

ВЕРХНИЙ МОНТАЖ

Реле уровня жидкости с уравновешенным поплавком

Реле уровня с поплавком уравновешенного типа производства компании Magnetrol находят широкое применение в различных системах сигнализации и управления. В каждом приборе используется простой принцип плавучести, который хорошо подходит для использования в простых или сложных производственных установках, где присутствуют жидкости с большим количеством пены или сильным волнением. Такие реле уровня, как правило, имеют меньшую стоимость по сравнению с приборами других типов.

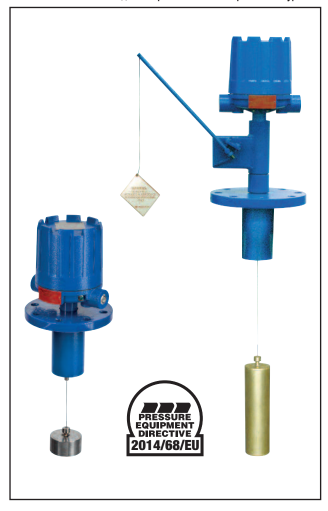
- Узкий или широкий диапазон измерения уровней, достигаемый за счет использования механизма с несколькими выключателями.
- Максимальная температура технологической среды: +260 °C (500 °F).
- Максимальное рабочее давление: 55,1 бар (800 psi).
- Удельная плотность до 0,4 кг/дм³.
- Поплавки могут устанавливаться в любой точке по всей длине подвесного троса.
- Конструкция, подавляющая реакцию на колебания поверхности жидкости, исключает вероятность частого переключения реле.
- В стандартный комплект поставки всех моделей входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов).
- Точки переключения и перепад уровней переключения настраиваются на месте эксплуатации.
- Широкий выбор материалов изготовления поплавка.
- Широкий выбор корпусов и переключающих механизмов.
- Стандартная антикоррозийная защита.
- Система ручной проверки работоспособности Proof-er®.
- Модели для использования с плавающей крышей резервуара.
- Модели NACE.
- Дополнительно:
 - Модели для работы в условиях высоких температур
 - Модели для работы в условиях высоких давлений
 - Модели для измерения уровня границы раздела сред
 - Подвесной трос > 6 м (20 футов)
 - Особая подготовка и отделка внешней поверхности
- Подходит для контуров с классом безопасности SIL 2 (двухполюсная группа переключающих контактов DPDT).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жидкости с большим количеством пены и значительным волнением
- Перемешиваемые жидкости
- Обработка канализационных стоков
- Загрязненные жидкости
- Краски
- Лаки
- Вязкие масла
- Жидкости, содержащие твердые частицы

Реле уровня с уравновешенным поплавком для управления одним или несколькими насосами / выдачи аварийных сигналов превышения уровня



Стандартные устройства управления

Работа устройства основана на использовании простого принципа плавучести, где пружина нагружена поплавками, вес которых превышает вес жидкости. При погружении поплавков в жидкость происходит изменение силы выталкивания, что перемещает пружину вверх. В связи с тем, что пружина движется только тогда, когда уровень перемещает поплавок, изменение длины пружины ① является лишь небольшой частью расстояния изменения уровня между поплавками ②.

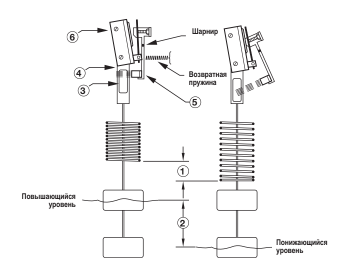
Пружина соединена с магнитным цилиндром ③, который находится внутри немагнитной разделительной трубки ④. При перемещении пружины магнитный цилиндр притягивает магнит ⑤, находящийся на кулисе, приводя в действие переключающий механизм ⑥, находящийся снаружи разделительной трубки. Встроенные ограничители предотвращают излишний ход пружины при резких колебаниях уровня жидкости.

Ручное управление Proof-er®

Целью органа управления Proof-er® является проверка работы реле без необходимости повышения или понижения уровня жидкости в резервуаре. Проверка выполняется путем опускания вниз тросика Proof-er®. При этом подпружиненная ручка рычага поднимает магнитную гильзу, моделируя состояние высокого или аварийно высокого уровня жидкости. При отпускании тросика Proof-er® возвращает магнитный цилиндр в предыдущее положение для возврата в нормальный режим работы.

