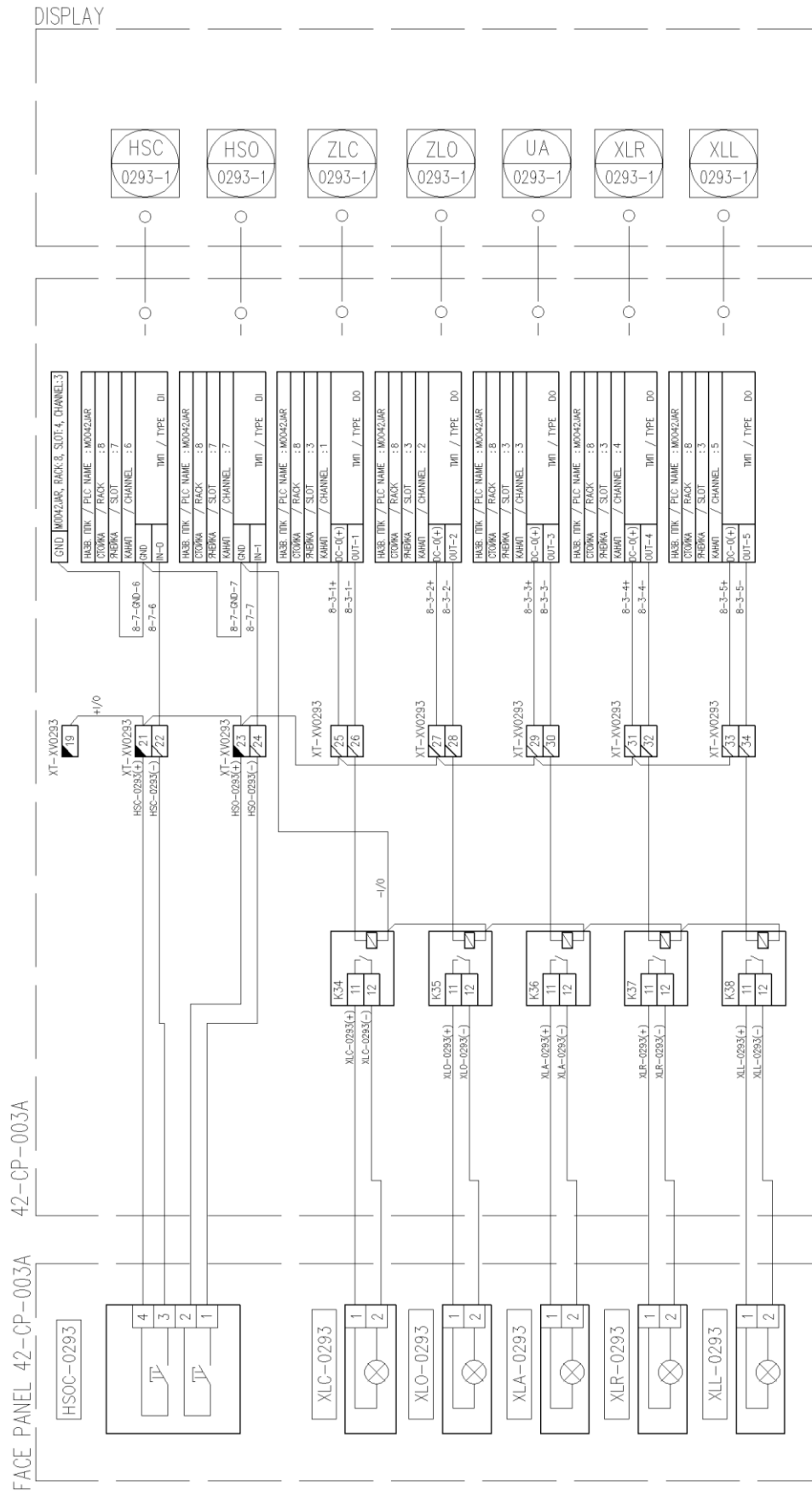


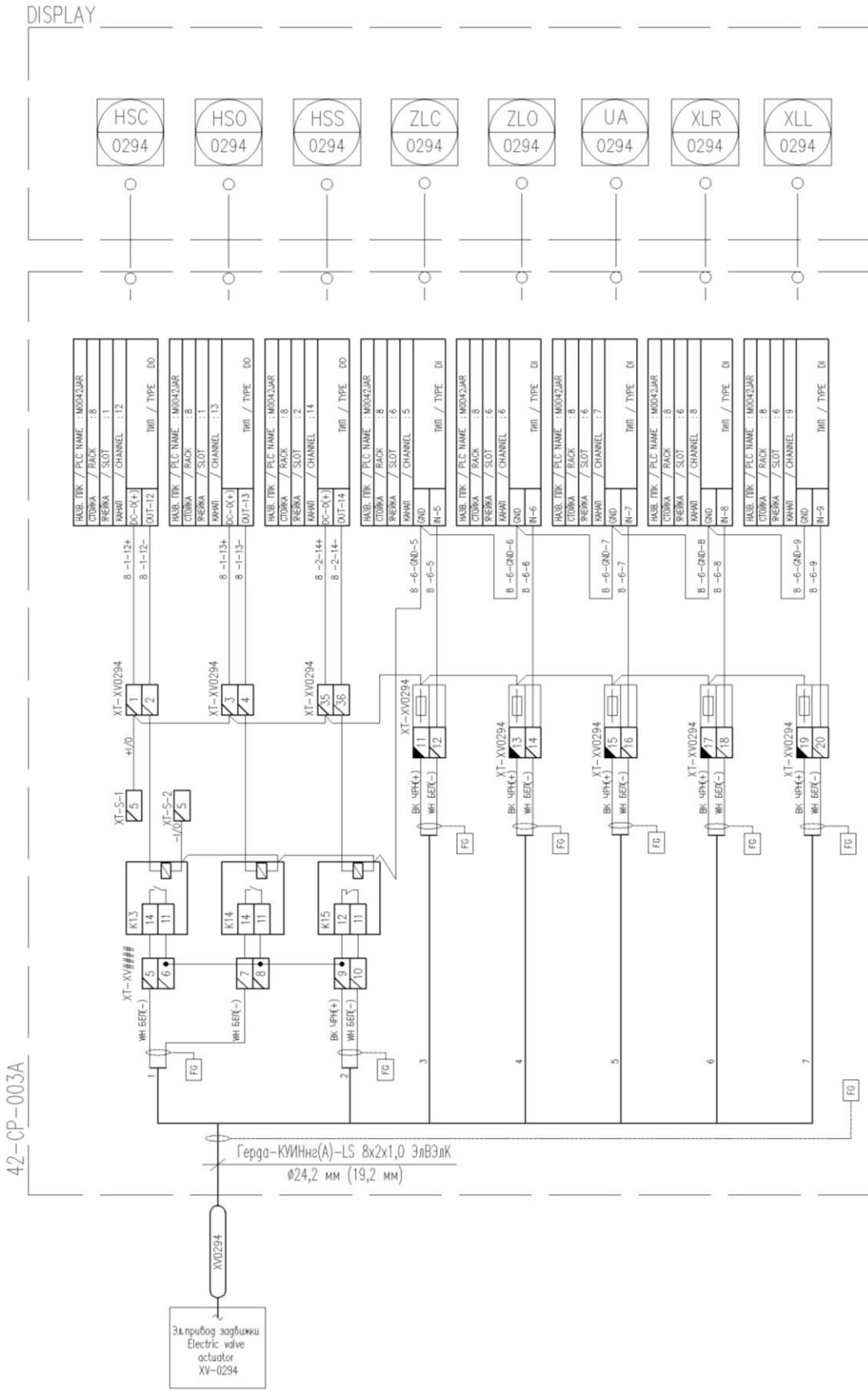
