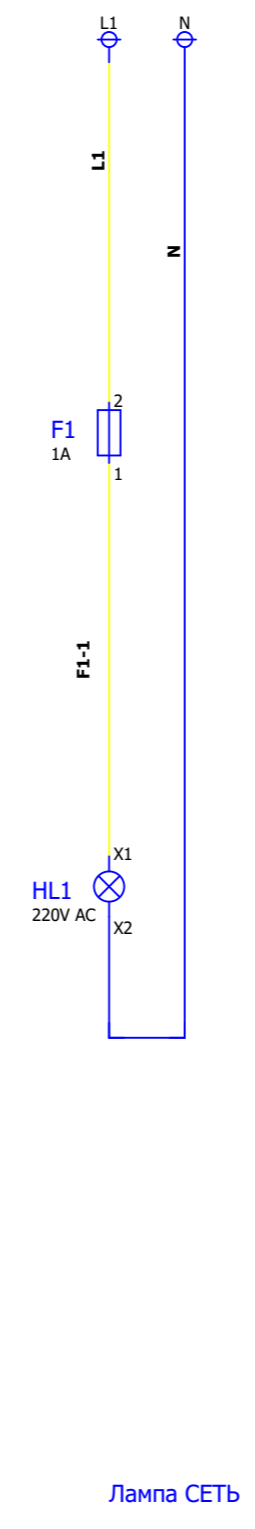
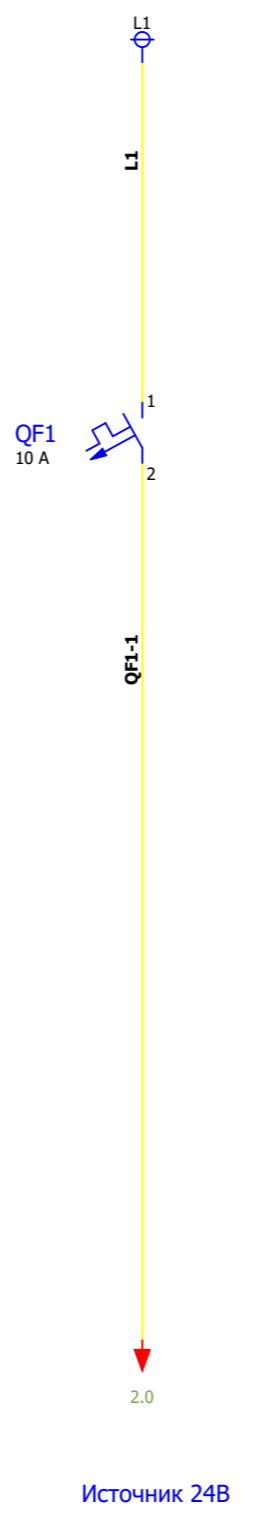
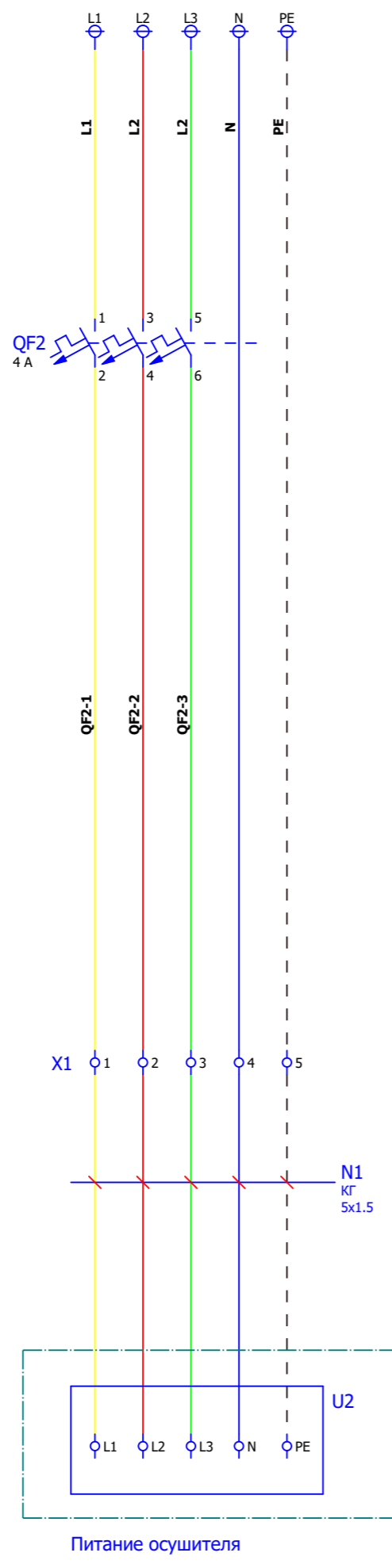
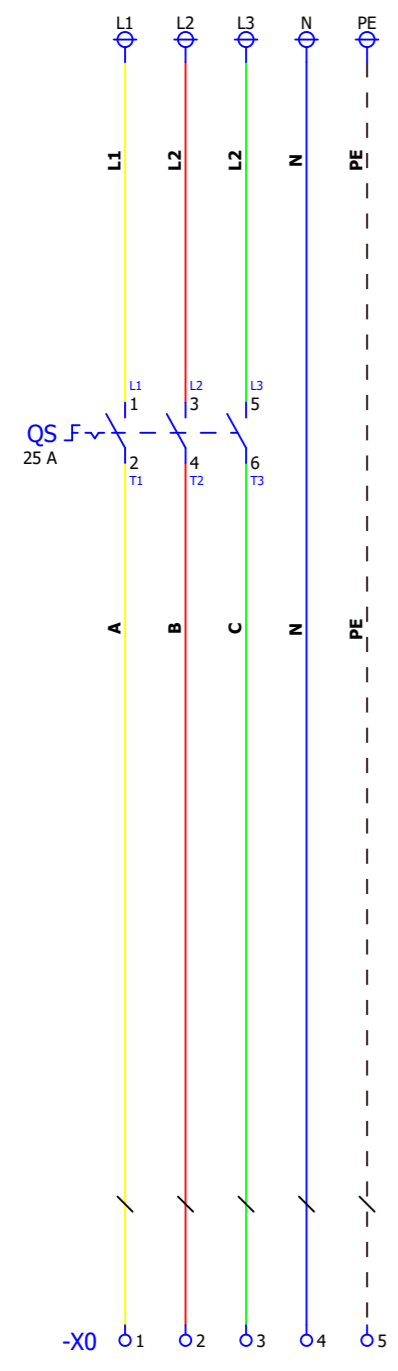


