

UFM 610

Ультразвуковой расходомер UFM 610 T и UFM 610 P

- Однолучевое измерение (610 Т)
- Нестационарное однолучевое измерение (610 P)
- Интерфейс RS 232
- Для диаметров 13 5000 мм / 1/2" 200"



Ультразвуковой расходомер UFM 610 T и UFM 610 P



- Однолучевое измерение (610 Т)
- Нестационарное однолучевое измерение (610 P)
- Интерфейс RS 232
- Для диаметров 13 5000 мм / 1/2" 200"

Эти ультразвуковые расходомеры просто крепятся к имеющимся трубопроводам. Преобразователь находится в переносном чемодане.

Технические данные

Системы

UFM 610 I		стационарная система, CE-сертификат согласно EN 50 081-1 и EN 50 082-1, местный дисплей,токовый и импульсный выход или выход для статуса, опционально измерение тепла/ энергии
		······
		переносная система для нестационарных применений,
UFM 610 P	0 P	СЕ-сертификат согласно EN 50081-1 и EN 50 082-1, питание от аккумулятора (вкл.устройство для зарядки аккумулятора), мест-
		ный дисплей, токовый и импульсный выходы, интерфейс RS 232 и принтер

Применение

UFM 610 T	Измерение текущего и суммарного объемного расхода жидкостей в 1 или 2-х направлениях потока, опционально измерение тепла/энергии
UFM 610 P	Измерение текущего и суммарного объемного расхода жидкостей в 1 или 2-х направлениях потока

Первичный преобразователь

	2 ультразвуковых датчика A, B, C и/или D с монтажным устройством	
	А: 13 -89 мм (0.50" -3.50"); внутренний диаметр трубы	
Датчики	В: 90 -1000 мм (3.54" -40.00"); внутренний диаметр трубы	
	С: 300 -2000 мм (12.00" -80.00"); внутренний диаметр трубы	
	D: 1000 -5000 мм (40.00" -200.00"); внутренний диаметр трубы	
UFM 610 P	с датчиками A и B, опционально с дополнительными датчиками C и D	
UFM 610 T	с датчиками A, B, C или D	

Параметры трубопровода

Размер	DN 13 -5000 и 1/2" -200"	
Толщина стенки при стали	< 75 mm / < 2.95"	
Материал	металл, пластик, трубопроводы с внутренним/внешним покрытием (покрытие и уплотнение жестко связаны со стенкой трубопровода)	

Единицы

м³, литры, галлоны, k галлоны, US галлоны в сек, мин, час, день и м/сек, фут/сек

002/008 www.krohne.ru

POTAMETPЫ

Ультразвуковой расходомер UFM 610 T и UFM 610 P

Технические данные

Полный диапазон шкалы Q100%

Датчики		Единицы	Минимум	Максимум	режим измерения
	13 мм/ 0.50"	м/сек (фут/сек)	0.20 (0.66)	7.0 (23.00)	рефлекс
A	89 мм/ 3.50"	м/сек (фут/сек)	0.03 (0.10)	3.75 (12.30)	рефлекс
В	90 мм/ 3.54"	м/сек (фут/сек)	0.06 (0.20)	6.75 (22.15)	рефлекс (≤215 мм)
В	1000 мм/ 40.00"	м/сек (фут/сек)	0.02 (0.07)	1.25 (4.10)	диагональ (≥216 мм)
	300 мм/ 12.00"	м/сек (фут/сек)	0.06 (0.20)	6.0 (19.70)	диагональ
С	2000 мм/ 80.00"	м/сек (фут/сек)	0.02 (0.07)	1.70 (5.60)	диагональ
D	1000 мм/ 40.00"	м/сек (фут/сек)	0.04 (0.13)	3.45 (11.30)	диагональ
	5000 мм/200.0"	м/сек (фут/сек)	0.014 (0.046)	1.36 (4.50)	диагональ

Погрешность измерения (типичная)

v ≥ 1 м/сек (≥ 3.3 фут/сек): ± 2.0% от измеряемого значения v < 1 м/сек (< 3.3 фут/сек): ± 0.02 м/сек (+ 0.066 фут/сек)

Воспроизводимость (типично)

± 0.5% от измеряемого значения

Категория защиты

529 / EN 60 529) IP 65 соответствует NEMA 4 и 4X	
--------------------------------------------------	--

Питание

15 В от преобразователя сигнала

Температура окружающей среды

-0 до 60°С / +32 до +140°F

Соединение / кабель для датчика

UFM 610 P	коаксиальный кабель RG 174 с LEMO разъемом, длина 3м / 10 футов
UFM 610 T	коаксиальный кабель RG 233 с BNC разъемом, длина 3м / 10 футов (опция до 200 / 650 фут)