SHORE FACILITIES

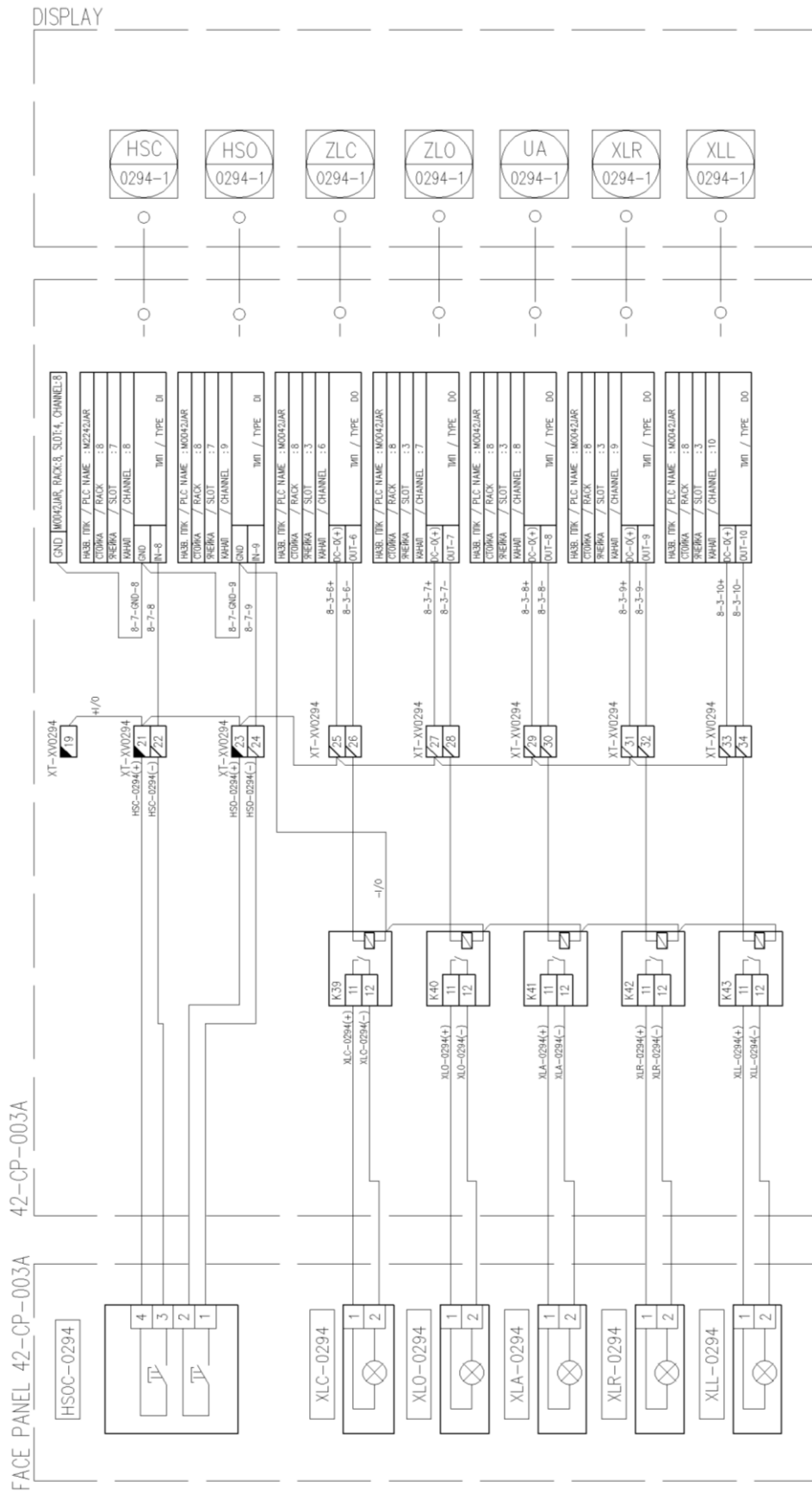


