Поплавновый переключатель Для обрабатывающей промышленности, горизонтальный монтаж Модели HLS-S, HLS-P

WIKA типовой лист LM 30.02









Другие сертификаты приведены на стр. 2

Применение

- Определение уровня практически любых жидких сред
- Управление насосами и контроль уровня
- Химическая, нефтехимическая промышленность, природный газ, добыча нефти и газа на шельфе, судостроение, машиностроение, генераторные установки, электростанции
- Очистка технологических стоков и водоподготовка

Особенности

- Широкая область применения благодаря простому, надежному принципу измерения
- Для сложных условий эксплуатации, большой срок службы

- Рабочая температура: T = -120 ... +350 °C

- Рабочее давление: Р = от вакуума до 232 бар

- Плотность: $\rho \ge 500 \ {\rm кг/m^3}$

- Исполнение из нержавеющей стали и пластмассы
- Взрывозащищенное исполнение



Рис. вверху: Исполнение из нержавеющей стали, модель HLS-S Рисунок внизу: Исполнение из пластмассы, модель HLS-P

Благодаря использованию постоянного магнита и геркона процесс переключения происходит бесконтактно, без механического износа и не требует источника питания. Поплавковый переключатель работает независимо от наличия пены, изменения электропроводности, присутствия паров, пузырьков и вибраций.

Стандартная обработка сигнала. Допускается прямое соединение с ПЛК, соединение NAMUR, соединение с усилителями сигнала или реле защиты контактов.

Поплавковый переключатель прост в установке и не требует технического обслуживания. Поэтому он характеризуется низкой стоимостью монтажа, пусконаладки и эксплуатации.

Описание

Кроме различных функций, присущими поплавковым переключателям вертикального монтажа (модель FLS), поплавковые переключатели горизонтального монтажа модели HLS обеспечивают многочисленные возможности контроля и/или выключения для индикации минимального/максимального уровней.

Поплавок прикрепляется к поддерживаемому поворотному рычагу и перемещается вместе с изменением уровня измеряемой среды. Под воздействием постоянного магнита, закрепленного на торце рычага, при достижении заданной точки переключения срабатывает геркон (герметизированный контакт с заполнением инертным газом).

WIKA типовой лист LM 30.02 · 05/2021

Страница 1 из 7



Обзор моделей

Модель	Описание	Материалы			
		Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	Полипропилен (ПП)		
HLS-SA HLS-SB	Стандартное исполнение	х	-		
HLS-P	Версия из пластмассы	-	х		
HLS-SBI (HAG)	Искробезопасность, Ех і	х	-		

Диапазон температур (процесса)

■ Модель HLS-SA, HLS-SB -120 ... +350 °C
 ■ Модель HLS-P -10 ... +80 °C
 ■ Модель HLS-SBI -50 ... +180 °C

Рабочее давление

■ Модель HLS-SA, HLS-SB 232 бар
 ■ Модель HLS-P 6 бар
 ■ Модель HLS-SBI 180 бар

Нормативные документы

■ Модель HLS-S

Логотип	Описание	Страна
(€	Сертификат соответствия ЕС ■ Директива по низковольтному оборудованию ■ Директива RoHS ■ Директива АТЕХ (опционально) Опасные зоны - Ex i Зона 1 монтаж в зоне 0 газ II 1/2G Ex ia IIC T6-T2 Ga/Gb Зона 21 пыль II 2D Ex ia IIIC T80 °C Db	Европейский союз
EHLEx	ЕАС■ Директива по электромагнитной совместимости■ Директива по низковольтному оборудованию■ Опасные зоны	Евразийское экономическое сообщество
David Const	DNV GL ■ Суда, судостроение (например, шельфовое) ■ Опасные зоны	Международный
ABS	ABS Суда, судостроение (например, шельфовое)	Международный

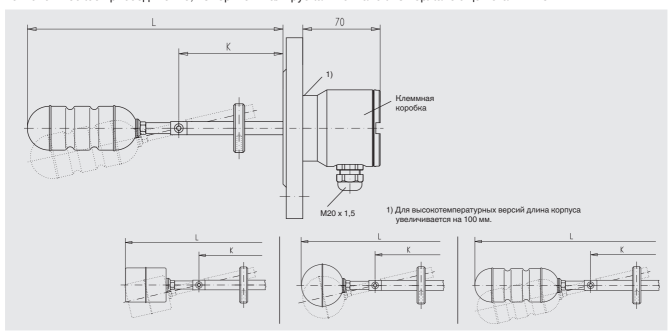
■ Модель HLS-P

Логотип	Описание	Страна
C€	Сертификат соответствия ЕС ■ Директива по низковольтному оборудованию ■ Директива RoHS	Европейский союз
EAC	EAC Директива по электромагнитной совместимости Директива по низковольтному оборудованию 	Евразийское экономическое сообщество

