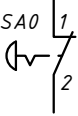
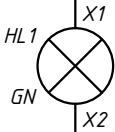

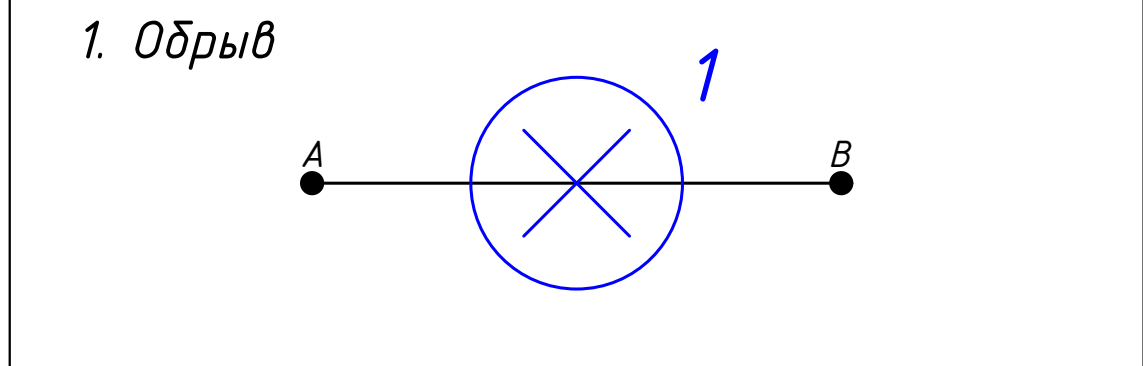


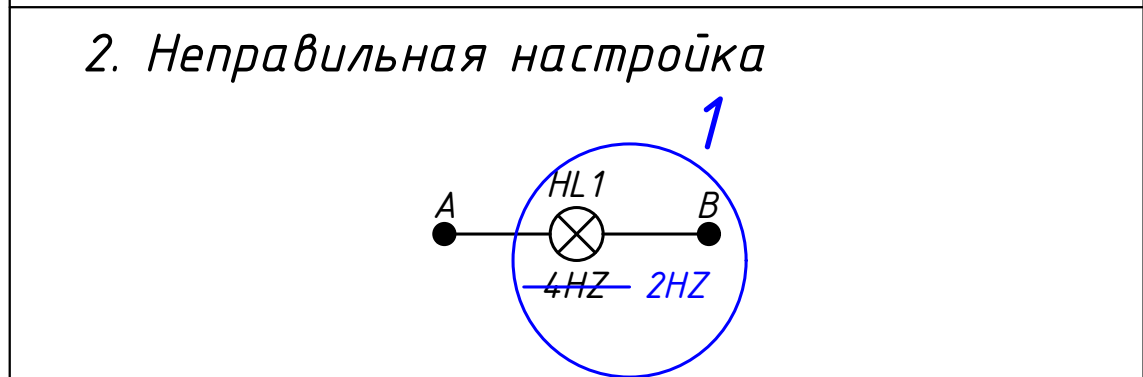
Виды неисправностей

	<p>Кнопка с грибком Н0+Н3 Возврат поворотом</p>
	<p>Индикаторная лампа</p>
<p>0,75 RD Сечение Цвет</p>	<p>Обозначение провода/кабеля</p>
<p>WH</p>	<p>Белый</p>
<p>BU</p>	<p>Синий</p>
<p>RD</p>	<p>Красный</p>
<p>BK</p>	<p>Черный</p>
<p>GN</p>	<p>Зеленый</p>
<p>YE</p>	<p>Желтый</p>
<p>GN/YE</p>	<p>Желто/зеленый</p>
<p>KM1/4 T2</p>  <p>Оборудование Контакт/клемма</p>	<p>Переход</p>

