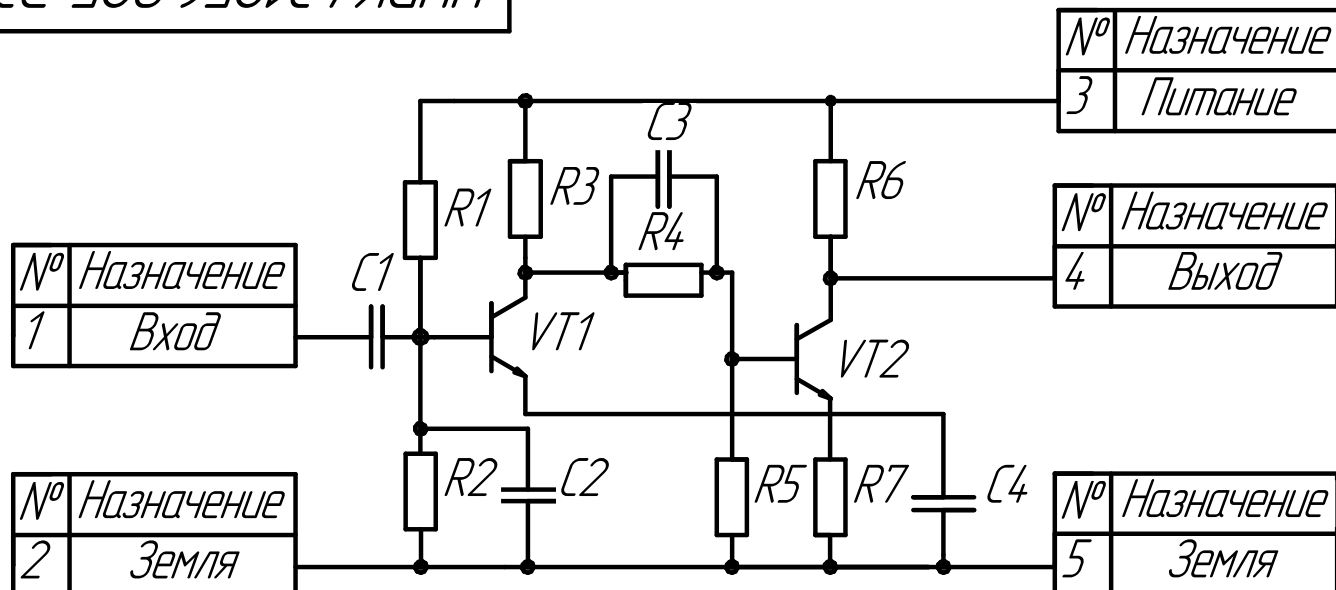


НУРК.431256.025 ЭЗ



Поз. обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
C1	Конденсатор 100 пФ ±20%, 12В	1	Пленочный
C2	Конденсатор 500 пФ ±20%, 12В	1	Пленочный
C3, C4	Конденсатор 100 пФ ±20%, 12В	2	Пленочный
R1	Резистор RCO402FR-071K8L	1	Импорт
R2	Резистор 0,45 кОм ±10%, 51,2 мВт	1	Пленочный
R3	Резистор RCO402FR-071K8L	1	Импорт
R4, R5	Резистор 0,2 кОм ±10%, 14,7 мВт	2	Пленочный
R6	Резистор RCO402FR-071K8L	1	Импорт
R7	Резистор 0,2 кОм ±10%, 0,725 мВт	1	Пленочный
VT1, VT2	Транзистор КТ345Б ТУ	2	

НУРК.431256.025 ЭЗ

Триггер Шмитта

Схема электрическая
принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Новгу, гр. 8021

Перв. примен.

Справ. №

КОМАС-ЗД v181 Учётная форма © 2019 ООО "АКОН-Системы протектирования", Россия Все права защищены

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Семенова		19.01.21
Пров.	Иванов		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Не для коммерческого использования

Копировал

Формат А4