

CONTOIL®

Счетчик жидкого топлива

Применение

- Измерение расхода минеральных масел, таких как топливо и горючее
- На горелках, судах, наземных транспортных средствах и стационарных установках
- Разрешения морских и метрологических ведомств для моделей разных типов (опция)



Отличительные черты

- Полный ассортимент для оптимальных решений при измерении расхода топлива
- Современная конструкция с электронным счетным механизмом, индикатором расхода, аналоговым и цифровым выходами сигнала и датчиком предельного значения
- Монтаж на стороне напора или всасывания, без прямых участков входа и выхода
- Не зависят от вязкости и температуры
- Высокая устойчивость к вибрациям
- Классическое исполнение с механической индикацией

Выгода для клиентов

- Надежное решение, все в одном
- Надежный контроль работы установок и удобное управление ими. Упрощение настройки горелок и оптимизация расхода топлива
- Высокое удобство монтажа, минимальная потребность в площади
- Точные данные измерений
- Максимум надежности при работе на кораблях и сухопутном транспорте
- Выгодный по стоимости измерительный прибор

Правильный прибор для любых требований

Ассортимент CONTOIL® Control VZF 15...50



С многофункциональной индикацией и установкой выходных параметров

Электронная индикация:

- Счетчик количества, общий и со сбросом
- Расход на данный момент
- Другие параметры расхода

Выходные сигналы:

- Количественные импульсы
- Расход на данный момент
- Предельные величины (Q_{\min} , Q_{\max})



Простое обслуживание

Ввод параметров с помощью меню

Внешнее питание

Корпус с резьбовым или фланцевым соединениями

Наиболее важные параметры:

- Диапазон измерения расхода 10 ... 30 000 л/ч
- Диапазон температур до 130° и 180° С
- Номинальное давление PN 16 и 25 бар (PN40 по запросу)

Страница 5

Ассортимент CONTOIL® Classic VZO 4...50



С указанием количества и дистанционной передачей данных

Индикация количества на роликовом счетном механизме

Опция: герконовый импульсный датчик RE или RV для дистанционной тотализации данных

Опция: индуктивный импульсный датчик IN для управления



Корпус с резьбовым или фланцевым соединением

Наиболее важные параметры:

- Диапазон измерения расхода 0,5 ... 30 000 л/ч
- Диапазон температур 60, 130 и 180° С
- Номинальное давление PN 16,25 и 40 бар

Страница 9



**Ассортимент CONTOIL®
VZFA / VZOA**



Оптимальное решение для специального применения, как, например:

- Дифференциальное измерение (VZFA / VZOA 15...50)
- С допуском/калибровкой для взаимных расчетов (VZOA 4...50)
- Испытательные стенды (VZFA / VZOA 15...50)

VZFA

Электронная индикация:

- Счетчик количества, общий или со сбросом
- Расход на данный момент
- Другие параметры расхода

Выходные сигналы для:

- объемных импульсов
- расхода на данный момент
- предельных значений (Q_{\min} Q_{\max})

Простое обслуживание

Ввод параметров с помощью меню

Наружное питание

VZOA 4 и 8

Индикация количества с роликовым счетным механизмом



VZOA 15...50

Индикация количества с роликовым счетным механизмом

Опцион: индуктивный импульсный датчик IN для управления

Опцион: импульсный датчик с герконом RV для дистанционного обобщения данных, включенный в роликовый счетный механизм

Корпус с резьбовым или фланцевым соединением

Наиболее важные параметры:

- Диапазон измерения расхода 10 ... 30 000 л/ч
- Диапазон температур до 130 и 180° C
- Номинальное давление до PN 16 и 25 бар (PN40 по запросу)

Со специальной парой для минимальных колебаний измеряемых значений

Страница 17

Принадлежности

Страница 22

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Данные счетчиков

Страница 23

Выбор правильного измерительного прибора

Страница 30

Измеряемое вещество минеральное масло

Страница 31

Как добиться самых оптимальных измерений и дистанционной оценки?

Страница 32

Примеры применения

Страница 36



При необходимости получения приборов для применения во взрывоопасных зонах обращайтесь, пожалуйста, непосредственно к нам за дальнейшей информацией.

CONTOIL[®], наиболее распространенный во всем мире прибор для измерения расхода жидкого топлива.

Ведущие фирмы-изготовители жидкотопливных горелок и люди, эксплуатирующие обогревательные установки, корабельные или дизельные двигатели делают ставку на счетчики жидкого топлива CONTOIL[®] - и для этого есть свои уважительные причины.

Преимущества счетчиков жидкого топлива CONTOIL[®] - ваша польза

Определите для себя сами, что является для вас самым важным из большого количества преимуществ:

- Оптимальное решение при любом виде использования
- Простая настройка горелки с индикацией расхода (тип VZF)
- Простое определение расхода и контроль с помощью переключателя предельных величин Q_{\min} Q_{\max} (тип VZF)
- Возможность ручной дозировки со сбрасываемым счетчиком количества (тип VZF)
- Монтаж со стороны напора или всасывания
- Экономия места при монтаже, так как нет прямых участков входа и выхода
- Удобный монтаж измерительного прибора в горизонтальном, вертикальном или наклонном положении
- Точные результаты измерений, так как не зависят от температуры и вязкости вещества
- Минимальные затраты при отказе работы установки благодаря элементарному контролю функций, быстрый анализ дефектов и простой ремонт на месте.

Области применения

- Измерение расхода топлива на жидкотопливных горелках (например, в отопительных котлах, промышленных печах, установках для подготовки дегтя, в бойлерах на кораблях)
- Измерение расхода топлива в двигателях (например, дизельных локомотивов, строительных машин, судов или групп аварийной подачи энергии, тепловых электростанций)
- Контроль расхода жидкого топлива и его оптимизация
- Измерение расхода минеральных масел
- Возможность дистанционной оценки и интеграции в вышестоящие системы
- Ручная дозировка / заполнение
- Измерение расхода машинных и моторных масел
- Испытательные стенды для двигателей

Измеряемые вещества (подробности см. в таблице на стр. 31)

- Жидкое топливо экстраплегкое / легкое, среднее, тяжелое
- Нефть
- Бункер С
- Дизельное горючее
- Бензин
- и другие ГСМ

CONTOIL® CONTROL VZF 15...50

Технические данные¹⁾



- Индикация общего количества, сброс количества, расход на данный момент, единицы – м³, литры, галлоны США²⁾
- Удобный ввод параметров с помощью меню
- Счетчик топлива с резьбовым или фланцевым соединениями
- Для горизонтального или вертикального монтажа

Модели по запросу:

- Другие отверстия фланцев, например, ANSI, JIS

Тип		VZF15	VZF 20	VZF 25	VZF 40	VZF 50
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	40	50
	мм	15	20	25	40	50
	дюйм	½	¾	1	1 ½	2
Монтажная длина	мм	165	165	190	300	350
Ном. давление с резьбой	PN	16	16	16	16	16
с фланцем	PN	25	25	25	25	25
Макс. температура	T _{макс.}	° C	130, 180			
Макс. расход	Q _{макс.} ³⁾	л/ч	600	1 500	3 000	9 000
Длительный расход	Q_n³⁾	л/ч	400	1000	2000	6000
Минимальный расход	Q _{мин}	л/ч	10	30	75	225
Начало срабатывания (прибл.)		л/ч	4	12	30	90
Макс. погрешность измерения			± 1 % от фактического значения			
Цикличность			± 0,2 %			
Размер ячейки сетки фильтра	мм	0,400	0,400	0,400	0,800	0,800
Размер ячейки фильтра- грязевика	макс.	0,250	0,400	0,400	0,600	0,600
Объем измерительной камеры	≈ см ³	12	36	100	330	1200
Поверхность корпуса			красная лакированная, RAL 3013			
Вес с резьбовым штуцером ⁴⁾	≈ кг	2,2	2,5	4,2	17,3	-
Вес с фланцем PN 25	≈ кг	3,8	4,5	7,5	20,3	41,0
Мин. считываемое кол-во:						
Счетчик общего кол-ва	л	без десятичного знака				
Счетчик кол-ва со сбросом	л	1 десятичный знак				
Индикация значения на	л/час	1 десятичный знак				
данный момент						
Способность регистрации	л	100 000 000				
Длительность регистрации при Q _n без перебега	ч	128 000	100 000	50 000	16 667	5 000
Выходы ⁵⁾						
Импульсы для тотализатора	кол-во./имп.		Zначение и ширина импульса параметрируются			
Ток 4..20 mA для расхода	I ₄ /Q ₁ , I ₂₀ /Q ₂		Расход для 4 и 20 mA параметрируется			
Частота для расхода	f ₁ /Q ₁ , f ₂ /Q ₂		Частота и величина расхода параметрируются			
Переключатель предельных величин для лимита	Q _{мин} Q _{макс}		Минимум, максимум и гистерезис параметрируются			

1) Данные завода-изготовителя, действительны при соблюдении условий тестирования согласно «ПРИЛОЖЕНИЕ: данные счетчиков»
2) 1 галлон США соответствует 3,785 литра

3) На горелках и двигателях счетчик настраивается, как правило, на длительный расход. При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо учитывать потери давления и возможно уменьшенный диапазон измерений.

4) Вес без резьбовых соединений.

5) В распоряжении всегда имеются два независимых друг от друга входа.

Кривые потерь давления

См. «ПРИЛОЖЕНИЕ: данные счетчиков»

Электронная индикация

	Показания индикации:	<ul style="list-style-type: none"> Кол-во общее, сброс кол-ва, расход на данный момент В меню «Инфо» можно получить часы работы и другую информацию
	Индикация:	<ul style="list-style-type: none"> 8-значная индикация на ЖКД с указанием параметров, высота цифр – 8 мм, расход на данный момент показан балкой
	Температура:	<ul style="list-style-type: none"> Температура окружающ. среды -25...+70° С Температура хранения -25...+85° С
	Безопасность:	<ul style="list-style-type: none"> CE, испытания на вибрацию и удары согласно DIN IEC 68
	Питание:	<ul style="list-style-type: none"> 24 в = тока (6...30 в = тока)
	Получение данных:	<ul style="list-style-type: none"> От энергонезависимого запоминающего устройства EEPROM
	Вид защиты:	<ul style="list-style-type: none"> IP66 (IEC 60529) от напора воды и пыли

Выходы

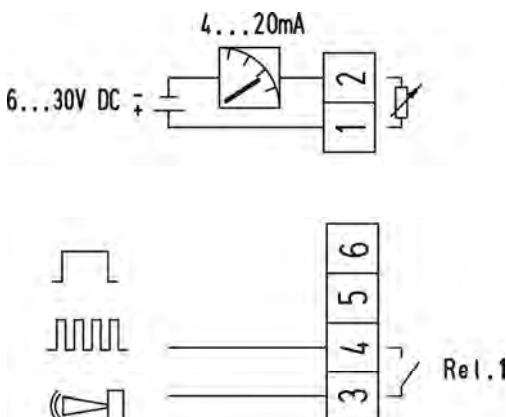
Выходы имеют четыре различные функции:

- Импульсный датчик для взвешенных объемных импульсов (на тотализатор)
- Аналоговый сигнал 4...20 мА к значению расхода
- Аналоговый частотный сигнал 0...100 Гц к значению расхода
- Переключатель предельной величины для верхней и нижней величины расхода

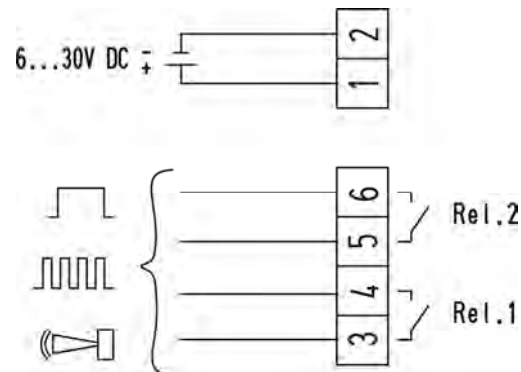
Одновременно можно пользоваться двумя любыми функциями. Исключение: имеется только один выход питания.

В результате имеются два варианта подключения:

- 1 цифровой выход без потенциала (реле 1), свободно устанавливаемый на одну из трех названных функций.
- 1 пассивный аналоговый выход 4...20 мА, служит одновременно для питания счетчика.
- 2 цифровых выхода без потенциала (реле 1 + реле 2), свободно устанавливаемые на одну из трех названных функций.
- Здесь нет аналогового выхода. Но питание осуществляется через его клеммы.



(Реле 1)



(Реле 2
Реле 1)

Технические характеристики выходов

Аналоговый выход (1-2)

- Диапазон напряжения U : 6...30 в
- Нагрузка R_L : $(U-5) \text{ в} / 0,0215\text{A} [\Omega]$
- Точность показаний: 16 бит
- Макс. погрешность: $\pm 0,2 \text{ мА}$
- Интервал актуализации: < 1 сек.

