

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

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

Расходомер для безнапорных каналов Streamlux SLD-850F



Расходомер для безнапорных каналов Streamlux SLD-850F

Расходомеры Streamlux SLD-850F предназначены для высокоточного измерения расхода безнапорных сточных вод предприятий и ЖКХ. Они одинаково эффективно работают, как в трубах, так и в открытых каналах любой конфигурации, в том числе, в ручьях и реках. Не требуют специального лотка или водослива. Наиболее просты в установке и настройке.

- Рекомендовано для воды любой степени загрязнения
- Высокая точность измерения ±2%
- Скорость потока от 0,02 м/с до 4,5м/c
- Ширина каналов от 200 мм до 6000 мм

Это современный и универсальный инструмент для существенного уменьшения платежей за водоотведение. При отсутствии расходомеров водоканал обычно выставляет счет, как за полностью наполненную трубу. Таким образом экономия от использования Streamlux SLD-850F может достигать миллионов рублей ежегодно.

При этом расходомеры StreamLux SLD-850F в 2-3 раза доступнее любых западных аналогов

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

scheme_7.jpg scheme_8.jpg scheme_9.jpg Частично заполненная труба V-образный канал Ручей или река

Прибор вычисляет скорость потока и на основании введенных ранее параметров трубы или канала – отображает текущий объемный расход.

Расходомеры SLD-850F - это действительно профессиональный и надежный инструмент для самых сложных случаев учета водоотведения и водослива.

ø трубопровода	300 —6000 мм	
ø канала	200 —6000 мм	
Глубина канала	До 5 м	
Погрешность измерения расхода	2%	
Доля примесей	От 100 ppm	Как минимум 20% частиц должны быть более 100 мкм
Расстояние от датчика до прибора	15 метров	
Диапазон измерения скоростей потока	0.02 — 4,5 м/с	в обе стороны

Типы каналов	Любые	В том числе: • Заполненные трубопроводы • Частично-заполненные трубопроводы • Хозяйственно-бытовая канализация • Ливневая канализация • Ручьи • Реки
Класс защиты	IP66	
Дисплей	ЖК с подсветкой, 2x8 символов	
Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи)	Цифровой	RS-485 (ModBus)
	Токовый	4 — 20 мА
Количество точек привязки	20	
Архив	Записи результатов измерений за сутки/месяц/год • накопительный расход • отключения питания • изменения статуса прибора	
Диапазон температур	Датчики	-17° — +60°
	Основной блок	-20° — +60

Питание прибора	Переменное	220 B
	Постоянное	24 B

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