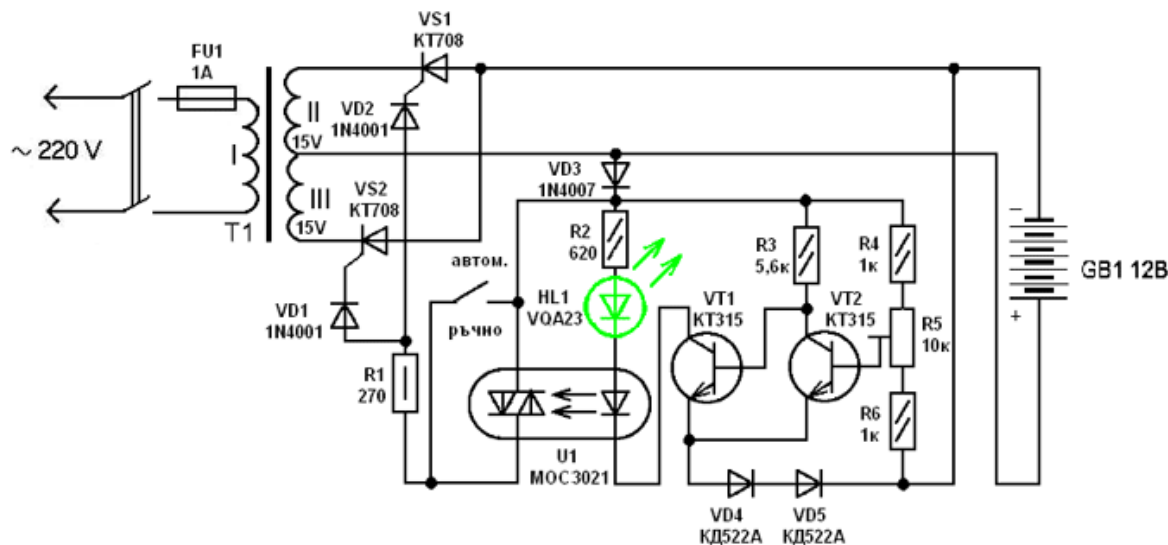
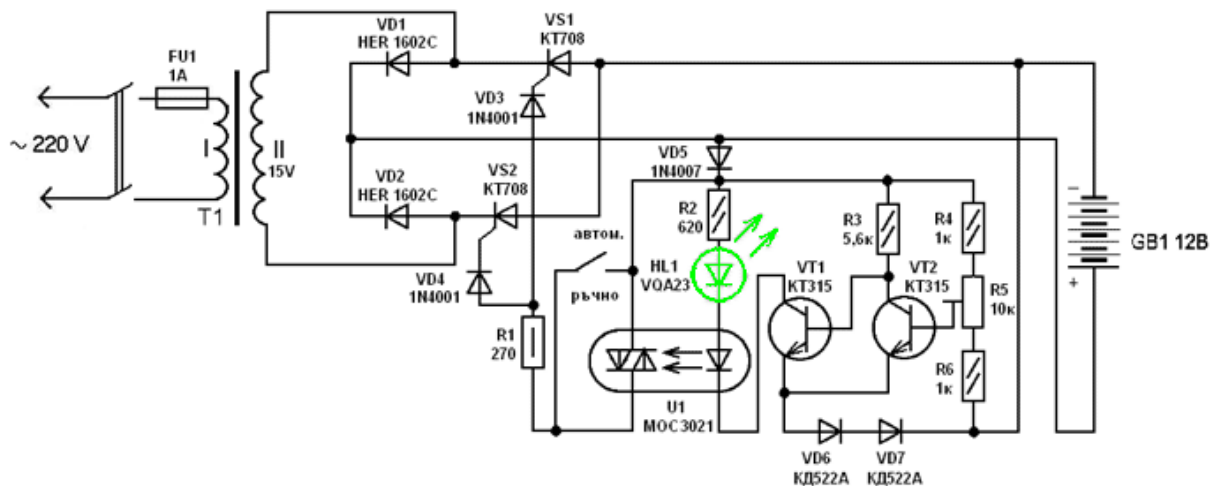


Схема за автоматично/ръчно зареждане на стартерни акумулатори до 100 А/ч



Принципната електрическа схема за автоматично/ръчно зареждане на стартерни акумулатори до 100 А/ч е за некомерсиална употреба. Схемното решение позволява да се използват тиристори с ток на управление 50 милиампера.

При смяна на оптрона, тиристорите и трансформатора зарядния ток може да се увеличи, колкото е необходимо.



Разновидност на схемата при трансформатор с една намотка от 15V

T1 - трансформатор с мощност 150W, изходен ток 10A

Защита от обратно свързване на акумулатора,

функция: автоматично / ръчно зареждане на акумулатора

Настройка на напрежение (14,5V) за изключване при автоматичен режим: R5