SHORE FACILITIES

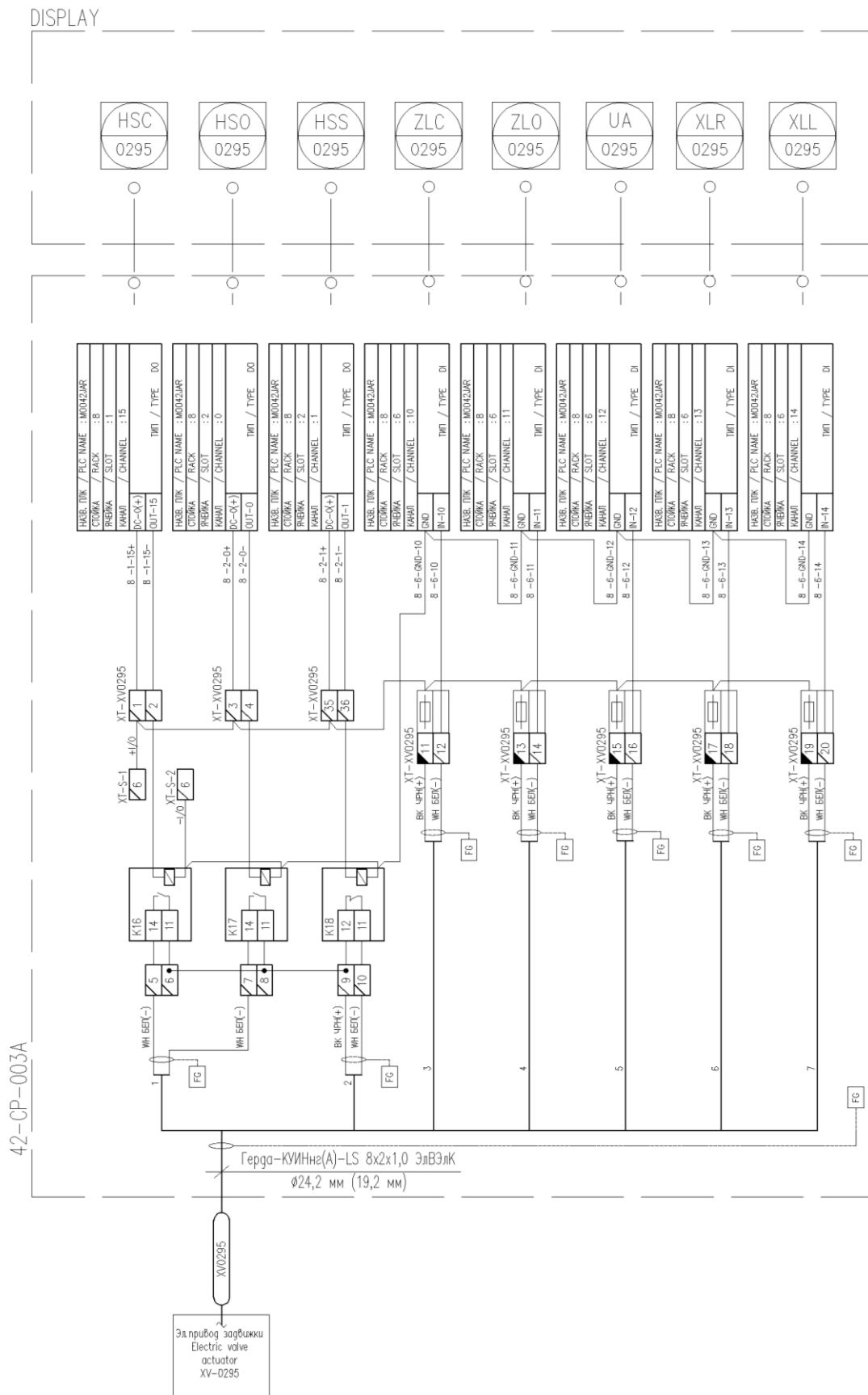