Справ. № _____ Перв. примен _____

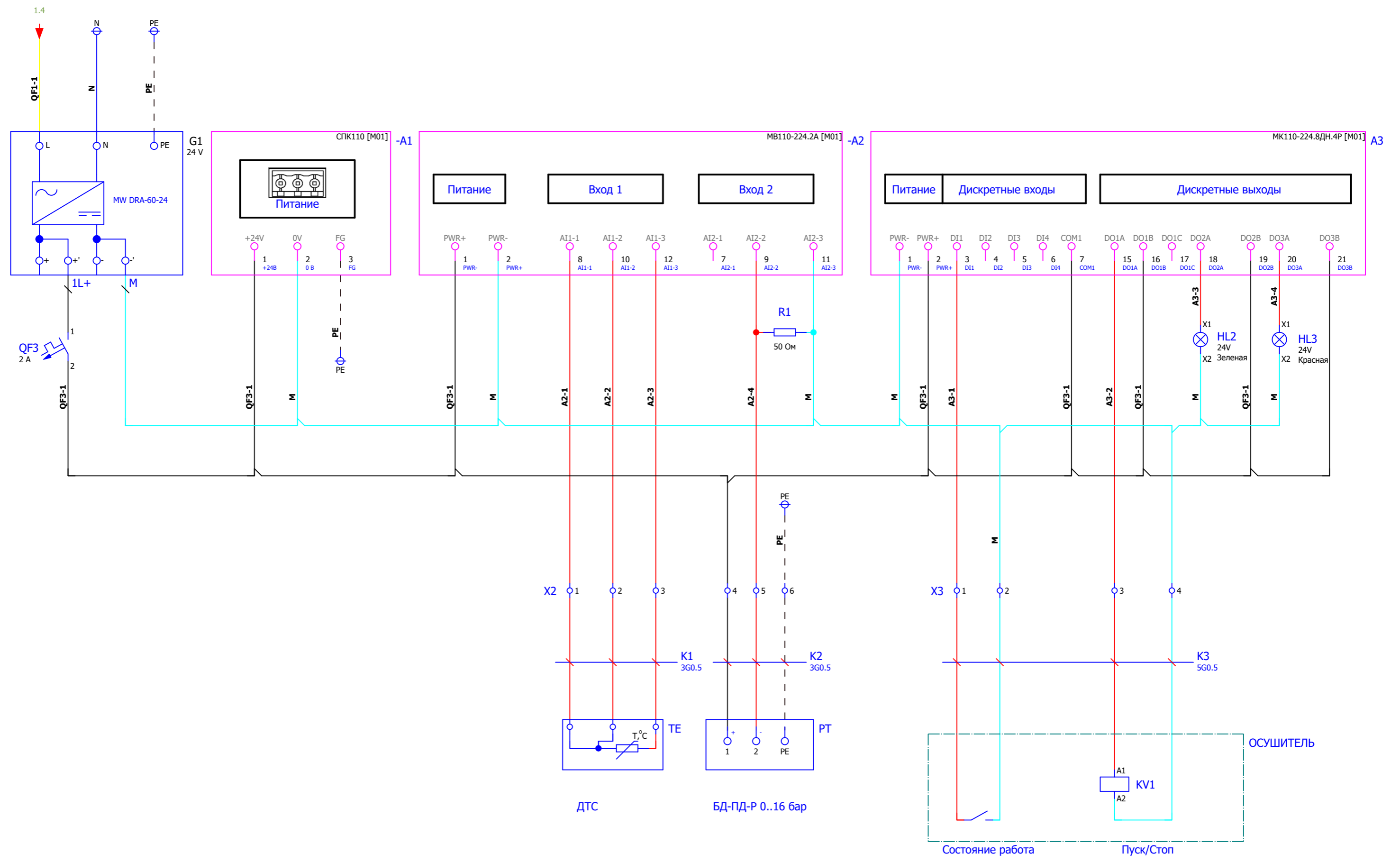
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата



Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата			
Разраб				04.04.2023			
Пров					Лит	Лист	Листов
Т.контр						1	3
Рук.							
Н.контр							
Утв							

Перв. примен

Страв. №

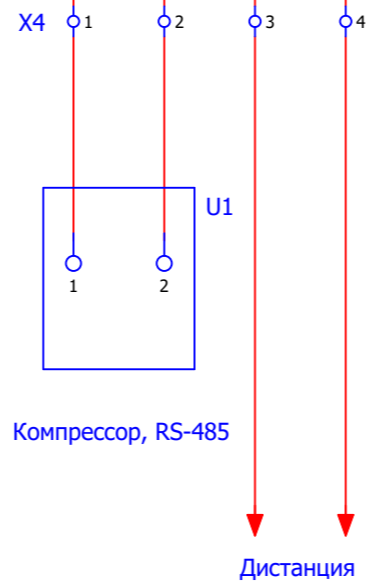
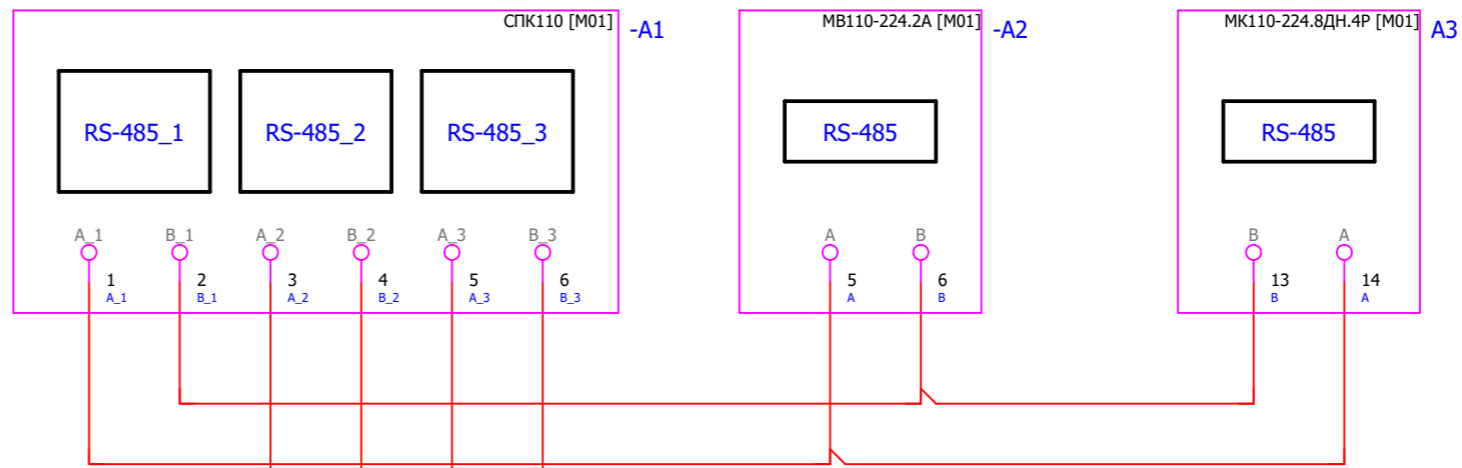