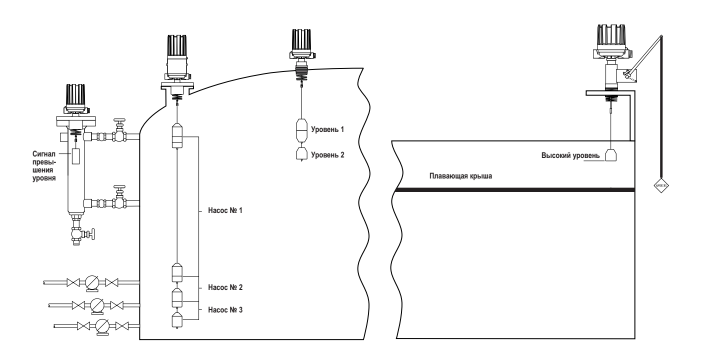
Модели для использования с плавающей крышей резервуара Эти реле предназначены для установки на резервуарах с «барьером» (плавающей крышей). Для предотвращения искрообразования реле может комплектоваться латунными поплавками. Полый латунный поплавок также требуется, когда необходимо, чтобы реле

срабатывало как при изменении уровня жидкости, так и при изменении положения крыши резервуара. Кроме того, поставляются поплавки из нержавеющей стали. Сведения о дополнительных возможностях можно получить на заводе-изготовителе.



Стандартные модели

Модели для резервуаров с плавающей крышей (с устройством Proof-er®, как показано ниже)



АТТЕСТАЦИОННЫЙ ОРГАН	АТТЕСТОВАННАЯ МОДЕЛЬ	КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ				
ATEX	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям ATEX Ex d	ATEX II 2 G Ex d IIC T6 Gb				
(Ex)	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям АТЕХ Ех іа	ATEX II 1 G EEx ia IIC T6				
FM FM	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям NEMA 7/9	Класс I, раздел 1, группы С и D Класс II, раздел 1, группы E, F и G				
APPROVED	По вопросам выбора подходящего номера модели обратитесь на завод	Класс I, раздел 1, группы В, С и D Класс II, раздел 1, группы Е, F и G				
IECEx IECEx	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям ATEX Ex d	Ex d IIC T6 Gb				
CSA	По вопросам выбора подходящего номера модели обратитесь на завод	Ккласс I, раздел 1, группы С и D Класс II, раздел 1, группы E, F и G				
	По вопросам выбора подходящего номера модели обратитесь на завод	Класс I, раздел 1, группы В, С и D Класс II, раздел 1, группы Е, F и G				
ЕАС (Россия, Казахстан, Беларусь)	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям ATEX Ex d	1Ex d IIC T6 Gb				
	Все модели с электрическим переключающим механизмом и корпусом, отвечающим требованиям ATEX Ex ia	0Ex ia IIC T4 Ga				
Lloyd's Register	Судовой регистр Ллойдс	Аттестация для работы в морских условиях				
CE PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/68/EU	Данные изделия соответствуют требованиям директивы ATEX 2014/34/EU, директивы EC для оборудования, работающего под давлением 2014/68/EU, и директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU					
Доступны другие разрешения. Для получения	подробных сведений свяжитесь с производител	пем				

Узкий диапазон: для включения аварийного сигнала или останова системы — до 3 точек уставки. Широкий диапазон: для управления клапанами или насосами — до 3 функций управления насосами.



Модели с одним переключателем

Модели А15 – Области применения с выдачей сигнала тревоги по уровню Тип с узким диапазоном уровней переключения

Данные приборы калибруются на заводе для работы в узком диапазоне изменения уровней и идеально подходят для сигнализации о высоком или низком уровне жидкости. Уровень переключения

Уровень переключения полностью настраивается путем простого изменения положения поплавка на подвесном тросе. Диапазон перепада уровней составляет ± 51 мм (2") в воде и меняется в зависимости от удельной плотности жидкости.



Модели А10 – Управление насосами или клапанами Широкий диапазон уровней переключения

Эти широкодиапазонные реле калибруются на заводе для срабатывания в момент, когда уровень жидкости достигает заданного поплавка и выключаются, когда уровень достигает второго поплавка. Максимальный диапазон переключения по уровням составляет 152 мм (6") для воды и меняется с изменением удельной плотности жидкости. Максимальный диапазон переключения определяется длиной подвесного троса, на котором крепятся поплавки.



Модели с двумя переключателями

Модели В15 Тип с узким диапазоном уровней переключения

В этих реле используются два переключателя, каждый из которых срабатывает на разных уровнях и каждый калибруется на узкий диапазон переключения.



