

OPTISONIC 6300

Ультразвуковой расходомер с накладными датчиками

- Универсальное техническое решение
- Надежная и прочная конструкция с накладными датчиками
- Быстрый ввод прибора в эксплуатацию
- Достоверность измерений
- Концепция «все в одном»



Ультразвуковые расходомеры с накладными датчиками

Накладной ультразвуковой расходомер OPTISONIC 6300 производства фирмы KROHNE обеспечивает бесперебойную работу и отличается долговременной надежностью. Нет никаких ограничений в выборе места установки. Прибор можно сразу же вводить в эксплуатацию. Новый накладной расходомер OPTISONIC 6300, отличающейся прочной промышленной конструкцией и концепцией «повторной смазки», является инновационным и вместе с тем простым в эксплуатации решением.



Отличительные особенности

- Малая погрешность измерения
- Улучшенная надежность
- Минимум технического обслуживания в процессе эксплуатации
- Эффективная система повторной смазки
- Простота установки сенсоров
- Мастер-программа для ускорения и упрощения монтажа
- Концепция «все в одном»

Отрасли промышленности

- Химическая
- Нефтехимическая
- Энергетическая
- Водоснабжение и очистка сточных вод
- Нефтегазовая
- Производство полупроводников
- Пищевая
- Фармацевтическая



Применения

- Химические добавки
- Текущий учет
- Системы охлаждения / централизованное теплоснабжение
- Продукты нефтепереработки
- Питьевая вода
- Деионизированная и деминерализованная вода
- Санитарно-технические сооружения
- Очищенная вода

002/012 www.krohne.ru

OPTISONIC 6300: номенклатурный ряд

Расходомер OPTISONIC 6300 представляет собой комбинацию одного из трёх накладных датчиков OPTISONIC 6000 и электронного конвертера UFC 300.

OPTISONIC 6000 + UFC 300 = OPTISONIC 6300

Накладные датчики OPTISONIC 6000







- Малые: применения для измерения химических добавок
- Средние: применение на очищенной воде
- Большие: применение во всех отраслях водоснабжения и очистки сточных вод

UFC 300: электронный преобразователь ультразвукового расходомера





- UFC 300 W: версия для настенного монтажа, PA, не-Ex, IP65
- UFC 300 F: полевая версия, литой алюминиевый корпус, [не-]Ex, IP67

OPTISONIC 6000: опции

- OPTISONIC 6000 XT-малый: датчик для расширенного диапазона температур
- OPTISONIC 6000 XT-средний: датчик для расширенного диапазона температур

www.krohne.ru 003/012

Ультразвуковой расходомер OPTISONIC 6300

Версии

OPTISONIC 6300	Стандартная
OPTISONIC 6300	ЕХ-версия(опционально)

Рабочие характеристики

Измеряемые параметры	Стандартный мгновенный объемный расход и суммарный объём
Диапазон измерения	0 ÷ 20 м/сек
Макс. отклонение (в нормальных условиях)	< ± 1% от измеренного значения для DN >= 50 мм (2"), v > 0,5 м/сек
	< ± 3% от измеренного значения для DN < 50 мм (2"), v > 0,5 м/сек
Повторяемость	< ± 0,2%
Рабочие условия	Содержание твердых частиц< 5% (от объема)
	Содержание газа < 2% (от объема)

Режимы измерения

Один канал, одна труба	Стандартный комплект поставки
Два канала, одна труба	Опционально
Две трубы, один канал	Опционально

Первичный преобразователь OPTISONIC 6000

Версии

OPTISONIC 6000 - средний (DN50 ÷ DN400 / 2"16")	Стандартный комплект поставки
OPTISONIC 6000 – малый (DN15 ÷ DN100 / 1/2"4")	Опционально
OPTISONIC 6000 - большой (DN200 ÷ DN4000 / 8"160")	Опционально
OPTISONIC 6000XT – средний (высокотемпературная версия DN50 ÷ DN400 / 2" ÷ 16")	Опционально
OPTISONIC 6000XT – малый (высокотемпературная версия DN15 ÷ DN100 / 2" ÷ 4")	Опционально

Технические характеристики измерительной трубы

Материал: металл, пластик, керамика, асбестоцемент, трубопроводы с покрытием внутренних поверхностей / наружных поверхностей (полностью прилегающее к трубе покрытие или футеровка)	Стандартный комплект поставки
Максимальная толщина стенки трубы 75 мм (металлическая)	Стандартный комплект поставки