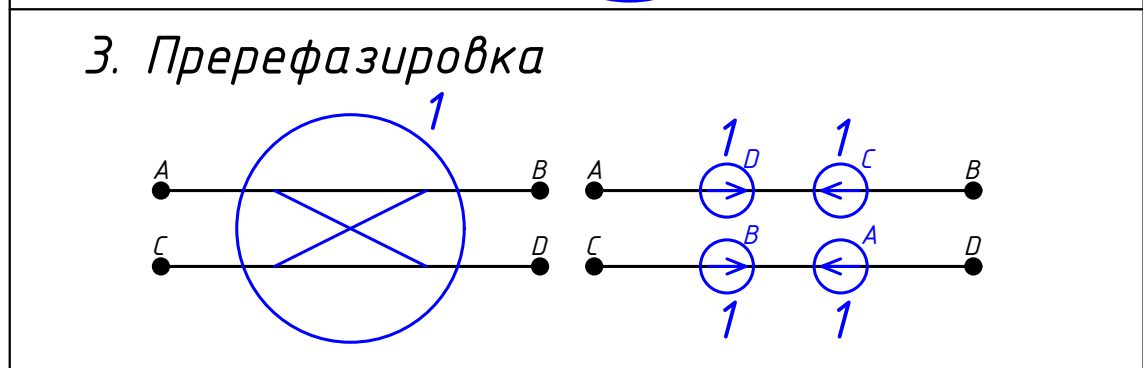
1. Обрыв



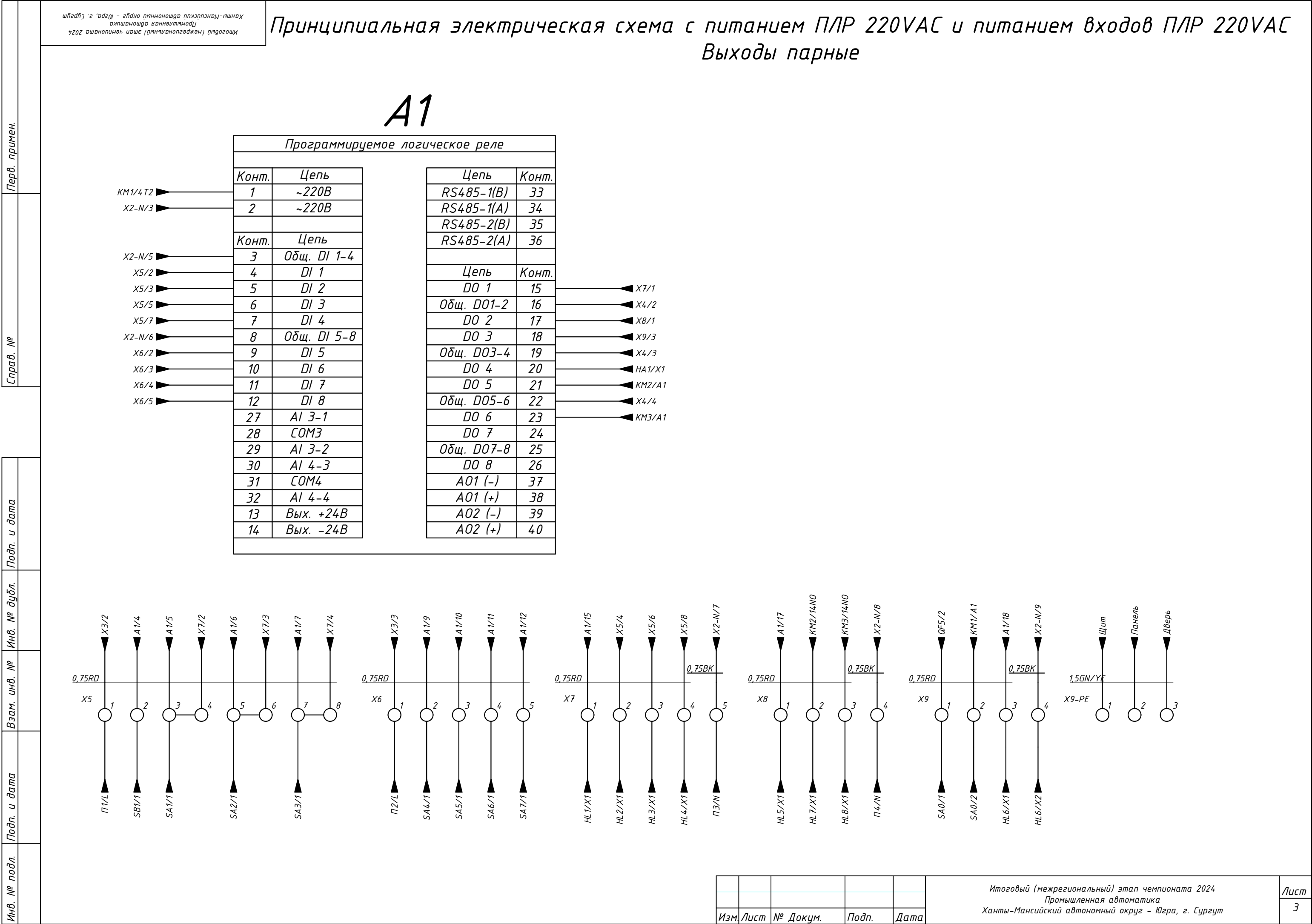
2. Неправильная настройка



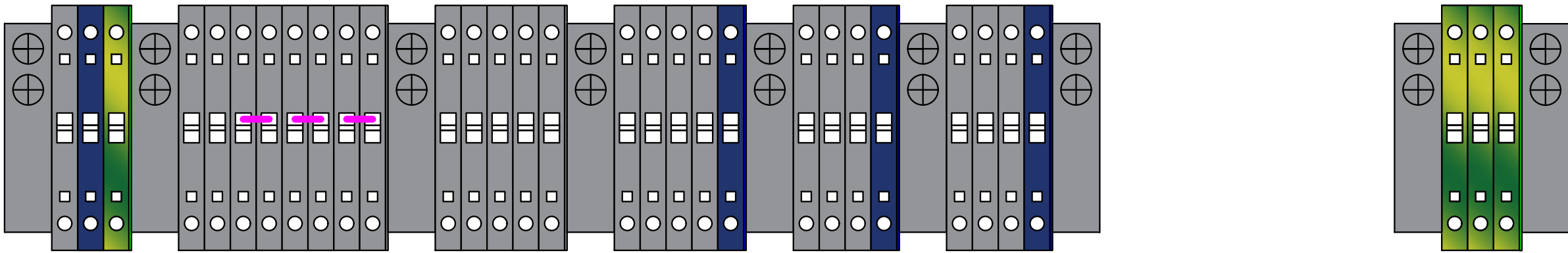
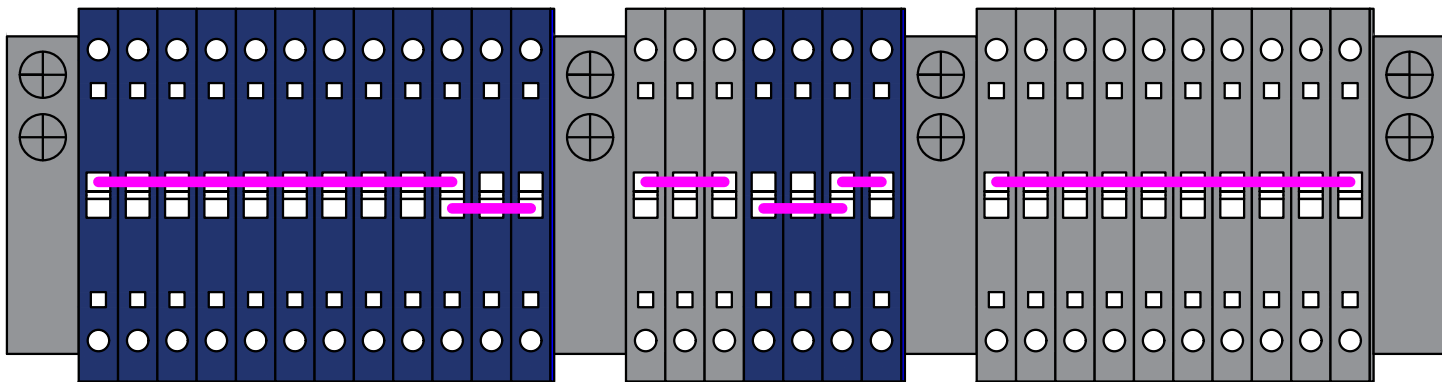
3. Пререзаживание



					Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут			
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Система автоматического управления уровнем	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Соловьев И. П.						
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 5	
Н.контр.					Модуль Б Поиск неисправностей Принципиальная электрическая схема	Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству "Профессионалы"		
Утв.								



Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут					Лист 4				
Изм. Лист № Докум. Подп. Дата					Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут				
Инв. № подл.					Подп. и дата				
Взам. инв. №					Инв. № дудл.				
Подп. и дата					Подп. и дата				
Справ. №					Перв. примен.				
<div>Принципиальная электрическая схема с питанием ПЛР 220VАС и питанием входов ПЛР 220VАС</div> <div>Выходы парные</div> <div></div>									

Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут					Лист 5									
Изм. Лист № Докум. Подп. Дата					Формат А3									
Инв. № подл.					Подп. и дата									
Взам. инв. №					Инв. № дудл.									
Подп. и дата					Подп. и дата									
Справ. №					Перв. примен.									
<div>Принципиальная электрическая схема с питанием ПЛР 220VАС и питанием входов ПЛР 220VАС</div> <div>Выходы парные</div> <div></div> <div><div>X1X5X6X7X8X9X10-PE</div><div>1-1-1854-13-13-13</div></div>														
<div></div> <div><div>X2-NX3X4</div><div>123-410</div></div>														