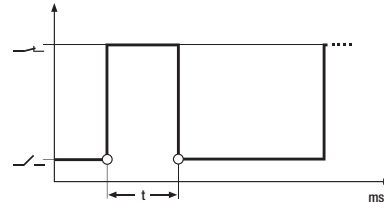
Цифровые выходы (3-4, 5-6)

- Интервал актуализации: < 1 сек.
- Макс. напряжение U_{\max} : 48 в $\approx/=$
- Макс. ток I_{\max} : 50 мА
- Вкл. – резистор R_0 : $\leq 100\Omega$
- Выкл. – резистор R_∞ : $\geq 10M\Omega$
- Изоляционное напряжение: > 100 в $\approx/=$
- Макс. выходная частота f_{\max} : 100 Гц

Параметризуемые функции:

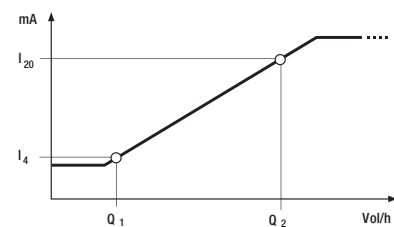
Объемные импульсы:

Ширина импульса t : 5, 50, 250, 500 мсек
Значение импульса: параметризуемое



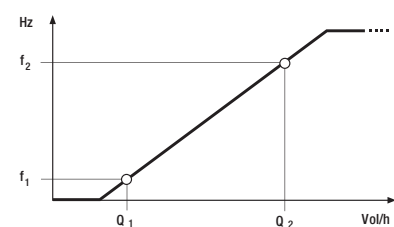
Сигнал тока

- Расход при 4 мА Q_1 : параметризуемый
- Расход при 20 мА Q_2 : параметризуемый
- Величина затухания: параметризуемая



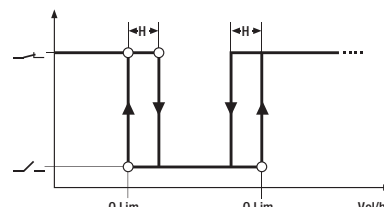
Частотный сигнал:

Соотношение импульсов: 1 : 1
Частота / расход f_1/Q_1 : параметризуемые
Частота / расход f_2/Q_2 : параметризуемые



Переключатель предельных величин (аварийный сигнал)

Лимит Q_{\min} : параметризуемый
Лимит Q_{\max} : параметризуемый
Гистерезис H : параметризуемый



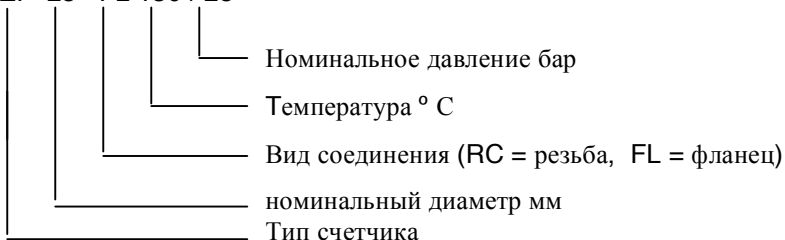
Размеры

Тип	мм	VZF15	VZF20	VZF25	VZF40	VZF50
	длина	165	165	190	300	350
	ширина	105	105	130	210	280
	высота	155	164	191	243	299

Подробные изображения в «ПРИЛОЖЕНИИ: Данные счетчиков»

Типовой ключ

VZF 25 FL 130 / 25



Данные для заказа

Резьбовое соединение PN 16 	Наименование типа 130°C	Арт. №		
	VZF 15 RC 130/16	93705		
	VZF 20 RC 130/16	93708		
	VZF 25 RC 130/16	93725		
	VZF 40 RC 130/16	93730		

Фланцевое соединение PN 25 	Наименование типа 130°C	Арт. №	Наименование типа 180°C	Арт. №
	VZF 15 FL 130/25	93706	VZF 15 FL 180/25	
	VZF 20 FL 130/25	93709	VZF 20 FL 180/25	93710
	VZF 25 FL 130/25	93726	VZF 25 FL 180/25	93727
	VZF 40 FL 130/25	93731	VZF 40 FL 180/25	93732
	VZF 50 FL 130/25	93735	VZF 50 FL 180/25	93736

Модификации VZF	Разрешение ведомств для применения на кораблях (напр., GL, LRS, DNV)	96295
------------------------	--	-------

CONTOIL® Classic VZO 4...50

VZO 4 и 8

Технические характеристики ¹⁾



- Счетчик топлива с внутренней резьбой, расположение снизу
- С механическим роликовым счетным механизмом, индикация в л.
- Модели с индикатором в галлонах США ²⁾
- Для горизонтального, вертикального или наклонного монтажа
- VZO A 4 и 8 с испытанием Палаты мер и весов ЕС

Опция: герконовый импульсный датчик 48 в

Тип	VZO 4 Q _{мин.} 0,5	VZO 4	VZO 8
Номинальный диаметр	мм	4	4
Монтаж счетчика (внутренняя резьба)	Дюйм	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
Номинальное давление	бар	25	
Макс. температура	T _{макс.} °C	60	
Макс. расход	Q _{макс.} ³⁾ л/ч	40	80
Длительный расход	Q_n³⁾ л/ч	25	50
Минимальный расход	Q _{мин} л/ч	0,5	1
Начало срабатывания прибл.	л/ч	0,3	0,4
Макс. погрешность измерений		±1% от фактического значения ⁴⁾	
Цикличность		± 0,2%	
Мин. считываемое кол-во	л	0,001	0,001
Способность регистрации	м ³	100	100
Длительность регистрации при Q _n без перебега	час	4000	2000
Размер ячейки сетки фильтра	мм	0,125	0,125
Размер ячейки фильтра-грязевика макс.	мм	0,080	0,080
Объем измерительной камеры	≈ см ³	5	5
Вес без монтажных резьбовых соединений	≈ кг	0,65	0,65
Герконовый импульсный датчик	RE 1 л/импульс	-	-
	RE 0,1	-	0,1
	RE 0,00125	-	0,00125
	RE 0,00311	-	0,00311
Частота импульсов для	RE 0,00125 при Q _{макс} Гц	-	17,777
5)	при Q _{мин} Гц	-	0,222
Частота импульсов для	RE 0,00311 при Q _{макс} Гц	-	17,864
5)	при Q _{мин} Гц	-	0,357

1) Данные завода-изготовителя, действительны при соблюдении условий тестирования согласно «ПРИЛОЖЕНИЕ: данные счетчиков»

2) 1 галлон США соответствует 3,785 литра

3) На горелках и двигателях счетчик настраивается, как правило, на длительный расход. При высокой вязкости или монтаже на всасывающей стороне необходимо учитывать потери давления и возможно измененный диапазон измерений.

4) Макс. погрешность измерений: VZO 4 Q_{мин} 0,5 л/ч...2 л/ч = + 1%/-2%, VZO 4: 1 л/ч...2 л/ч = + 1%/- 2%.

5) Необходимо учитывать и кратковременное включение.

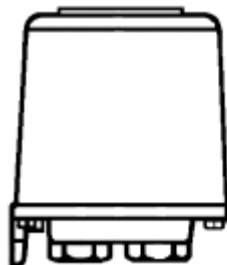
VZO A 4 и 8 с разрешением / калибровочное испытание EC: D04 / 5.232.14

Данные согласно условиям допуска		VZO A 4	VZO A 8
Температура макс.	°C	50	50
Максимальный расход	Q _{макс}	л/час	20
Длительный расход	Q _n	л/час	20
Минимальный расход	Q _{мин}	л/час	2
Макс. погрешность измерения		± % от фактического значения	0,5 0,3

Кривые потери давления

См. «ПРИЛОЖЕНИЕ: Данные счетчиков»

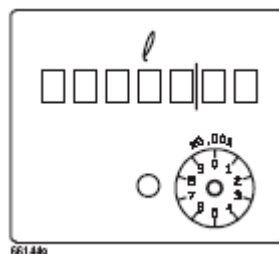
Размеры в мм



Высота = 79
Ширина = 65
Глубина = 65

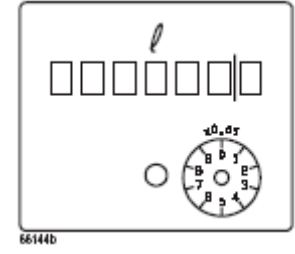
Циферблаты

VZO 4



66144a

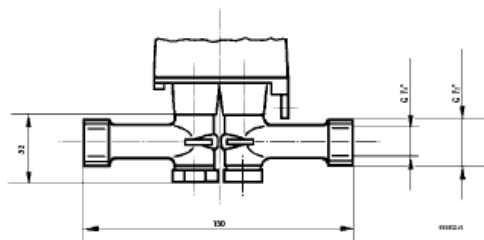
VZO 8



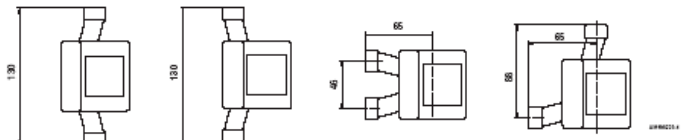
66144b

Подробные рисунки с размерами в «ПРИЛОЖЕНИИ: Данные счетчиков»

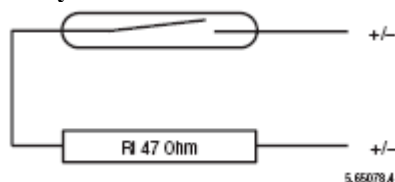
Монтажный комплект для VZO 8



Арт. № 81130: возможные позиции монтажа



Импульсный датчик RE



Элемент включения:

- Герконовые трубы с защитным контактом

Напряжение включения:

- Макс. 48 в ≈/=

Ток включения:

- Макс. 50 mA

Ток покоя:

- Открытый контакт

Время включения:

- VZO 4-RE 0,00125

65...90%

• VZO 4-RE 0,01

10...30%

• VZO 4-RE 1

30...70%

• VZO 8-RE 0,00311

65...90%

• VZO 8-RE 0,1

10...30%

• VZO 8-RE 1

30...70%

• Окружающая среда -10...+60° С

Приборы без импульсного датчика:

- IP 65 (IEC 60529) от напора воды и пыли

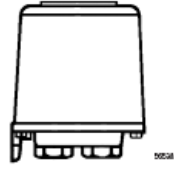
Приборы с импульсным датчиком RE:

- IP50 (IEC 60529) от отложений пыли

• Поставляемый штекер для кабеля 2x0,35 mm²

Подключение:

Данные для заказа

	Наименование типа	Арт. №	Наименование типа	Арт. №
	VZO 4	92680	VZO 8	92630
	VZO 4 RE 0,00125	89763	VZO 8 RE 0,00311	89733
	VZO 4 RE 0,1	89761	VZO 8 RE 1	89731
	VZO 4 Q _{MIN} 0,5	92678		
	VZOA 4	93668	VZOA 8	93669

Особые модели с уплотнениями FPM из фтор-эластомера

VZO 4 V арт. № 92487
VZO 4 V RE 0,1 арт. № 92489

VZO 4 и 8 OEM

Технические характеристики¹⁾



- Счетчик жидкого топлива для изготовителей различного оборудования, с монтажом под колпаком горелки
- Счетчик с внутренним резьбовым соединением, расположенным сбоку
- С герконовым импульсным датчиком 230 в для индикации данных измерения на удаленном тотализаторе или на управлении горелки
- Для горизонтального, вертикального или наклонного монтажа

Тип		VZO 4 OEM	VZO 8 OEM
Номинальный диаметр	мм дюйм	4 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$
Монтаж счетчика (внутренняя резьба)	дюйм	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
Номинальное давление	бар	32	25
Температура	$T_{\text{макс.}}$ $T_{\text{мин.}}$	${}^{\circ}\text{C}$ л/ч	60 80
Макс. расход	$Q_{\text{макс.}}^{2)}$	50	135
Длительный расход	$Q_{\text{n}}^{2)}$	л/ч	
Минимальный расход	$Q_{\text{мин.}}^{3)}$	л/ч	1
Начало срабатывания прибл.		л/ч	4
Макс. погрешность измерения		$\pm 1\%$ от фактического значения	
Цикличность			$\pm 0,2\%$
Размер ячейки сетки фильтра	мм	-	0,150
Размер ячейки фильтра-грязевика макс.	мм	0,080	0,100
Объем измерительной камеры	$\approx \text{см}^3$	5	12,5
Вес	$\approx \text{кг}$	0,65	0,75
Герконовый импульсный датчик	РЕ	л/импульс	0,0125
Частота импульсов	при $Q_{\text{макс.}}$ при $Q_{\text{мин.}}$	Гц Гц	4,444 0,056
			4,444 0,089

1) Данные завода-изготовителя, действительны при соблюдении условий тестирования согласно «ПРИЛОЖЕНИЕ: Данные счетчиков»

2) На горелках счетчик настраивается, как правило, на длительный расход. При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо учитывать потери давления и возможное уменьшение диапазона измерений.

3) Макс. погрешность измерения: VZO 4 OEM: 1 л/ч...2 л/ч = + 1%/-2%.

Указания по безопасности

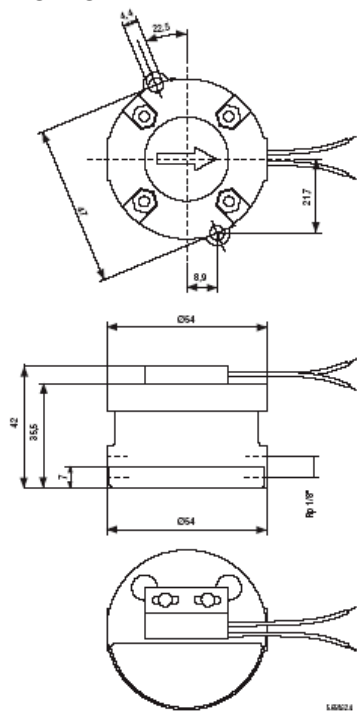
При подключении герконового импульсного датчика к сети низкого напряжения рабочий-монтажник несет ответственность за соблюдение местных инструкций (напр., инструкция для электрического монтажа, безопасность человеческой жизни).

