

PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

#### Общие сведения

- Точность измерений с погрешностью 2%
- Короткое время отклика (15 с)Идеальное решение для определения и дифференцирования среды
- Смачиваемые детали из ПЭЭК (пластик РЕЕК)
- Двухканальный интерфейс IO-Link для быстрого ввода в эксплуатацию













Технические данные	
Рабочие характеристики -	измерение электропроводности
Мин. величина измерения электропроводности	1 мкСм/см
Макс. интервал измерения	1000 мСм/см
Макс. погрешн. измерения	≤ ± 2,0 % мB ± 15 мкСм/см
Станд. условия с макс. погрешностью измерения	Датчик, вкл. преобразователь при температуре окружающей среды 25°C
Стандартная температура	25 °C , регулируемая
Повторяемость	≤ ± 1,0 % мB ± 10 мкСм/см
Диапазон компенсации температ. погрешности	-20 150 °C
Температ. компенсация	0,0 5,0 %/К , регулируемая
Время до отклика, 90%	≤ 1,5 c
Время замера	≤ 0,4 c
Температурный дрейф (коэф. изменения рабочей температуры от 25°C)	$\leq$ ± 0,05 % mB /K ± 0,5 mkCm/cm /K
Время демпф. вх. сигнала	0 30 с , задается в настройках
Рабочие характеристики -	измерение концентрации
Концентрация	Задается в настройках через IO-Link и FlexProgram
Заводская настройка датчика (программа FlexProgram)	0 25 % масс. доли, HNO3 (азотн. кислота; 36 82 % масс. доли, HNO3 (азотн. кислота; 0 12 % массовой доли, NaOH (каустическая сода) 25 50 % массовой доли, NaOH (каустическая сода)
Инд. настройка датчика	Раб. среда (табл. преобр 30 точек)
Время демпф. вх.сигнала	0 30 с , задается в настройках
Рабочие характеристики -	измерение температуры
Диапазон измерений	-25 150 °C
Время теплового отклика, Т90 (90%)	≤ 15 c

Рабочие характеристики - измерение температуры			
Макс. погрешность измерения	± 1,5 K ± 0,3 K , 20 50 °C		
Станд. условия с макс. погрешн. измерения	Датчик, вкл. преобразователь при температуре окружающей среды 25°C		
Темп. коэффициент (коэф. изменения темп. окруж. среды от 25°C)	< 0,05 K/K		
Условия измерений			
Рабочая температура	-25 140 °C , постоянная 140 150 °C , макс. t < 1 ч, совмест. для обраб. мойкой/ стериализацией		
Рабочее давление	≤ 25 бар		
Технологическое соединен	ние		
Способы соединений	Разъем G 1 A в гигиенич. исполнении		
Длина погружения	См. раздел "Чертежи с размерами"		
Матер. смачиваем. деталей	PEEK Natura (пластик ПЭЭК)		
Шерохов. поверхности смачиваемых деталей	Ra ≤ 0,8 мкм		
Условия окружающей сред	<b>ды</b>		
Диапазон рабочих температур	-30 70 °C , с дисплеем -10 70 °C , оптим. воспр. индикации -40 70 °C , без дисплея (с ожиданием до 85 °C)		
Диап. темпер. при хранении	-40 85 °C		
Степень защиты (EN 60529)	IP65 IP67 IP69K , с соответствующим. кабелем		
Влажность	< 100 % относит. влажн., с конденс.		
Колебания (гармонич.) (EN 60068-2-6)	1,6 мм амплитуды (2 25 Гц), 4 g (25 100 Гц), 1 октава/ мин.		
Удар (EN 61373:2010)	300м/с² при 15мс		



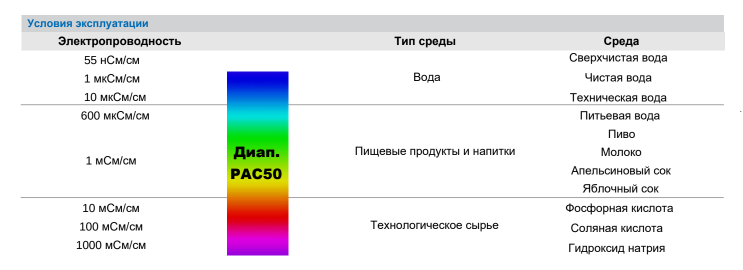
PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