Материал

Корпус датчика	PEEK
Монтажное устройство	алюминий, анодированный

www.krohne.ru 003/008

дозирующие контроллеры РЕЛЕ ПРОТОКА УРО

Ультразвуковой расходомер UFM 610 T и UFM 610 P

Технические данные

	преобразователь сигнала UFC 610 P	преобразователь сигнала UFC 610 T
Токовый выход	гальваническая развязка	гальваническая развязка
Функция	непрерывное измерение расхода	непрерывное измерение расхода , может также использоваться как выход для статуса
Ток	0-20мА / 4-20мА / 0-16мА	0-20мА / 4-20мА / 0-16мА
Постоянная времени	3 - 100 сек	3 - 100 сек
Нагрузка	Ri = 15V _{1100% [mA]} в кВт (напр., 0.75 кВт при 20 мА)	Ri = 15V в кВт (напр., 0.75 кВт при 20 мА)
Прямое/обратное измерение	устанавливается	устанавливается
Импульсный выход	рабочие параметры устанавливаются	сухой контакт, рабочие параметры устанавливаются
Функции	Непрерывное измерение суммарного расхода	Непрерывное измерение суммарного расхода или реле предельного значения
Частота импульса для Q = 100%	1 импульс/сек или 100 импульсов/сек	1 импульс/сек
Амплитуда	5B	-
Ширина импульса	100 мсек или 5 мсек	0.1 -30 сек, скважность 1:1
Прямое/обратное измерение	устанавливается	устанавливается
Питание		
Версия для пер. тока		
Напряжение	~90 257 B	~110 / 220 B
Частота	50 / 60 Гц	50 60 Гц
Потребляемая мощность	9 BA	5 BA / 5Вт
Версия для пост. тока		
Напряжение		=24 B
Отсечка		
Функции	отключение токового и импульсного выходов	отключение токового и импульсного выходов
Отсечка порог "вкл." и "выкл."	выбирается в пределах 0 - 1 м/с / 0 - 3.3 ft/c	выбирается в пределах 0 - 1 м/с / 0 - 3.3 ft/c
Интерфейс	RS 232	-
Переносной чемодан / корпус		
Материал	жесткий пластик	ABS (Acrylonitrile-butadlene-styrene)
Температура окр. среды	-25 до + 50°C / -13 до +122°F (электроника 0 до + 60°C / +32 до + 140°F)	0 до + 60°C / +32 до +140°F
Категория защиты		
(IEC 529 / EN 60 529)	IP 65 соответствует NEMA 4/4X	IP 65 соответствует NEMA 4/4X

004/008 www.krohne.ru



KROHNE Россия

Самара Самарская обл., Волжский р-н, пос. Стромилово Почтовый адрес: Россия, 443065, г. Самара, Долотный пер., 11, а/я 12799 Тел.: +7 846 230 047 0 Факс: +7 846 230 031 3 samara@krohne.su

Москва 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 Бизнес-центр «Омега Плаза» Тел.: +7 499 967 779 9 Факс: +7 499 519 619 0 moscow@krohne.su

Санкт-Петербург 195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, 68 Бизнес-центр «Буревестник», оф. 418 Тел.: +7 812 242 606 2 Факс: +7 812 242 606 6

Краснодар 350000, г. Краснодар, ул. Им.Буденного, 117/2, оф. 301, Здание «КНГК» Тел.: +7 861 201 933 5 Факс: +7 499 519 619 0 krasnodar@krohne.su

peterburg@krohne.su

Красноярск 660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 17, оф. 380 Тел.: +7 391 263 697 3 Факс: +7 391 263 697 4 krasnoyarsk@krohne.su

Иркутск 664007, г. Иркутск, ул. Партизанская, 49, оф.72 . Тел.: +7 3952 798 595 Тел. / Факс: +7 3952 798 596 irkutsk@krohne.su

Салават 453261, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, 3, оф. 302 Тел.: +7 3476 355 399 salavat@krohne.su

Сургут 628426, ХМАО-Югра, г. Сургут, пр-т Мира, 42, оф. 409 Тел.: +7 3462 386 060 Факс: +7 3462 385 050 surgut@krohne.su

Хабаровск 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, 79А, оф.302 . Тел.: +7 4212 306 939 Факс: +7 4212 318 780 habarovsk@krohne.su

Ярославль 150040, г. Ярославль, ул. Победы, 37, оф. 401 Бизнес-центр «Североход» Тел.: +7 4852 593 003 Факс: +7 4852 594 003 yaroslavl@krohne.su

КРОНЕ-Автоматика

Самарская обл., Волжский р-н, пос. Стромилово Тел.: +7 846 230 037 0 Факс: +7 846 230 031 1 kar@krohne.su

Сервисный центр

Беларусь, 211440, г. Новополоцк, ул. Юбилейная, 2а, оф. 310 Тел. / Факс: +375 214 537 472 Тел. / Факс: +375 214 327 686 Моб. в Белорусии: +375 29 624 459 2 Моб. в России: +7 903 624 459 2 service@krohne.su service-krohne@vitebsk.by

KROHNE Казахстан

050020, г. Алматы, пр-т Достык, 290 а Тел.: +7 727 356 277 0 Факс: +7 727 356 277 1 almaty@krohne.su

KROHNE Беларусь

230023, г. Гродно, ул. 17 Сентября, 49, оф. 112 Тел.: +375 152 740 098 Тел. / Факс: +375 172 108 074 kanex_grodno@yahoo.com

KROHNE Украина

03040, г. Киев. ул. Васильковская, 1, оф. 201 Тел.: +380 44 490 268 3 Факс: +380 44 490 268 4 krohne@krohne.kiev.ua

KROHNE Узбекистан

100000, г. Ташкент, 1-й Пушкинский пр-д, 16 Тел. / Факс: +998 71 237 026 5 sterch@xnet.uz