Модели В10 Широкий диапазон уровней переключения

Эти реле содержат последовательно расположенные поплавки и калибруются на заводе с возможностью выбора нескольких рабочих последовательностей переключения.



Модели с тремя переключателями

Модели С15 Тип с узким диапазоном уровней переключения

Данные реле калибруются на заводе для работы в узком диапазоне переключения и имеют три электрически изолированные линии управляющих сигналов, последовательно формируемых по мере изменения уровня жидкости.



Модели С10 Широкий диапазон уровней переключения

Данные реле с широким диапазоном переключения предназначены для формирования трех сигналов управления, последовательно включаемых по электрически изолированным линиям по мере изменения уровня жидкости. Ланные реле капибруются на

Данные реле калибруются на заводе с возможностью выбора нескольких последовательностей, которые включают широкий и узкий

диапазоны переключения.





Переключатели с сухими контактами B, C, D, O, Q и U^①

- Переключатели общего назначения серии В, С, О и Q с возможностью выбора максимальной рабочей температуры жидкости
- Переключатель серии D предназначен для работы в системах с высокими значениями постоянных токов
- Переключатели серии U имеют контакты из сплава золота



Пневматические переключатели серии J и K[®]

- Предназначены для использования в отраслях перерабатывающей промышленности, где имеются опасные зоны или отсутствует электропитание
- Переключатель перепускного типа серии Ј предназначен для использования в установках общего назначения
- Переключатель серии К специально разработан для установок без перепуска воздуха и обладает высокой устойчивостью к вибрациям



Корпуса переключателей^①

- Корпуса из литого под давлением алюминия
- Чугунные корпуса
- Корпуса из нержавеющей стали
- Для некоторых корпусов поставляются дополнительные обогреватели корпуса и сливные устройства
- Пневматические переключающие механизмы поставляются с алюминиевым основанием и крышкой из холоднокатаной стали



Герметичные переключатели серии HS^②, F, W, X, и 8

- Весь механизм и контакты находятся внутри герметично запаянной капсулы серии HS, внутри которой создано избыточное давление
- Идеально подходит для использования в солесодержащих и других агрессивных средах



Серия V Бесконтактный индуктивный переключатель[®]

• Серия V является бесконтактными индуктивными переключателями типа SJ3,5-SN, предназначенными для работы с жидкостями, имеющими температуру +100 °C (+210 °F)

Основные электрические параметры[®]

Напряжение				Серия пе	реключателя и	номинальный т	ок на неиндукти	вной нагрузке			
	В	С	D	F	HS	0	Q	U	W	Х	8
120 В перем. тока	15,00	15,00	10,00	2,50	5,00	15,00	15,00	1,00	1,00	0,50	1,00
240 В перем. тока	15,00	15,00	_	_	5,00	15,00	15,00	_	1,00	0,50	_
24 В пост. тока	6,00	6,00	10,00	4,00	5,00	6,00	6,00	1,00	3,00	0,50	3,00
120 В пост. тока	0,50	1,00	10,00	0,30	0,50	1,00	0,50	_	0,50	0,50	_
240 В пост. тока	0,25	0,50	3,00	_	0,25	0,50	0,25	_	_	_	_

Для областей применения со значительной вибрацией проконсультируйтесь с производителем о подходящих моделях переключателей.

- ① Дополнительные сведения см. в бюллетене ВЕ 42-683.
- Подробные сведения о герметичных переключателях серии НS приведены в бюллетене ВЕ 42-694.
- ③ Подробные сведения о пневматических переключателях серии Ј и К приведены в бюллетенях ВЕ 42-685 и ВЕ 42-686.
- Подробные сведения о бесконтактных индуктивных переключателях серии V приведены в бюллетене ВЕ 42-798.

(QRC)

Некоторые модели могут поставляться в короткие сроки, которые составляют не более 15 недель после получения заводом заказа на покупку, через службу ускоренной поставки (QRC). Чтобы воспользоваться преимуществами QRC просто выберите коды с зеленым фоном.

Доставка в соответствии с QRC ограничена максимумом в 10 изделий на заказ. Для получения информации о возможных сроках поставки заказов, содержащих большее количество изделий, а также о других изделиях и дополнительных элементах, следует обратиться в местное представительство компании.

