

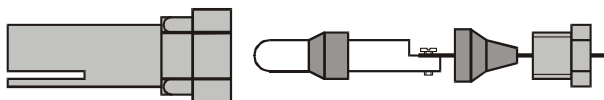
КОНДУКТОМЕТРИЧНИ СЕНЗОРИ ЗА НИВО тип • LLS-01 •

Технически характеристики на кондуктометрични сензори за ниво тип • LLS-01 • на фирма “ENTES” – Турция

Кондуктометричните (**електродни**) сензори (**нивосигнализатори**) тип “LLS-01” са предназначени за контрол по ниво на **електропроводими** условно чисти води (**течности**) със специфично съпротивление $\rho < 10^6 \Omega \cdot m$ и диелектрична проникваемост $\epsilon_r \geq 7$ в сондажни кладенци, резервоари, контролни и отводнителни шахти и др.

- Конструктивно сензорът се състои от **електрод** от неръждаема **стомана (X12 CR Mo S17)**, кабелен **накрайник (RVL 1,25-4)**, каучукови **уплътнения** и **корпус** от поливинилхлорид (**Z-PVC**) – **фиг.1**.

- Сензорът е с размери **L=80mm** и **Ø=20mm**.
- Максималната работна температура е **80°C**.
- Присъединяването на сензора се препоръчва с едножилен **многожилен** проводник тип “H05V-K” (“ПВ-A2”) със сечение от **1mm²** до **2,5mm²**.
- Кондуктометричните сензори за ниво тип “LLS-01” са с **CE маркировка** и притежават **КЕМА-КЕУР сертификат (ISO 9001)**.



Фиг.1. Конструкция на електроден niveосигнализатор тип “LLS-01”

Фирмата-дистрибутор осигурява **12 месечно гаранционно** обслужване, както и **24-часов** извънгаранционен **сервис!**



ДИСТРИБУТОР:

• **ТЕСТ РУСЕ • ЕООД**, гр. Русе - 7002, ул. “Васил Петлешков” №26,
тел./факс:082871606, GSM:0888852921, e-mail:office@test-ruse.com

www.test-ruse.com