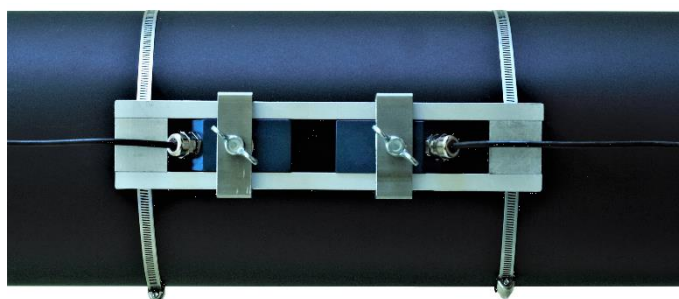


# FLOWSONIC

ултразвуков разходомер тип FS300

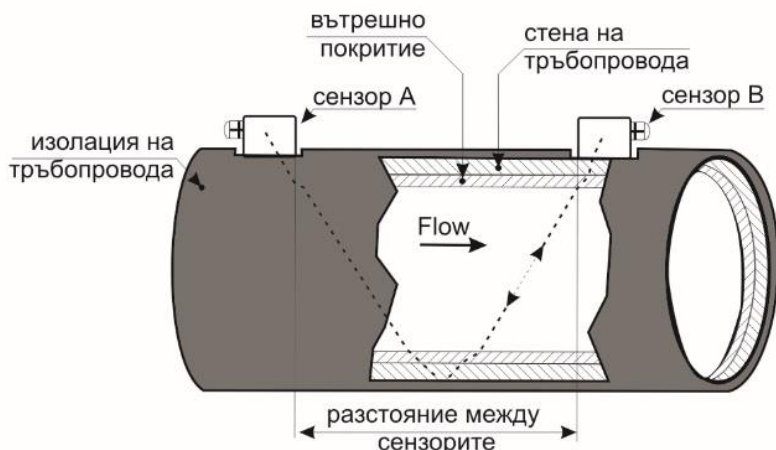


СОНИКС ООД  
БУРГАС

## Описание

**FS300** е цифров „clamp on“ ултразвуков разходомер предназначен за измерване на разхода на течности в напорни тръбопроводи. Подходящ е за измерване на чисти и промишлени води във водоснабдителната, фармацевтични, химическа, хранителната индустрия

Разходомерите от тип FS300 се състоят от електронен блок и 2 броя „clamp on“ ултразвукови сензори.



## Детайли

### Трансмитер FS100

Конфигурация	Менюта на български и английски език
Материал	PVDF
Защита	IP65
Дисплей	Двуредов 16 символен LCD;
Архив	Часов,дневен месецен,годишен ,data logger
Комуникация	Modbus RTU, Modbus TCP
Вход/Изходи	Аналогови 4 , Цифрови 4
Захранване	100-240V DC/20-29V AC/DC ,буферно(вграден акумулатор)
Одобрения	CE

### Сензори „clamp on“

Флуиди	Проводящи и непроводящи течности
Материал	Алуминий
Материал на тръбите	метални и много неметални
Диаметри	50 – 2000мм
Относителна грешка	<1,5%
Защита	IP68

## Предимства

Буферно захранване осигурява до 20 часа работа без външно захранване.

Висока точност на измерване при динамично движение на флуида - 200 измервания в секунда.

Лесен монтаж и конфигурация.

Не се изисква изпразване на тръбопроводите.

Меню на български език.

