

Технические характеристики аппаратуры акустического каротажа, выпускаемой АО НПП "ВНИИГИС" и
ООО НПП "Фонд ЭКО-Технология"

Название прибора	Диам. исслед. скв., мм	Формула зонда	T _{max} , °C	P, МПа	L, мм	d, мм без центраторов	m, кг	d _{прох.} , мм	Центраторы	Комплектность поставки	P _{потр} Вт	Отн. погр. изм. Δt, %	Абс. погр. изм. α, дБ/м	Диапазон измерения			
														ΔT, мкс/м	α, дБ/м не менее	Период шумов, мкс	T, °C
ЗАС-03	100÷250	И ₂ 0,5И ₁ 1,5П	120	80	3500	73	45	90	Ресс	3-ж. (1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ЗАС-03 СИ	100÷400	П ₂ 0,5П ₁ 1,5И	120	80	4600	73	60	90, 115, 160	Ресс	3-ж. (1скв.пр.+БУ) Диам изл. 73, 90, 140 мм	30	±3	±5	120÷600	36		
СПАК-6Д	100÷300	И ₂ 0,5И ₁ 3.2П	120 (150)	80 (120)	5500	73	80	90	Ресс	3-ж.(1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ПАРУС-8	46÷200	П ₃ 0,25П ₂ 0,25П ₁ 0,75И	120	40	2900	36	20	46	Ресс	Смен. генераторы 36, 60 и 90 мм 3-ж. (1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ПАРУС-8-1	46÷150	П ₂ 0,25П ₁ 1,25И	120	40	3400	36	20	46	Ресс	Смен. генераторы 36, 60 мм 1-ж. (1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ПАРУС-48	76÷200	П ₃ 0,25П ₂ 0,25П ₁ 1,0И П ₃ 0,25П ₂ 0,25П ₁ 2,0И	120	60	3450 4450	48	21 25	60	Ресс	Смен. генераторы 48, 60 и 90 мм 3-ж. (1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ПАРУС-48-1	76÷150	П ₂ 0,25П ₁ 1,25И П ₂ 0,25П ₁ 2,25И	120	60	3450 4450	48	21 25	60	Ресс	Смен. генераторы 48 и 60мм 1-ж. (1скв.пр.+БУ)	30	±3	±5	120÷600	36		
ЗАС-36	50÷155	И ₂ 0,25И ₁ 1,5П	120	60	2400	36	10	50	Рыч.	1-ж. (1скв.пр.)	30	±3	±5	120÷600	36		
ЗАС-ТШ-42	60÷168	И ₂ 0,25И ₁ 1,5П	120	80	2450	42	12	60	Рыч.	Шум 30-3000 мкс, t ⁰ 0-120 ⁰ 1-ж. (1скв.пр.)	30	±3	±5	120÷600	36	30÷ 30000	0÷120
АКЦ- 48	73÷200	И ₂ 0,25И ₁ 1,5П	120 (150)	80 (100)	3100	48	20	73	Ресс	1-ж. (1скв.пр.)	30	±3	±5	120÷600	36	30÷ 30000	0÷120
АВК-42М	80÷250	Акуст. телевизор	120	60	2700	42	18	73	Ресс	3-ж. (1скв.пр.+БУ)	15						