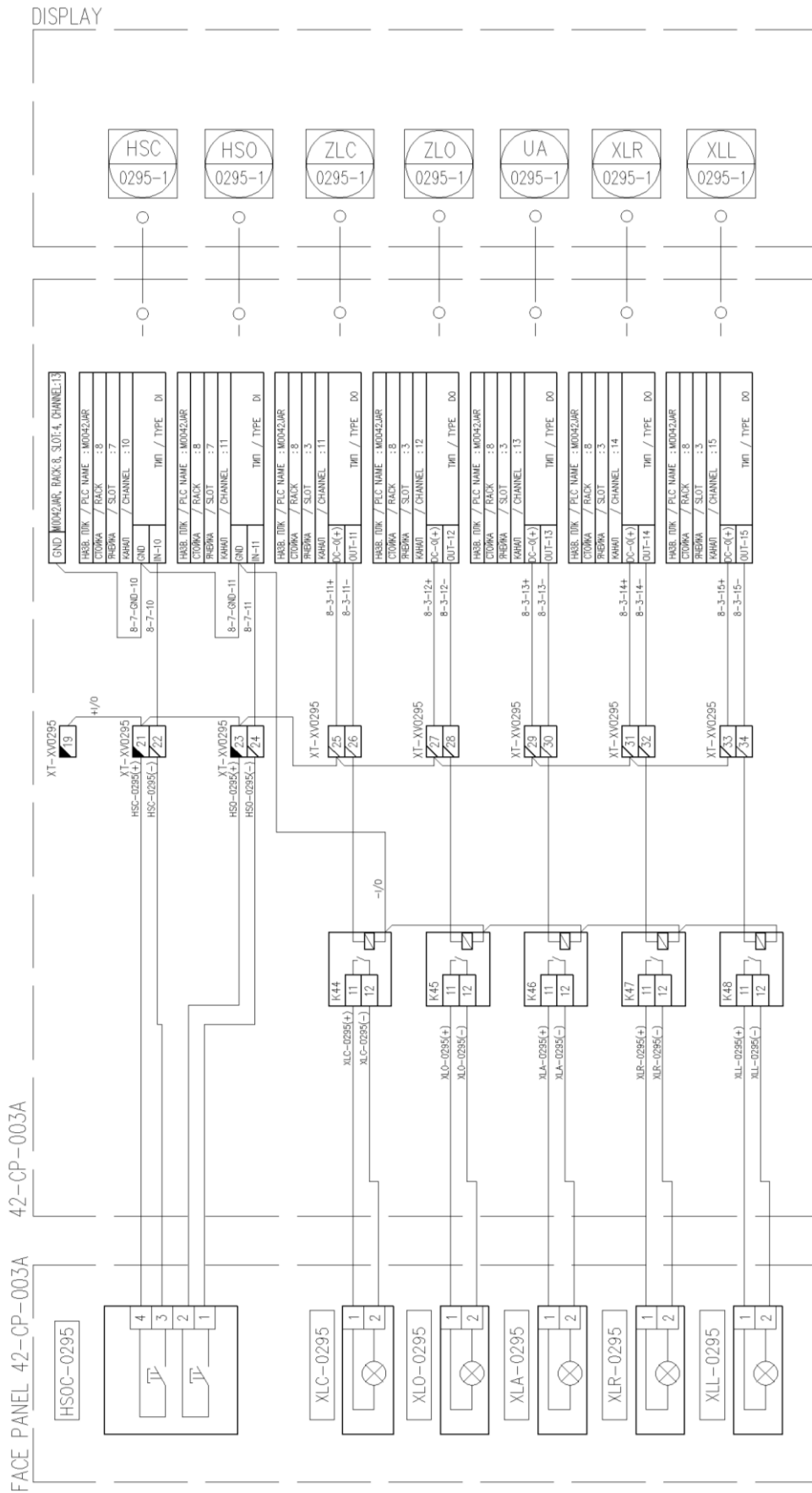




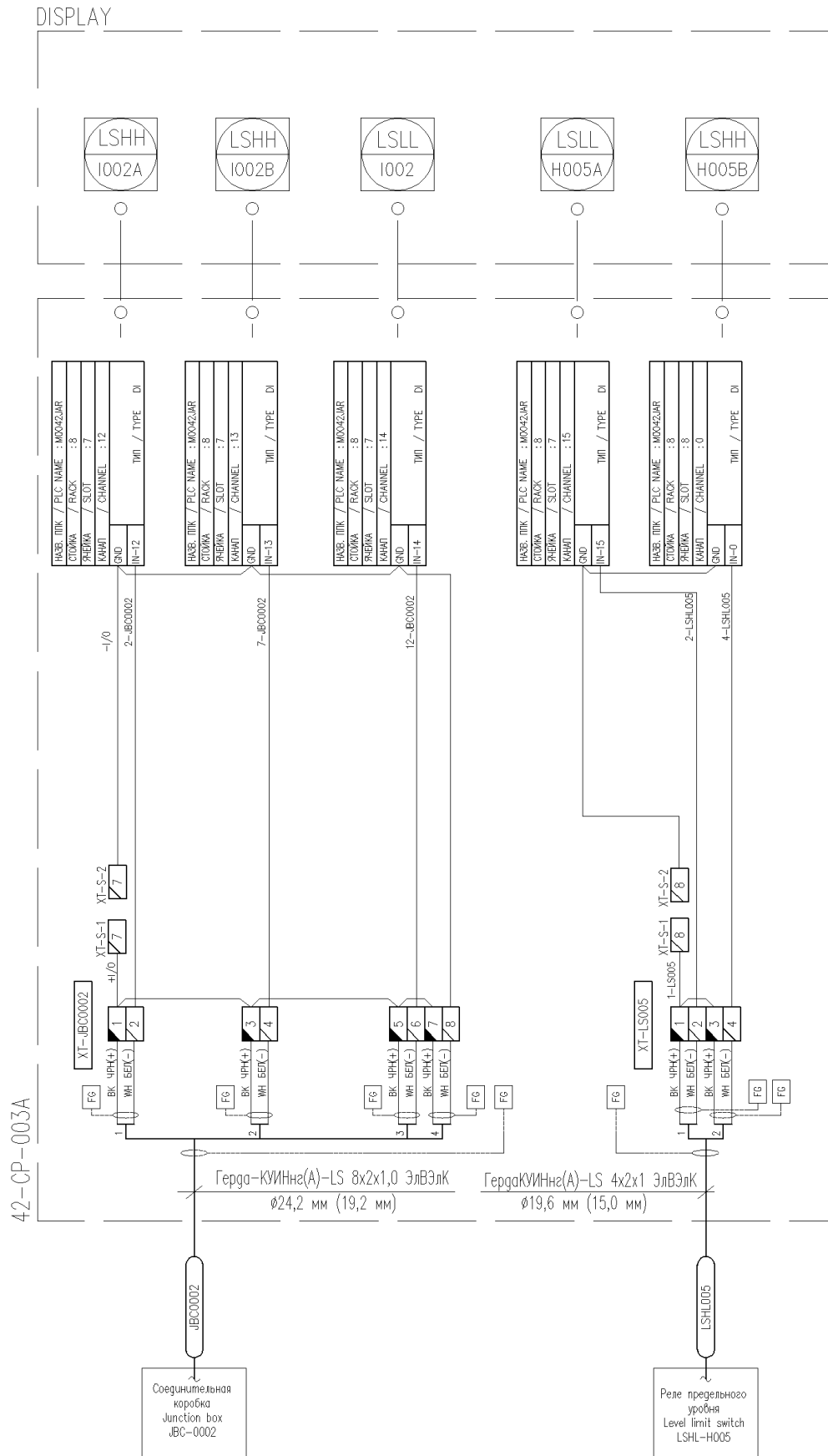