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Стандартное исполнение с клеммной коробкой, модели HLS-SA, HLS-SB

Технологическое присоединение, измерительная трубка и поплавок из нержавеющей стали 1.4571

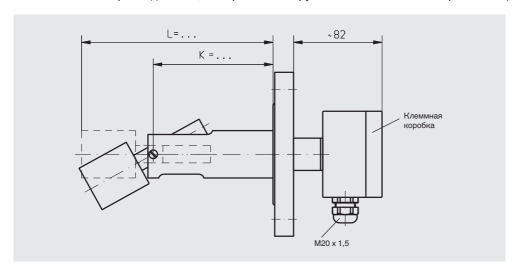


	Модель V44HI	Модели Т52НІ, Т52НІ/кат. 5	Модель ZVSS43/100HI				
Электрическое подключение	е Клеммная коробка, нержавеющая сталь 1.4571						
Технологическое присоединение	Крепежный фланец - DIN DN 50 DN 100, PN 6 PN 400 - DIN EN 1092-1 DN 50 DN 100, PN 6 PN 400 - ANSI 2" 4", класс 150 600 - Квадратный фланец DN 80 и DN 92 Другие по запросу						
Погружная длина L	190 990 мм	190 990 мм	240 990 мм				
Длина измерительной трубки К	100 900 мм	100 900 мм	100 850 мм				
Поплавок							
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571	Модель Т52HI: Титан 3.7035, кат. 2 Модель Т52HI/кат. 5: Титан 3.7165, кат. 5	Нержавеющая сталь 1.4571				
Диаметр	44 мм	52 мм	43 мм				
Длина	52 мм	52 mm 52 mm					
Макс. рабочее давление	6 бар	20 бар					
Мин. плотность	Модель Т52HI/кат. 5: 232 бар 500 кг/м³						
Диапазон температур							
Стандартное исполнение	-50 +180 °C						
Высокотемпературное исполнение НТ	-50 +250 °C						
Высокотемпературное исполнение ННТ	-50 +350 °C						
Низкотемпературное исполнение	-120 +250 °C						
Функция переключения	Нормально разомкнутый (HP), нормально замкнутый (H3) или перекидной (однополюсный) контакт - при возрастании уровня						
Коммутируемая мощность							
Эксплуатация только при безопасном сверхнизком напряжении, например, с использ реле защиты контактов или внешнего заземления							
Монтажное положение	Горизонтальное						
Пылевлагозащита	IP66/IP68 в соответствии с MЭК/EN 60529						

Исполнения из титана, сплава Хастеллой или других материалов по запросу

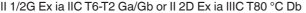
Исполнение из пластмассы, модель HLS-P

Технологическое присоединение, измерительная трубка и поплавок из полипропилена (ПП)



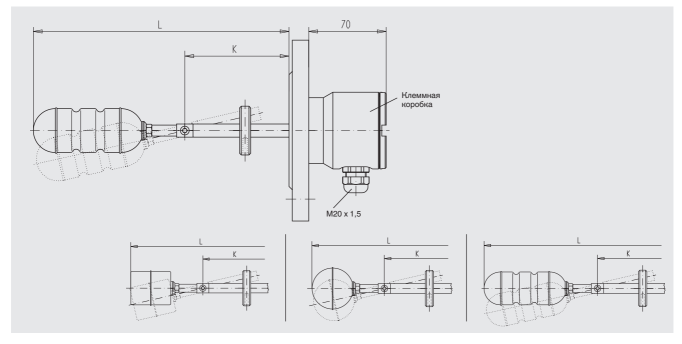
	Модель РР44НІ
Электрическое	Клеммная коробка, полиэстр
подключение	Totolimina i Nopoota, Normoo i p
Технологическое присоединение	Крепежный фланец - DIN DN 50 DN 100, PN 16, форма A - ANSI 2" 4", класс 150 FF
Погружная длина L	176 мм
Длина измерительной трубки К	111 MM
Поплавок	
Материал	Полипропилен
Диаметр	44 мм
Длина	52 MM
Макс. рабочее давление	4 бар
Мин. плотность	750 кг/м ³
Диапазон температур	-10 +80 °C
Функция переключения	Нормально разомкнутый (HP), нормально замкнутый (H3) или перекидной (однополюсный) контакт - при возрастании уровня
Коммутируемая мощность	≤ 230 В перем. тока; 40 ВА; 1 А ≤ 230 В пост. тока; 20 Вт; 0,5 А Пожалуйста, примите необходимые меры по защите контактов!
Коммутируемая мощность	Внимание: версии, не имеющие подключения проводника защитного заземления: Эксплуатация только при безопасном сверхнизком напряжении, например, с использованием реле защиты контактов или внешнего заземления
Монтажное положение	Горизонтальное
Пылевлагозащита	IP65 в соответствии с MЭH/EN 60529