(ESP)

Некоторые модели могут поставляться в короткие сроки, которые составляют не более 4 недель после получения заводом заказа на покупку, в рамках плана ускоренной поставки (ESP). Чтобы воспользоваться преимуществами ESP просто выберите коды с голубым фоном (или сочетания элементов с зеленым и голубым фоном).

Доставка в соответствии с ESP ограничена максимумом в 10 изделий на заказ. Для получения информации о возможных сроках поставки заказов, содержащих большее количество изделий, а также о других изделиях и дополнительных элементах, следует обратиться в местное представительство компании.

Код заказа для стандартных моделей (каждое изделие калибруется на заводе для работы с жидкостями, имеющими конкретную удельную плотность, в диапазоне между минимальным и максимальным значениями, указанными для данной модели).

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ И ГРАНИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ

Код	Функция	Температура жидкости	Тип поплавка			
номера детали		°C (°F)	Керамика	Нержавеющая сталь		
		40 (100)	от 0,60 до 2,40	от 0,40 до 1,65		
	Одна настраиваемая точка уставки	95 (200)	от 0,62 до 2,40	от 0,40 до 1,65		
A15	(фиксированный узкий диапазон	150 (300)	от 0,65 до 2,40	от 0,50 до 1,65		
	уровней переключения)	200 (400)	от 0,70 до 2,40	от 0,55 до 1,65		
		260 (500)	от 0,75 до 2,40	от 0,60 до 1,65		
		40 (100)	от 0,60 до 1,20	от 0,60 до 1,20		
		95 (200)	от 0,70 до 1,20	от 0,70 до 1,20		
A10	Один регулируемый широкий	150 (300)	от 0,80 до 1,20	от 0,80 до 1,20		
	диапазон переключения	200 (400)	от 1,00 до 1,20	от 0,90 до 1,20		
		260 (500)	от 1,10 до 1,20	от 1,00 до 1,20		

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (в стандартный комплект поставки входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов))

Код	Пружина Механизм		Монтажные соединения	Зажимы поплавка и трос	Магнитный цилиндр	Конструкция	
Α	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	таль 316 (1.4401) Углеродистая сталь Нержавеющая сталь 316 (1.4401) Нержавеющая сталь серии 400		Стандартная		
В	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная	
D	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная	
Ε	Inconel 600 Нержавеющая сталь 316 (1.4401)		Углеродистая сталь	Монель (2.4360)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
F	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Hastelloy C (2.4819)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
K	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	NACE (не поставляется	
L	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	с устройством Proof-er [®])	

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

– Резьбовое

Ε	2	2 1/2" NPT			
-	Фла	нцы ASME	_ (Фла	нцы EN
G	3	3" 150 lbs ASME RF	8	Α	DN 80,
G	4	3" 300 lbs ASME RF	8	В	DN 80,
G	5	3" 600 lbs ASME RF	1	Α	DN 100
Н	3	4" 150 lbs ASME RF	1	В	DN 100
Н	4	4" 300 lbs ASME RF			
Н	5	4" 600 lbs ASME RF			
K	3	6" 150 lbs ASME RF			
K	4	6" 300 lbs ASME RF			
-	F				

8	Α	DN 80, PN 16	EN 1092-1 Тип В1
8	В	DN 80, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1
1	Α	DN 100, PN 16	EN 1092-1 Тип В1
1	В	DN 100, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1

МАТЕРИАЛ ПОПЛАВКА И УСТРОЙСТВА PROOF-ER®

(значения номинальных давлений приведены в таблице физических характеристик)

- Без устройства Proof-er®

 может
- А Керамика

может использоваться для NACE

- В Нержавеющая сталь 316 (1.4401)
- С устройством Proof-er $^{\circ}$ для низкого давления $^{\odot}$
- D
 Керамика

 E
 Нержавеющая сталь 316 (1.4401)
- С устройством Proof-er[®] для среднего давления[©] не для NACE
- G Керамика
- Н Нержавеющая сталь 316 (1.4401)
 - $^{\scriptsize (1)}$ Proof-er® поставляется только в исполнении из углеродистой стали

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И КОРПУС

См. разделы таблицы выбора типа моделей поплавков А15-А10 (на следующей странице)

ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА: МОДЕЛЬ А15

	Dueseeu		Защита от ат	гмосферных			ATEX	(IP 66)			FM (IP 66)
Описание	Диапазон температур	Контакты	воздействий (IP 66)			II 2G Ex d	IIC T6 Gb		II 1G EE>	ia IIC T6	NEMA 7/9
переключателя	технологической среды °C (°F)	KOHTAKIBI	Литой ал	пюминий	Литой алюминий		Чугун		Литой ал	тюминий	Литой алюминий
	среды о (т)		M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	¾" NPT	M20x1,5	1" NPT	1" NPT
Серия В Переключатель мгновенного	от -40 до +120 (от -40 до +250)	1x SPDT	B2Q	BAQ	BH9	BA9	BK5	BU5	-	-	BKQ
действия		1x DPDT	B8Q	BDQ	BJ9	BB9	BD5	BW5	-	-	BNQ
Серия С Переключатель мгновенного	от -40 до +230	1x SPDT	C2Q	CAQ	CH9	CA9	CK5	CU5	C2S	CAS	CKQ
действия	(от -40 до +450)	1x DPDT	C8Q	CDQ	CJ9	CB9	CD5	CW5	C8S	CDS	CNQ
Серия D Переключатель мгновенного	от -40 до +120	1x SPDT	D2Q	DAQ	DH9	DA9	DK5	DU5	-	-	DKQ
действия для постоянного тока	(от -40 до +250)	1x DPDT	D8Q	DDQ	DJ9	DB9	DD5	DW5	-	-	DNQ
Серия F Герметически закрытый	от -45 до +260	1x SPDT	F2Q	FAQ	FH9	FA9	FK5	FU5	-	_	FKQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	1x DPDT	F8Q	FDQ	FJ9	FB9	FD5	FW5	-	-	FNQ
Серия HS Герметически закрытый	от -45 до +260 (от -50 до +500)	1x SPDT	H7A	HM2	HFC	HA9	HB3	HB4	-	-	HM3
переключатель мгновенного действия		1x DPDT	H7C	HM6	HGC	HB9	HB7	HB8	-	-	HM7
Серия U Контакты из золотосодержащего	от -40 до +120 (от -40 до +250)	1x SPDT	U2Q	UAQ	UH9	UA9	UK5	UU5	U2S	UAS	UKQ
сплава, переключатель мгновенного действия		1x DPDT	U8Q	UDQ	UJ9	UB9	UD5	UW5	U8S	UDS	UNQ
Серия V Индуктивные бесконтактные переключатели	от -40 до +100 (от -40 до +210)	-	-	ı	-	-	-	-	V5S	VBS	-
Серия W Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	W2Q	WAQ	WH9	WA9	WK5	WU5	W2S	WAS	WKQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	W8Q	WDQ	WJ9	WB9	WD5	WW5	W8S	WDS	WNQ
Серия X Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	X2Q	XAQ	XH9	XA9	XK5	XU5	X2S	XAS	XKQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	X8Q	XDQ	XJ9	XB9	XD5	XW5	X8S	XDS	XNQ
Серия 8 Герметически закрытый	от -45 до +260	1x SPDT	82Q	8AQ	8H9	8A9	8K5	8U5	-	-	8KQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	1x DPDT	88Q	8DQ	8J9	8B9	8D5	8W5	-	-	8NQ

ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА: МОДЕЛЬ А10

			Защита от ат	гмосферных			ATEX	(IP 66)			FM (IP 66)
Описание	Диапазон температур	Контакты	воздейств	вий (IP 66)		II 2G Ex d	I IIC T6 Gb		II 1G EE	ia IIC T6	NEMA 7/9
переключателя	технологической среды °C (°F) ^①	KONTAKIBI	Литой ал	поминий	Литой алюминий		Чугун		Литой ал	пюминий	Литой алюминий
	среды с (г)		M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	¾" NPT	M20x1,5	1" NPT	1" NPT
Серия В Переключатель мгновенного	от -40 до +120	1x SPDT	B2B	BAB	BK9	BC9	BK5	BU5	-	-	BKB
действия	(от -40 до +250)	1x DPDT	B8B	BDB	BN9	BF9	BD5	BW5	-	-	BNB
Серия С Переключатель мгновенного	от -40 до +230	1x SPDT	C2B	CAB	CK9	CC9	CK5	CU5	C2T	CAT	CKB
действия	(от -40 до +450)	1x DPDT	C8B	CDB	CN9	CF9	CD5	CW5	C8T	CDT	CNB
Серия D Переключатель мгновенного	от -40 до +120	1x SPDT	D2B	DAB	DK9	DC9	DK5	DU5	-	-	DKB
действия для постоянного тока	(от -40 до +250)	1x DPDT	D8B	DDB	DN9	DF9	DD5	DW5	-	-	DNB
Серия F Герметически закрытый	от -45 до +260	1x SPDT	FCB	FAB	FK9	FC9	FK5	FU5	-	-	FKB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	1x DPDT	FGB	FDB	FN9	FF9	FD5	FW5	-	-	FNB
Серия HS Герметически закрытый	от -45 до +260 ② (от -50 до +500)	1x SPDT	H7A	HM2	HFC	HA9	HB3	HB4	-	-	HM3
переключатель мгновенного действия		1x DPDT	H7C	HM6	HGC	HB9	HB7	HB8	-	-	HM7
Серия U Контакты из золотосодержащего	от -40 до +120 (от -40 до +250)	1x SPDT	U2B	UAB	UK9	UC9	UK5	UU5	U2T	UAT	UKB
сплава, переключатель мгновенного действия		1x DPDT	U8B	UDB	UN9	UF9	UD5	UW5	U8T	UDT	UNB
Серия V Индуктивные бесконтактные переключатели	от -40 до +100 (от -40 до +210)	-	ı	_	-	_	-	ı	VCS	VES	_
Серия W Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	W2B	WAB	WK9	WC9	WK5	WU5	W2T	WAT	WKB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	W8B	WDB	WN9	WF9	WD5	WW5	W8T	WDT	WNB
Серия X Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	X2B	XAB	XK9	XC9	XK5	XU5	X2T	XAT	XKB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	X8B	XDB	XN9	XF9	XD5	XW5	X8T	XDT	XNB
Серия 8 Герметически закрытый	от -45 до +260	1x SPDT	82B	8AB	8K9	8C9	8K5	8U5	-	-	8KB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	1x DPDT	88B	8DB	8N9	8F9	8D5	8W5	-	-	8NB

ВЫБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА ПОПЛАВКОВЫЕ РЕЛЕ МОДЕЛЬ А15 — МОДЕЛЬ А10

Описание	Макс. подаваемое давление	Максимальная температура	Ø выпускного отверстия	Коды А15	Коды А10	
переключателя	бар (psi)	технологической среды °C (°F) ^①	мм (дюймы)	NEMA 3R (IP 53)	NEMA 3R (IP 53)	
	6,9 (100)	200 (400)	1,60 (0,063)	JDE	JGF	
Серия J (выпуск в атмосферу)	4,1 (60)	200 (400)	2,39 (0,094)	JEE	JHF	
(выпуск в атмосферу)	4,1 (60)	260 (500)	1,40 (0,055)	JFE	JJF	
Серия К (замкнутый контур)	6,9 (100)	200 (400)	-	KOE	KOF	

① Температура технологической среды основана на температуре окружающего воздуха, не превышающей 40 °C (100 °F) в системах без пара.

② При работе с паром температура технологической среды понижается до +200 °C (+400 °F) при температуре окружающей среды +40 °C (+100 °F).

Код заказа для стандартных моделей (каждое изделие калибруется на заводе для работы с жидкостями, имеющими конкретную удельную плотность, в диапазоне между минимальным и максимальным значениями, указанными для данной модели).

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ И ГРАНИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ

Код номера детали	Функция	Температура жидкости	Тип поплавка			
помера детали		°C (°F)	Керамика	Нержавеющая сталь		
		40 (100)	от 0,95 до 1,20	от 0,70 до 1,20		
	Две настраиваемые точки уставки	95 (200)	от 1,10 до 1,20	от 0,80 до 1,20		
B15	(фиксированный узкий диапазон	150 (300)	-	от 0,90 до 1,20		
	уровней переключения)	200 (400)	-	от 1,00 до 1,20		
		260 (500)	-	от 1,04 до 1,20		
	_	40 (100)	от 0,60 до 1,20	от 0,50 до 1,00		
	Два регулируемых широких	95 (200)	от 0,64 до 1,50	от 0,50 до 1,00		
B10 ^①	диапазона переключения	150 (300)	от 0,80 до 1,50	от 0,60 до 1,00		
		200 (400)	от 1,00 до 1,50	от 0,72 до 1,00		
		260 (500)	от 1,10 до 1,50	от 0,84 до 1,00		

① При заказе моделей В10 необходимо указать рабочую последовательность и удельную плотность технологической среды.

