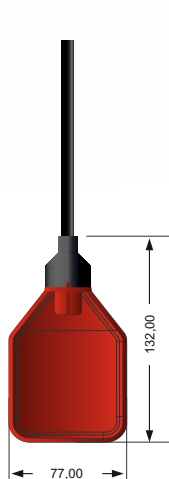
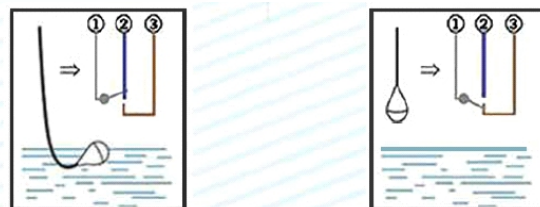


Кабельные выключатели уровня используются для обеспечения контроля уровня емкостей, резервуаров, сточных вод на промышленных объектах и в жилых помещениях. Его механическая конструкция позволяет работать в средах с наличием твердых частиц. Доступные для выбора варианты кабелей используются, чтобы успешно функционировать в различных жидкостях и не повреждаться перепадами температур.

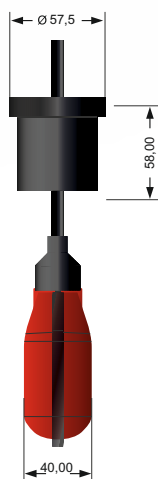
- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПРОИЗВОДЯТСЯ С ДВУМЯ ТИПАМИ КАБЕЛЕЙ ПВХ И РЕЗИНА
- ДОСТУПНЫ СИГНАЛИЗАТОРЫ С КОММУТИРУЕМЫМ ТОКОМ В 5А, 16А И 20А
- ДОСТУПНЫ ВАРИАНТЫ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ от 0,60 м до 20 м
- МОДЕЛИ ТИПА ГРУШИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ УГОЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 40 и 90 °
- МОДЕЛИ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ УГОЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 90 °

## Применение:

- Гидрофорные и водные резервуары
- Рыбные бассейны
- Грунтовые воды
- Канализационные бассейны
- Бассейны очистки
- Погружные насосы
- Бассейны в частных домах



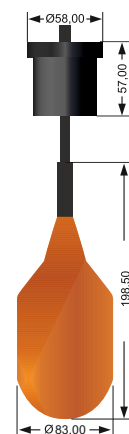
**FTE 60K\***



**FTE**



**FTE-B**



**FTE-A**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Материалы изготовления:**
  - Поплавок: полипропилен
  - Кабель: резина, ПВХ
- **Коммутирующая способность:** 16А, 20А 250 В АС
- **Эксплуатационный ресурс:**
  - Механический: от 50 000 пер-ний
  - Электрический: от 20 000 пер-ний
- **Угол срабатывания:** +45°...-45°
- **Максимальное рабочее давление:** до 5 бар
- **Рабочая температура:** -25...+70 °С
- **Степень защиты:** IP68

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Материалы изготовления:**
  - Поплавок: полипропилен
  - Кабель: резина
- **Коммутирующая способность:** 5А 250 В АС
- **Эксплуатационный ресурс:**
  - Механический: от 50 000 пер-ний
  - Электрический: от 20 000 пер-ний
- **Угол срабатывания:** +20°...-20°
- **Максимальное рабочее давление:** до 5 бар
- **Рабочая температура:** -25...+60 °С
- **Степень защиты:** IP68

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Материалы изготовления:**
  - Поплавок: ABS пластик
  - Кабель: резина
- **Коммутирующая способность:** 16А 250 В АС
- **Эксплуатационный ресурс:**
  - Механический: от 50 000 пер-ний
  - Электрический: от 20 000 пер-ний
- **Угол срабатывания:** +45°...-45°
- **Максимальное рабочее давление:** до 5 бар
- **Рабочая температура:** -25...+60 °С
- **Степень защиты:** IP68

\*исполнение для погружных насосов с кабелем 60 см.

