

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Защита насоса в скважине от забора воздуха

Краткое описание: Предложен простой как в программной так и аппаратной реализации, дешевый и гибкий способ защиты водяного насоса от забора воздуха при выкачивании воды из скважины или другого резервуала. Данный способ необходим при производительности насоса большей водоотдачи скважины.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
IC1	МК AVR 8-бит	ATtiny13A	1	
IC2	Оптопара	МОС3061М	1	
T3	Симистор	BTB10	1	600В
BR1	Диодный мост	КЦ407А	1	
C1	Электролитический конденсатор	470мкФ 25В	1	
C2	Электролитический конденсатор	330мкФ 10В	1	
C3-C5	Конденсатор	0.1 мкФ	3	smd 1206
C6	Конденсатор	0.1 мкФ	1	smd 0805
R1	Резистор	1.5 кОм	1	1 Ватт
R2	Резистор	470 Ом	1	smd 1206
R3	Резистор	10 кОм	1	smd 1206
	Резистор	0	1	smd 1206
VR1	Переменный резистор	1 кОм	1	
T2	Трансформатор	9В 0.3А	1	
S1	Переключатель	3 позиции	1	
ISP	Разъем	2.54 мм. папа. 6 выводов	1	
X1	Разъем	3 вывода	1	
X2	Разъем	2 вывода	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-368.php>

Автор: [fntms](#)

Дата публикации: 25.08.2014