## Сигнализатор уровня поплавковый с аналоговым выходом "Радон СУ ПА", "Радон СУ ПА-Х "



Сигнализатор уровня поплавковый многоточечный «Радон СУ ПА» и «Радон СУ ПА-Х» предназначен для измерения уровня жидкостей в емкостях и технологических аппаратах, работающих при вакууме, атмосферном и избыточном давлении.

Сигнализатор выпускается в несколькихмодификациях, отличающихся типом крепленияна емкости, типом корпуса и кабельного ввода.

Принцип\_работы сигнализатора основывается на коммутации электрической схемы преобразователя множеством магниточувствительных контактов управляемых магнитами расположенном в поплавке.

«Радон СУ ПА» – формирует <u>токовый выходной сигнал</u> (0-5мА, 4-20мА) пропорциональный положению поплавка. Шаг ступени выходного сигнала определяется числом магниточувствительныхконтактов и не может быть менее 5 мм.

Диапазон рабочих температур: - 40... +80 °C; Степень защиты: IP54; Максимальная простота монтажа на емкости; Верхние пределы измерения, от 0,025 до 2,0м.

Максимальное рабочее давление «Радон СУ ПА-Х»: 0,6 Мпа.

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