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Лист
					2

Перв. примен

Страв. №

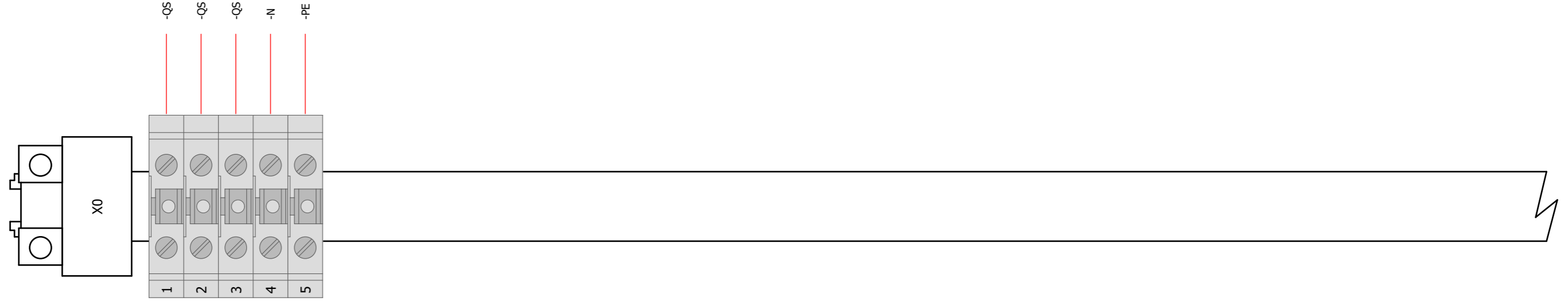


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Схема подключения клемм

=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-Х0



Ввод питания
=
=
=

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

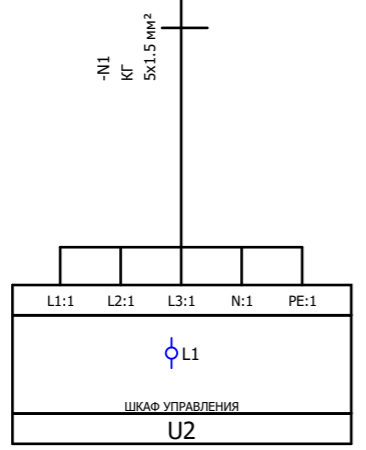
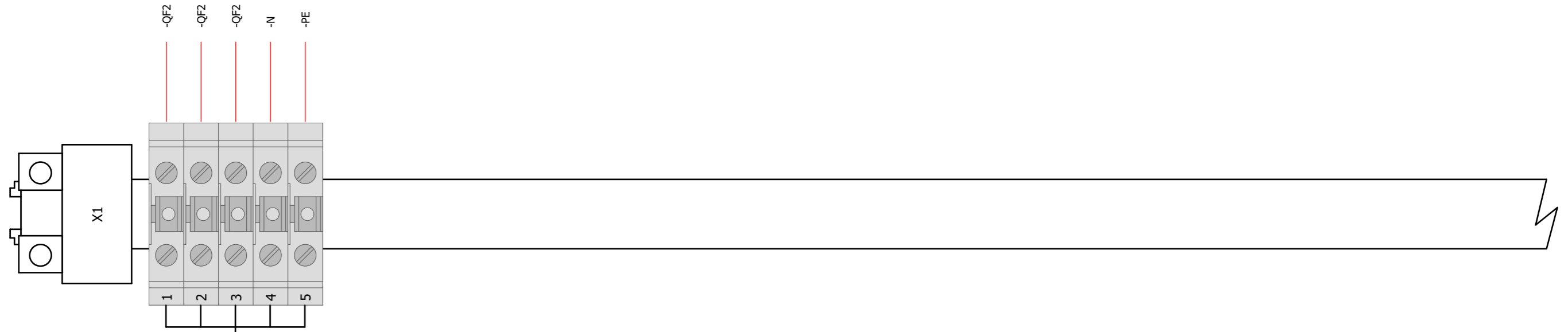
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММНИКОВ	Лит	Масса	Масштаб	
Разраб				04.04.2023				1:1	
Пров						Листов	1	Листов	5
Т.контр									
Рук.									
Н.контр									
Утв									

Справ. №

Перв. примен

Схема подключения клемм

=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ-X1



Питание осушителя

= = = =

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				04.04.2023
Пров				
Т.контр				
Рук.				
Н.контр				
Утв				

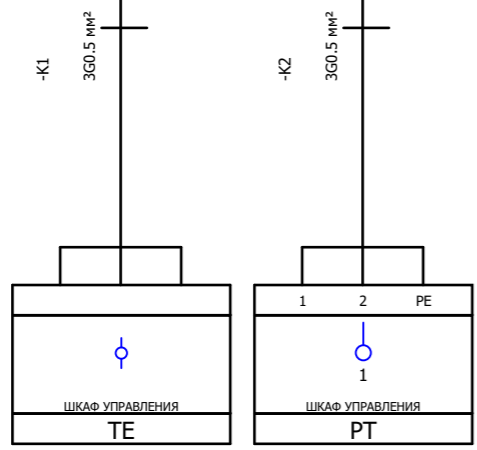
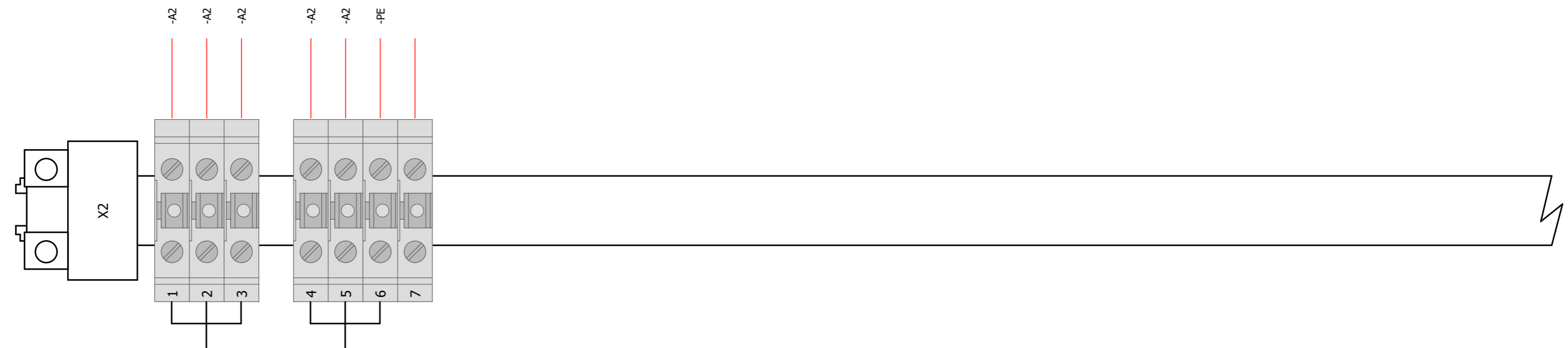
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММНИКОВ			Лит	Масса	Масштаб
					1:1
Листов			2	Листов	5