Технические данные			
Корпус		Заводские настройки	
Тип	Компактн. преобразователь, Ø50 мм	Диап. электропроводн. 1	0 200 мСм/см
Габаритные размеры	См. раздел "Чертежи с размерами"	Диап. электропроводн. 2	0 2 мСм/см
Материал	AISI 316L (1.4404)	Темпер. по выходн. сигналу	0 150 °C
Электрическое соединени	1e	Демпфиров. вых. сигнала	0,0 c
Разъем	М12-А, 5-контактнй, нержав. сталь	Температ. компенсация	2,0 %/K
Источник питания		в диапазонах 1 и 2	
	11 35 В пост. т. 18 30 В пост. т. , с модулем IO-Link	Нижний предел вых. тока	3,7 mA
		Верхний предел вых. тока	21 mA
Потребляемый ток (без	Тип. 12 мА	Сертификаты соответствия и одобрения	
нагрузки)	Макс. 30 мА	ЭМС	EN 61326-1
Время включения	≤ 3 c		DNV
Защита от обр. полярности	Да	Санитарно-гигиеническое	3-A (74-07)
Заводские настройки		оборудование	EHEDG EL класс I FDA
Режим измерения выходного сигнала	Электропровдность		(21 CFR 177.2415)

выходного сигнала			
Выходные сигналы			
Коммутационный выход		Интерфейс IO-Link	
Выходной сигнал	Определяется по проводимости / концентрации / температуре	Версия IO-Link	1.1
		Профиль устройства	Интеллектуальный датчик
N	PNP NPN Цифровой (двухтактный)	Тип портов IO-Link	Класс А
		Скорость приема/передачи	38,4 кбод (СОМ2)
Переключение типа логики	Высокоактивный	Длительность цикла	≥ 14 мс
Tropolono Ionnio Trinia riorriia.	Низкоактивный	Длина строки	128 бит
Перепад напряжений	PNP: (+Vs -1,0B) ± 0,4B, R нагрузка	Режим ввода-вывода (SIO)	Да
	≥ 10 кОм NPN: (-Vs +0,6B) ± 0,3B, R нагрузка ≥ 10 кОм	Процесс обработки данных (цикличный)	Состояние переключения Состояние сигнала тревоги Единица температуры Выход аналогового сигнала 1
Номинальный ток	Макс. 100 мА		
Ток утечки	Макс. < 100 мкА		Выход аналогового сигнала 2 Рабочая температура
Защита от короткого замык.	Да		Электропроводность Концентрация Фактический диапазон измерения
Затухание	0 30 с, программируемый параметр		
4 20 мА		Двухканальный интерфейс	IO-Link / режим ввода-вывода (SIO
Выходной сигнал	Определяется по проводимости / концентрации / температуре	Двухканальный интерфейс 2	Аналоговый / режим ввода-вывода (SIO)
Погрешность	< 0.1 % диап. полн.шкалы (± 16 мкА)		
Время до отклика, 90%	< 40 MC		
Сопротивление нагрузки	См. раздел "Чертежи с размерами"		
Температурный дрейф	< 0,01 % ДПШ/К (± 1,6 мкА/К)		
Разрешающая способность	2 мкА		
Защищенность от пульсаций	< 1 % ДПШ (3В среднекв., 50Гц10кГц)		
Влияние скачков питающего напряжения	< 0,02 % диапазона полной шкалы/В (± 3,2 мкА/В)		
Затухание	0 30 с, программируемый параметр		
Интерфейс	IO-Link 1.1 с программой FlexProgrammer 9701		



PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

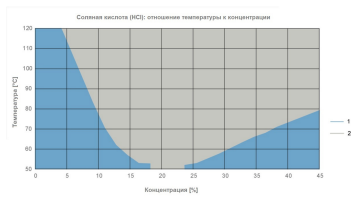




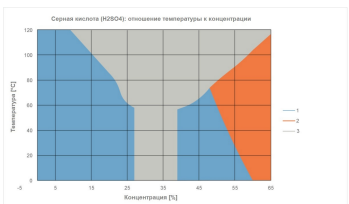
- (1) Поддерживаемые концентрации и температуры
- (2) Пластик ПЭЭК (РЕЕК) для измерения такой концентрации и температуры не подходит.
- (3) Область измерения неподдерживаемой концентрации



- (1) Поддерживаемые концентрации и температуры
- (2) Область измерения неподдерживаемой концентрации



- (1) Поддерживаемые концентрации и температуры
- (2) Область измерения неподдерживаемой концентрации



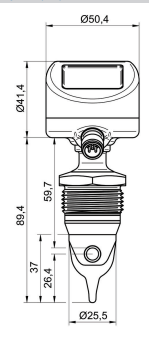
- (1) Поддерживаемые концентрации и температуры
- (2) Пластик ПЭЭК (РЕЕК) для измерения такой концентрации и температуры не подходит
- (3) Область измерения неподдерживаемой концентрации

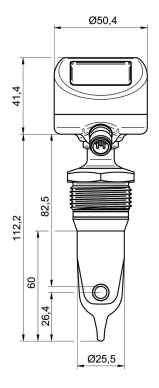


PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

Дисплей				
Основные характеристик	и	Пользовательские дани	ные	
Тип дисплея Диапазон измерений	Граф. ЖК-диспл. с матрицей FSTN -9999 99999	Индикация ошибки/ предупреждения	Пользоват. настройки и подсветка белого, зеленого или красного цвета	
Макс. высота символов	21,8 мм		мигающие или немигающие символы задаваемый предельный диапазон	
Материал Г	Поликарбонат	Описание среды	Индивидуальная настройка, напр., "MILK", "Water", "NaOH"	
		Единица измерения	mS/cm % °C	

#### Чертежи с размерами (мм)





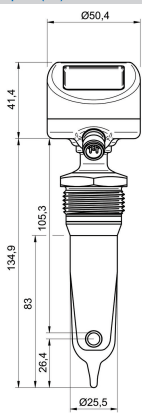
Разъем G 1A в гигиеническом исполнении (BCID: A04), PEEK, 37 мм

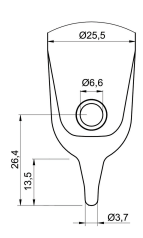
Разъем G 1A в гигиеническом исполнении (BCID: A04), PEEK, 60 мм



PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

#### Чертежи с размерами (мм)

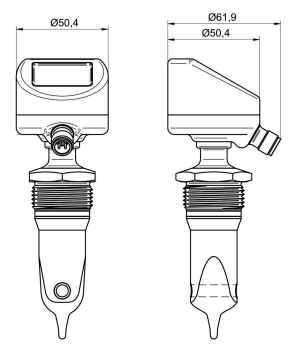


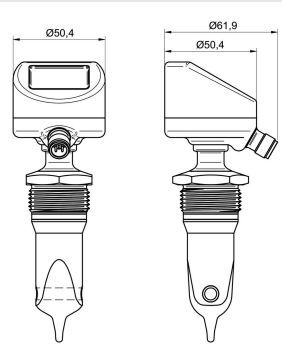


Наконечник датчика со встроенным чувствительным термочувствительным элементом Pt100

Разъем G 1A в гигиеническом исполнении (BCID: A04), PEEK, 83 мм

#### Корпус





Стандартная ориентация термочувствительного элемента

Термочувствительный элемент, разворачиваемый на 90°

Стр. 5 из 9



PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

Функция

### Электрическое соединение

Тип выхода Электрический разъем

М12-А, 5-контактный, нерж. сталь

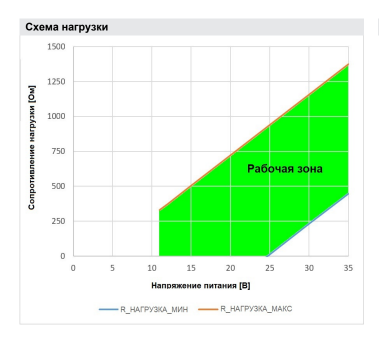
Двухканальный IO-Link + аналоговый интерфейс 4...20 мА