SHORE FACILITIES



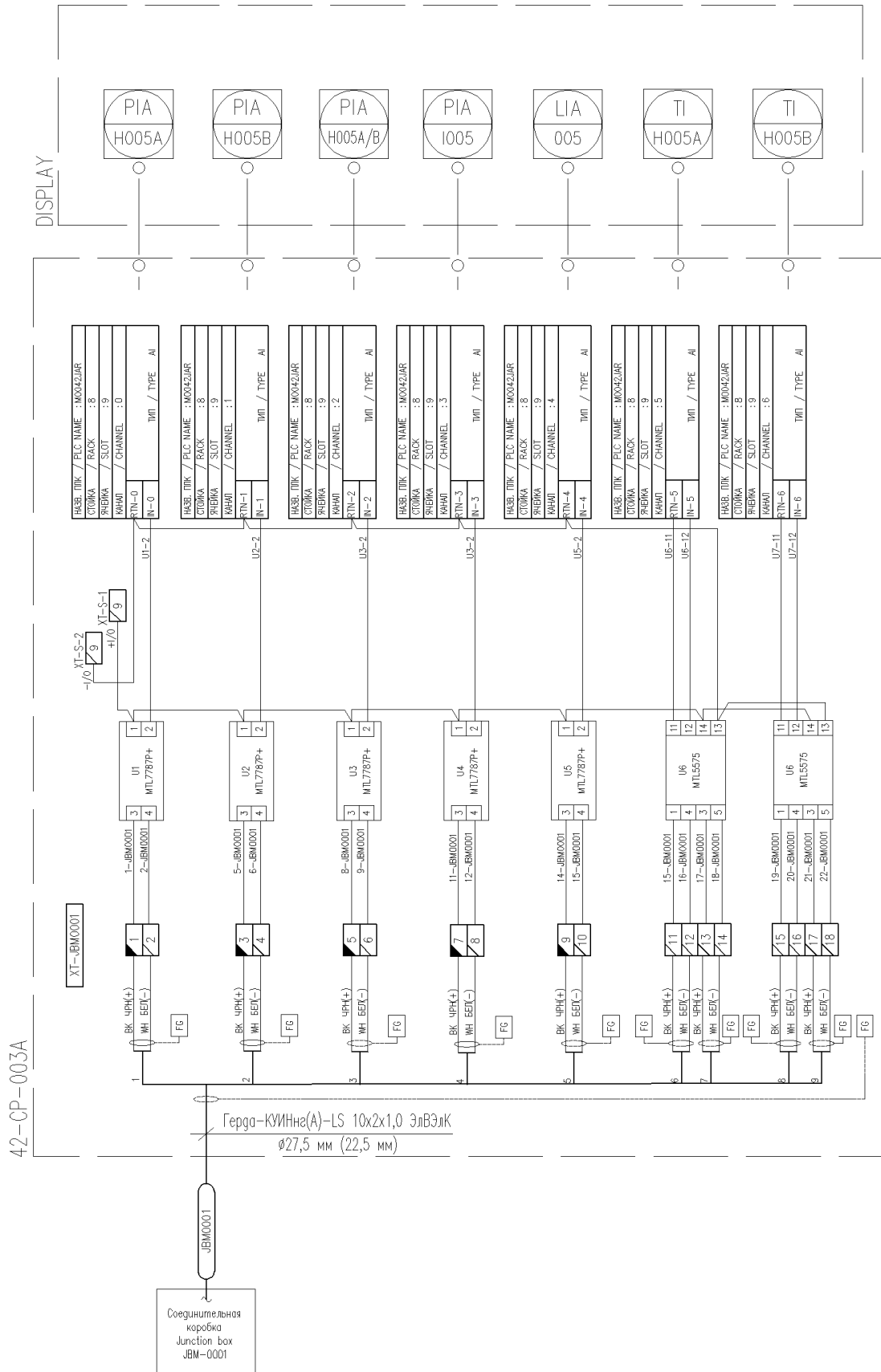