Справ. № Перв. примен

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Схема подключения клемм

=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-X2



ДТС = БД-ПД-Р 0...16 бар = =

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				04.04.2023
Пров				
Т.контр				
Рук.				
Н.контр				
Утв				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММНИКОВ			Лит	Масса	Масштаб
					1:1
Листов			3	Листов	5

Справ. № _____
Перв. примен _____

Схема подключения клемм

=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-ХЗ



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Состояние работы
=

Пуск/Стоп
=

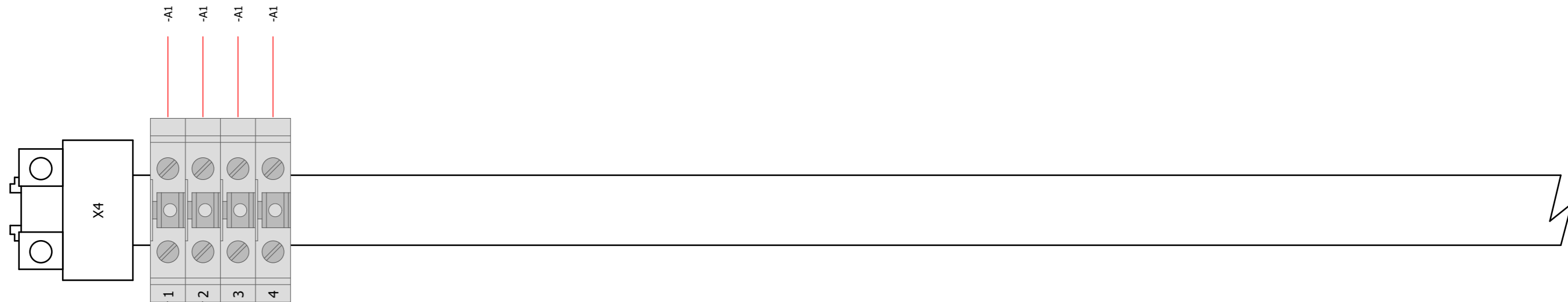
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				04.04.2023
Пров				
Т.контр				
Рук.				
Н.контр				
Утв				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММНИКОВ			Лит	Масса	Масштаб
Листов	4	Листов	5		1:1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Схема подключения клемм

