

Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024
Промышленная автоматика (юниоры)
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут

Принципиальная электрическая схема с питанием ПЛР 220VАС и питанием входов ПЛР 220VАС

Выходы парные

Обозначения

	Вводная вилка
	Клемма
	Выключатель-разъединитель
	Устройство защитное многофункциональное (реле напряжения)
	АВДТ Автоматический выключатель дифференциального тока
	Автоматический выключатель
	Контактор Н0
	Заземление (металлосвязь)
	Розетка на Din-рейку
	Звонок
	Кнопка Н0 без фиксации
	Переключатель Н0+НЗ 2пол.

	Кнопка с грибком Н0+НЗ Возврат поворотом
	Индикаторная лампа
	Обозначение провода/кабеля
WH	Белый
BU	Синий
RD	Красный
BK	Черный
GN	Зеленый
YE	Желтый
GN/YE	Желто/зеленый
	Переход
Оборудование	Контакт/клемма

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут
Разраб.	Соловьев И. П.				Система автоматического управления уровнем
Пров.					
Т.контр.					
Н.контр.					Модуль В Коммутация
Утв.					
Принципиальная электрическая схема					Лит. 1 Масса 6 Масштаб 6

Лит.	Масса	Масштаб
1	6	6

Лист 1	Листов 6
--------	----------

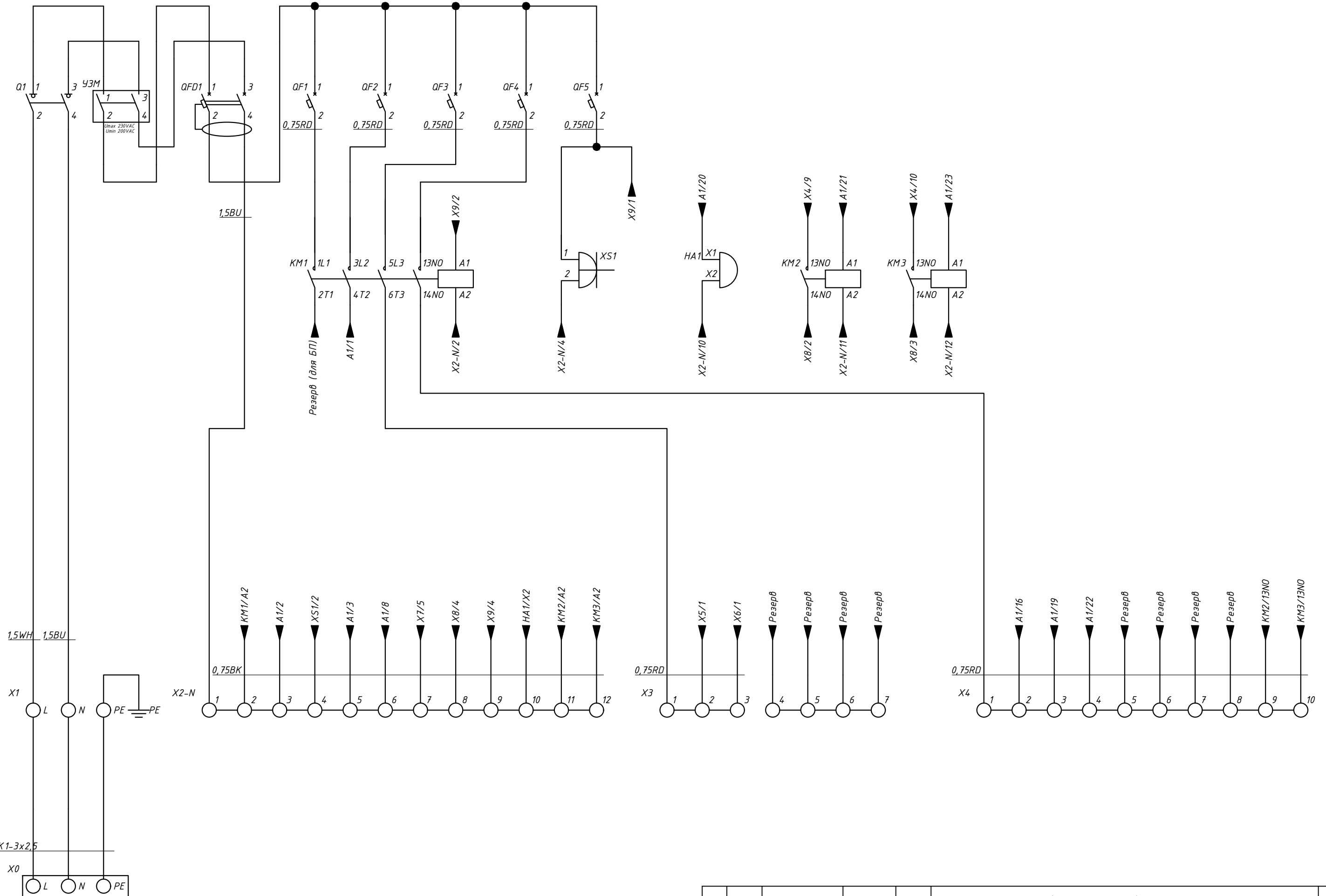
Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству "Профессионалы"

Ф2.104-1.