Кривые потери давления

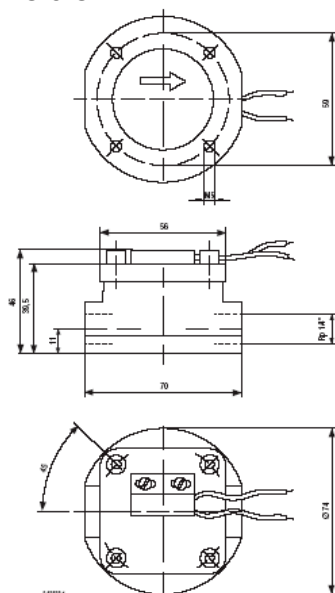
См. «ПРИЛОЖЕНИЕ: Данные счетчиков»

Размеры в мм

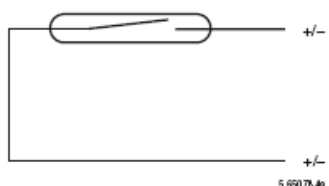
VZO 4 OEM



VZO 8 OEM



Импульсный датчик RE



Элемент включения:

- Герконовые трубы с защитным контактом

Напряжение включения:

- макс. 230 в ≈=

Ток включения:

- макс. 50 мА

Ток покоя:

- Открытый контакт

Мощность включения:

- макс. 3 вА

Время включения:

- 40 ... 55%

Температура:

- Окружающая среда -10...+60° С

Вид защиты:

- IP 65 (IEC 60529) от напора воды и пыли

Подключение:

- Литца, диаметр 2 x 0,5 мм², длина 480 мм

Удаленный тотализатор к VZO 4 OEM



Питание:

- 230 в, 50/60 Гц

Величина входного импульса:

- 0,005 л

Минимальный считываемый объем:

- 0,005 л

Способность регистрации:

- 10 000 л

Длительность регистрации:

- при Q_n без перебега 200 час

Проеем лицевой панели:

- 27 x 14,4 x 0/+ 0,2 мм

Глубина монтажа:

- 56 мм

Данные для заказа

	Наименование типа	Описание	Арт. №
	VZO 4 OEM-RE 0,005	Модель для изготовителей различного оборудования Удаленный тотализатор с входом 0,005 л/импульс	89765 93349
	VZO 8 OEM-RE 0,0125	Модель для изготовителей различного оборудования	89771

VZO 15 ... 50

Технические характеристики ¹⁾



- Счетчик жидкого топлива с индикацией общего объема на роликовом счетном механизме, единицы измерения литры
- Счетчик с резьбовым или фланцевым соединением
- Для горизонтального, вертикального или наклонного монтажа

Опция: с герконовым или индуктивным импульсным датчиком RV или IN

Модели по запросу:

- Другие отверстия для фланцев, напр., ANSI, JIS
- Модели с индикацией в галлонах США ²⁾ (опция)

Тип		VZO15	VZO 20	VZO 25	VZO 40	VZO 50
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	40	50
	мм					
	дюйм	½	¾	1	1 ½	2
Монтажная длина	мм	165	165	190	300	350
Ном. давление с резьбой с фланцем	PN PN	бар бар	16 25,40			
Макс. температура	T _{макс.}	° C	130, 180			
Макс. расход	Q ₃₎ _{макс.}	л/ч	600	1 500	3 000	9 000
Длительный расход	Q_n³⁾	л/ч	400	1000	2000	6000
Минимальный расход	Q _{мин}	л/ч	10	30	75	225
Начало срабатывания прибл.		л/ч	4	12	30	90
Макс. погрешность измерения			± 1% от фактического значения			
Цикличность			± 0,2%			
Размер ячейки сетки фильтра	мм	0,400	0,400	0,400	0,800	0,800
Размер ячейки фильтра- грязевика	макс.	0,250	0,400	0,400	0,600	0,600
Объем измерительной камеры	≈ см ³	12	36	100	330	1200
Поверхность корпуса			красная лакированная, RAL 3013			
Вес с резьбовым штуцером ⁴⁾	≈ кг	2,2	2,5	4,2	17,3	-
Вес с фланцем PN 25	≈ кг	3,8	4,5	7,5	20,3	41,0
Вес с фланцем PN 40	≈ кг	4,4	5,5	7,8	20,5	42,0
Мин. считываемый объем	л	0,01	0,1	0,1	0,1	1
Способность регистрации	м ³	1000	10 000	10 000	10 000	100 000
Длительность регистрации при Q _n без перебега	час	2500	10 000	5 000	1667	5 000
Импульсы для удаленных датчиков:						
IN индуктивный (IEC 60947-5-6)	л/импульс	0,01	0,01	0,1	0,1	1
Герконовый RV	л/импульс	0,1	1	1	1	10
Герконовый RV	л/импульс	1	-	-	10	100
Частота импульсов IN	при Q _{макс}	Гц	16,667	41,667	8,333	25,000
	при Q _{мин}	Гц	0,278	0,833	0,208	0,625
						0,208

1) Данные завода-изготовителя, действительны при соблюдении условий тестирования согласно «ПРИЛОЖЕНИЕ: данные счетчиков»
2) 1 галлон США соответствует 3,785 литра

3) На горелках и двигателях счетчик настраивается, как правило, на длительный расход. При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо учитывать потери давления и возможное уменьшение диапазона измерений.

4) Вес без резьбовых соединений.

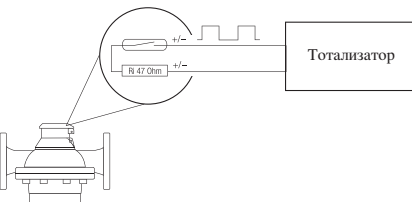
Кривые потерь давления

См. «ПРИЛОЖЕНИЕ: Данные счетчиков»

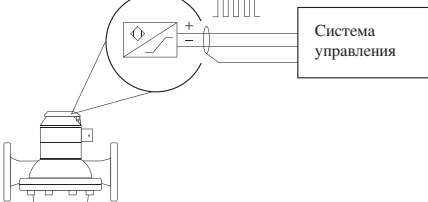
Тип	мм	VZO 15	VZO 20	VZO 25	VZO 40	VZO 50
	длина	165	165	190	300	350
	ширина	105	105	130	210	280
Тип ... 130° C						
	высота	106	115	142	235	291
	высота -RV	130	139	166	259	315
	высота - IN	185	194	221	273	329
Тип ... 180° C						
	высота	147	156	183	235	291
	высота -RV	171	180	207	259	315
	высота - IN	225	234	261	313	369

Подробные рисунки в «Приложении: Данные счетчиков»

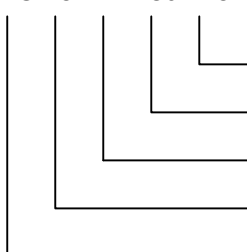
Импульсный датчик RV

	Герконовый импульсный датчик RV интегрирован со счетным механизмом. Он предназначен, главным образом, для удаленной тотализации. Для других применений предпочтительнее индуктивный импульсный датчик IN.
	<p>Элемент включения:</p> <p>Напряжение включения: Ток включения: Ток покоя: Мощность включения: Время включения: Температура: Вид защиты:</p> <p>Подключение: Сечение кабеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> Герконовые трубы с защитным контактом макс. \approx 48 в макс. 50 мА ($R_i = 47 \Omega$)/0,5 Вт Открытый контакт макс. 2 Вт $50\% \pm 10\%$ Окружающая среда -10...+ 70° С IP 65 (IEC 60529) от напора воды и пыли Присоединенный кабель, длина 3 м

Импульсный датчик IN

	Индуктивный импульсный датчик для промышленного применения. Зонд со штекером.
	<p>Элемент включения:</p> <p>Напряжение включения: Остаточная волнистость: Ток включения: Ток покоя: Время включения: Температура: Вид защиты:</p> <p>Подключение:</p> <p>Опция:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индукт. шлифованный инициатор согл. IEC 60974-5-6 5 ... 15 в макс. 5% > 3 мА при 8 в = / 1 кОм < 1 мА при 8 в = / 1 кОм $50\% \pm 10\%$ Окружающая среда -10...+ 70° С IP 65 (IEC 60529) от напора воды и пыли Кабель мин. 2 x 0,35 мм и 4-6 мм наружный диаметр, с приложенным штекером или используется опция арт. № 80019 с монтируемым кабелем. Монтируемый кабель 2 x 0,5 мм², ПВХ черный, длина 3 м (арт. № 80019)

Типовой ключ
VZO 25 FL 130 / 25-IN 0,1



Импульсный датчик IN или RV с импульсным значением

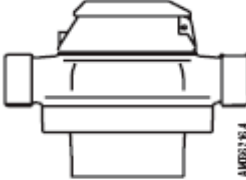
Номинальное давление в бар
Температура в °C

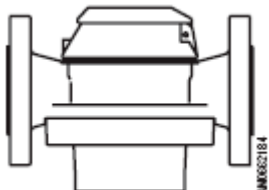
Вид соединения (RC = резьба, FL = фланец)

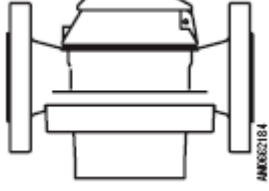
номинальный диаметр мм

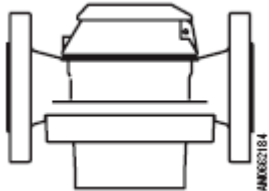
Тип счетчика

Данные для заказа

Резьбовое соединение PN16	Наименование типа 130° С	Арт. №	Наименование типа 130° С	Арт. №
	VZO 15 RC 130/16	92041	VZO 25 RC 130/16	92057
	VZO 15 RC 130/16-RV 0,1	92042	VZO 25 RC 130/16-RV 1	92058
	VZO 15 RC 130/16-RV 1	92043	VZO 25 RC 130/16-IN 0,1	91913
	VZO 15 RC 130/16-IN 0,01	91900		
	VZO 20 RC 130/16	92047	VZO 40 RC 130/16	92004
	VZO 20 RC 130/16-RV 1	92048	VZO 40 RC 130/16-RV 1	92018
	VZO 20 RC 130/16-IN 0,01	91902	VZO 40 RC 130/16-RV 0,01	91906

Фланцевое соединение PN25	Наименование типа 130° С	Арт. №	Наименование типа 130° С	Арт. №
	VZO 15 FL 130/25	92044	VZO 40 FL 130/25	92005
	VZO 15 FL 130/25-RV 0,1	92045	VZO 40 FL 130/25 RV 1	92020
	VZO 15 FL 130/25-RV 1	92046	VZO 40 FL 130/25-IN 0,1	91907
	VZO 15 RC 130/16-IN 0,01	91910		
	VZO 20 FL 130/25	92049	VZO 50 FL 130/25	92007
	VZO 20 FL 130/25-RV 1	92050	VZO 50 FL 130/25- RV 10	92024
	VZO 20 FL 130/25-IN 0,01	91903	VZO 50 FL 130/25- IN 0,1	91909
	VZO 25 FL 130/25	92059		
	VZO 25 FL 130/25- RV 1	92060		
	VZO 25 FL 130/25-IN 0,1	91914		

Фланцевое соединение PN25	Наименование типа 180° С	Арт. №	Наименование типа 180° С	Арт. №
	VZO 15 FL 180/25	92250	VZO 40 FL 180/25	92274
	VZO 15 FL 180/25-RV 0,1	92251	VZO 40 FL 180/25 RV 1	92275
	VZO 15 FL 180/25-RV 1	92252	VZO 40 FL 180/25-IN 0,1	92276
	VZO 15 RC 180/25-IN 0,01	92253		
	VZO 20 FL 180/25	92258	VZO 50 FL 180/25	92280
	VZO 20 FL 180/25-RV 1	92259	VZO 50 FL 180/25- RV 10	92024
	VZO 20 FL 180/25-IN 0,01	92260	VZO 50 FL 180/25- IN 1	91909
	VZO 25 FL 180/25	92264		
	VZO 25 FL 180/25- RV 1	92265		
	VZO 25 FL 180/25-IN 0,1	92266		

Фланцевое соединение PN40	Наименование типа 180° С	Арт. №	Наименование типа 180° С	Арт. №
	VZO 15 FL 180/40	92254	VZO 40 FL 180/40	92277
	VZO 15 FL 180/40-RV 0,1	92255	VZO 40 FL 180/40 RV 1	92278
	VZO 15 FL 180/40-RV 1	92256	VZO 40 FL 180/40-IN 0,1	92279
	VZO 15 FL 180/40-IN 0,01	92257		
	VZO 20 FL 180/40	92261	VZO 50 FL 180/40	92283
	VZO 20 FL 180/40-RV 1	92262	VZO 50 FL 180/40- RV 10	92284
	VZO 20 FL 180/40-IN 0,01	92263	VZO 50 FL 180/40- IN 1	92285
	VZO 25 FL 180/40	92267		
	VZO 25 FL 180/40- RV 1	92268		
	VZO 25 FL 180/40-IN 0,1	92269		

DN 15 только, если установка имеет грязеуловитель с макс. шириной ячеек 0,1 мм.

Модификации VZO	Разрешение для применения на кораблях (напр., B. GL, LRS, DNV)	96295
Опция / Принадлежности	Кабель смонтирован (на импульсном датчике IN)	80019

CONTOIL® VZFA/VZOA 15...50, Модели для специального применения

Для применений, требующих повышенного класса точности от $\pm 0,5\%$ или выше, как, например, для:

- Измерения расхода жидкого топлива EL или дизельного топлива на измерительных стендах
- Дифференциальные измерения
- Расчетные операции, где законом предписаны счетчики разрешенных моделей или с калибровкой.

В принципе, следует обращать внимание на то, что для таких моделей требуются фильтры более тонкой очистки от грязи.

Модели для дифференциальных измерений

При проведении дифференциальных измерений измеряется количество протекающего вперед и назад топлива. Разность между обеими величинами измерений рассматривается как расход.

Для оптимального результата измерений применяются исключительно счетчики CONTOIL® VZFA или VZOA, калиброванные парами и точно настроенные на рабочие условия установки. При истолковании в каждом счетчике следует учитывать количество проходящего потока, допустимая потеря давления и вязкость измеряемого вещества. Нагрузка счетчиков определяется следующим образом: Поток вперед за минусом расхода = поток назад.

При составлении заказа требуются следующие данные:

Применение	напр., дифференциальные измерения дизельных моторов группы аварийного снабжения
Измеряемое вещество	напр., дизельное топливо
Температура	напр., 15 ... 40° С
Рабочее давление	напр., 4 бара
Поток вперед	напр., пост. мощность насоса 200 л/час
Поток назад	напр., 120 ... 90 л/час (при расходе 10 ... 80 л/час)

При калибровке и заключительном контроле на заводе-поставщике счетчики маркируются словами «поток вперед» и «поток назад». Монтаж должен производиться на соответствующих трубопроводах.

