

Прибор «СОСТАВ»

Прибор «СОСТАВ» предназначен для определения состава флюида в стволе скважины и поступающего из интервалов притока. В состав прибора входят следующие датчики:

- датчик термокондуктивного дебитомера;
- резистивиметр;
- датчик влагомера;
- датчик уровня акустического шума.

Технические характеристики:

Канал удельного сопротивления:

Диапазон измерения, Ом/м	0,02-20
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	10

Канал термокондуктометра:

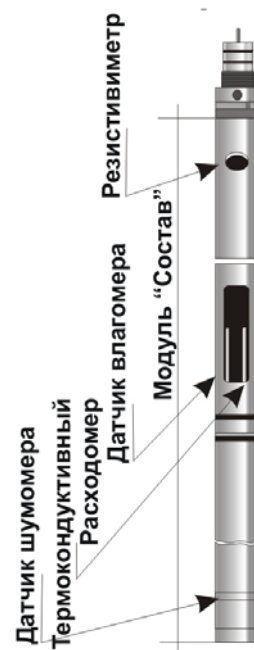
Позволяет выделять притоки со скоростью течения, см/с	1...50
---	--------

Канал влагосодержания:

Диапазон измерения, %	0-100
Погрешность, %	не более 5

Каналы шумомерии:

Интенсивность акустического шума, дБ	0-40
Диапазон частот, кГц	0,5...20
Число каналов	3



Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°С)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
«СОСТАВ»	0,79	38	120	60	250-1500	5,0