













Сигнализаторы уровня и потока

Наименование параметра	ЭЛЕМЕР-СТД-31	ЭЛЕМЕР-СВУ-21			ЭЛЕМЕР-СВ-11				ЭЛЕМЕР-СПГ			
Внешний вид												
Модификация	—	M1	M2	M3	M1(НГ)	M1(АГ)	M2(НГ)	M2(АГ)	M1/M1П	M2	M3	M4
Количество уровней	—								1...5	1; 2	1	1
Тип сигнализатора	сигнализатор уровня и потока термодифференциальный	сигнализатор уровня волноводный ультразвуковой			сигнализатор уровня вибрационный				сигнализатор уровня поплавковый			
Варианты исполнения	общепромышленное, Exd	общепромышленное, Ex, Exd			общепромышленное, Ex, Exd							
Контролируемая среда	жидкость				жидкость / сыпучие материалы				жидкость			
Сигнализация потока, м/с	0,003..1,5 (жидкие среды) 0,3..150 (газообразные среды)	—										
Длина погружной части зонда, мм	40..3000	120..2000*	80..3500*	150..3500*	64, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000	97, 133, 193, 283, 433, 633, 1033, 1633, 2033, 2533, 3033	≤6000	≤3000	≤2000	≤636		

Предельное давление контролируемой среды, МПа	16	6,3; 16; 25; 40	1,6; 6,3; 10; 16	2,5	1,6	0,6	2,5
Диапазон температуры контролируемой среды, °С	-50...+150	-196...+400	-60...+350	-40...+180			
Напряжение питания, В	=24; ~220	=24	=24; ~220; =220	—			

* До 4000 мм — по отдельному согласованию.