Дополнительную информацию по теме дифференциальных измерений можно получить в Приложении «Как добиться оптимального измерения и удаленной передачи?» и в «Примерах применения».

Модели с ведомственными разрешениями или калибровкой

Счетчики жидкого топлива CONTOIL® используются почти исключительно для измерения расхода. Метрологические нормы (как, например, MID или Инструкция ЕС 71/319/EЭС) регулируют в свою очередь требования к счетчикам и установкам для расчетных операций, а также для получения разрешения на модели и их калибровки. К нуждающимся в калибровке относятся измерительные приборы, через которые продается жидкое топливо. Примерами этого являются заправочные колонки АЗС, измерительные установки на дорожных заправочных машинах, измерительные установки для погрузки и разгрузки транспортных средств любого типа. Установка для расчетных операций, доставленная на место уже в рабочем состоянии, должна, как правило, еще раз быть предварительно проверенной местным калибровочным бюро и опломбированной.

Типичным для этого вида применения является узкая область использования касательно измеряемого вещества, количества его потока и температуры. При соблюдении ограничений, указанных в полученных сертификатах, счетчики топлива CONTOIL® поставляются также с метрологическими сертификатами или справками о калибровке. Приборы отличаются друг от друга исключительно только формой или же спецификациями, а не своим качеством.

Технические характеристики¹⁾



- Модели для получения оптимальных результатов при дифференциальных измерениях или для расчетных операций, требующих калибровки (опция)
- VZFA с электронной индикацией общего количества, количество сбрасывается, и моментальным значением потока, единицы измерения: литры, м³ или галлоны США
- VZOA с индикацией общего количества на роликовом счетном механизме, единицы измерения: литры. Опция с индикацией в галлонах США
- Опция VZOA с герконовым или индуктивным импульсным датчиком RV или IN
- С фланцевым или резьбовым соединением
- Для горизонтального или вертикального монтажа. Калиброванные счетчики— только горизонтально
- VZFA: Удобный ввод параметров при помощи меню, а также интеграция в любое управление или любую систему.

Модели по запросу:

- Другие отверстия фланцев, например, ANSI, JIS

VZFA / VZOА						
Номинальный диаметр	DN	мм дюйм	15 ½	20 ¾	25 1	40 1 ½
Монтажная длина		мм	165	165	190	300
Ном. давление с резьбой с фланцем	PN PN	бар бар	16 25			350
Макс. температура	T _{макс.}	°C	130, 180			
Макс. расход	Q _{макс.} ³⁾	л/час	600	1 500	3 000	9 000
Длительный расход	Q _н ³⁾	л/час	400	1000	2000	6000
Минимальный расход	Q _{мин}	л/час	10	30	75	225
Начало срабатывания прибл.		л/час	4	12	30	90
Макс. ошибка измерений			меньше чем ± 0,5 % от фактического значения			
Цикличность			± 0,1%			
Размер ячейки фильтра		мм	0,400	0,400	0,400	0,800
Размер ячейки грязеволовителя макс.		мм	0,100	0,100	0,250	0,250
Объем измерительной камеры	≈ см ³		12	36	100	330
Поверхность корпуса			красная лакированная, RAL 3013			
Вес с резьбовым штуцером ⁴⁾	≈ кг		2,2	2,5	4,2	17,3
Вес с фланцем PN 25	≈ кг		3,8	4,5	7,5	20,3
						41,0
VZFA						
Мин. считываемое кол-во:						
Счетчик общего кол-ва		л	без десятичного знака			
Сбрасываем. счетчик кол-ва		л	один знак после запятой			
Указание кол-ва в наст. время		л/час	один знак после запятой			
Способность регистрации		л	100 000 000			
Длительность регистрации при Q _н без перебега	час	128 000	100 000	50 000	16 667	5 000
Выходы ⁵⁾						
Импульсы для тотализатора	объем/имп.		Значение и ширина импульса параметрируются			
Ток 4..20 mA для потока	I ₄ /Q ₁ , I ₂₀ /Q ₂		Значения потока для 4 и 20 mA параметрируются			
Частота для потока	f ₁ /Q ₁ , f ₂ /Q ₂		Частота и значение потока параметрируются			
Лимитирующий переключатель	Q _{min} , Q _{max}		Минимум, максимум и гистерезис параметрируются			
VZOА						
Мин. считываемое кол-во	л	0,01	0,1	0,1	0,1	1
Способность регистрации	м ³	1000	10 000	10 000	10 000	100 000
Длительность регистрации при Q _н без перебега	час	2 500	10 000	5 000	1667	5 000
Значения импульсов удаленных датчиков:						
IN индуктивный (IEC 60947-5-6)	л/имп.	0,01	0,01	0,1	0,1	1
Герконовый RV	л/имп.	0,1	1	1	1	10
Герконовый RV	л/имп.	1	-	-	10	100

1) Данные завода-изготовителя, действительны при соблюдении условий тестирования согл. «ПРИЛОЖЕНИЮ: Данные счетчиков»

2) 1 галлон США соответствует 3,785 литров

3) Для горелок и двигателей счетчик настраивается, как правило, на длительное прохождение жидкости. При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо учитывать потери давления или возможное уменьшение диапазона измерений.

4) Вес без резьбовых соединений.

5) Всегда имеются 2 любых входа, независимых один от другого.

Технические характеристики для VZOA с допуском РТВ / 04.37 класс 1

Тип	VZOA				
	15	20	25	40	50
Температура макс.	T _{макс.} °C	130	130	130	130
Максимальный поток	Q _{макс.} ¹⁾ л/час	400	1000	2000	6000
Длительный поток	Q _n ¹⁾ л/час	400	1000	2000	6000
Минимальный поток	Q _{мин.} л/час	40	100	200	600
Класс точности соответствует макс. погрешности измерений	± % от фактического значения	1 0,5	1 0,5	1 0,5	1 0,5

Технические характеристики для VZOA с допуском/калибровкой ЕС: D 04 / 5.232.14

Тип	VZOA				
	15	20	25	40	50
Температура макс.	T _{макс.} °C	50	50	50	50
Максимальный поток	Q _{макс.} ¹⁾ л/час	400	1000	2000	6000
Длительный поток	Q _n ¹⁾ л/час	400	1000	2000	6000
Минимальный поток	Q _{мин.} л/час	40	100	200	600
Класс точности соответствует макс. погрешности измерений	± % от фактического значения	0,5 0,3	0,5 0,3	0,5 0,3	0,5 0,3

При заказе требуются две позиции: счетчик VZOA плюс калибровка ЕС арт. № 96026.

- 1) Для горелок и двигателей счетчик настраивается, как правило, на длительное прохождение жидкости. При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо учитывать потери давления или возможное уменьшение диапазона измерений.

Электронная индикация и выходы: см. стр. 6

Импульсные датчики RV и IN: см. стр. 15

Кривые потерь давления: См. «ПРИЛОЖЕНИЕ: Данные счетчиков»

Размеры VZFA

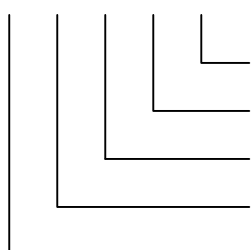
Тип	мм	VZFA 15	VZFA 20	VZFA 25	VZFA 40	VZFA 50
		Длина	165	165	190	300
	Ширина	105	105	130	210	280
	Высота	155	164	191	243	299

Размеры VZOA

Тип	мм	VZOA 15	VZOA 20	VZOA 25	VZOA 40	VZOA 50
		Длина	165	165	190	300
	Ширина	105	105	130	210	280
	Тип ... 130° C					
	Высота	106	115	142	235	291
	Высота -RV	130	139	166	259	315
	Высота -IN	185	194	221	273	329
	Тип ... 180° C					
	Высота	147	156	183	235	291
	Высота -RV	171	180	207	259	315
	Высота -IN	225	234	261	313	369

Подробные рисунки с размерами в «ПРИЛОЖЕНИИ: Данные счетчиков»

Типовой ключ
VZOA 25 FL 130 / 25-IN 0,1



Импульсный датчик IN или RV с импульсным значением
Номинальное давление в бар
Температура в °C

Вид соединения (RC = резьба, FL = фланец)

номинальный диаметр мм

Тип счетчика

Необходимые для заказа данные

При заказе требуются данные рабочих условий установки (согл. рекомендации в начале этой главы). Обратите, пожалуйста, внимание на то, что при расчетных операциях требующих калибровки используются исключительно только счетчики VZOA.

Пример дифференциального измерения:

Применение:	дифференциальное измерение дизеля, макс. 50° С / 2 бар, подача 200 л/час, возврат 120 ... 190 л/час
2 штуки арт. № 93758	Счетчик топлива CONTOIL®, тип VZFA 20 RC 130/16
2 штуки арт. № 96112	Модификация для дифференциальных измерений

Пример для расчетных операций

Применение:	расчетные операции в Германии, измеряемое вещество жидкое топливо EL, поток 200...400 л/час, температура прибл. 20 °C
1 штука арт. № 92290	Счетчик топлива CONTOIL®, VZOA 20 RC 130/16
1 штука арт. № 96026	Модификация для калибровочных испытаний ЕС.

Пример для счетчиков без особой подгонки:

Применение:	измерение дизельного топлива на измерительном стенде, поток 200...400 л/час, температура прибл. 20...50 °C
1 штука арт. № 93758	Счетчик топлива CONTOIL®, тип VZFA 20 RC 130/16

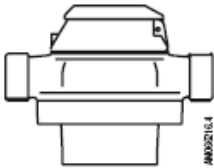
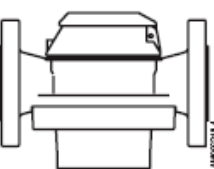
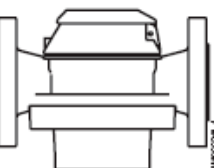
Данные для заказа VZFA (счетчики с электронным счетным механизмом и программируемыми выходами)

Резьбовое соединение PN16	Название типа 130 °C	Арт. №
	VZFA 15 RC 130/16	93755
	VZFA 20 RC 130/16	93758
	VZFA 25 RC 130/16	93763
	VZFA 40 RC 130/16	93768

Фланцевое соединение PN25	Название типа 130 °C	Арт. №	Название типа 180 °C	Арт. №
	VZFA 15 FL 130/25	93756	VZFA 15 FL 180/25	93757
	VZFA 20 FL 130/25	93759	VZFA 20 FL 180/25	93760
	VZFA 25 FL 130/25	93764	VZFA 25 FL 180/25	93765
	VZFA 40 FL 130/25	93769	VZFA 40 FL 180/25	93770
	VZFA 50 FL 130/25	93773	VZFA 50 FL 180/25	93774

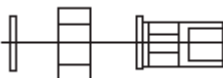
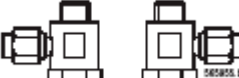
Модификации VZFA	Для дифференциальных измерений Разрешение для применения на кораблях (напр., GL, LRS, DNV)	96112 96295
------------------	---	----------------

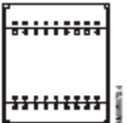
Данные для заказа VZOA (счетчик с роликовым счетным механизмом)

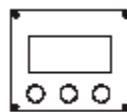
Резьбовое соединение PN16	Название типа 130 °C	Арт. №	Название типа 130 °C	Арт. №
	VZOA 15 RC 130/16 VZOA 15 RC 130/16-RV-0,1 VZOA 15 RC 130/16-RV 1 VZOA 15 RC 130/16-IN 0,01 VZOA 20 RC 130/16 VZOA 20 RC 130/16-RV 1 VZOA 20 RC 130/16-IN 0,01	92286 92287 92288 92289 92290 92291 92292	VZOA 25 RC 130/16 VZOA 25 RC 130/16-RV 1 VZOA 25 RC 130/16-IN 0,1 VZOA 40 RC 130/16 VZOA 40 RC 130/16-RV 1 VZOA 40 RC 130/16-IN 0,1	92293 92294 92295 92296 92297 92298
Фланцевое соединение PN25	Название типа 130 °C	Арт. №	Название типа 130 °C	Арт. №
	VZOA 15 FL 130/25 VZOA 15 FL 130/25-RV 0,1 VZOA 15 FL 130/25-RV 1 VZOA 15 FL 130/25-IN 0,01 VZOA 20 FL 130/25 VZOA 20 FL 130/25-RV 1 VZOA 20 FL 130/25-IN 0,01 VZOA 25 FL 130/25 VZOA 25 FL 130/25-RV 1 VZOA 25 FL 130/25-IN 0,1	92299 92300 92301 92302 92303 92304 92305 92306 92307 92308	VZOA 40 FL 130/25 VZOA 40 FL 130/25-RV 1 VZOA 40 FL 130/25-IN 0,1 VZOA 50 FL 130/25 VZOA 50 FL 130/25-RV 10 VZOA 50 FL 130/25-IN 1	92309 92310 92311 92312 92313 92314
Фланцевое соединение PN25	Название типа 180 °C	Арт. №	Название типа 180 °C	Арт. №
	VZOA 15 FL 180/25 VZOA 15 FL 180/25-RV 0,1 VZOA 15 FL 180/25-RV 1 VZOA 15 FL 180/25-IN 0,01 VZOA 20 FL 180/25 VZOA 20 FL 180/25-RV 1 VZOA 20 FL 180/25-IN 0,01 VZOA 25 FL 180/25 VZOA 25 FL 180/25-RV 1 VZOA 25 FL 180/25-IN 0,1	92315 92316 92317 92318 92319 92320 92321 92322 92323 92324	VZOA 40 FL 180/25 VZOA 40 FL 180/25-RV 1 VZOA 40 FL 180/25-IN 1 VZOA 50 FL 180/25 VZOA 50 FL 180/25-RV 10 VZOA 50 FL 180/25-IN 1	92325 92326 92327 92328 92329 92330
Модификации VZOA	Для дифференциальных измерений Разрешение для применения на кораблях (напр., B, GL, LRS, DNV) с калибровочным испытанием EC			96112 96295 96026
Опция/Принадлежности	Кабель смонтирован (на импульсном датчике IN)			80019