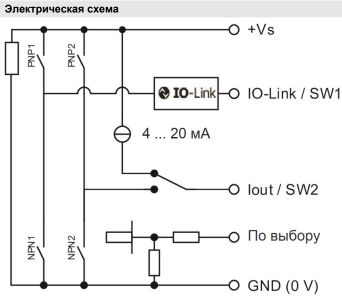


+Vs	Питание +	1
GND (0V)	Питание -	3
По выбору	Выбор выходного тока lout / диапазона	5
lout / SW2	Электропроводность / Температура / SW	2
IO-Link / SW1	IO-Link / SW	4

Описание

Разводка выводов







PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

#### Опции

#### Гигиенические переходники для РАС50



- ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 38, Ø 50.5
- DIN 32676-A (Tri-Clamp), DN 40, Ø 50.5
- DIN 32676-C (Tri-Clamp), DN 1 1/2", Ø 50.5
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A



- ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0
- DIN 32676-A (Tri-Clamp), DN 50, Ø 64.0
- DIN 32676-B (Tri-Clamp), DN 42.4; 48.3, Ø 64.0
- DIN 32676-C (Tri-Clamp), DN 2", Ø 64.0
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A



- SMS 1145, DN 38
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар

ZPH1-5233

ZPH1-5216

ZPH1-5213



- SMS 1145, DN 51
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар

ZPH1-5236



- Varivent® DN 32...125; 1 1/2"...6" (Тип N), Ø 68
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 10 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH1-524E



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 32
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5222



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 40
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5224

#### Измерение электропроводности

## PAC50H

PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

#### Опции

#### Гигиенические переходники для РАС50



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 65
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар

ZPH3-5227



- DIN 11864-1-А (асептическое резьбовое соединение), DN 40
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5254



- DIN 11864-1-А (асептическое резьбовое соединение), DN 50
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5255

#### Резьбовые переходники для РАС50



- С резьбы G 1 A гигиеническая на G 1 1/2 A ISO 228-1
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)

ZPI1-52D



- С резьбы G 1 А гигиеническая на R 1 1/4 ISO 7-1
- Пластик ПВХ
- 10 бар

ZPI1-5AC

#### Приварные адаптеры для РАС50



- Гигиенический приварной адаптер в стенку емкости Ø 50 x 23
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 100 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPW2-521



- Гигиенический приварной адаптер для трубопроводов DN 40...50, Ø 40 x 28
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар3-А

ZPW3-526



- Гигиенический приварной адаптер для трубопроводов DN 65...150, Ø 41 x 28
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар3-А

ZPW3-527

#### Измерение электропроводности

## PAC50H

PAC50H-1430A.32D1##.A04304.1030

#### Опции

#### Приварные адаптеры для РАС50



- Приварной адаптер Ø 55 x 23
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4435)
- 10 бар

ZPW2-531

#### Вспомогательное оборудование для РАС50



- Заглушка, резьба G 1 А гигиеническая
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 70 бар

ZPX5-62



- Оправка для приварки адаптера с резьбой G 1 А гигиеническая
- 40 бар

ZPX6-66

#### Кабели с разъемом M12, 5 pin, стандартное исполнение, IP67K

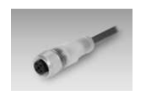


- Прямое исполнение, разъем М12, 5 pin

- 10 м
- Экранированный
- Уличное исполнение

ESG 34CE0200G ESG 34CE0500G

ESG 34CE1000G



- Прямое исполнение, разъем М12, 5 ріп

- Не экранированный
- Универсальный

ESG 34CH0200

ESG 34CH0500



- Прямое исполнение, разъем М12, 5 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Экранированный

ESG 34CH0200G ESG 34CH0500G ESG 34CH1000G

Универсальный



- Угловое исполнение, разъем М12, 5 pin
- 2 м
- Не экранированный
- Универсальный

ESW 33CH0200 ESW 33CH0500