

Каротажная цифровая камера

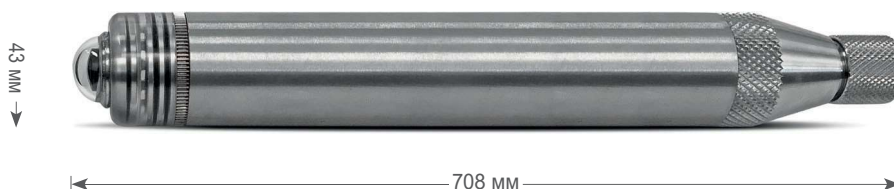
360

Разработано для 4 жильного каротажного кабеля до 2000 м.



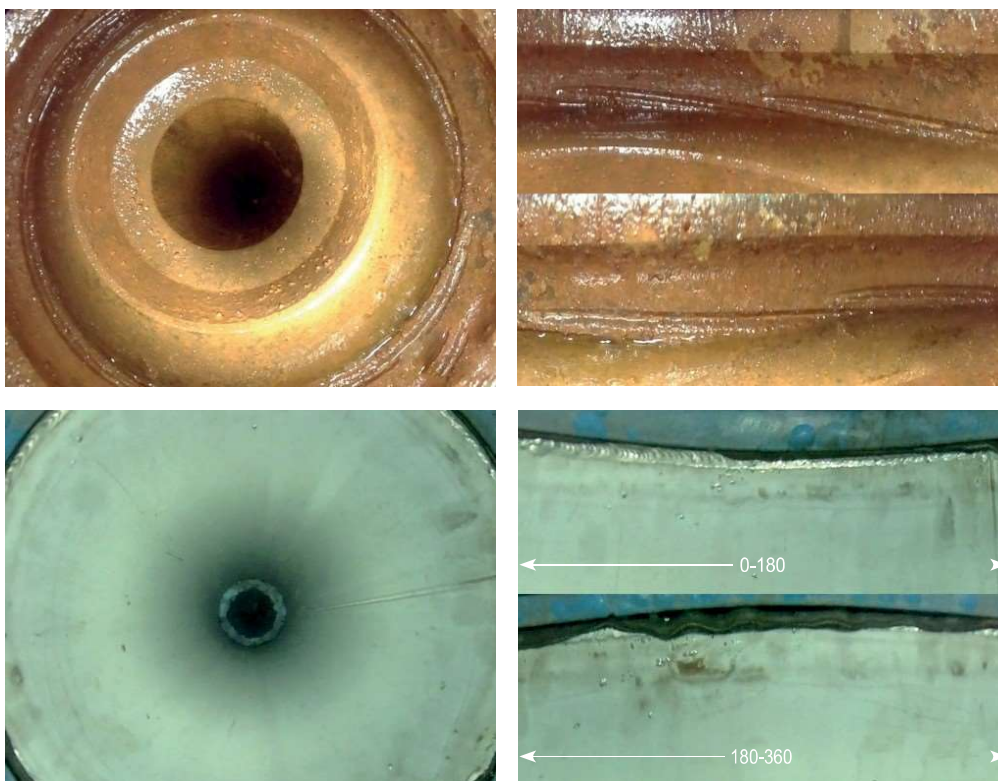
Разработано для 4 жильного каротажного кабеля до 2000 м.

Система камер MSI предназначена для работы на четырехжильном кабеле и стандартной головке GO4. Выбираемое напряжение энкодера и настраиваемый коэффициент глубины позволяют легко подключаться к проводным лебедкам любой марки или модели. Глубина и скорость накладываются на видео в качестве субтитров. Вы можете показывать или скрывать их по своему усмотрению даже во время воспроизведения.



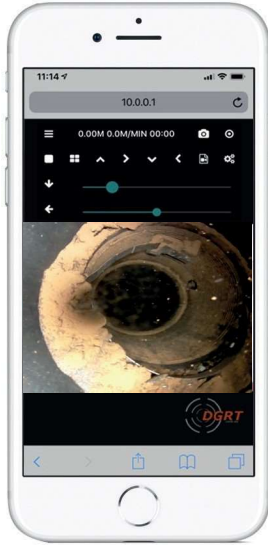
Одновременная съёмка ствола и стенок скважины

Благодаря передовым технологиям обработки видео одновременно записываются кадры с видом спереди и полным видом сбоку на 360 градусов. Захватите всю скважину за один проход и выполните всесторонний её обзор.



Запись на устройство
Просмотр в реальном времени
Моментальные фото
Регулируемое освещение

Видео высокого разрешения записывается на камеру, в то время как оператор может выбрать видеопоток для просмотра видео в режиме реального времени. Видишь что-то, что тебе нравится в глубине? Встроенная функция моментального снимка загружает неподвижные изображения с высоким разрешением прямо на ваше устройство для немедленного просмотра.

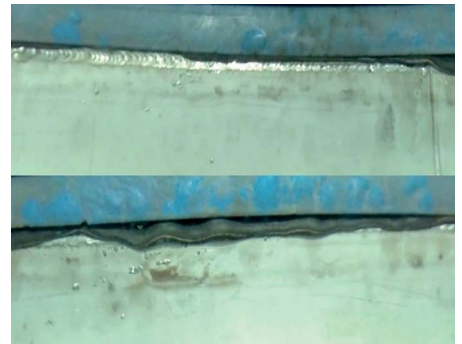


Не требует специального ПО, простое в управление с встроенным Wi-Fi.

Управление камерой осуществляется из веб-браузера поддерживаемого устройства по вашему выбору. Воспроизведение записи осуществляется через веб-браузер или поддерживаемый видеоплеер по вашему выбору.

Несколько операторов могут по беспроводной сети просматривать видеопоток предварительного просмотра на планшетах, смартфонах или компьютерах.

Не нужно собираться вокруг трудноразличимого полевого экрана, как в других системах скважинных камер.



Применение

- Проверка насоса
 - Мониторинг обсадки
- Инспекция ствола
 - Расчленение разреза
- Ловильные операции
 - 4G удалённый мониторинг



Информация по поставке

Модель 003169

Комплект:

- Цифровая каротажная камера 360°
- Блок наземной регистрации
- Транспортный кейс
- Вспомогательные кабели
- Центратор

Опции:

- Планшет или компьютер



Условия эксплуатации

Скважинная жидкость

- Вода
 Растворы
 Сухая

Обсадка

- Открытый ствол
 Скважина из ПВХ
 Сталь

Централизация

- Требуется
 Не требуется

Особенности и преимущества

- Цифровое видео и изображения на стандартном 4-проводном проводе
- Работает на длине до 2000 метров (6562 фута) 4-проводного провода
- Боковая стенка скважины и видео с видом вниз, записанное одновременно
- Просматривайте видео в режиме реального времени на нескольких телефонах, планшетах или ноутбуках через Bluetooth
- Улучшенное цифровое изображение с высоким разрешением
- Дополнительная глубина и скорость, накладываемые на видео в качестве субтитров
- Узкий диаметр 43 мм (1,7 дюйма)
- Простота в эксплуатации, не требуется никакой подготовки

Пример видео с камеры

<https://www.youtube.com/watch?v=wpakLHk0-j8>

https://www.youtube.com/watch?v=cP29sO-DiRs&list=PLIIC_lq-wZ0_b9ewZzQ8hTTSmysnuqzW

Технические характеристики

Диаметр	43 мм
Длина	120,85 см
Вес	3,5 кг
Максимальная температура.	70 °
Максимальное давление	200 бар



+7 (495) 232-07-86
sales@agtsys.ru
125445, Россия, г. Москва,
ул. Смольная, д. 24/А,
офис 1420