Принадлежности

Данные для заказа принадлежностей

	Наименование типа	Описание	Арт. №
Резьбовые соединения 	VSR ½ “ VSR ¾ “ x ½ “ VSR ¾ “ VSR 1” VSR 1 ½ „,	к DN 15 к DN 20 к DN 20 к DN 25 к DN 40	81160 81163 81166 81169 81181
Резьбовой набор 	Набор VSR VZO 4	½" - 8	81583
Монтажный набор 	Набор PS для VZO 8 VSR ¾"	Резьбовое соединение, подходящее к набору PS VZO 8	81130 81156

	Наименование типа	Описание	Арт. №
Удаленный тотализатор 	CP 2 2293	Импульсный датчик со сбросом данных и без Устанавливаемый	94504
Прерыватели 	Прерыватель Ex Прерыватель Ex	с выходом реле макс. 10 Гц с электронным выходом, макс. 5 кГц	81705 80013

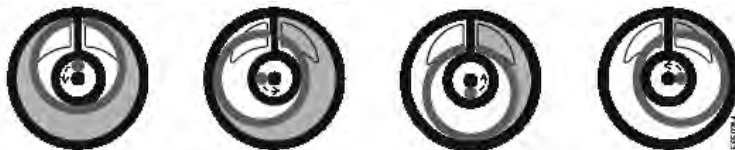
	Наименование типа	Описание	Арт. №
Измерительный преобразователь 	Счетчик потока	свободно программируемый, с аналоговым выходом 4...20 mA, индикация моментального значения, предельные величины	92439
	Дифференциальный счетчик потока	свободно программируемый, с аналоговым выходом 4...20 mA, индикация моментального значения. Оба входа отдельные	92440
	Частотный преобразователь тока	свободно программируемый	92439
Монтажные принадлежности	Монтажный набор	для монтажа на стенке или на шине DIN 35 мм	80082

Данные счетчиков

Принцип работы

Счетчики жидкого топлива CONTOIL® работают по волюметрическому принципу кольцевого поршневого счетчика.

Особенностью данного принципа измерения является большой диапазон измерений, их высокая точность, независимость от вязкости измеряемого вещества и от электропитания, а также нечувствительность к профилю потока.



Конструкция

В жидкости находятся в виде подвижных частей только кольцевой поршень, направляющий ролик и захват (электромагнитная муфта). Гидравлическая часть полностью отделена от индикатора и импульсного датчика. Передача данных из герметически закрытой измерительной камеры осуществляется при помощи электромагнитной муфты.

VZF/VZFA 15...50

Подключение производится радиально двумя вводами кабелей на нижней стороне индикационного блока, крепится поворотом на 90°



VZO и VZOA 15...50

Для оптимального считывания розетка устройства (роликовый счетный механизм) может поворачиваться на 360°.
(Исключение: счетчики с герконовым импульсным датчиком RV)



VZO/VZOA 4 и 8

Входные и выходные соединения расположены вертикально в нижней части счетчика. При модели OEM подключения расположены сбоку.



Пределы погрешности измерений / базовые условия

Пределы погрешности измерений согласно данным в технических условиях, в процентах от фактической величины.

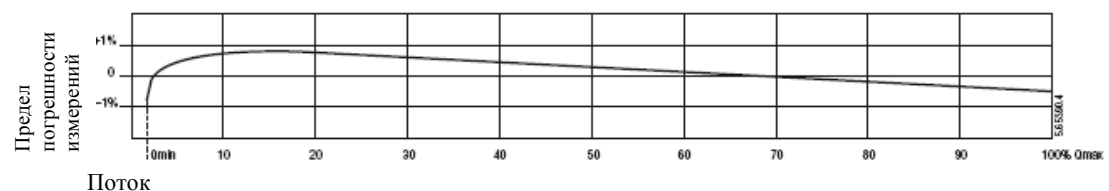
Базовые условия

Измеряемое вещество: испытательное топливо подобное жидкому топливу EL, плотность при 20 °C = 814 кг/m³
вязкость = 5,0 мм²/сек по DIN 51757 / ISO 3104 (соответствует 4,1 мПа)

Температура: 18 ... 25 °C

Горизонтальный монтаж, индикация на счетном механизме.

Счетчики жидкого топлива CONTOIL® нельзя проверять водой. Измерительный механизм от этого портится.



Кривые потери давления

Данные вязкости

Кинематическая вязкость
Динамическая вязкость

Стокс, санти-стокс, $\text{мм}^2/\text{сек}$
Паскальсекунды,
миллипаскальсекунды
Пуаз, сантипуаз (устаревш.)

Ст., сСт., $\text{мм}^2/\text{сек}$
Па, мПа
П, сП

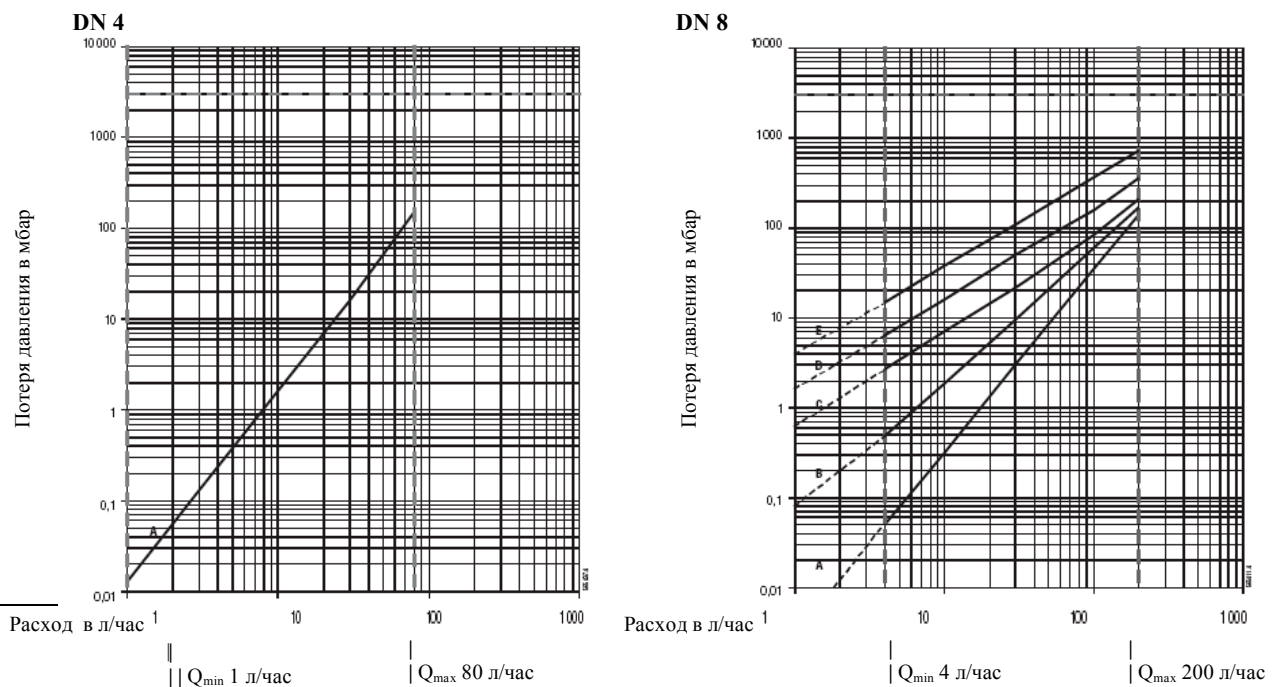
Пересчет

сСт x плотность = мПа

градусы Энглера °Е в мПа: только через проверочную таблицу
единицы Сейболта в мПа: только через проверочную таблицу
единицы Редвуда в мПа: только через проверочную таблицу

Эмпирическая формула

$1 \text{ сСт.} \rightarrow 1 \text{ мм}^2/\text{сек} \rightarrow 1 \text{ мПа}$



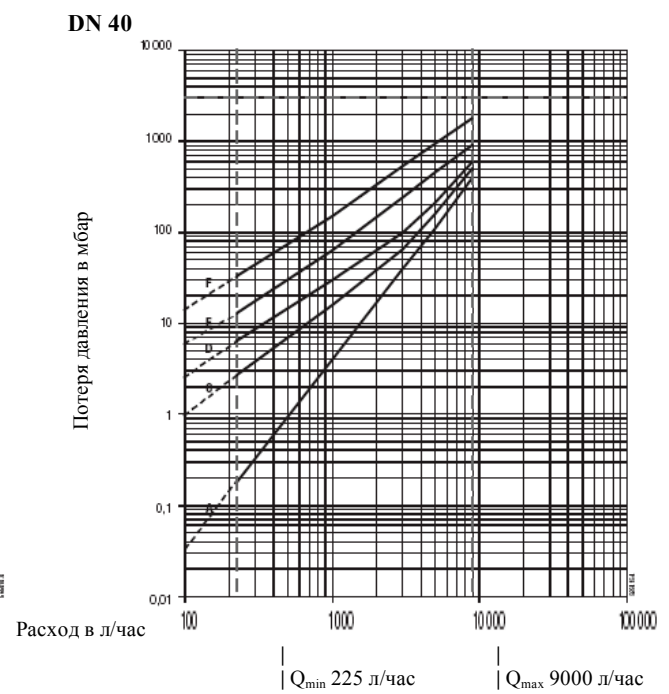
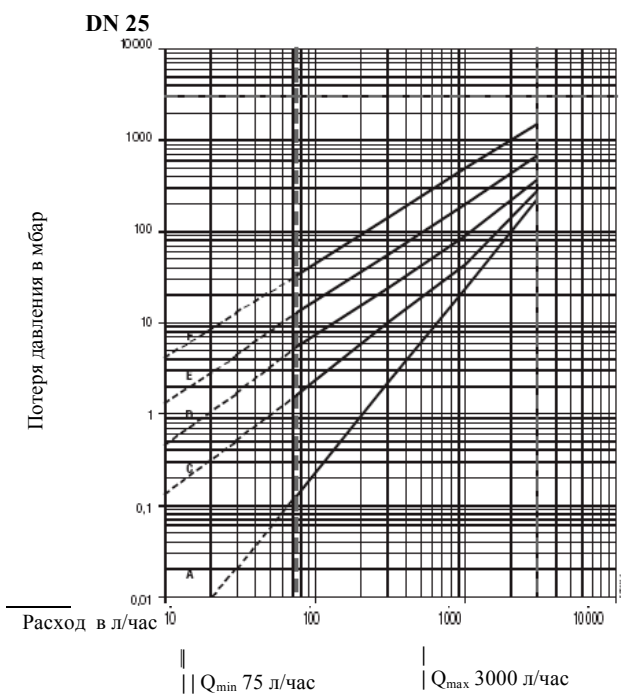
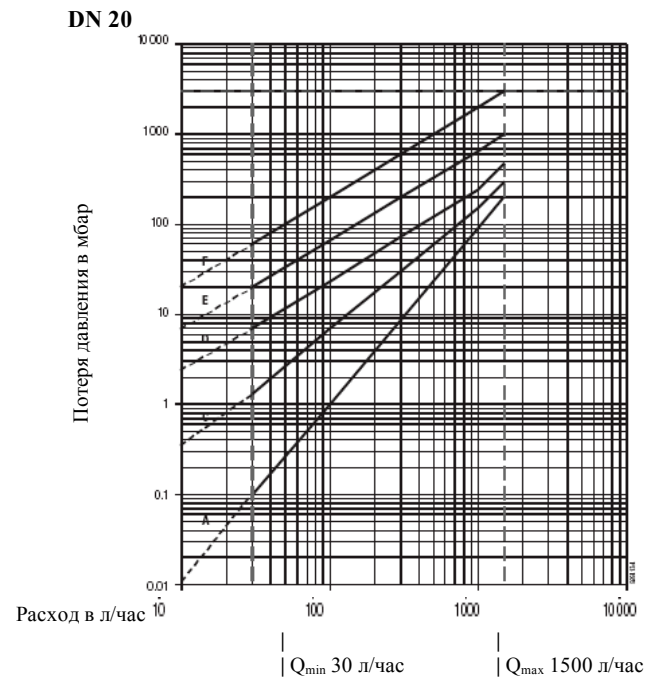
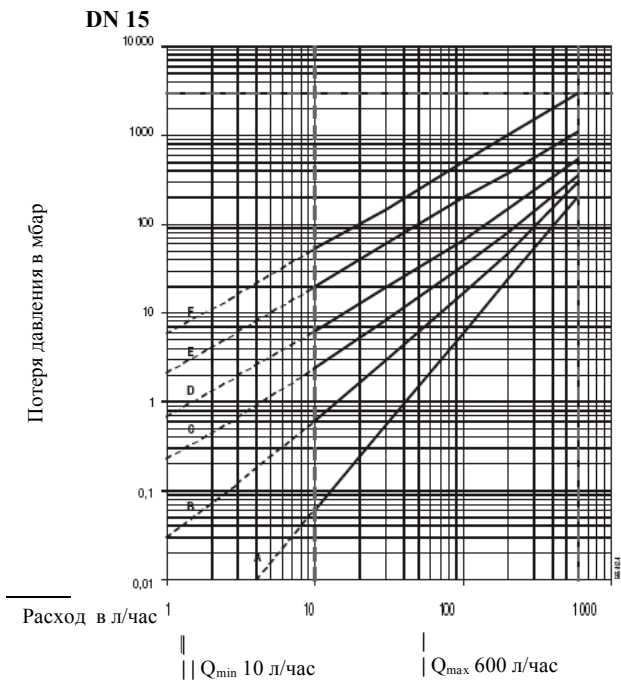
Линии вязкости:

A = 5 мПа
B = 50 мПа

C = 100 мПа
D = 200 мПа

E = 500 мПа

При потере давления более 1 бар рекомендуется следующий по величине внутренний диаметр счетчика.
Максимально допустимая потеря давления = 3 бара.



