avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18





Цифровой преобразователь электропроводности

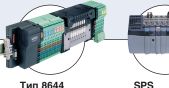
- Аналоговый выход 4-20 мА
- Универсальное подключение с накидной гайкой
- Три различных электрода для широкого измерительного диапазона
- Температурно-компенсированное измерение

Тип 8222 нейтрино - возможные комбинации









SPS Тип 8644

Тип 8620

Контроллер для градирен и котлов

Мембранный пневмоклапан

Температура окр. среды

Относительная влажность

Дисплей

Пневмоостров

Контроллер

Прибор типа 8222 нейтрино является компактным преобразователем для измерения электропроводности жидкостей.

Преобразователь типа 8222 оснащен сенсором, который закреплен на корпусе при помощи штифта и не может быть демонтирован. Корпус, в котором находится электронный модуль, имеет крышку. Сенсор электропроводности с тремя различными постоянными ячейки С состоит из температурного датчика Pt1000 и двух электродов. Электроды у сенсоров с постоянной С = 0,01 или 0,1 выполнены из нержавеющей стали, а у сенсоров с постоянной С = 1.0 - из графита.

Прибор типа 8222 нейтрино является двухпроводным прибором с токовым выходом 4-20 мА и поставляется с двумя различными полключениями:

- с накидной гайкой G1½" для фитинга с наружной резьбой G1½" для подключения сенсора
- с наружной резьбой G3/4".

Электроника преобразователя типа 8222 преобразует измеряемый сигнал в цифровые значения и рассчитывает выходной сигнал. Подключение прибора осуществляется в клеммной колодке с помощью кабельного разъема М12 или кабельных вводов.

Технические характеристики (трубопровод + пребразователь)		
Сечение трубопровода	Ду 25 - Ду 110 (Ду < 25 с редуктором)	
Измерение электропроводности Диапазон измерений Погрешность	0,05 мкСм/см 10 мСм/см ±3% от измеряемого значения	
Измерение температуры Диапазон измерений Погрешность	-40 +130°C ± 1°C	
Компенсация температуры Постоянная электрода C=1 Постоянная электрода C=0,01 или 0,1	в зависимости от кривой хлорида натрия (NACI) в зависимости от кривой сверхчистой воды	
Температура среды* с накидной гайкой из ПВХ G1½" с накидной гайкой из ПВДФ G1½" (по запросу) с резьбой G¾"	0 +50°C -20 +100°C, ограничена используемым фитингом Ограничения для фитингов типа S022: - ПВХ: 0 +50°C - ПП: 0 +80°C - Металл: -20 +100°C -20 +100°C, ограничена используемым фитингом Ограничения для фитингов типа S022: - ПВХ: 0 +50°C - ПВДФ: 0 +100°C - Металл: -20 +100°C	
Давление жидкости, макс.	Ру 16 (см. диаграмму давления/температуры)	
Погрешность выхода 4-20 мА	± 1%	
Окружающая среда		

-10 ... +60°C (эксплуатация и хранение)

≤ 85%, без конденсата

Электрические характеристи	ики		
Рабочее напряжение	12-36 B DC - отфильтрованное и отрегулированное		
Потребление тока с сенсором	≤ 25 mA		
Защита от непр. полярности	защищен		
Защита от пикового напряж.	защищен		
Выход			
Ток	4-20 мА		
	макс. сопротивление шлейфа: 1100 Ω при		
	36 B DC; 610 Ω при 24 B DC; 100 Ω при 12 B DC;		
Время реакции (10 90%)	5 с (стандартное исполнение)		
Общие характеристики			

