



СНС-2 прибор для измерения статического напряжения сдвига глинистых растворов



Прибор СНС-2 предназначен для измерения статического напряжения сдвига глинистых растворов и применяется в нефтяной и газовой промышленности в условиях.

Технические характеристики прибора СНС-2:

Наименование	Значение
Пределы измерений, мг/см ³	
при диаметре нити 0,3 мм	0-40
при диаметре нити 0,4 мм	0-100
при диаметре нити 0,5 мм	0-200
Допускаемая продолжительность измерения, сек.	60
Скорость вращения внешнего цилиндра, об./мин.	0,2
Цена деления шкалы, град.	1
Точность измерения от предела измерения, %	±3
Питание электродвигателя СД-2 от сети переменного тока напряжения, В*	220
Диаметр внешнего цилиндра, мм	60
Диаметр подвешного цилиндра, мм	40
Высота подвешного цилиндра, мм	60
Габаритные размеры, мм	165x180x417
Масса, кг	5

* Допускается включать двигатель СД-2 на 127 В в сеть 220 В при условии кратковременного включения не более 3 мин.