Линии вязкости:

A = 5 мПа

B = 25 мПа

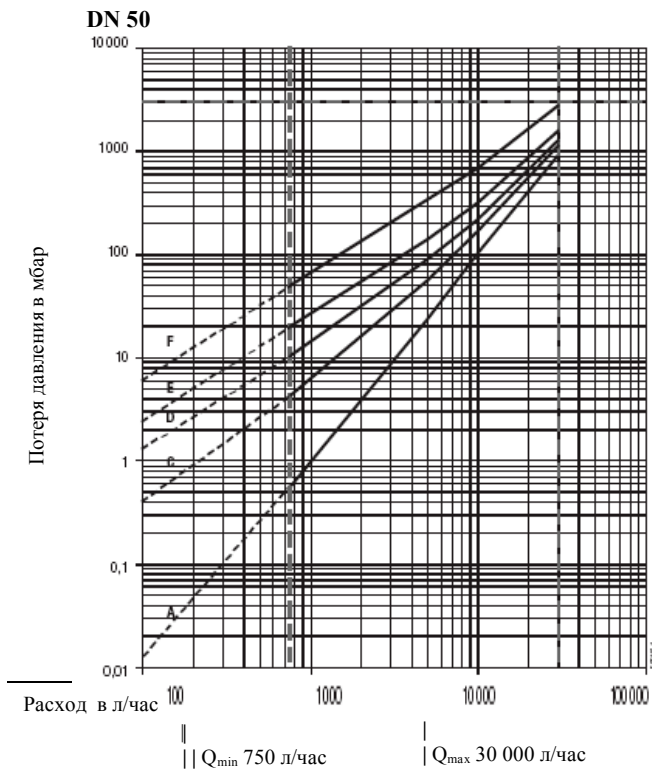
C = 50 мПа

D = 100 мПа

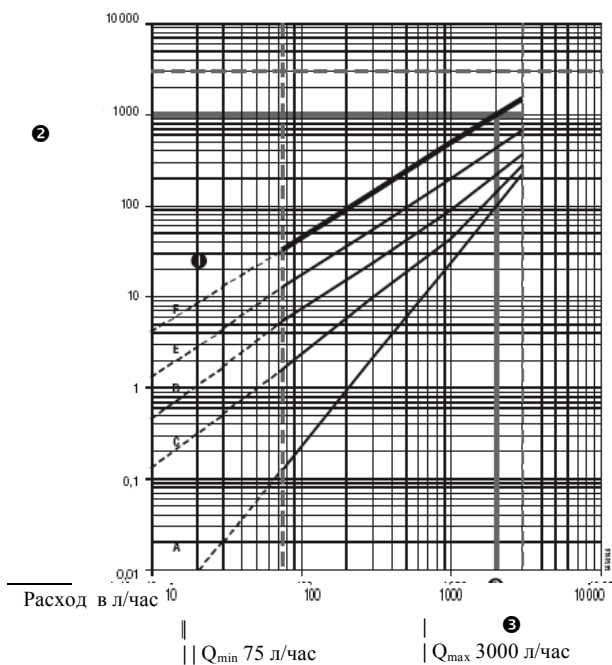
E = 200 мПа

F = 500 мПа

При потере давления более 1 бар рекомендуется следующий по величине внутренний диаметр счетчика.
Максимально допустимая потеря давления = 3 бара.



Пример:



Измеряемое вещество жидкое топливо, вязкость 450 мПа
Монтаж VZO на напорной стороне

① Линии вязкости DN25

Выбрать самую близко лежащую линию:
 $F = 500 \text{ мПа}$

② Предположение для допустимой потери давления в установке = 1 бар

③ На точке пересечения линии F и потерей давления 1 бар внизу получаем возможный поток в кол-ве 2000 л/час

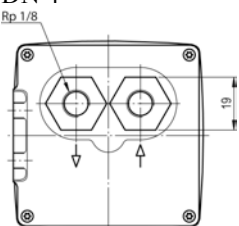
Материалы		Внутренний диаметр счетчика						
Деталь	Материал	4	8	15	20	25	40	50
Корпус / мерная часть	латунь	●	●					
Корпус с резьбовым штуцером	латунное литье сферическое литье		●	●	●		●	
Корпус с фланцем	сферическое литье	●	●	●	●	●	●	
Измерительная камера								
- PN 16 /25	латунное литье красное литье специальная сталь		●	●	●	●	●	●
- PN 40			●	●	●	●	●	●
Уплотнения	NBR бутадиен-акрилнитрил FPM фтор-эластомер	●	S	●	●	●	●	●
Кольцевой поршень	анодированный алюминий	●	●	●	●	●	●	●
дополнительные насадки	пластмасса		●	●	●	●	●	●
Колпак счетчика	пластмасса	●	●					

S = специальное изготовление

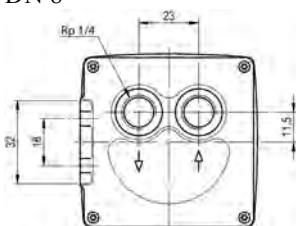
Размеры в мм

VZO/VZOA 4 и 8

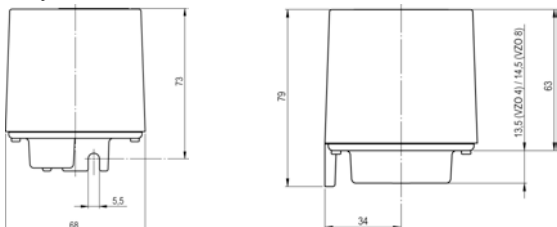
DN 4



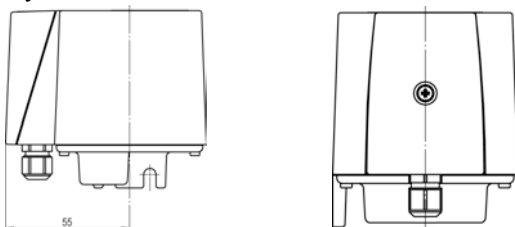
DN 8



без импульсного датчика



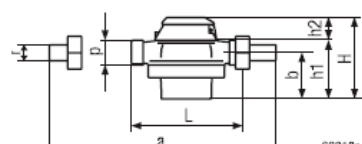
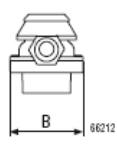
с импульсным датчиком



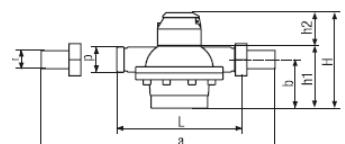
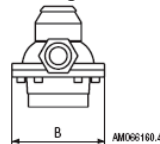
Размеры в мм

Все измерительные датчики (VZF / VZFA, VZO / VZOA)

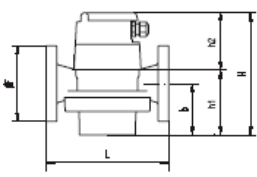
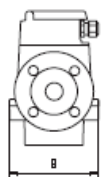
DN 15, 20, 25: с резьбовыми соединениями



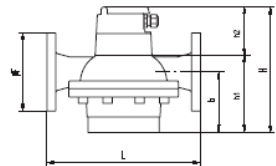
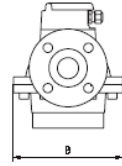
DN 40: с резьбовыми соединениями



DN 15, 20, 25: с фланцами (DIN 2501/SN 21843)



DN 40, 50: с фланцами (DIN 2501/SN 21843)

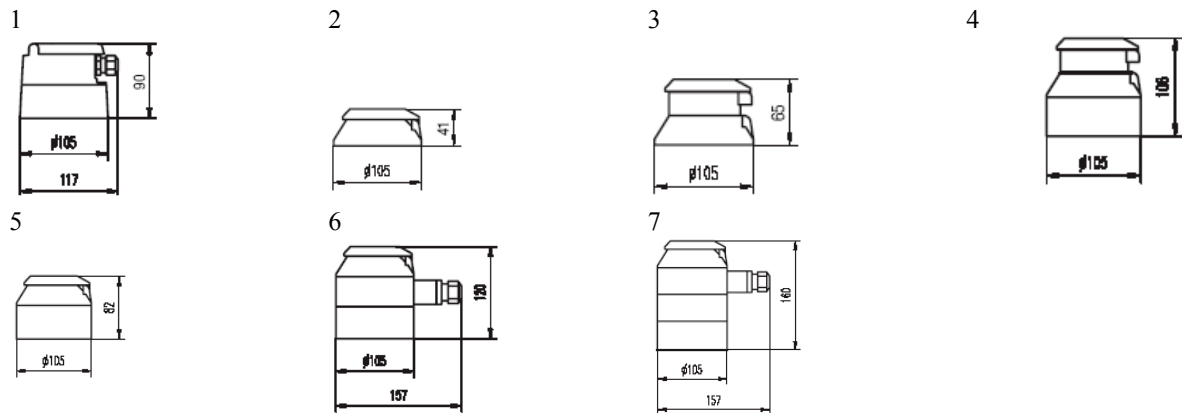


Внутренний диаметр счетчика	L	B	a	$\varnothing F$	b	h1	p	r
DN 15	165	105	260	95	45	65	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{2}$ "
DN 20	165	105	260	105	54	74	G 1"	G $\frac{3}{4}$ "
DN 25	190	130	305	115	77	101	G $1\frac{1}{4}$ "	G 1 "
DN 40	300	210	440	150	116	153	G 2"	G $1\frac{1}{2}$ "
DN 50	350	280	-	165	166	209	-	-

Размеры монтажных групп / измерительные преобразователи

Сенсор	VZF / VZFA	VZO 15 - 25						VZO 40 - 50 / VZOA 15 - 50					
Макс. температура	130/180°C	130°C			180°C			130°C			180°C		
Импульсный датчик	все	-	RV	IN	-	RV	IN	-	RV	IN	-	RV	IN
Чертеж с размерами	1	2	3	4	5	6	7	5	4	6	5	4	7

VZF(A), VZO(A) Чертежи с размерами 1-7 согласно выбору в таблице

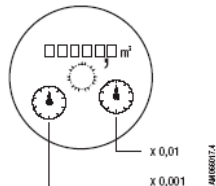
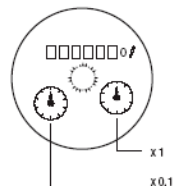
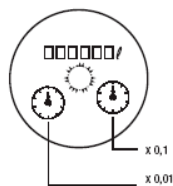


Электронные счетные механизмы / циферблаты
VZF / VZFA

VZO / VZOA 15

VZO / VZOA 20, 25, 40

VZO / VZOA 50



Выбор правильного измерительного прибора

Типы счетчиков	VZF 15-50	VZO 4-8	VZO 15-50	VZFA 15-50	VZOA 4-8	VZOA 15-50
Применение						
Прямое измерение расхода	●	●	●	●	●	●
Дифференциальное измерение	-	-	-	●	-	●
Измерительные приборы с метрол. Допусками / калибровкой (опция)	-	-	-	-	●	●
измерительные приборы с морскими допусками (опция)	●	-	●	●	-	●
Наиболее частые области применения						
Бытов./промышлен. горелки	●	●	●	●	●	●
	●	-	●	●	-	●
Дизельные двигатели	●	●	●	●	●	●
Корабельные двигатели	●	-	●	-	-	●
Бензиновые двигатели		2)				
Наиболее частые области применения						
В отопительных установках	●	●	●			
На кораблях	●		●	●		●
На дизельных локомотивах	●	●	●	●		●
На грузовиках / автобусах / строительных машинах	●	●	●	●		●
Измеряемые вещества						
Легкое жидкое топливо	●	●	●	●	●	●
Среднее жидкое топливо	●	●	●	●		●
Тяжелое жидкое топливо	●	-	●	●	-	●
Дизельное горючее	●	●	●	●	●	●
Бензин	2)					
Индикация измеряемых величин						
Количество общее	●	●	●	●	●	●
Сброс количества	●	-	-	●	-	-
Моментальное значение потока	●	-	-	●	-	-
Вид индикации						
Электронная индикация ЖКД	●	-	-	●	-	-
Механическая индикация роликовым счетчиком	-	●	●	-	●	●
Предел погрешностей измерения						
± 1% от измеряемой величины	●	●	●	-	DN 4	-
± 0,5% от измеряемой величины или меньше	-	-	-	●	DN 8	●
Допуск PTB класс 1	-	-	-	●	●	●
Допуск ЕС / с калибровоч- класс 1	-	-	-	-	DN 4	-
ным испытанием класс 0,5	-	-	-	-	DN 8	●
Выходы³⁾						
Выход тока 4...20 mA	●	-	-	●	-	-
Цифровые выходы объемные импульсы	●	-	-	●	-	-
	●	-	-	●	-	-
	●	-	-	●	-	-
	●	-	-	●	-	-
Импульсный датчик (опция)						
Индуктивный	-	-	●	-	-	●
Герконовый переключатель для удаленной тотализации	-	●	●	-	●	●

● пригоден ○ в стадии разработки (пожалуйста, запросить)
 - не пригоден

Измеряемая среда и пригодные внутр. диаметры счетчиков	DN 4	DN 8	DN 15	DN 20	DN 25	DN 40	DN 50
Жидкое топливо легкое	●	●	●	●	●	●	●
Жидкое топливо среднее	●	●	●	●	●	●	●
Жидкое топливо тяжелое ¹⁾	-	-	●	●	●	●	●
Дизельное топливо	●	●	●	●	●	●	●
Бензин ²⁾	●	●					

1) С учетом максимального размера ячеек грязеуловителя согл. техническим данным

2) Условия использования согласуются с заводом-изготовителем (другие величины измерений).

3) независимо друг от друга всегда имеются 2 выхода

Примеры применения

При высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания следует учитывать потери давления и возможное сокращение диапазона измерений.

