

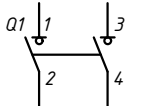
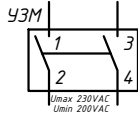
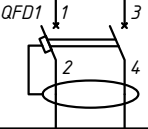

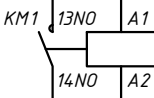

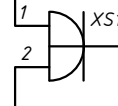
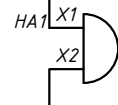
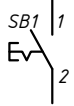
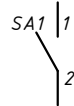
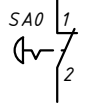
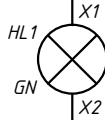
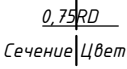



Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	15.01.31-1-2025					
Обозначения												
		Вводная вилка										
		Клемма										
		Выключатель-разъединитель										
		Устройство защитное многофункциональное (реле напряжения)										
		АВДТ Автоматический выключатель дифференциального тока										
		Автоматический выключатель										
		Контактор НО										
		Заземление (металлосвязь)										
		Розетка на Din-рейку										
		Звонок										
		Кнопка НО без фиксации										
		Переключатель НО+НЗ 2пол.										
		Кнопка с грибком НО+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										
					15.01.31-1-2025							
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Система автоматического управления уровнем	Лит.	Масса	Масштаб				
					Принципиальная электрическая схема	Лист	1	Листов 6				
Разраб.	Пров.	Т.контр.										
					Н.контр.							
Утв.												





Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

