

Сигнализатор уровня жидкости РАДОН САУ-М6

САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ, ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ ПРИБОР, НЕЗАМЕНИМЫЙ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТЫ АВТОНОМНЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК. РЕГУЛЯТОР ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПОЗВОЛЯЕТ АДАПТИРОВАТЬ ПРИБОР К РАБОТЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЖИДКОСТЯМИ.



Сигнализатор уровня жидкости «Радон САУ-М6» совместно с кондуктометрическими датчиками уровня и исполнительными механизмами предназначен для создания систем управления уровнем жидкости в резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п., при условии, что используемая рабочая жидкость обладает электропроводностью.

Контроль уровня жидкости осуществляется при помощи кондуктометрических (контролирующих электропроводность среды) датчиков, которые устанавливаются на заданных условиях технологического процесса отметках: «Уровень 1», «Уровень 2» и «Уровень 3». Для визуального контроля за уровнем жидкости на лицевой панели прибора служат три светодиодных индикатора, засветка каждого из которых происходит при получении сигнала от соответствующего датчика, при этом на соответствующем реле формируется выходной сигнал.

Для управления технологическим оборудованием прибор оснащен тремя встроенными электромагнитными реле,

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

**контролируемая среда: водопроводная, загрязненная вода, молоко и пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.);
визуальный контроль уровня жидкости по трем каналам;
выходной сигнал: 3 независимых выходных реле;
температура окружающей среды: -10...50 °С;
степень защиты: IP44;
регулирование чувствительности;
независимая настройка каналов регулирования;
удобство монтажа и обслуживания;
широкое применение во всех отраслях промышленности.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdn@nt-rt.ru

www.radon.nt-rt.ru