## Сигнализаторы уровня и потока

Наименование параметра	ЭЛЕМЕР-СТД-31	5	ЭЛЕМЕР-СВУ-2	21	ЭЛЕМЕР-СВ-11				ЭЛЕМЕР-СПГ			
Внешний вид	<b>***</b>	• 1	0000	•	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\$-0-0-0-0-0-			0-13
Модификация	_	M1	M2	M3	М1(НГ)	M1(AΓ)	М2(НГ)	Μ2(ΑΓ)	М1/М1П	M2	M3	M4
Количество уровней								L	15	1; 2	1	1
Тип сигнализатора	сигнализатор уровня и потока термодифферен- циальный	сигнализ	атор уровня вол ультразвуковой		сигнализатор уровня вибрационный				сигнализатор уровня поплавковый			
Варианты исполнения	общепромышленное, Ex, Exd Exd				общепромышленное, Ex, Exd							
Контролируемая среда	жидкость				жидкость / сыпучие материалы				жидкость			
Сигнализация потока, м/с	0,0031,5 (жидкие среды) — 0,3150 (газообразные среды)											
Длина погружной части зонда, мм	403000	1202000*	803500*	1503500*	64, 100, 160, 2 1000, 1600, 200		97, 133, 193, 1033, 1633, 30	2033, 2533,	≤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; =220	_				

<sup>\*</sup> До 4000 мм — по отдельному согласованию.