=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ-X4

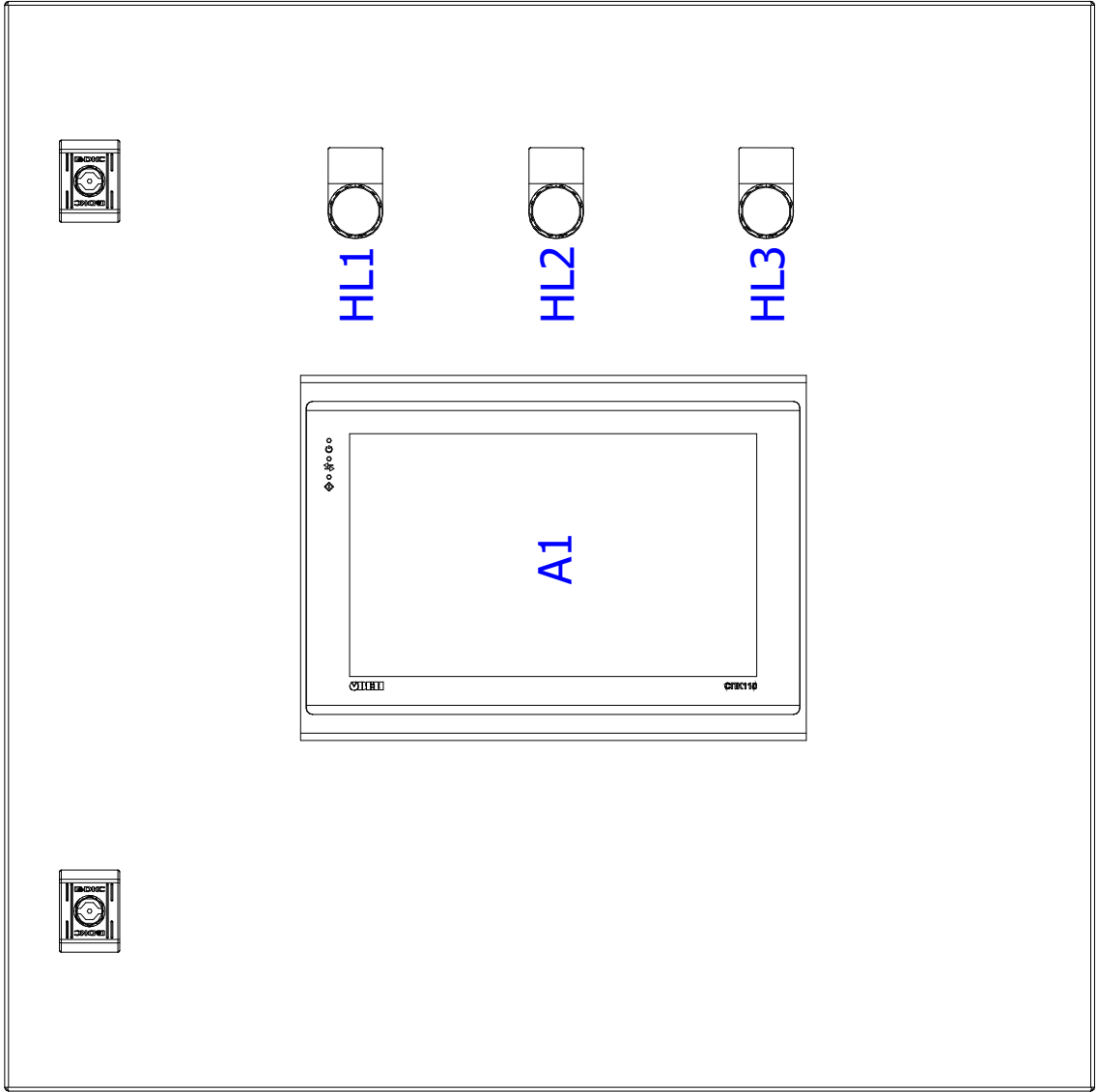


Компрессор, RS-485
=
Дистанция
=

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММНИКОВ			Лит	Масса	Масштаб
Разраб				04.04.2023						1:1
Пров								Листов	5	Листов 5
Т.контр										
Рук.										
Н.контр										
Утв										

Внешний вид



Справ. № _____
Перв. примен _____

Инв. № дубл	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
		Разраб				04.04.2023
		Пров				
		Т.контр				
		Рук.				
		Н.контр				
		Утв				

Лит	Листов	Листов
	1	4

Монтажная плата

Справ. №

Перв. примен

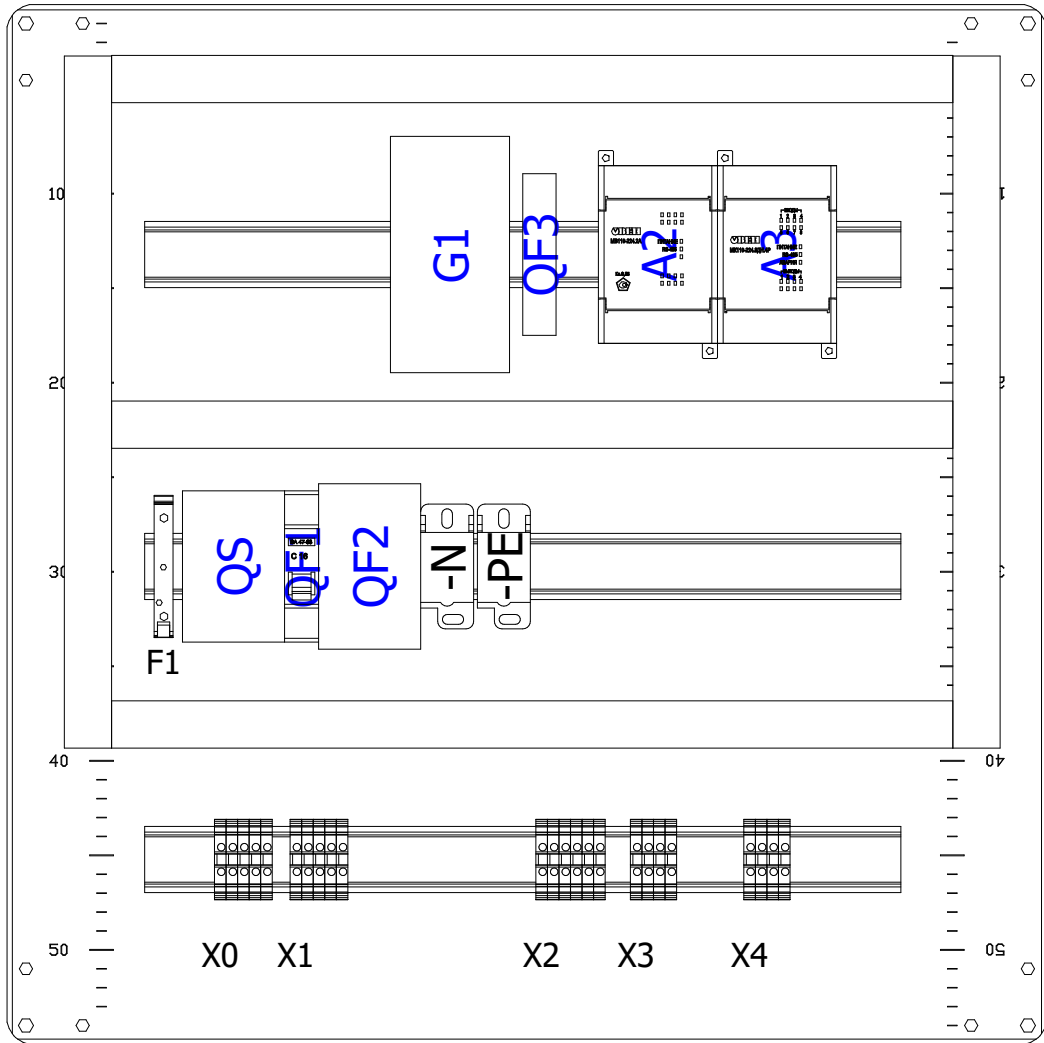
Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