Бремя реакции (10 90%)	Э С (стандартное исполнение)		
Общие характеристики			
Совместимость	Любой трубопровод с фитингами Bürkert S022 (см отдельный техпаспорт)		
Материалы Корпус Крышка Уплотнение Разъем Гайка Части, вст. в контакт со средой Температурный датчик Электроды элекропроводности	См. характеристики ниже Нержавеющая сталь 1.4561 (316L), ПФС ПФС ЕРОМ ПА66 ПВХ (ПВДФ по запросу) ПВДФ, нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) для постоянных ячейки С=0,01 или С=0,1 или графит для постоянной ячейки С=1,0		
Температурный датчик	Pt1000 (316Ti), встроенный в сенсор электропроводности		
Электроподключение	1х 5-полюсный разъем М12\ или клеммная колодка с 1х кабельным вводом М16х1,5		
Рекомендуемые кабели для клеммной колодки Массивный Н05(07) V-U	Экранированный кабель (Измерительные характеристики согласно CEI 664-1/VDE 0110 (4.97)) 0,25 1,5 мм ²		
Гибкий Н05(07) V-К Гибкий с кабельным зажимом Гибкий с кабельным зажимом и пластиковым зажимом Сечение	0,25 1,5 мм ² 0,25 1,5 мм ² 0,25 0,75 мм ² 4 8 мм		

Нормы, директивы и разрешения			
Класс защиты	IP65, IP67, NEMA 4X и NEMA 6P со смонтирован- ными и закрепленными разъемами/вводами или с заглушкой, а также с закрепленной и заблокированной крышкой электронного модуля		
Нормы и директивыС€			
Элмаг. совместимость	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3		
Давление	согласно статье 3 §3 директивы 97/23/CE*		
Вибрация / шок	EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27		

* Согласно директиве о давлении 97/23/СЕ прибор может использоваться только в следующих условиях (в зависимости от макс. давления, сечение трубопровода и жидкости).

Тип жидкости	Условия
Группа жидкостей 1, §1.3.a	Только для Ду 25
Группа жидкостей 2, §1.3.a	для Ду ≤ 32 или Ду > 32 и Ру*Ду ≤ 1000
Группа жидкостей 1, §1.3.b	для Ду ≤ 25 или Ду > 25 и Ру*Ду ≤ 2000
Группа жидкостей 2, §1.3.b	для Ду ≤ 125



Характеристики материалов

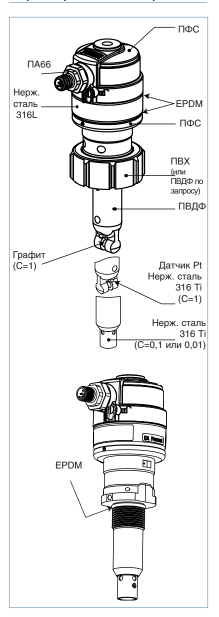
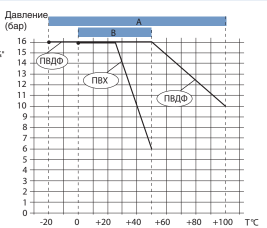




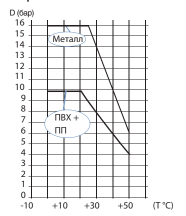
Диаграмма давления / температуры

Диапазон применения преобразователя типа 8222 ELEMENT нейтрино:

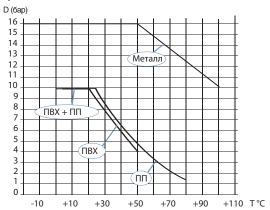
А: с накидной гайкой из ПВДФ (по запросу) или наружной резьбой G¾"В: с накидной гайкой из ПВХ



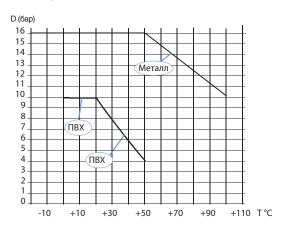
Диапазон применения преобразователя типа 8222 ELEMENT нейтрино с накидной гайкой из ПВХ в фитинге типа S022



Диапазон применения преобразователя типа 8222 ELEMENT нейтрино с накидной гайкой из ПВДФ (по запросу) в фитинге типа S022



Диапазон применения преобразователя типа 8222 ELEMENT нейтрино с наружной резьбой $G^3/4$ " в фитинге типа 8022





Принцип работы

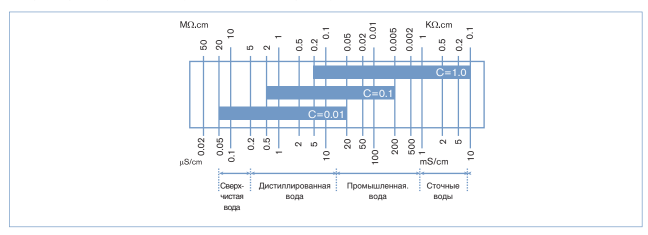
Под электропроводностью раствора понимают ее способность проводить электрический ток. Носителями заряда являются ионы (напр., солевые или кислотные растворы).

