



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
JDM 200 P/M
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

UD



Описание Seba spektrum UDM 200 P/M

UDM 200 P/M Переносной ультразвуковой прибор для измерения протока жидкостей.

- Высокая репродуктивность результатов измерений
- Стабильная точность измерений при долгих измерительных циклах
- Применение на всех типах материала трубопровода
- Продолжительное время работы
- Идеально подходит для полевых условий

UDM-200 представляет собой легкий, переносной ультразвуковой прибор для точного измерения протока жидкости в трубопроводе. Измерение осуществляется без прямого контакта с водяным столбом и производится на внешних стенках трубопровода без прерывания водоснабжения. Таким способом можно определить возможности насосов, проверены водяные счетчики и получены значения нулевого потребления воды на участках водопроводных сетей.

Продолжительный срок службы батарей, компактность и прочность превращают прибор UDM-200 в идеального спутника работников коммунальных служб, гидрологов и конструкторских бюро.

Характеристики Seba spektrum UDM 200 P/M

Технические характеристики Seba spektrum UDM 200 P/M	
Рабочий диапазон l/min	0,3 ... 1.000.000 /.
Точность l/min/± %	± 1% ... 3% от значения ± 0,1 м/с
Повторяемость %	± 0,25 % от значения ± 0,02 м/с
Среды	
Температура окружающей среды °C	-10 °C ... +60 °C
Номинальный диаметр	UDM 200-P 25 ... 1000 мм
Класс защиты	IP 67

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83