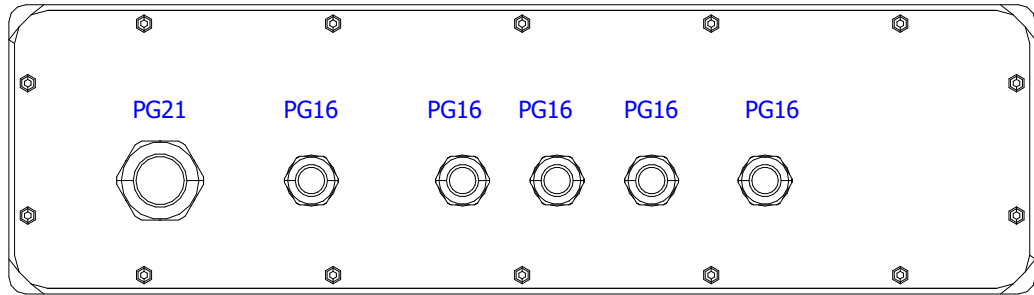


Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Фланцевая плата вид снизу

Перв. примен

Справ. №



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
3

Перв. примен

Справ. №

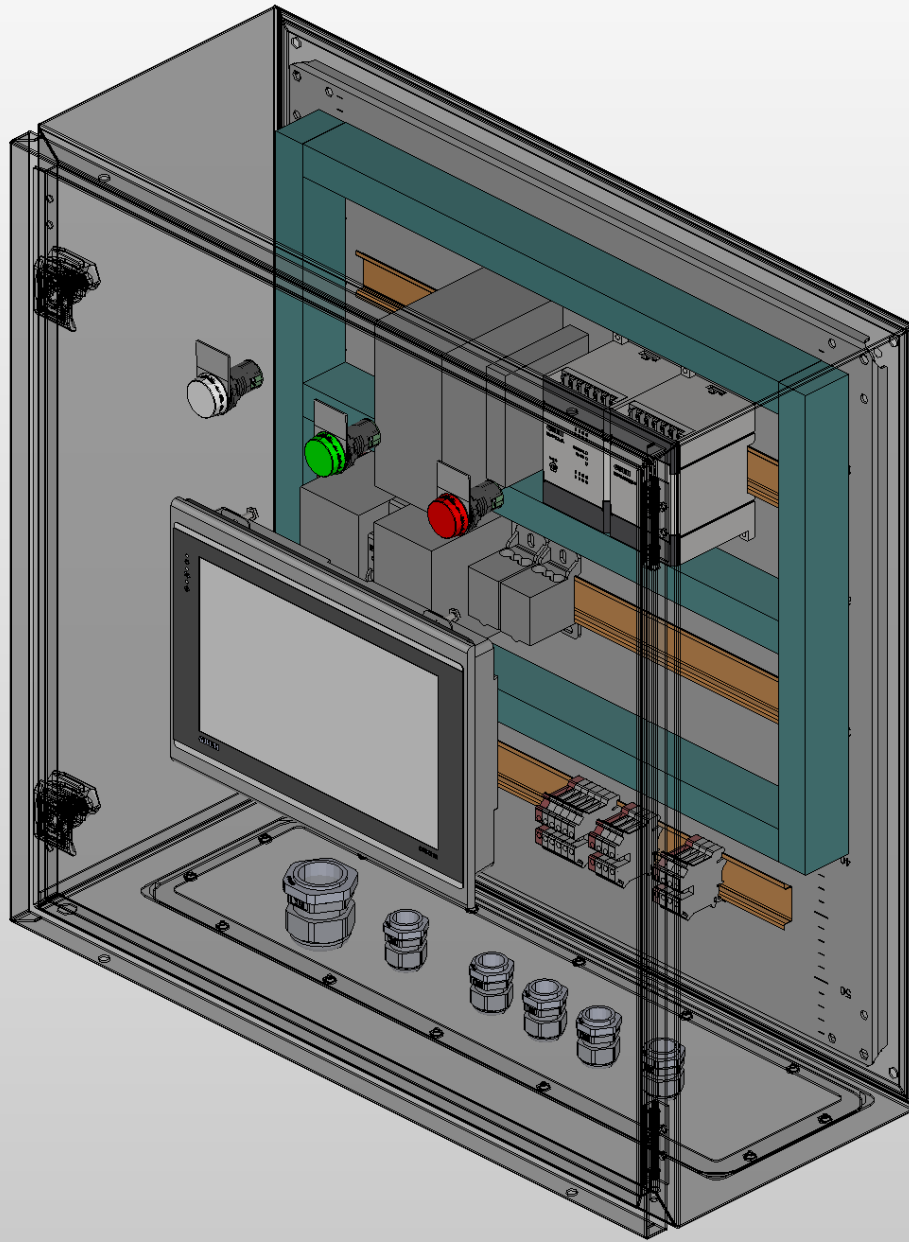
Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов

4

Перечень кабелей

Тип кабеля	Описание кабеля	Обозначение устройства	Жилы	Поперечное сечение	Длина	Функциональный текст
	=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-Х2	К1	3G	0.5		
	=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-Х2	К2	3G	0.5		БД-ПД-Р 0..16 бар
	=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-Х3	К3	5G	0.5		Состояние работа
КГ	=ОТКАЧНОЙ ПОСТ+ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ-У2	Н1	5	1.5		Питание осушителя

Перв. примен

Страв. №

Подп. и дата

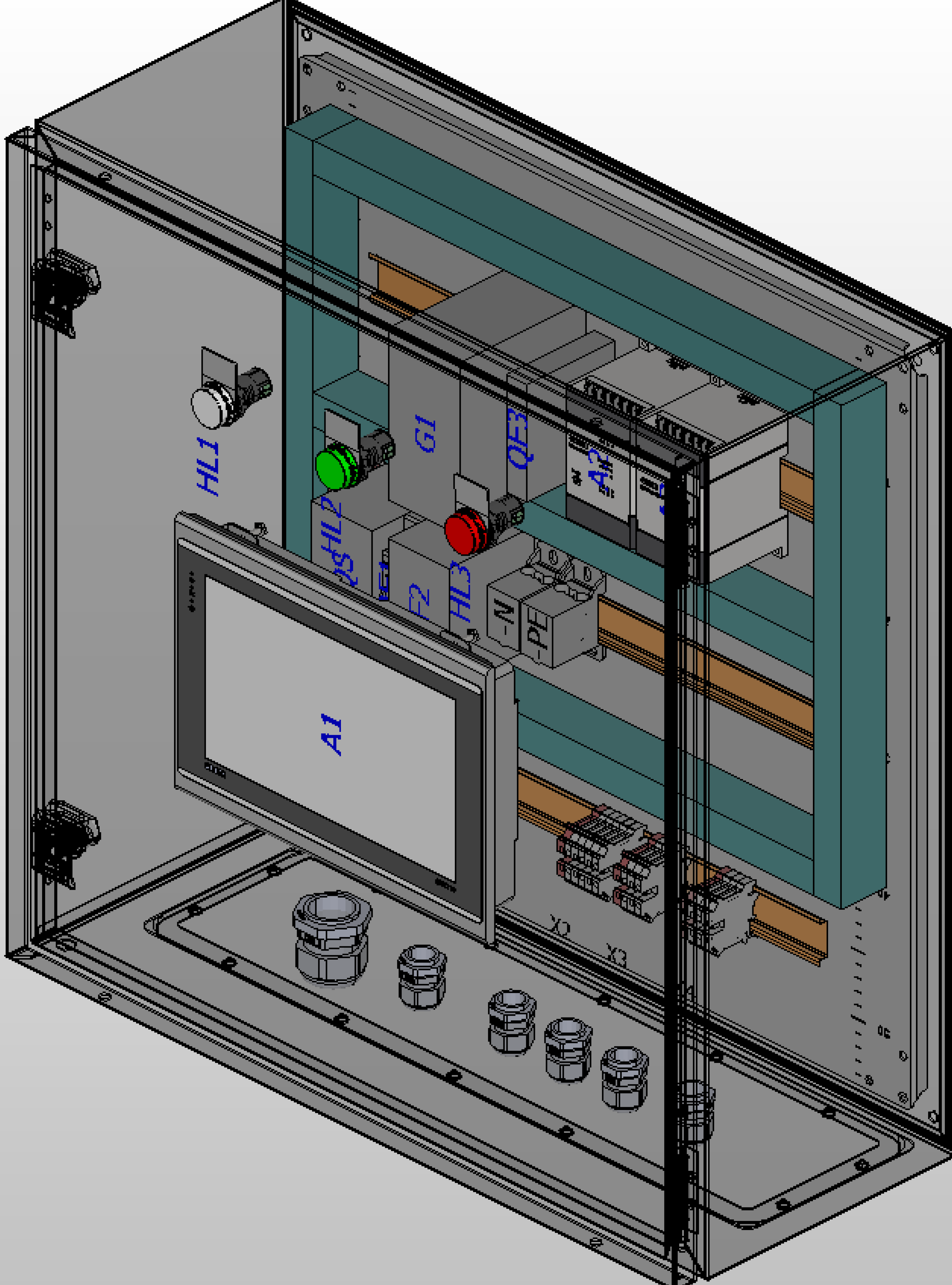
Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата				Лит	Масса	Масштаб
Разраб				04.04.2023						1:1
Пров										
Т.контр								Листов	2	Листов 1
Рук.										
Н.контр										
Утв										



HL1

HL2

G1

QE3

A2

F2

HL3

-N

-PE

A1

X0

X3