Для измерения электропроводности используются два электрода с фиксированным расстоянием и определенной поверхностью. К электродам подводится переменное напряжение. Измеренный ток находится в прямой зависимости от электропроводности раствора.



Преобразователь работает как двухпроводный прибор с напряжением 12 ... 36 В DC. Преобразователь электропроводности может работать с тремя различными электродами с постоянными ячеек: 0,01, 0,1 или 1,0.

Выбор электрода осуществляется с учетом диапазона измерений, указанного в таблице ниже.

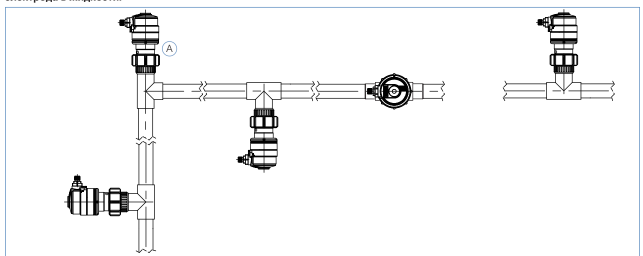


Монтаж в трубопроводе

Преобразователь электропроводности типа 8222 нейтрино с накидной гайкой G1½" может устанавливаться в любой фитинг с наружной резьбой G1½" - с помощью накидной гайки. Преобразователь с наружной резьбой G¾" может устанавливаться в любой фитинг с внутренней резьбой G¾" (см. габаритный чертеж) с помощью резьбового фитинга. Подберите фитинг в соответствии с характеристиками электрода и материалов (температура и давление) и установите его в трубопровод. Для установки в емкости или непосредственно в трубопроводе (Ду100 или Ду110) необходим фитинг с наружной резьбой G1½" или внутренней резьбой G¾" (в зависимости от исполнения преобразователя)

Осторожно смонтируйте этот блок в фитинге. Преобразователь может монтироваться в любом положении **(для электро-** дов с постоянными ячейкт C = 0,1 или C = 0,01 более предпочтительным является тип установки "A").

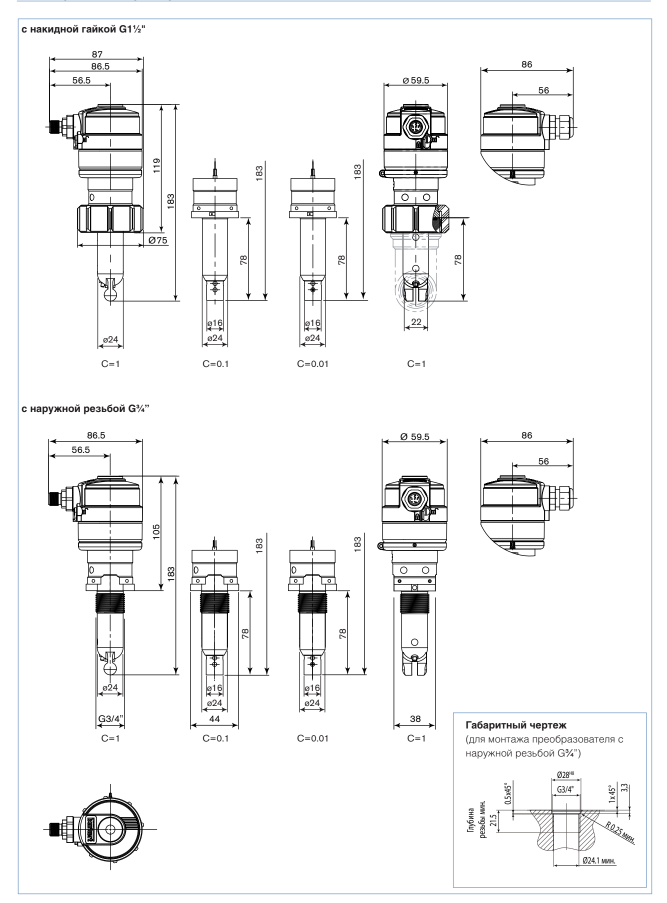
Для надежности измерений предотвращайте образование воздушных пузырьков и **обеспечьте постоянное и полное нахождение электрода в жидкости.**



