

# ELS-R



Базовое исполнение



Жесткое удлинение



Маятниковый вал



Тросовое удлинение



CE EAC

## Easy Level Sensor

Экономичный ротационный датчик для сигнализации предельного уровня заполнения

ELS – Разработан в Германии, произведен в Европе (Мальта)!



# Easy Level Sensor



## Экономичный ротационный датчик для сигнализации предельного уровня заполнения

- Оптимальное соотношение цена / качество - ротационный датчик полностью удовлетворяющий Вашим требованиям
- Надежное и простое решение, оптимально подходящее для для стандартных условий
- Сделано в Европе - разработано в Германии

**Контакт:** ООО «УВТ РУС Измерение уровня»  
ул. Дорожная, д. 8, корп. 1  
офис К2-110  
117545, г. Москва  
Российская Федерация

Тел: +7 499 723-75-73  
[www.uwtlevel.ru](http://www.uwtlevel.ru)  
[info@uwtlevel.ru](mailto:info@uwtlevel.ru)

### Характеристики ELS-R:

Корпус:  
алюминий с порошковым покрытием  
IP 66

Технологическое подключение РОМ:  
G 1 1/2" / G 2 1/2"

Удлинение: длина внешней части 130мм  
нержавеющая сталь, тросовое до 2м,  
маятниковый вал до 1м, жесткий вал до  
350мм

Напряжение питания:  
ELS-R 1: 115/230В AC  
ELS-R 2: 24В DC

Температура процесса:  
от -40°C до +80°C

Давление процесса:  
от -0,9 Бар до +0,8 Бар



**ELS – Разработан в Германии, произведен в Европе (Мальта)!**