Измеряемое вещество нефтепродукт

Свойства нефтепродуктов (горючих веществ)

Жидкое топливо			Экстраплегкое	Легкое	Среднее	Тяжелое	Бункер С
Плотность при 15° С	мин.	кг/дм ³	0,82	0,82	0,82	0,82	0,90
	макс.	кг/дм ³	0,86	0,95	0,96	0,99	1,01
Объем при средн. плотности		л/кг	1,19	1,12	1,12	1,11	1,08
Вязкость при 20° С		мПа.сек	8	14	50	420	4200
40° С		мПа.сек	3	5	16	60	380
100° С		мПа.сек	-	-	3	10	35
Величина энергии		кВт/час/кг	11,8	10,6	11,4	11,2	11,0

Ориентировочные величины мощности горелок / двигателей Горелки

Горелки	Топливные счетчики			
	Мощность ≈ кВт	Пропускная способность EL		Номинальный диаметр DN
		кг/час	л/час	
500	42	50	1...50	4
1 300	113	135	4...135	8
4 000	336	400	10...400	15
10 000	840	1 000	30...1 000	20
20 000	1 680	2 000	75...2 000	25
60 000	5 040	6 000	225...6 000	40
200 000	16 800	20 000	750...20 000	50

Упрощённая формула расхода в литрах/час

Пример:

$$\frac{\text{мощность горелки в кВт}}{\text{величина энергии в кВтчас/кг} \times \text{плотность в кг/дм}^3} = \frac{4000}{11,8 \text{ кВтчас/кг} \times 0,84 \text{ кг/дм}^3} = 4000 : 9,912 = 403 \text{ л/час}$$

Двигатели

Двигатель	Счетчик ¹⁾			
	Мощность ≈ л.с.	Расход топлива		Номинальный диаметр DN
		≈ кВт	л/час	
250	184	50	1...50	4
680	500	135	4...135	8
2 000	1 470	400	10...400	15
5 000	3 680	1 000	30...1 000	20
10 000	7 360	2 000	75...2 000	25
30 000	22 000	6 000	225...6 000	40
100 000	73 600	20 000	750...20 000	50

1) При дифференциальном измерении размер счетчика определяется в зависимости от мощности насоса и количества возврата

Пересчет:

$$1 \text{ DIN- л.с.} = 0,736 \text{ кВт} \quad 1 \text{ кг солярки к } 0,84 \text{ кг/дм}^3 = 1,19 \text{ л}$$

$$1 \text{ кВт} = 1,36 \text{ DIN-л.с.}$$

Упрощенная формула для расхода:

$$\approx 190 \text{ г солярки / кВт/час соответствуют } 0,226 \text{ л/час/кВт}$$

$$\approx 140 \text{ г солярки / л.с. соответствуют } 0,167 \text{ л/час/л.с.}$$

Как получить оптимальные измерения и удаленную оценку

Планирование установки

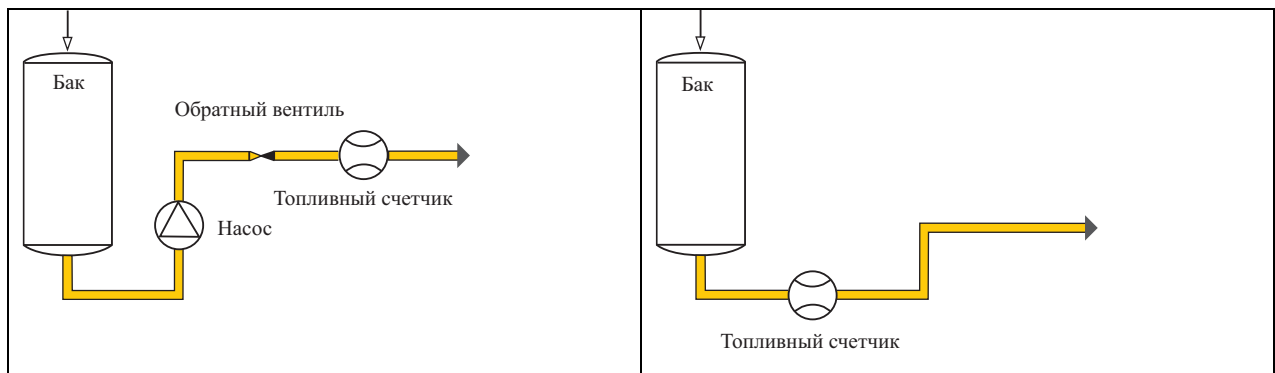
Расходомеры – прецизионные измерительные приборы. Они дают оптимальные результаты, если

- при планировании установки учитываются несколько важных правил,
- правильно проводится монтаж и сдача в эксплуатацию,
- приборы используются только для предназначенной цели.

Подводка трубопроводов

Измерительный прибор должен быть подключен ко всем потребителям.

- Счетчики с кольцевым поршнем CONTOIL® могут использоваться без прямых участков входа и выхода топлива, (например, после колена трубы, т-образных участков и арматуры) в горизонтальном, вертикальном или наклонном положении. По возможности не рекомендуется монтировать измерительный прибор считывающей головкой вниз.
- При прокладке трубопроводов следует учитывать, чтобы измерительный прибор при работе был в любое время заполнен жидкостью и чтобы в ней не было никаких включений воздуха или газа. При сдаче в эксплуатацию из них полностью удаляется воздух. Не монтировать измерительные приборы в высшей точке установки.
- Необходимо обращать внимание на доступность для считывания и обслуживания измерительных и дополнительных приборов.



Определение параметров измерительного прибора и принадлежностей

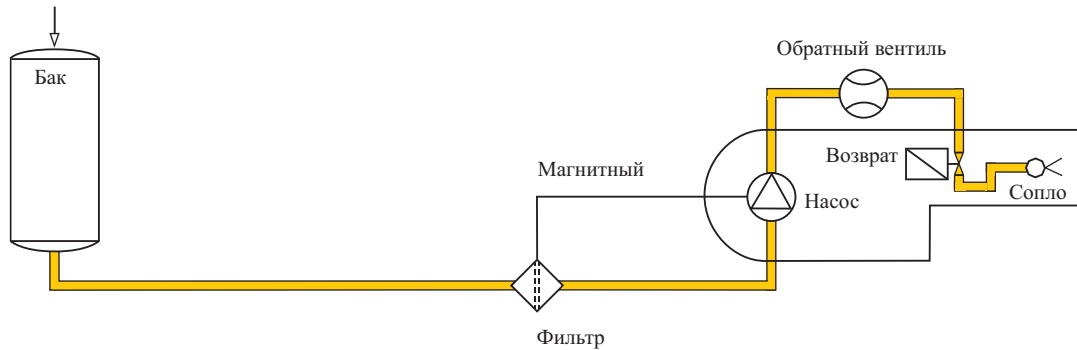
При определении параметров измерительного прибора следует учитывать:

- рабочую температуру
- вязкость измеряемого вещества
- рабочее давление
- область протекания
- стойкость материала к измеряемому веществу и окружающим условиям.

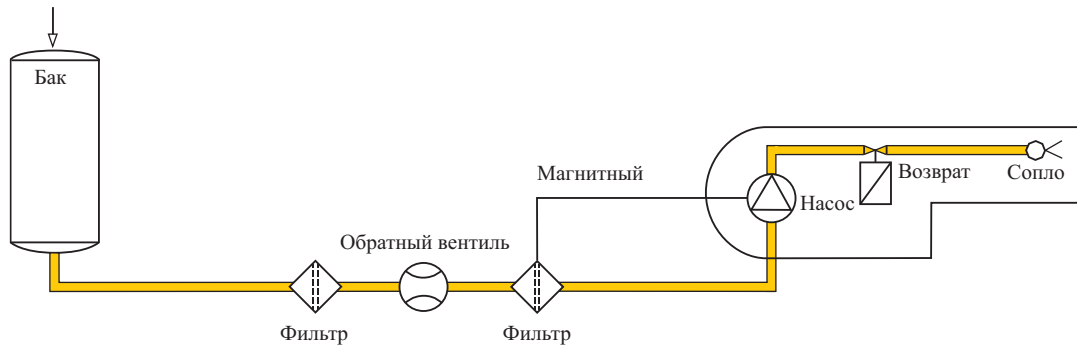
Технические данные рассчитаны на работу с жидким топливом EL / соляркой при 20° С. При более высокой вязкости или монтаже на стороне всасывания необходимо рассчитать потери давления и возможный проток измеряемого вещества. (Пример на стр. 24).

Если потеря давления превышает 1 бар, рекомендуется применение счетчика со следующим по величине номинальным диаметром. Максимальная допустимая потеря давления составляет 3 бара.

Монтаж на стороне нагнетания, (например, горелки)



Монтаж на стороне всасывания, (например, горелки)



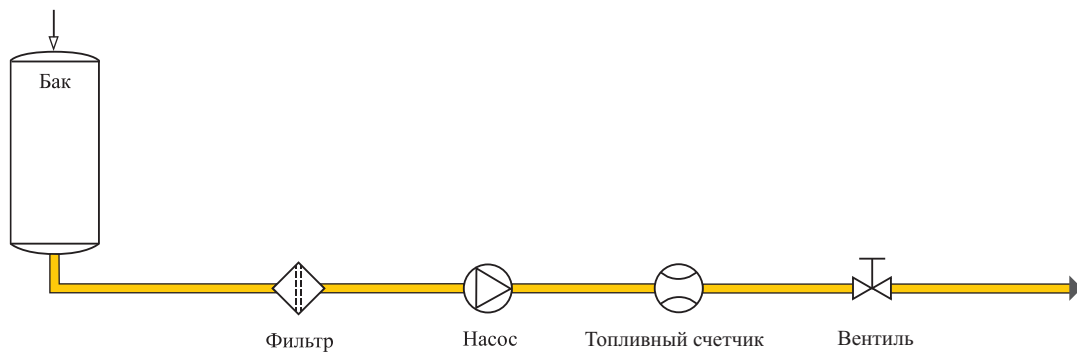
Загрязнения в установке или в жидкости

Если в установке или в измеряемом веществе имеются загрязнения, то перед измерительным прибором необходимо поставить грязевой фильтр/предварительный фильтр. Встроенный на входе в счетчик фильтр является чисто предохранительным фильтром. Он слишком маленький, чтобы работать как грязевой фильтр.

Макс. ширина ячеек предварит. фильтра	Счетчик	VZF	VZO	VZFA/VZOA
	DN 4	-	0,080 мм	0,080 мм
	DN 8	-	0,100 мм	0,100 мм
	DN 15	0,250 мм	0,250 мм	0,100 мм
	DN 20	0,400 мм	0,400 мм	0,100 мм
	DN 25	0,400 мм	0,400 мм	0,250 мм
	DN 40	0,600 мм	0,600 мм	0,250 мм
	DN 50	0,600 мм	0,600 мм	0,250 мм

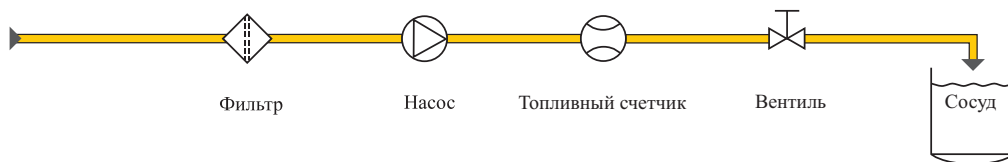
Запорные элементы

Запорные элементы монтируются после измерительного прибора, чтобы предотвратить обратный поток и опустошение. Все это приводит к погрешностям при измерениях и возможному повреждению измерительного прибора.



Наполнение / дозировки

Для наполнения и дозировки вентиль устанавливается между измерительным прибором и выходом потока. Короткий трубопровод от вентиля до выхода позволяет получить наивысшую точность измерения. Следует избегать быстрого открывания и закрывания вентиля (из-за ударов давления).



Удаленная оценка/дополнительные приборы

При измерительных приборах с импульсными датчиками для дистанционной индикации следует избегать возникновение любых обратных потоков. Если конструкция установки не обеспечивает этого, необходимо установить обратный клапан.

Электрическая проводка

Прокладка электрической проводки производится по законодательным предписаниям, которые необходимо учитывать при планировании установки. При монтаже во взрывоопасных зонах следует привлекать эксперта-взрывника.

При планировании установки следует учитывать:

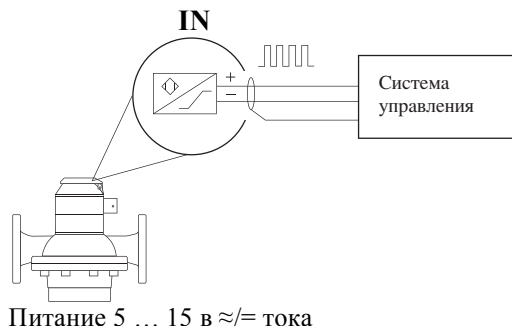
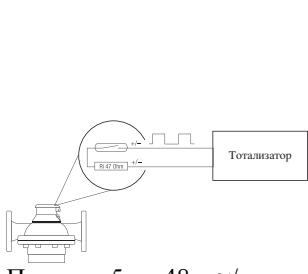
- последующие подключенные дополнительные приборы
- связанные с окружающей средой источники помех
- максимальную длину кабеля (возм. с усилителем)
- прокладка кабеля/распределительные розетки.

Импульсные датчики IN и RV

Питание импульсных датчиков

Для дистанционного съема информации о расходе используются пассивные импульсные датчики. Импульсный датчик получает питание от последующего подключенного прибора. Датчик дает по одному импульсу на единицу объема.

RV



Выбор правильного импульсного датчика

Выбор правильного импульсного датчика, а также наиболее благоприятного значения импульса осуществляется в зависимости от желательной дистанционной оценки. Для дистанционной тотализации выбираются большие величины импульсов, для определения величины в данный момент, аналогового сигнала и управления наполнением – наоборот малые значения. При оценочных приборах, работающих от батарейного питания, используются только герконовые импульсные датчики.

