

РАДАРЕН НИВОМЕР RLM



- ◇ подходящи за продължително измерване нивото на течности и насипни материали
- ◇ HART комуникация, бутони за настройка
- ◇ OLED дисплей
- ◇ лесен и бърз монтаж и настройка
- ◇ висока точност 0.1% за 100% от обхвата

RLM-10 – електрод от неръждаема стомана без покритие, за течности и насипни материали (вода, водни разтвори, масла, дизел, петрол, пясък, гранулати и др.) **макс. дължина електрод 5m**

RLM-11 – електрод от неръждаема стомана с обвивка изцяло от PFA (Тефлон) за измерване нивото на силно агресивни течности. **макс. дължина електрод 2m**

RLM-12 електрод от неръждаема стомана с обвивка изцяло от FEP (Тефлон) за измерване нивото на силно агресивни течности. **макс. дължина електрод 2m**

RLM-30 - електрод без покритие, с помощна тежест за измерване нивото на насипни материали (пясък, цимент, брашно, гранулати и др.) във високи силози, резервоари и др. **макс. дължина електрод 40m**

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

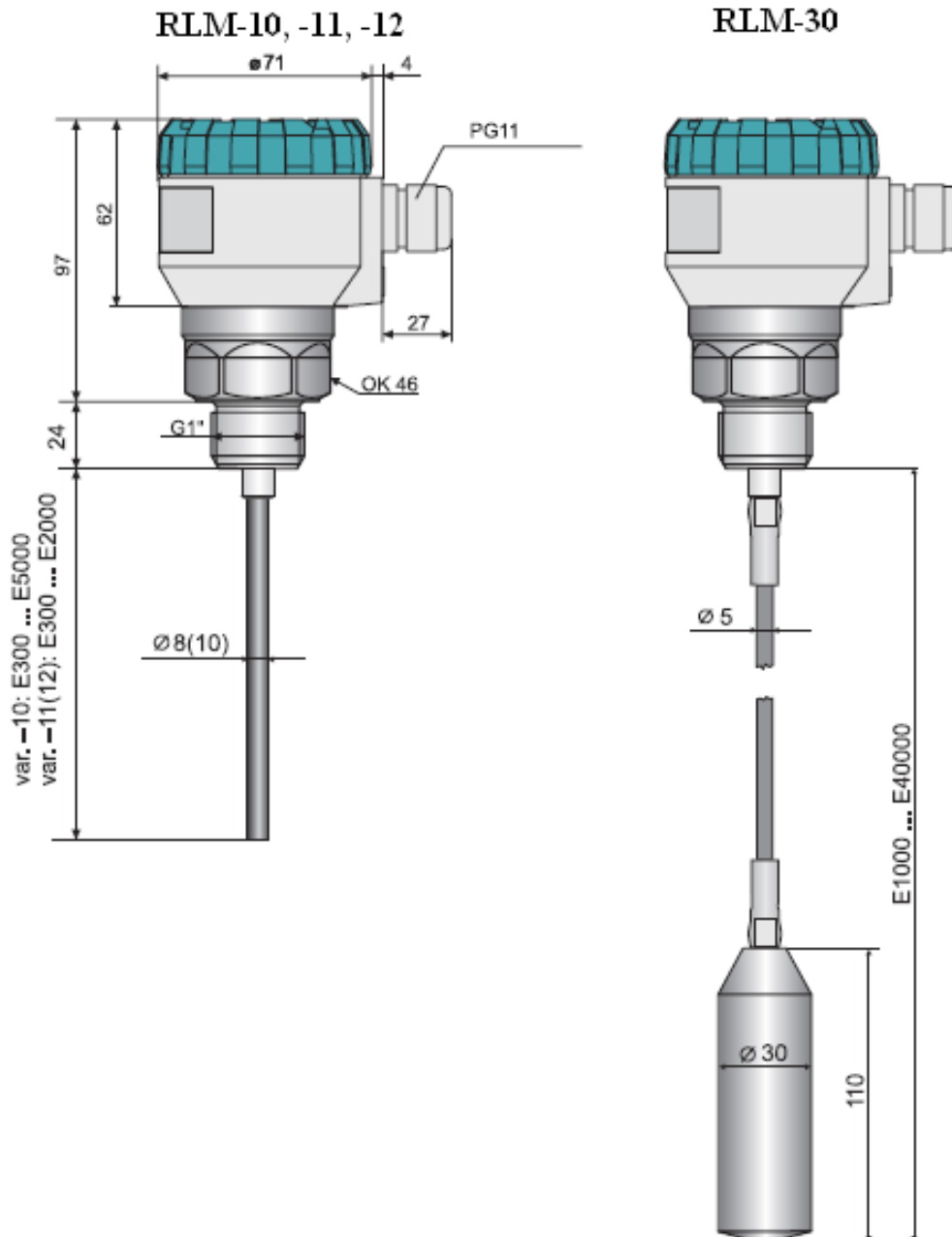
Захранващо напрежение	18 ÷ 36V DC
Изходен сигнал	4 ÷ 20 mA HART
Точност	0.1% за 100% от обхвата
Резолуция	1mm
Температура	(-40) ÷ 85°C работна, (-30) ÷ 70°C околна
Налягане	100 bar – за RLM-10,-30 25 bar – за RLM-12
Степен на защита	IP 67
Препоръчителен кабел	PVC 2 x 0.75mm ² (3 x 0.5mm ²)
Тегло (без електрода)	0,5kg
Присъединяване към процеса	Резба G1”
Време на подгряване	60 s
Чувствителност	3 стъпки – ниска, средна, висока
Мъртва зона	100 mm

Пловдив 4023, П.К.172 бул. ”Освобождение” № 3 офис 211 (комплекс “SPS”)

Тел: 032 681 975 Факс 032 680 298 GSM 0887 294 643 Е - mail: sensormatic@mail.bg sensormatic@abv.bg

РАДАРЕН НИВОМЕР RLM

ОРАЗМЕРЯВАНЕ



ГАРАНЦИЯ

СМ Сензорматик ЕООД се задължава да поправи или замени всеки дефектирал нивомер до 1 година след датата на покупката, ако условията на експлоатация съответстват на техническите и функционални характеристики на прибора, описани в ръководството за употреба. Гаранцията не важи при природни бедствия (земетресения, вулканични изригвания, мълнии, пожари, наводнения, къси съединения и др. форсмажорни събития).