

Офис и магазин:

София 1463

Ул. "Доспат" 64

Кореспонден
ция:

София 1172

П.к. 107

Тел./факс:

02/951 50 75, 851 85 68; GSM 0888/130-

451

E-mail: info@akwaror.com ,

Web: www.akwaror.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

първа обособена позиция

от фирма „Акварор – Бояджиев и синове“ ООД, гр.София

1. **Магнитно-индуктивен разходомер** с диаметър DN=50, 65, 80, 125, 150, 200, 250, 300, 350 и 400 мм

- захранване- мрежово напрежение и автономно;
- изм. преобразувател 115/230 V AC; изм. преобразувател 24 V AC/DC;
- произволно монтажно положение при пълен тръбопровод;
- наличие на енергонезависима памет;
- стандартни токови импулсни изходи;
- сигнал за изтощена батерия/при автономно захранване/;
- отговаря на изискванията, но Закона за измерванията и да притежават свидетелство за одобрен тип.
- Импулсен изход с възможност за монтиране на модул за дистанционно отчитане на данни
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar и 10 bar, T- 70°C
- Модел: „MeiMag”
- Производител: “Sensus Metering System”, Германия

- Водомерите са изработени от устойчиви и трайни материали за тяхното използване за измерване на студена питейна вода
- Маркировка на водомерите:
 - Водомерите са маркирани ясно и без възможност за изтриване със следните информации:
 - Измервателна единица (кубически метър);
 - Номинален диаметър;
 - Номинален дебит Q_n;
 - Клас точност;
 - Максимално допустимо работно налягане;
 - Посока на изтичането;
 - Температурен клас;

