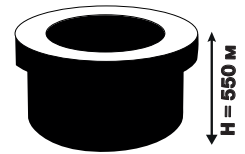


Телеинспекционная система для обследования водо- заборных скважин, колодцев и шахт \varnothing от 60 до 500 мм **bk550 Set**



Телеинспекционная система bk550 Set с наклонно-поворотной видеокамерой SK50 для обследования водозаборных скважин, колодцев и шахт \varnothing от 60 до 500 мм на глубину до 550 м.



Блок управления

- ЖК-монитор 8" в прочном водонепроницаемом пластиковом кейсе. Комфортное считывание информации даже при ярком солнечном свете.
- Запись и хранение фото-, видео- и аудиоматериалов осуществляется на карту памяти SD (максимальным объёмом 32 Гб).
- Формат видео MPEG-4 (*avi; 800 x 600), формат фотографий (*bmp; 640 x 480).
- Отображение на видеоизображении даты, пройденного расстояния (м).
- Степень защиты IP 55.
- С пультом дистанционного управления.
- Ввод текстовых комментариев при помощи интегрированной клавиатуры с наложением текста на видеоизображение.



Видеокамера SK50

- \varnothing головки 50 мм.
- Вес 800 г.
- Герметичность до 60 бар (600 м водяного столба).
- Освещение при помощи 10 ультраярких светодиодов, яркость регулируется.
- Общее разрешение 560 ТВ-линий.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 3,5 мм, устойчивым к истиранию.
- Автоматический (механический) фокус.
- Неограниченный угол вращения вокруг своей оси, угол обзора по диагонали 136°.
- Угол поворота головки видеокамеры 150°. Механизм поворота находится внутри корпуса камеры (перемещение оптики осуществляется внутри корпуса без внешних движений).

Дополнительные принадлежности для bk550 Set

- Регулируемый роликовый центратор для использования в трубах \varnothing от 130 и от 200 мм.
- Роликовый центратор для видеокамеры для использования в трубах \varnothing от 250 мм.
- Регулируемый роликовый центратор для использования в трубах \varnothing 300–500 мм.

Моторизованный кабельный барабан bk550

Имеет удобную транспортировочную ручку и колёса.

- Видеокабель \varnothing 7,3 мм, длина 550 м, прочность на разрыв 5000 Н.
- Кнопки для управления видеокамерой, счётчиком метража, для регулировки яркости подсветки, индикатор заряда аккумуляторных батарей.
- Электронный счётчик метража размотанного кабеля.
- Встроенный блок электропитания 100–240 В.
- Соединительный кабель 3 м для подключения к блоку управления.
- Подвижная направляющая видеокабеля для точного позиционирования видеокамеры в месте проведения обследования.
- Размеры (Д x Ш x В) 680 x 610 x 570 мм.
- Вес 39 кг (вес с видеокабелем 550 м – 70 кг).