

## Скважинный двунаправленный расходомер



Предназначен для проведения гидродинамических исследований скважин.

Подключается к цифровому регистратору «Вулкан»

Параметр	Значение / Диапазон	Погрешность
Расходомер	·	
Расход в колонне 146 мм, м³/ч	1,5100	±5 %
Расход в НКТ 73 мм, м³/ч	0,460	±5 %
Условия эксплуатации		
Интервал температур окружающей среды	0125 °C	
Максимальное гидростатическое давление	60 МПа	
Габаритные размеры прибора		
Диаметр корпуса	38 мм	
Диаметр измерительного узла	42 (54) мм	
Длина прибора	600 мм	



