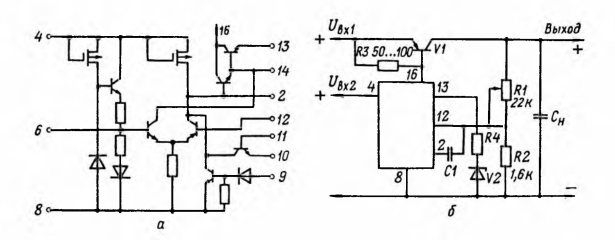
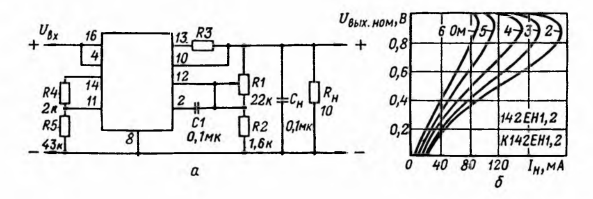
142EH1A, 142EH1B, K142EH1A, K142EH1B, K142EH1B, K142EH1Γ, 142EH2A, 142EH2B, K142EH2A, K142EH2B, K142EH2Γ

Стабилизаторы напряжения с регулируемым выходным напряжением, используемые в различной электронной аппаратуре. Микросхемы конструктивно оформлены в корпусе типа 402.16-2. Назначение выводов: 2 — фильтр шума; 4 — вход 2; 6 — опорное напряжение; 8 — общий; 9 — выключатель; 10, 11 — защита по току; 12 — регулировка выходного напряжения; 13 — выход 1; 14 — выход 2; 16 — вход 1.

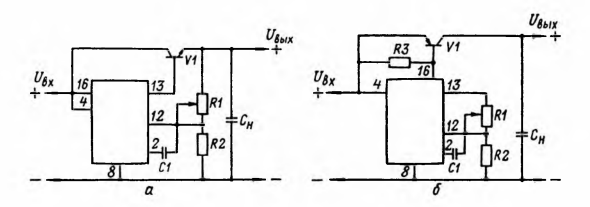


Принципиальная схема ИМС 142EH1, 142EH2, K142EH1, K142EH2 (а) и схема ее включения (б) для повышения КПД

Тип ИМС	<i>U</i> _{вмх} , В	U _{₹X} , B		мА	P_{pBC} , Br, npH $T = 25 ^{\circ}\text{C}$	Кис U, %	Кис.1, %
142EH1A	312	1020	50	150	0,8	0,3	
142ЕН1Б	312	1020	50	150	0,8	0,1	
K142EH1A	312	1020	50	150	0,8		0,5
K142EH16	312	1020	50	150	0,8		0,2
K142EH1B	312	1020	50	150	0,8	0,5	2
К142ЕН1Г	312	1020	50	150	0,8	0,5	1
142EH2A	1230	2040	50	150	0,8	0,3	
142ЕН2Б	1230	2040	50	150	0,8	0,1	
K142EH2A	1230	2040	50	150	0,8		0,5
К142ЕН2Б	1230	2040	50	150	0,8		0,2
K142EH2B	1230	2040	50	150	0,8	0,5	2
К142ЕН2Г	1230	204 0	50	150	0,8	0,5	1



Основная схема включения ИМС 142EH1, 142EH2, К142EH1, К142EH2 (а) и ее нагрузочные характеристики при различных сопротивлениях датчика тока R3 (б)



Схемы повышения выходного тока ИМС 142ЕН1, 142ЕН2 и К142ЕН1, К142ЕН2 с помощью внешних транзисторов n-p-n (a) и p-n-p (б)

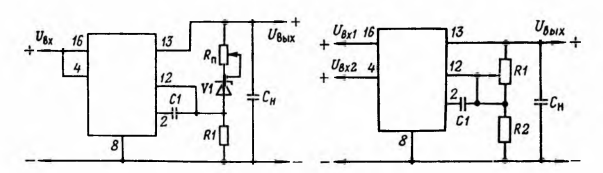
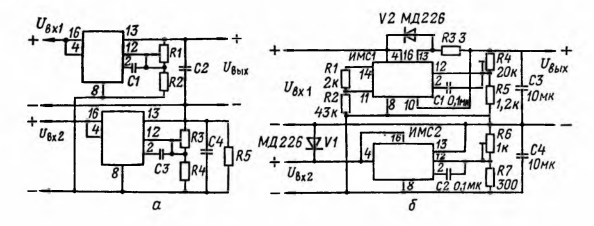


Схема включения стабилитрона в цепь ОС ИМС К142EH1, K142EH2

Схема включения ИМС 142EH1, 142EH2 и K142EH1, K142EH2 с раздельным питанием



Схемы включения ИМС 142EH1, 142EH2 и K142EH1, K142EH2 с взаимной компенсацией выходного напряжения (a) и с регулируемым выходным напряжением в широких пределах (б)

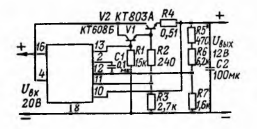


Схема стабилизатора напряжения с повышенной нагрузочной способностью на ИМС К142ЕН2Б

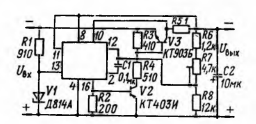


Схема стабилизатора напряжения отрицательной полярности на ИМС K142EH1, K142EH2