Степень пылевлагозащиты

IP67	Стандартный комплект поставки	
------	-------------------------------	--

Уровень электрического сигнала

Ex-i, искробезопасные цепи, изолированный	Стандартный комплект поставки
---	-------------------------------

Рабочая температура

-40 °C ÷ +120 °C ('-40 °F ÷ +248 °F)	Стандартный комплект поставки
-50 °C ÷ +200 °C ('-58 °F ÷ +392 °F, версия ХТ)	Опционально

Длина сигнального кабеля

5 м	Стандартный комплект поставки
10 м	Опционально
20 м	Опционально
30 м	Опционально

004/012 www.krohne.ru

Первичный преобразователь UFC 300

Версии

W (версия для настенного монтажа)	UFC 300 W
F (полевая версия)	UFC 300 F

Доступные языки

Версия с локальным дисплеем	Стандартный комплект поставки
Английский, французский, немецкий	Стандартный комплект поставки

Первичный преобразователь

OPTISONIC 6000	DN 15 ÷ 4000

Передача данных

Выходы: токовый, импульсный, выход состояния	Стандартный комплект поставки
Связь по HART-протоколу, управляющий вход	Стандартный комплект поставки

Питание

100 ÷ 230 В АС (-15/+10%), 50/60 Гц	Стандартный комплект поставки
24 V AC/DC	Опционально
Энергопотребление	22 BA

Сертификаты

EEx -zone 1 / 2	Опция*
FM -Class I DIV 1 / 2	Опция*
CSA - GP / Class I DIV 1 / 2	Опция*

Степень пылевлагозащиты

W (версия для настенного монтажа)	IP 65 (соотв.NEMA 4/4X)
F (полевая версия)	IP 66/67 (соотв. NEMA 6)

Температура

Рабочая	См. раздел, посвященный первичному преобразователю
Окружающей среды	-40 ÷ +65 °C (-40 ÷ + 149 °F)
Хранения	-50 ÷ +70 °C (-58 ÷ + 158 °F)

Кабельные соединения

M20 x 1,5	Стандартный комплект поставки
1/2" NPT	Опционально
PF 1/2	Опционально

Материалы изготовления

Литой алюминиевый корпус с полиуретановым покрытием (версия F)	Стандартный комплект поставки
Полиамид-поликарбонат (версия W)	Стандартный комплект поставки
Нержавеющая сталь 316 L / 1,4404 (версия F)	Опционально

^{*} Только UFC 300 F

www.krohne.ru 005/012

Входные / выходные сигналы

Функциональное назначение

Непрерывное измерение мгновенного объемного расхода, массового расхода, скорости потока, скорости звука, усиления, отношения сигнал/помеха, отображение диагностических параметров
Измерение расхода в двух направлениях, суммирование значений
Барграф для оценки качества сигнала

Токовый выход

	
Функциональные возможности	Конфигурация всех рабочих параметров; гальваническое разделение; связь по цифровому НАRT-протоколу
	Q = 0%: 0 ÷ 15 mA
Настройки	Q = 100%: 10 ÷ 22 мA
	Идентификация ошибки: 0 ÷ 22 мА
Подключение	
Basic / Modular IO: активные	I≤22 mA / R _L ≤1 к0m
Ех- і: активные	I ≤ 22 mA / R _L ≤ 470 0 m
	$U_0 = 21 \text{ B} / I_0 = 90 \text{ MA}$
	P ₀ = 0,5 BT
	C_0 = 90 нФ/ L_0 = 2 мГн
Basic / Modular IO: пассивные	I≤22 мА / U≤32 В напряжения постоянного тока
Ех- і: пассивные	I ≤ 22 mA
	$U_{i} = 30 \text{ B} / I_{i} = 100 \text{ MA}$
	P _i = 1 B _T
	С _i = 10 нФ / L _i ~ 0 мГн

Импульсный выход и выход состояния

Функциональные возможности	Конфигурируется как импульсный выход, определение автоматического изменения диапазона, индикация направления расхода, перегрузки, ошибок, предельное значение или обнаружение опустошения трубы
	Q = 100%: 0,0001 ÷ 10000 импульсов в секунду или импульсов на единицу объема
Настройки	Ширина импульса: 0,05 ÷ 2000 мсек. или авт. или симметричный
	Состояние: вкл. или выкл.
Подключение	
Basic / Modular IO: пассивные	f≤10 κΓų: I≤20 mA
	f ≤ 10 Γц: I ≤ 100 мA
	U ≤ 32 В напр. пост. тока / I ≤ 100 мА
Пассивные	$U_{i} = 30 \text{ B} / I_{i} = 100 \text{ MA}$
	Р, = 1 Вт
	$C_i = 10 \text{ H} \Phi / L_i \sim 0 \text{ M} \Gamma H$
Активные	U _{nom} 24 B DC / I < 1 MA
	U ₀ = 1,5 В при 10 мА
Namur (в соотв. с EN 60947-5-6)	Пассивный

