

## ОТКРЫТЫЙ КАНАЛ С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ PARSHALL-a

### ХАРАКТЕРИСТИКА ::

- Пластиковый (PP) канал PARSHALL-a в компактном исполнении, 9 разных размеров
- Калиброванные размеры заводом
- Специальное применение ультразвукового уровнемера
- Электроника применяется для каждого заслона
- Индикация проходящего и суммарного объема
- Калиброваны Институтом ОМН (Венгрия)

### ПРИМЕНЕНИЕ ::

- Измерение открытых, гравитационных каналов
- Измерение охлаждающей и заводской воды
- Измерение объема поливных систем
- Измерение очищенной воды в очистительных сооружениях

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ::

- Напряжение питания: 230 V AC, 24 V DC
- Диапазон измерения: от 0,28 л/с .. до 1850 л/с
- Тип уровнемера: EasyTREK / EchoTREK
- Выход: 4 .. 20mA, HART
- Степень защиты: IP 65, IP 67/68

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [nvc@nt-rt.ru](mailto:nvc@nt-rt.ru)

[www.nivmet.nt-rt.ru](http://www.nivmet.nt-rt.ru)