

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Автоматическая водокачка

Краткое описание: Предлагаемое устройство предназначено для автоматической подачи воды из скважины в резервуар водокачки посредством глубинного насоса

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1, VT2	Биполярный транзистор	КТ972Б	2	
VS1, VS2	Тиристор & Симистор	КУ201А	2	КУ201А-Г
VD1	Диодный мост	КЦ405Б	1	
HL1	Светодиод	АЛ307Б	1	Красный
HL2	Светодиод	АЛ307Б	1	Зеленый
HL3	Светодиод	Синий	1	
C1	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C2, C3	Электролитический конденсатор	500 мкФ	2	
R1, R6	Резистор	1.2 кОм	2	
R2, R3	Подстроечный резистор	100 кОм	2	
R4, R4	Резистор	4.7 кОм	2	
R5	Резистор	1 кОм	1	
SA1	Выключатель		1	
FU1	Предохранитель	5 А	1	
E1, E2	Электрод уровня воды		2	
T1	Трансформатор	220/24 В 10 Вт	1	
K1	Реле	РЭН-34	1	
KM1	Пускатель	ПМЕ 112	1	
M1	Водяной электронасос		1	
	Водонапорный резервуар		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-226.php>

Автор: Коновалов Владимир

Дата публикации: 2012 г.