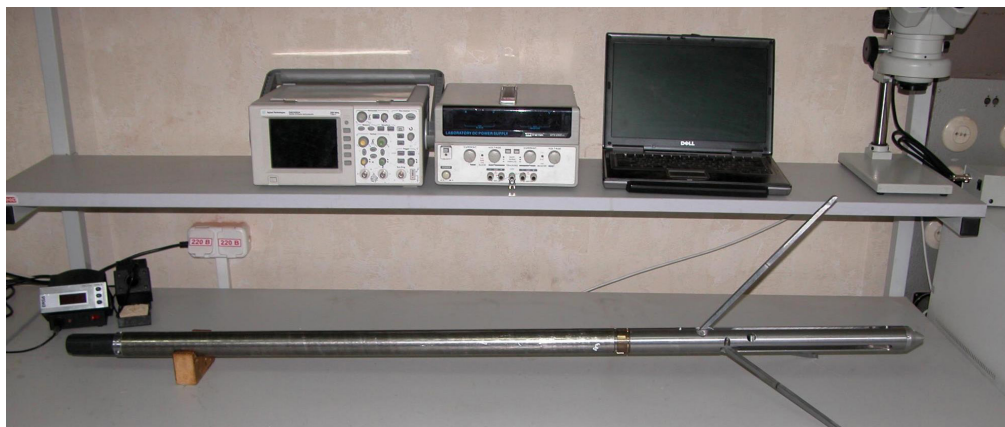
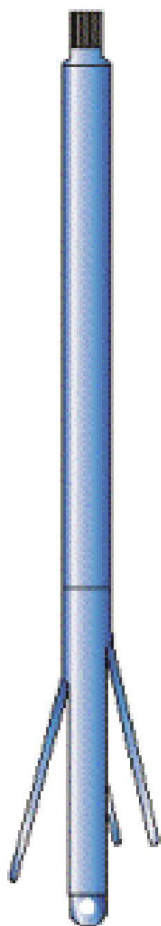


Рудные скважины | Угольные и гидрогеологические скважины

Каверномер скважинный управляемый КМ-43-1



Предназначен для измерения диаметра рудных, угольных и гидрогеологических скважин. Скважинный прибор работает с каротажными регистраторами «Вулкан V3», «Кедр-02» или аналогичными. Эксплуатируется с одножильным или трехжильным каротажным кабелем.

ДОСТОИНСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- возможность дистанционного управления раскрытием-закрытием измерительной 3-х рычажной системы с помощью миниэлектродвигателя с редуктором;
- малый диаметр прибора без заполнения трансформаторным маслом;
- оригинальная система компенсации гидростатического давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых диаметров скважин, мм	50-400
Абсолютная погрешность измерения, мм	±4
Раскрытие и закрытие рычагов скважинного прибора	многократное
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Напряжение питания, В	30
Ток потребления, мА, не более	300
Выходной код	Манчестер-2/ Последовательность импульсов
Длина скважинного прибора, мм	1450
Диаметр, мм	43
Вес, кг, не более	10