Управляющий вход

Функциональные возможности	«Замораживание» выхода (напр. в течение очистки), принудительная установка выхода на ноль, сброс счетчика и ошибок, выбор другого диапазона. Начало дозирования (если активизирована функция управления дозировкой).
Настройки	«Замораживание» выходов, принудительная установка выхода на ноль, сброс счетчика, сброс ошибок, начать дозирование (в режиме дозирования)
Подключение	
Basic / Modular IO: активные	I _{nom} 16 мА / U _{nom} 24 В напр. пост. тока
Basic / Modular IO: пассивные	U ≤ 32 В напр. пост. тока
	U_{on} > 19 В напр. пост. тока / U_{off} < 2.5 В напр. пост. тока
Namur (в соотв. с EN 60947-5-6)	Активный

006/012 www.krohne.ru

Входные / выходные сигналы

Отсечка малых расходов

On (активизирована)	0±9,999 м/сек.; 020.0% *
Off (отключена)	0±9,999 м/сек.; 019.0% *

Постоянная времени

Постоянная времени	0 ÷ 99,9 секунд (устанавливается с шагом 0,1)
--------------------	---

^{* -} от Q100%, настраивается с шагом 0,1% для каждого токового и импульсного выхода

Возможные комбинации входных/выходных модулей

	Basic I/O	Ex-i I/0	Modular I/O					
Токовый выход								
Активный / пассивный	•	•	•					
HART	•	•	•					
Импульсный выход и выход состояния								
Активный	_	_	0					
Пассивный	•	•	0					
Namur(в соотв. с EN 60947-5-6)	_	_	0					
Управляющий вход								
Активный	_	_	0					
Пассивный	•	•	0					
Namur(в соотв. с EN 60947-5-6)	_	_	0					
Foundation Fieldbus								
Foundation Fieldbus (ожидается)	_	0	0					
Profibus								
Profibus PA(ожидается)	_	0	0					
Profibus DP (ожидается)	_	_	0					
Защита								
Ex-d /e	0	0	0					

• стандартная поставка • опционально — по запросу

Примечание

Ex-i I/0: Дополнительно доступен 1 модуль входных/выходных сигналов (см. «Комбинации модулей входных/выходных

сигналов»

Modular I/O: Дополнительно доступны не более 2-х модулей входных/выходных сигналов (см. «Комбинации модулей

входных/выходных сигналов»)

www.krohne.ru 007/012

Модули входных и выходных сигналов

1	Входные/ выходные сигналы	2	1-й модуль	3	2-й модуль	
1	Basic	0	-	0	-	
2	Ex-i (la + Pp)	1	Ex-i (Ia + Pp/Cp)			
3	Ex-i (lp + Pp)	2	Ex-i (Ip + Pp/Cp)			
4	Modular (Ia + Pa)	8	нет модуля	8	нет модуля	
6	Modular (Ia + Pp)	A	la	Α	la	la = токовый выход -активный
7	Modular (Ia + Pn)	В	Ір	В	lp	lp = токовый выход -пассивный
8	Modular (Ip +Pa)	С	Pa/Sa	С	Pa/Sa	Pa/Sa = импульсный/выход состояния-активный, высокий уровень
В	Modular (Ip + Pp)	Е	Pp/Sp	Е	Pp/Sp	Pp/Sp = импульсный/выход состояния-пассивный, высокий уровень
С	Modular (Ip + Pn)	F	Pn/Sn	F	Pn/Sn	Pn/Sn = импульсный/выход состояния-пассивный, Namur
D	Profibus PA *	G	Ca	G	Ca	Са = управляющий вход -активный, высокий уровень
Е	Foundation Fieldbus *	Н	Cn	Н	Cn	Cn = управляющий вход -активный, Namur
F	Profibus DP *	К	Ср	К	Ср	Ср = управляющий вход -пассивный, высокий уровень

^{*} В стадии подготовки

Электронный конвертер UFC 300 со стандартными входами/выходами (basic I/O) подходит практически для всех применений и имеет 4 Входа/Выхода:

- активный / пассивный токовый выход (+HART)
- пассивный импульсный выход / выход состояния
- пассивный выход состояния
- пассивный выход состояния/ управляющий вход

Комбинация модулей входных/выходных сигналов для данного случая 1-0-0 (см. таблицу выше).