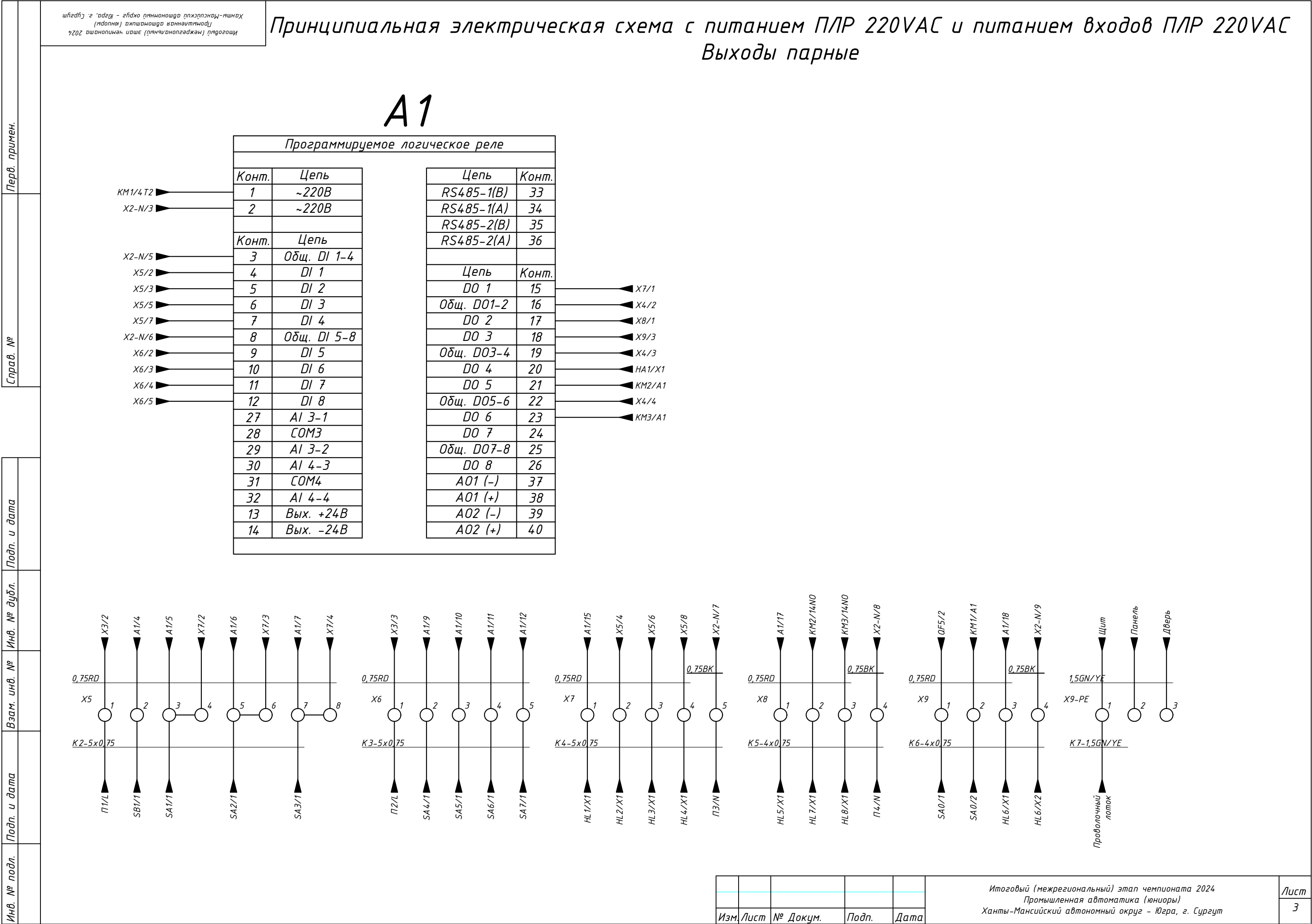
Формат А3

Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024
Промышленная автоматика (январь)
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут

Принципиальная электрическая схема с питанием ПЛР 220VАС и питанием входов ПЛР 220VАС
Выходы парные



					Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	Лист
						2
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата		



Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут					Лист 4				
Изм. Лист № Докум. Подп. Дата					Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут				
Инв. № подл.					Формат А3				
Подп. и дата					Подп. и дата				
Взам. инв. №					Взам. инв. №				
Инв. № дудл.					Инв. № дудл.				
Подп.					Подп.				
Справ. №					Справ. №				
Перв. примен.					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 (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут					Лист 5				
Изм. Лист № Докум. Подп. Дата									
Инв. № подл. Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № дубл.									
Подп. и дата									
Справ. №									
Перв. примен.									
Принципиальная электрическая схема с питанием ПЛР 220VАС и питанием входов ПЛР 220VАС Выходы парные									
<div><div>X1 1-1-1</div><div>X5 8</div><div>X6 5</div><div>X7 4-1</div><div>X8 3-1</div><div>X9 3-1</div><div>X10-PE 3</div></div>									
<div><div>X2-N 12</div><div>X3 3-4</div><div>X4 10</div></div>									

					Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата 2024 Промышленная автоматика (юниоры) Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата		6