Искробезопасное исполнение (Ex i), модель HLS-SBI (HAG) II 1/2G Ex ia IIC T6-T2 Ga/Gb or II 2D Ex ia IIIC T80 °C Db









	Модель V	44HI		Моде	ли T52HI,	T52HI/H	ат. 5	Модель ZVSS43/100HI	
Электрическое подключение	Клеммная коробка, нержавеющая сталь 1.4571								
Технологическое присоединение	- DIN DN 50 - DIN EN 10 - ANSI 2" 4 - Квадратнь	Крепежный фланец - DIN DN 50 DN 100, PN 6 PN 160 - DIN EN 1092-1 DN 50 DN 100, PN 6 PN 160 - ANSI 2" 4", класс 150 900 - Квадратный фланец DN 80 и DN 92 Другие по запросу							
Погружная длина L	190 990 N	им		190	990 мм			240 990 мм	
Длина измерительной трубки К	100 900 мм			100	100 900 мм			100 850 мм	
Поплавок									
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571			Модель Т52HI: Титан 3.7035, кат Модель Т52HI/ Титан 3.7165, кат кат. 5:			Нержавеющая сталь 1.4571		
Диаметр	44 мм			52 мм				43 мм	
Длина	52 мм			52 мм			100 мм		
Макс. рабочее давление	6 бар			Модель Т52HI: 100 бар Модель Т52HI/кат. 5: 180 бар				20 бар	
Мин. плотность	600 кг/м ³							500 кг/м ³	
Диапазон температур	-50 +180	°С в зависим	ости о	от темп	ературного	класса			
Температурный класс	T2	T3	T4		T5	T6			
Температура измеряемой среды	≤ 180 °C	≤ 160 °C	≤ 10	8°C	≤ 80 °C	≤ 65 °(0		
Температура окружающей среды	≤ 80 °C ≤ 80 °C ≤ 80		°C ≤80 °C ≤60 °C		C				
Функция переключения	1 перекидной (однополюсный)								
Коммутируемая мощность	Только для подключения к сертифицированной искробезопасной цепи с $U_{max} = 36 \text{ B}$, $I_{max} = 100 \text{ MA}$								
Монтажное положение	Горизонтальное								
Пылевлагозащита	IP66/IP68 в соответствии с MЭК/EN 60529								

Электрическое подключение



Меры по защите контактов

Герконы необходимо защищать от возможных всплесков напряжения или тока.

В зависимости от типа нагрузки используются различные защитные цепи..





Модель KFD2-ER-1.6

RC элемент

Реле защиты контактов	Контакты	Вход	Напряжение питания	-	Код заказа
KFD2-ER-1.6	1 перекидной контакт 250 В перем. тока, 2 А	2 контакта	20 30 В пост. тока	-	123806
KFD2-SR2-Ex2.W	2 перекидных контакта 253 В перем. тока, 2 А	2 контакта	20 30 В пост. тока	II 1GD Ex ia IIC PTB 02 ATEX 2073	124344
KFA6-ER-1.6	1 перекидной контакт 250 В перем. тока, 2 А	2 контакта	230 В перем. тока	-	124341
KFA6-SR2-Ex2.W	2 перекидных контакта 253 В перем. тока, 2 А	2 контакта	230 В перем. тока	II 1GD Ex ia IIC PTB 02 ATEX 2073	123794

RC элемент	Емность	Сопротивление	Напряжение	Код заказа
B3/110	0,33 мкФ	470 Ома	110 В перем. тока	126529
B3/230	0,33 мкФ	820 Ома	230 В перем. тока	126530



Информация для заказа

Для заказа описанного изделия достаточно указать код заказа (если имеется).

Альтернативный способ:

Модель / Версия / Электрическое соединение / Технологическое присоединение / Измерительная трубка (погружная длина L, длина измерительной трубки K) / Опции

© 01/2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов

WIKA типовой лист LM 30.02 · 05/2021

Страница 7 из 7