UFC300 c Modular I/O может быть изготовлен под заказ специально для конкретного применения:

- Допустим, Вам требуется преобразователь с пассивным импульсным выходом и 3-мя пассивными токовыми выходами. Комбинация входных/выходных сигналов для данного случая В-В-В.
- Допустим, Вам требуется преобразователь с 2-мя активными импульсными/состояния выходами.

Комбинация входных/выходных сигналов для данного случая 4-С-8 или 8-С-8 (в зависимости от того, какой токовый выход нужен пользователю – активный или пассивный). Последняя восьмерка означает возможность установки еще одного дополнительного модуля, который может быть добавлен в будущем.

Если необходимая Вам комбинация модулей входных/выходных сигналов не вошла в представленный выше обзор, свяжитесь, пожалуйста, с представителями фирмы KROHNE.

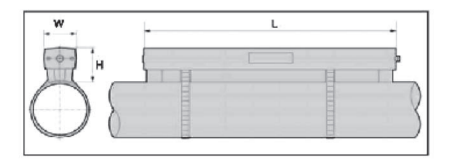
008/012 www.krohne.ru

Комбинация входных/выходных сигналов (пример)

Basic I/O	Ex- I/O				Mod	lular	1/0			
1 2 3	1 2 3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 0 0	2 0 0	4	8	8	8	8	8	D	8	8
	1		Α	В		В	8		Α	8
	2			Α			В			Α
	3 0 0			С			С			С
	3 0 0			G			G			K
	2		С	8		С	8		С	8
				С			С			С
	D 0 0			G			G			K
	1		G	8		G	8		K	8
	2			G			G			K
	E 0 0	6	8	8	В	8	8	Ε	8	8
	1		Α	8		В	8		Α	8
	2			Α			В			Α
				Е			Е			С
				K			K			K
			Ε	8		Ε	8		С	8
				E			Е			С
				K			K			K
			K	8		K	8		K	8
				K			K			K
		7	8	8	С	8	8	F	8	0
			Α	8		В	8		Α	
				Α			В		В	
				F			F		С	
				Н			Н		D	
			F	8		F	8		Ε	
				F			F		F	
				Н			Н		G	
			Н	8		Н	8		Н	
				Н			Н		K	

O KROHNE

Технические характеристики



Размеры SI

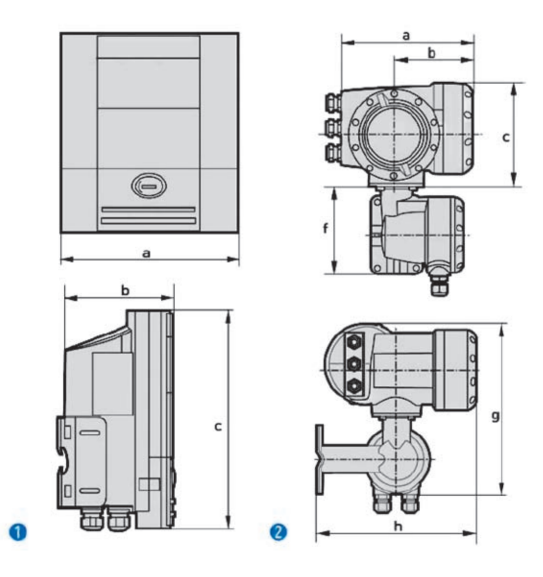
Версия		Приблизительный вес* [кг]		
	L	н	w	[KI]
малый	496,3	71	63,1	2,7
средний	826,3	71	63,1	3,6
большой	xxx,x	XXX,X	xxx,x	xxx,x

^{*} Приблизительный вес без кабеля / лент

Размеры ASME

Версия		Приблизительный вес *		
· ·	L	н	w	[фунты]
малый	19,5	2,8	2,5	6
средний	32,5	2,8	2,5	7,9
большой				

^{*} Приблизительный вес без кабеля / лент



- 1 UFC 300W
- 2 UFC 300F

Версия	Размеры (в мм)							
Берсия	a	b	С	f	g	h	(в кг)	
UFC300W	198	299	138	-	-	-	2,4	
UFC300F	202	120	155	141	296	277	5,7	

Версия	Размеры (в дюймах)							
Берсия	a	b	С	f	g	h	(в фунтах)	
UFC300W	7,8	11,8	5,4	-	-	-	2,4	
UFC300F	7,75	4,75	6,1	5,5	11,6	10,9	12,6	

011/012 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