Расчет параметров управляемых приборов

Длительность импульса зависит от потока. При нулевом потоке может возникнуть длительный контакт. Поэтому подключенный прибор должен выдерживать длительную нагрузку, в противном случае необходимо предусмотреть защитные элементы, как, например, реле с проскальзывающими контактами. Для удаленного обобщения данных рекомендуется применение электронного импульсного счетчика с незначительным потреблением тока и буферным фильтром.

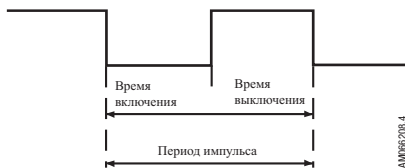
Правильное определение импульсов

При непрерывном потоке в некоторых установках могут появиться колебания жидкости (гидравлическая вибрация с незначительным движением вперед и назад). В этих случаях могут образовываться импульсы, которые будут восприниматься последующим прибором как движение вперед. Это не мешает определению моментальной величины потока. Но если импульсный счетчик управляет функцией счета, необходимо при помоши соответствующих мер предотвратить эти гидравлические вибрации в установке.

Значения импульсов

Они зависят от типа и номинального диаметра счетчика. Значения импульсов указываются на счетчиках.

Длительность импульса



AM066208.4

Длительность импульса, а также длительность включения и выключения рассчитываются по следующим формулам:

Период импульса в сек.

$$= \frac{Q \text{ л/с} \cdot \text{мин}}{I \text{ л/с} \cdot Q \text{ л/с}} \cdot 3600$$

Время включения

$$= \frac{I \text{ л/с} \cdot \text{мин}}{100} \cdot \frac{Q \text{ л/с}}{Q \text{ л/с}}$$

Время выключения

= Период импульса в сек. минус время включения

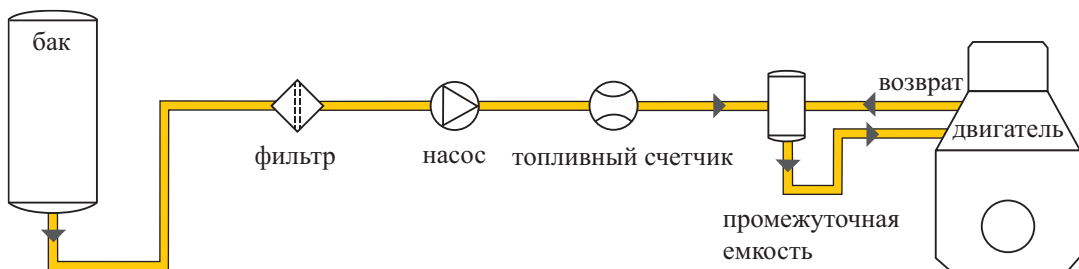
Рекомендуется рассчитывать ожидаемый минимальный и максимальный поток в установке.

Примеры применения

Дизельные двигатели

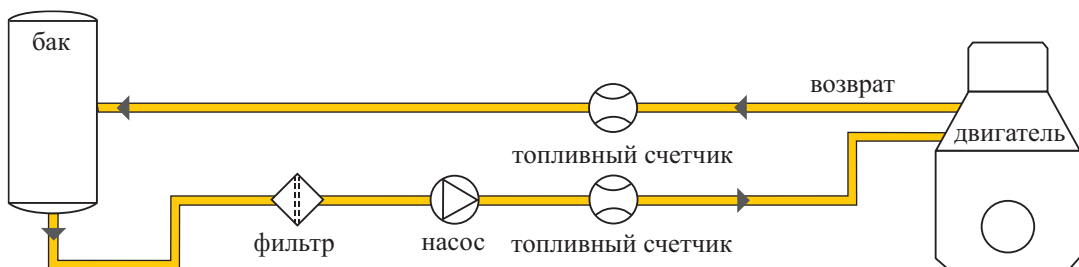
Прямое измерение расхода

Вместо возврата горючего в бак со стороны установки встраивается промежуточная емкость с теплообменником. Измерение потока производится в трубе, ведущей к промежуточной емкости. Нагрузка счетчика и результаты измерений точно соответствуют расходу.



Дифференциальные измерения

При дифференциальном измерении циркуляция топлива с его возвратом в бак остается без изменений. Прибор для измерения потока монтируется в обоих трубопроводах. Расход определяется как разность между количеством подачи топлива вперед и назад. Нагрузки счетчика соответствуют, таким образом, количеству подачи и возврата топлива.



Почему для дифференциальных измерений применяются специальные счетчики

Стандартные счетчики имеют большую область и макс. погрешность измерения в размере $\pm 1\%$. Поэтому они не идеальны для дифференциальных измерений, как показывают следующие ниже примеры:

Полная нагрузка

Подача 400 л/час	погрешность измерения $\pm 1\% = \text{номинал} \pm 4,0 \text{ л}$
Возврат 150 л/час	погрешность измерения $\pm 1\% = \text{номинал} \pm 1,5 \text{ л}$
Расход 250 л/час	погрешность измерения макс. номинал $\pm 5,5 \text{ л}$
Максимальная возможная погрешность измерения при расходе $= 5,5 \times 100 : 250 = \pm 2,2\%$.	

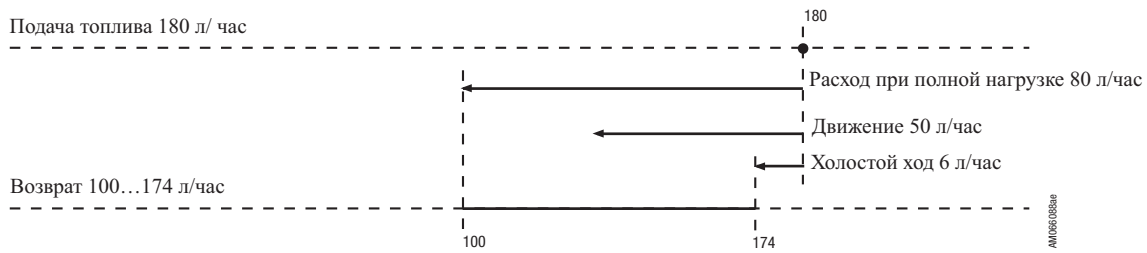
Минимальная нагрузка

Подача 400 л/час	погрешность измерения $\pm 1\% = \text{номинал} \pm 4,0 \text{ л}$
Возврат 360 л/час	погрешность измерения $\pm 1\% = \text{номинал} \pm 3,6 \text{ л}$
Расход 40 л/час	погрешность измерения макс. номинал $\pm 7,6 \text{ л}$
Максимальная возможная погрешность измерения при расходе $= 7,6 \times 100 : 40 = \pm 19\%$.	

Поэтому для получения оптимального результата при дифференциальном измерении применяются специальные счетчики, точно согласованные с рабочими условиями и калиброванные параметрами. Так удается значительно уменьшить погрешность измерений (например, Подача при постоянном потоке до $\pm 0,1\%$, возврат при слегка изменяющемся потоке до $\pm 0,3\%$).

Определение нагрузок счетчика

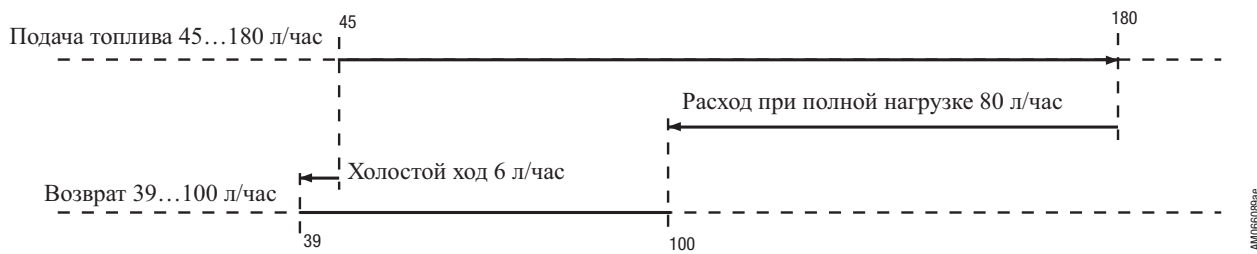
Пример: дизельный двигатель 500 л.с. с электрическим насосом



Эффективные длительные нагрузки счетчика

Подача вперед постоянная 180 л/час
Возврат 100 ... 174 л/час

Пример: дизельный двигатель 500 л.с. с мембранным насосом зависимым от числа оборотов 1 : 4



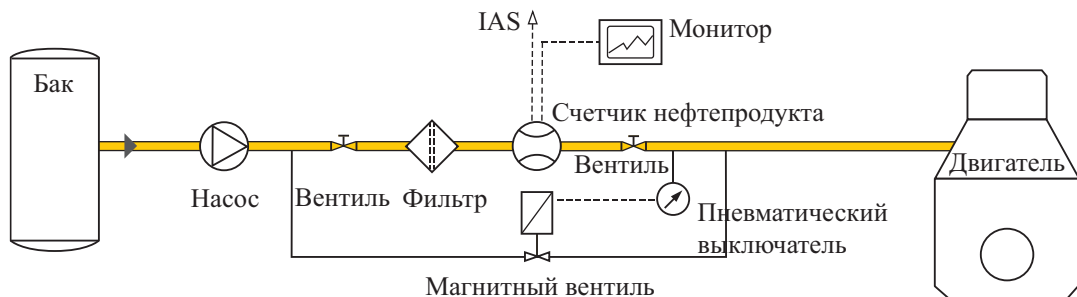
Эффективные длительные нагрузки счетчика

Подача вперед 45 ... 180 л/час
Возврат 39 ... 100 л/час

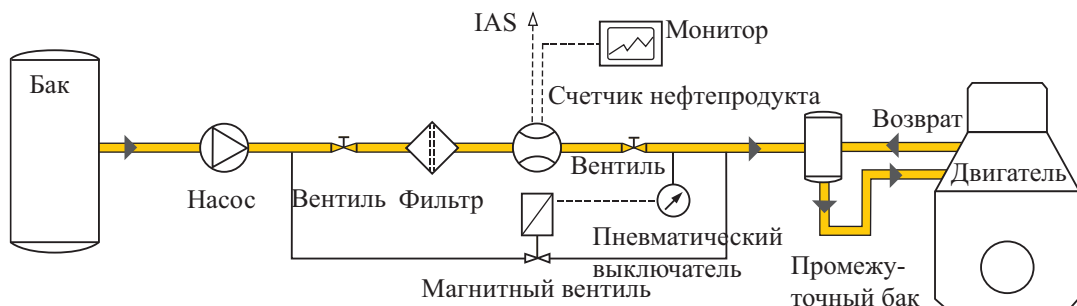
AM06089e

Измерение расхода топлива на кораблях

На кораблях необходимо обращать внимание на то, чтобы двигатель продолжал работать с полной мощностью при сильном загрязнении фильтра или поврежденном счетчике. При переключении на байпас сигнал сирены указывает на необходимость обслуживания, а двигатель какое-то время работает без измерения расхода.

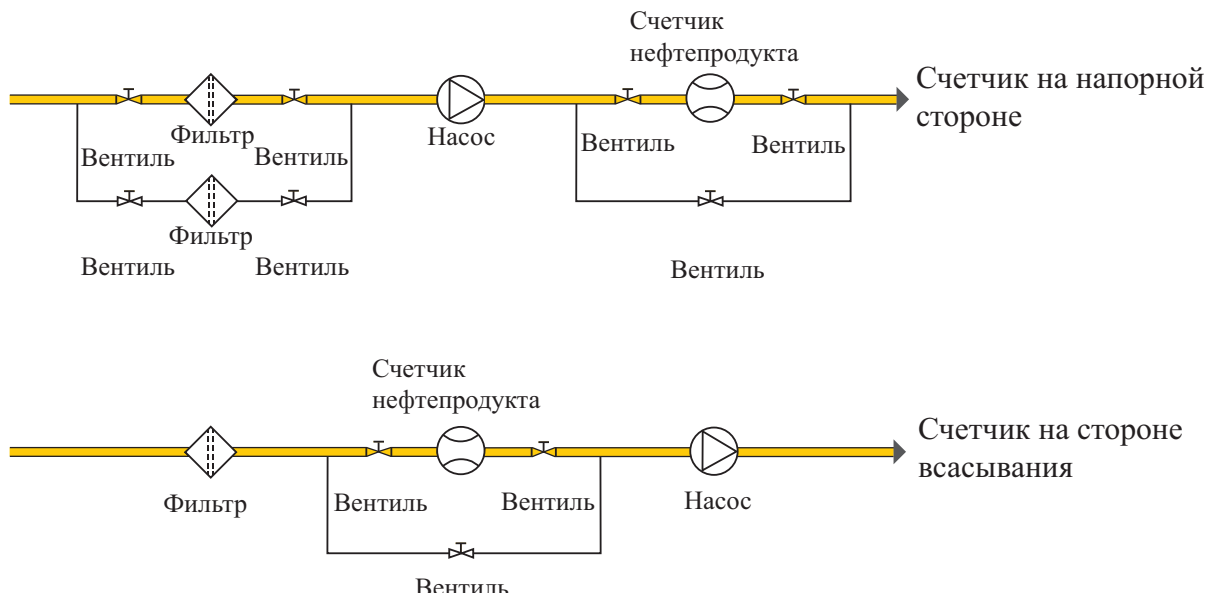


Перепускной клапан (Магнитный клапан) открывается, если давление падает ниже установленной величины.



В промежуточном баке управление поплавками или клапанами. Следует избегать образования газа. Перепускной клапан (магнитный клапан) открывается, когда давление падает ниже установленного значения. Если двигателей несколько, для каждого из них требуется своя полная установка.

Монтаж на стороне всасывания насоса



Если счетчик устанавливается на стороне всасывания насоса необходимо учитывать максимальную потерю давления при максимально допустимом потоке и возможной максимальной вязкости топлива. При этом следует также учитывать и установленные фильтры.

В случае несоответствия данных в переведённой версии на русском языке с данными в документации на английском или немецком языках считать правильной версию на английском и немецком языке.



Aquametro AG
Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil
Phone +41 61 725 11 22
Fax +41 61 725 15 95
info@aquametro.com
www.aquametro.com