Защищайте прибор от постоянного теплового излучения или других воздействий окружающей среды, напр., от прямых солнечных лучей.

burkert

Размеры [мм] преобразователя типа 8222





Указания по заказу компактного преобразователя типа 8222

Преобразователь электропроводности типа 8222 состоит из:

- компактного преобразователя электропроводности типа 8222 ELEMENT нейтрино (с накидной гайкой G1½") и фитинга Bürkert типа S022 (с наружной резьбой G1½" для присоединения преобразователя).

Для заказа прибора в сборе необходимо указать следующие данные:

- № заказа компактного преобразователя электропроводности **типа 8222** ELEMENT нейтрино с накидной гайкой G1½" (см. таблицу для заказа на стр. 7);
- № заказа фитинга типа S022 с наружной резьбой G1½" для присоединения преобразователя (см. отдельный техпаспорт).
 - → Вы должны заказать два компонента.

или

- компактного преобразователя электропроводности типа 8222 ELEMENT нейтрино (с наружной резьбой G%") и фитинга Bürkert типа S022 (с внутренней резьбой G%" для присоединения преобразователя).

Для заказа прибора в сборе необходимо указать следующие данные:

- •Ne заказа компактного преобразователя электропроводности типа 8222 ELEMENT нейтрино (с наружной резьбой G%") (см. таблицу для заказа на стр. 7);
- •Nº Заказа фитинга типа S022 с внутренней резьбой G¾" для присоединения преобразователя (см. отдельный техпаспорт).
 - ightarrow Вы должны заказать два компонента.

Нажмите на значок "Еще..." - вы попадете на сайт, где сможете скачать техпаспорт соответствующего продукта.





Таблица для заказа компактного преобразователя типа 8222

Описание	Питающее напряжение	Выход	Постоянная ячейки	Материал гайки	Электроподключение	№ заказа					
Компактный	12-36 B DC	4-20 мА	12-36 B DC 4-20 мА	C=0,01	ПВХ	Кабельный ввод	561 662				
преобразователь с	преобразователь с накидной гайкой G1½"								ПВДФ	Кабельный ввод	562 652
накидной гайкой G1½"			C=0,1	ПВХ	Кабельный ввод	561 664					
				ПВДФ	Кабельный ввод	562 479					
				C=1,0	ПВХ	Кабельный ввод	561 666				
				ПВДФ	Кабельный ввод	562 653					

Примечание: заказывается отдельно (см. раздел "Комплектующие")

Таблица для заказа комплектующих

Другие исполнения по запросу

Материал

Накидная гайка из ПВДФ

	Обозначение	№ заказа
Уплотнение EPD	М для обеспечения герметичности крышки/корпуса	561 752
Уплотнение EPDM для обеспечения герметичности преобразователя с наружной резьбой G¾"/фитинга S022		561 955
Буферный раствор, 500 мл, 5 мкСм		440 015
Буферный раствор, 500 мл, 15 мкСм		440 016
Буферный раствор, 500 мл, 100 мкСм		440 017
Буферный раствор, 500 мл, 706 мкСм		440 018
Буферный раствор, 500 мл, 1413 мкСм		440 019
	5-полюсная кабельная розетка М12 с пластиковой резьбой	
	5-полюсная кабельная розетка М12 с литым кабелем (2 м, экранированный)	438 680

^{*} Важно!

Для обеспечения герметичности между преобразователем с наружной резьбой G¾" и фитингом типа S022 используйте только это о-образное кольцо.

⁻ Кабельная розетка М12

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Варианты использования с другими приборами Bürkert

