

**Заявка на изобретение № 2010124990 с приоритетом от 17.06.2010 г.
«Механический каверномер с ручным приводом» с решением о выдаче
патента от 09.08.2011 г.**



Кубетов С.В.



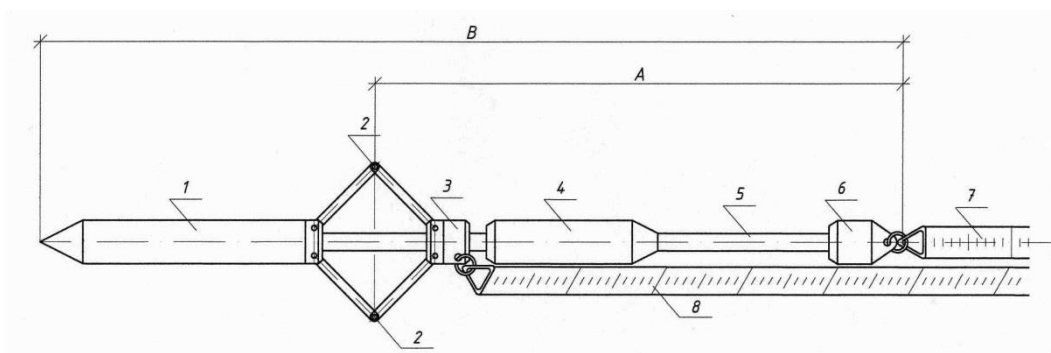
Широков Д.А.

Авторы: Кубетов С.В., Широков Д.А.

Изобретение относится к области средств измерений для геологической и гидроэнергетической промышленности и может быть применено для измерения диаметров буровых, дренажных и пьезометрических скважин, их глубины, а также величины иловых отложений в скважинах.

Технический результат, на достижение которого направлено изобретение, заключается в повышении точности измерения диаметра скважины в широком диапазоне температур и давлений, упрощении, удешевлении устройства и уменьшении его габаритов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ	
(21) Заявка № 2010124990/03(035528)	(22) Дата подачи заявки 17.06.2010
(24) Дата начала отсчета срока действия патента 17.06.2010	
ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ	
(22) подачи заявки 17.06.2010	
(72) Автор(ы) Кубетов С.В., Широков Д.А., RU	
(73) Патентообладатель(и) Открытое акционерное общество "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева", RU	
(54) Название изобретения МЕХАНИЧЕСКИЙ КАВЕРНОМЕР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	



Общий вид механического каверномера с ручным приводом

1 – наконечник, 2 – рычаги, 3 – ползун, 4 - передвижной металлический груз,
5 - осевой шток, 6 - стопорная гайка, 7 - верхняя тяговая управляющая
метрическая металлическая рулетка, 8 - нижняя тяговая управляющая
метрическая металлическая рулетка