SHORE FACILITIES



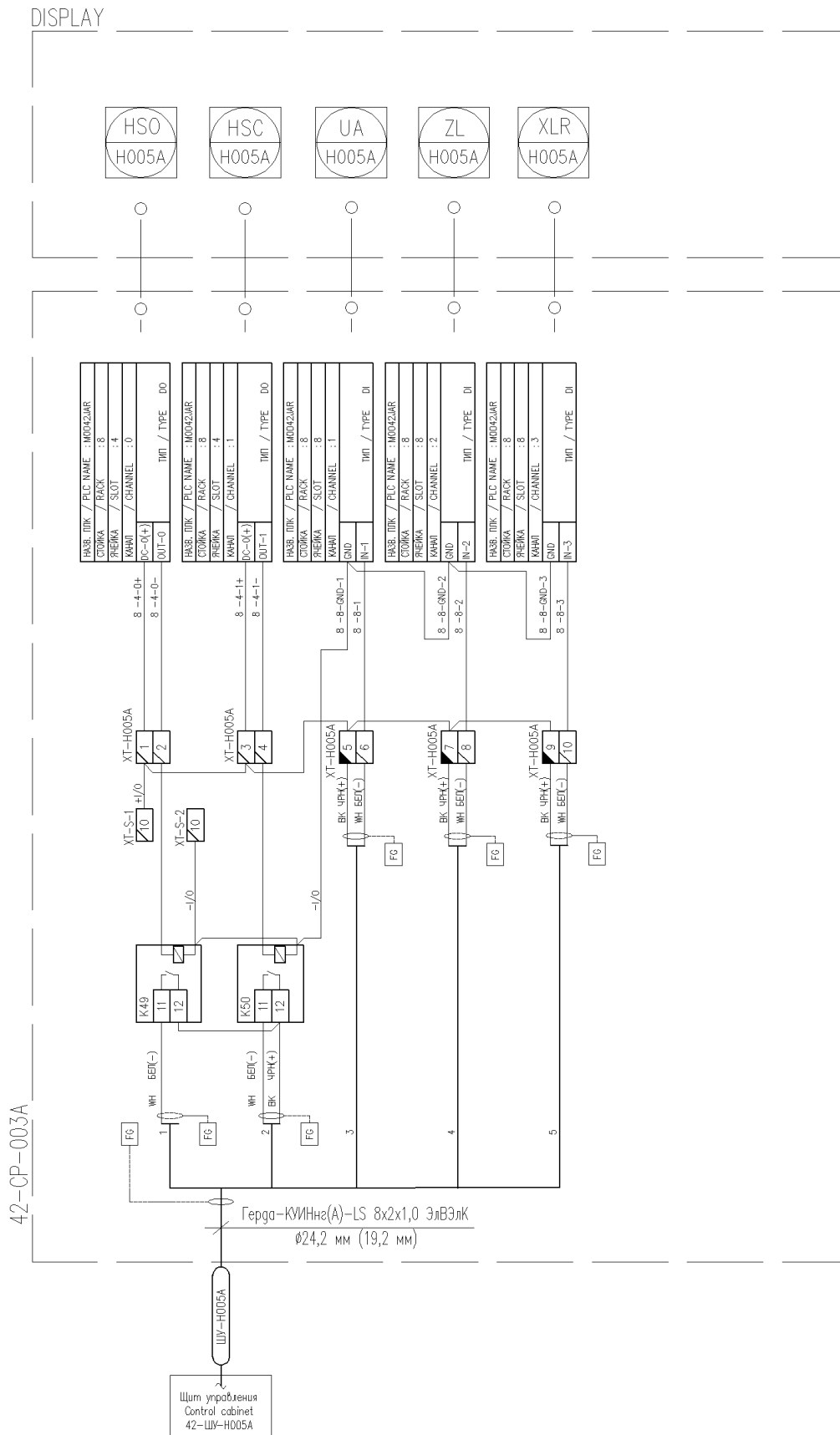
