

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Расходомер для загрязненных жидкостей SLD-800



Измерения возможны на трубопроводах малых и больших диаметров, из практически любых материалов и при любом давлении. Прибор отлично функционирует в большинстве климатических зон нашей страны и имеет исполнение корпуса по классу защиты IP66.

**ø трубопровода** 40 — 4000 мм

Погрешность измерения

расхода

0.5% - 2%

Доля примесей От 100ррм

Как минимум 20% частиц должны быть более 100 мкм

Расстояние от датчиков до прибора	10 метров (стационарный)	
	5 метров (портативный)	
Диапазон измерения скоростей потока	±0.01 — ±12 м/с,	в обе стороны
		В том числе:
Виды жидкостей	Любые	• Сточные воды
		• Обработанные стоки
		• Аэрированная вода
		• Отстои и суспензии
		<ul> <li>Химикалии и растворители</li> </ul>
		• Вязкие жидкости
		• Абразивные среды
		• Пульпообразное сырье
		• Кислоты и щелочи
Класс защиты	IP66	
Дисплей	ЖК с подсветкой, 2х8 символо	В
Выходные сигналы		
(для съема и передачи информации по каналам связи)	Релейный	Дозирование, сигнализация
	Частотный	Дозирование
	Токовый	4 — 20 мА (скорость потока)

Записи результатов измерений за сутки/месяц/год

Архив

- накопительный расход
- отключения питания
- изменения статуса прибора

Диапазон температур

Датчики накладные

-35° — +85°

(кратковременно до 120°)

Датчики накладные

(высокотемпературные)

-35° — +200

(кратковременно до 250°)

Основной блок

-10 **—** +60

Питание прибора

Переменное

220 B

Постоянное

24 B

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01