SHORE FACILITIES



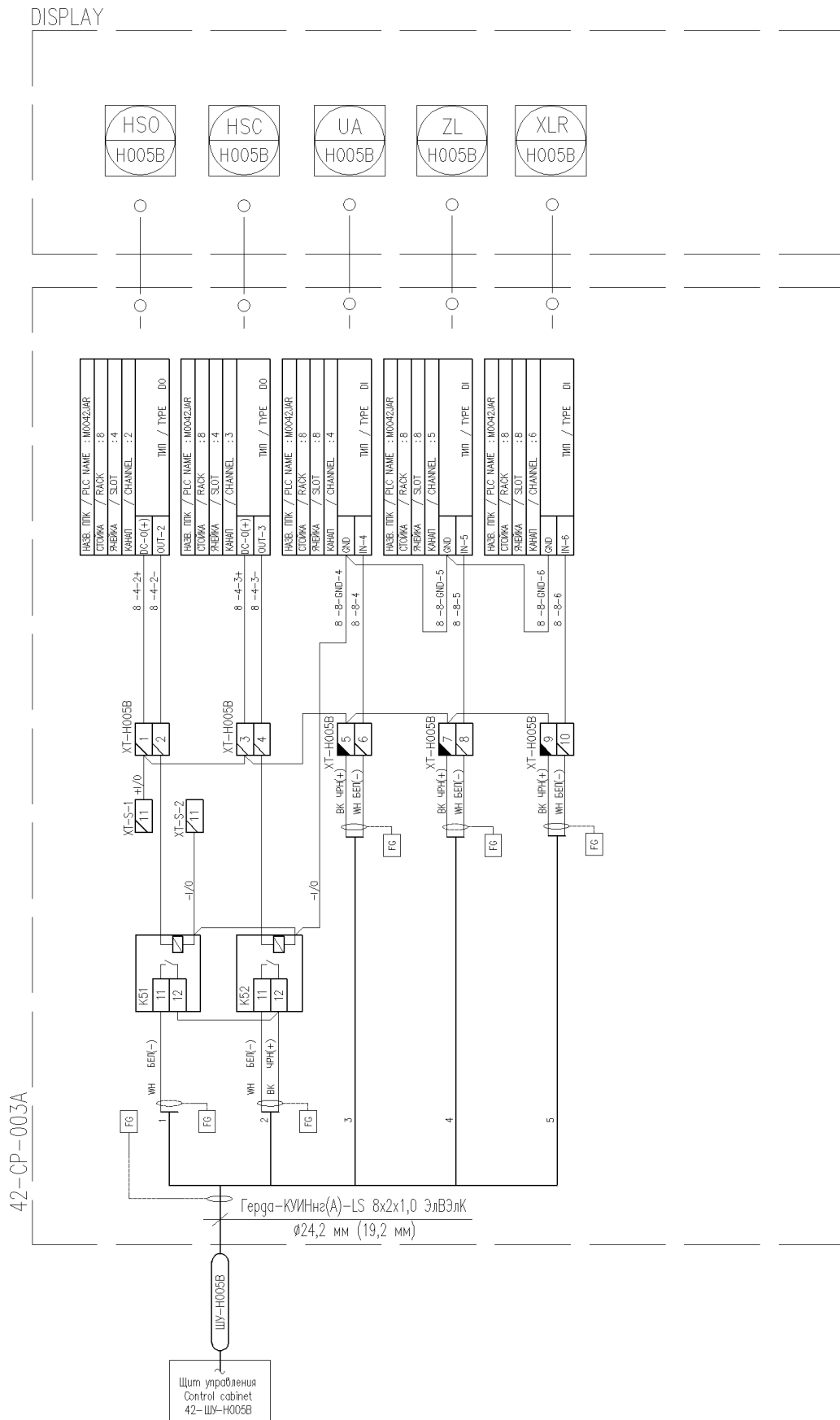
SHORE FACILITIES



SHORE FACILITIES



SHORE FACILITIES



SHORE FACILITIES