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (в стандартный комплект поставки входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов))

Код	Пружина Механизм		Монтажные соединения	Зажимы поплавка и трос	Магнитный цилиндр	Конструкция	
Α	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
В	Inconel 600 Нержавеющая сталь 316 (1.4401) Углерод		Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная	
D	Inconel 600 Нержавеющая сталь 316 (1.4401)		Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная	
Е	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401) Углеродистая сталь Моне		Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
F	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Hastelloy C (2.4819)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
K	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	NACE (не поставляется с	
L	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	устройством Proof-er [®])	

	МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ — Резьбовое										
E	2	2 1/2" NPT									
_	Фла	нцы ASME		– Фланцы EN							
G	3	3" 150 lbs ASME RF		8 A	DN 80, PN 16	EN 1092-1 Тип В1					
G	4	3" 300 lbs ASME RF		8 B	DN 80, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1					
G	5	3" 600 lbs ASME RF		1 A	DN 100, PN 16	EN 1092-1 Тип В1					
Н	3	4" 150 lbs ASME RF	l L	1 B	DN 100, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1					
Н	4	4" 300 lbs ASME RF	1	\top							
Н	5	4" 600 lbs ASME RF	1								
K	3	6" 150 lbs ASME RF	1								
K	4	6" 300 lbs ASME RF									
_	E										
		МАТЕРИАЛ ПОПЛАВКА И УСТРОЙСТВА PROO	F-ER®								

(значения номинальных давлений приведены в таблице физических характеристик)

– Без устройства Proof-er® может использоваться для NACE Керамика

В Нержавеющая сталь 316 (1.4401)

 С устройством Proof-er[®] для низкого давления[™] не для NACE D Керамика

Ε Нержавеющая сталь 316 (1.4401)

 $^{\textcircled{1}}$ Proof-er® поставляется только в исполнении из углеродистой стали.

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И КОРПУС

См. разделы таблицы выбора типа моделей поплавков В10-В15 (на следующей странице)

B | 1 Полный код заказа для стандартных моделей X = изделие с особыми требованиями пользователя

	_		Защита от а	гмосферных	ATEX (IP 66)						FM (IP 66)
Описание	Диапазон температур		воздейст	вий (IP 66)	II 2G Ex d IIC T6 Gb				II 1G EE>	ia IIC T6	NEMA 7/9
переключателя	ехнологической среды °C (°F)①	Контакты	Литой алюминий		Литой алюминий		Чугун		Литой алюминий		Литой алюминий
	среды о (1)		M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	¾" NPT	M20x1,5	1" NPT	1" NPT
Серия В Переключатель мгновенного	от -40 до +120	2x SPDT	B4B	BBB	BL9	BD9	BL5	BV5	-	-	BLB
действия	(от -40 до +250)	2x DPDT	B1B	BEB	BP9	BG9	BO5	BY5	-	-	BOB
Серия С Переключатель мгновенного	от -40 до +230	2x SPDT	C4B	CBB	CL9	CD9	CL5	CV5	C4T	CBT	CLB
действия	(от -40 до +450)	2x DPDT	C1B	CEB	CP9	CG9	CO5	CY5	C1T	CET	COB
Серия D Переключатель мгновенного	от -40 до +120	2x SPDT	D4B	DBB	DL9	DD9	DL5	DV5	-	-	DLB
действия для постоянного тока	(от -40 до +250)	2x DPDT	D1B	DEB	DP9	DG9	DO5	DY5	-	-	DOB
Серия F Герметически закрытый	от -45 до +260 (от -50 до +500)	2x SPDT	FFB	FBB	FL9	FD9	FL5	FV5	-	ı	FLB
переключатель мгновенного действия		2x DPDT	FHB	FEB	FP9	FG9	FO5	FY5	-	ı	FOB
Серия U Контакты из золотосодержащего	от -40 до +120 (от -40 до +250)	2x SPDT	U4B	UBB	UL9	UD9	UL5	UV5	U4T	UBT	ULB
сплава, переключатель мгновенного действия		2x DPDT	U1B	UEB	UP9	UG9	UO5	UY5	U1T	UET	UOB
Серия W Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	2x SPDT	W4B	WBB	WL9	WD9	WL5	WV5	W4T	WBT	WLB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	2x DPDT	W1B	WEB	WP9	WG9	WO5	WY5	W1T	WET	WOB
Серия X Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	2x SPDT	X4B	XBB	XL9	XD9	XL5	XV5	X4T	XBT	XLB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	2x DPDT	X1B	XEB	XP9	XG9	XO5	XY5	X1T	XET	XOB
Серия 8 Герметически закрытый	от -45 до +260	2x SPDT	84B	8BB	8L9	8D9	8L5	8V5	-	ı	8LB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	2x DPDT	81B	8EB	8P9	8G9	805	8Y5	-	-	8OB

① Температура технологической среды основана на температуре окружающего воздуха, не превышающей 40 °C (100 °F) в системах без пара.

РАБОЧИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Реле модели В10 поставляются с завода в откалиброванном виде для выбранной рабочей последовательности переключения. Ниже описаны пять наиболее используемых рабочих последовательностей.



УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ПЛЮС АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ

Компоновка № 1 — наполнение с выдачей аварийного сигнала при превышении заданного уровня

При достижении самого низкого уровня включается насос. Когда уровень повышается до положения среднего поплавка, насос выключается. Если уровень продолжает подниматься, верхний поплавок включает аварийный переключатель, который находится во включенном состоянии до тех пор, пока уровень среды не опустится до среднего поплавка.



Компоновка № 2 — слив с выдачей аварийного сигнала по низкому уровню

При достижении наивысшего уровня включается насос. Когда уровень понижается до положения среднего поплавка, насос выключается. Если уровень продолжает падать, нижний поплавок включает аварийный переключатель, который находится во включенном состоянии до тех пор, пока уровень среды не поднимется до среднего поппавка.



Верхний

Нижний

переключатель,

переключений

переключатель

регулируемый широкий диапазон переключений

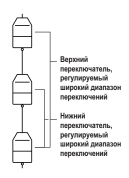
регулируемый широкий диапазон

УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ НАСОСАМИ С РАЗНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Компоновка № 3 — два переключателя, широкий диапазон переключения или слив

Верхний переключатель срабатывает, когда уровень среды находится между верхним и средним поплавками. Нижний переключатель срабатывает, когда уровень среды находится между средним и нижним поплавками.

При заказе моделей В10 необходимо указать рабочую последовательность и удельную плотность технологической среды.



УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ НАСОСАМИ Компоновка № 4 – слив

В данной последовательности насос № 1 включается, когда уровень жидкости достигает среднего поплавка. Если уровень продолжает подниматься до верхнего поплавка, включается насос № 2. Оба насоса продолжают работать, пока уровень не опустится до нижнего поплавка.



Компоновка № 5 — наполнение

В данной последовательности насос №1 включается, когда уровень жидкости снижается до среднего поплавка. Если уровень продолжает снижаться до нижнего поплавка, включается насос №2. Оба насоса продолжают работать, пока уровень не поднимется до верхнего поплавка.

Примечание: Каждое устройство С10 и С15 калибруется на заводе для работы с технологической средой заданной плотности в пределах указанных минимальных и максимальных границ.

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ И ГРАНИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ

Код номера детали	Функция	Температура жидкости	Тип поплавка		
помора дотали		°C (°F)	Керамика	Нержавеющая сталь	
C15 ^①	Узкий диапазон уровней переключения, 3 переключателя	55 (130)	от 0,80 до 1,25	от 0,65 до 1,00	
	Широкий диапазон уровней	40 (100)	от 0,65 до 1,20	от 0,58 до 1,20	
C10 ^②	переключения, 3 переключателя	95 (200)	от 0,95 до 1,10	от 0,76 до 1,00	
		150 (300)	-	от 0,82 до 1,00	

- ① При заказе моделей С15 необходимо указать удельную плотность технологической среды.
- ② При заказе моделей C10 необходимо указать рабочую последовательность и удельную плотность технологической среды.

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (в стандартный комплект поставки входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов))

Код	Пружина	Механизм	Монтажные соединения	Зажимы поплавка и трос	Магнитный цилиндр	Конструкция	
Α	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
В	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная	
D	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная				
Е	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Монель (2.4360)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
F	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Hastelloy C (2.4819)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная	
K	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	NACE (не поставляется				
L	Inconel X750	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	с устройством Proof-er [®])	

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

	3" 150 lbs ASME RF			– Фланцы EN						
<u> </u>	5 TOO IDS ACIVILE IN	8	Α	DN 80, PN 16	EN 1092-1 Тип В1					
G 4 3	3" 300 lbs ASME RF	8	В	DN 80, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1					
G 5 3	3" 600 lbs ASME RF	1	Α	DN 100, PN 16	EN 1092-1 Тип В1					
H 3 4	4" 150 lbs ASME RF	1	В	DN 100, PN 25/40	EN 1092-1 Тип В1					
H 4 4	4" 300 lbs ASME RF	_	Γ							
H 5 4	4" 600 lbs ASME RF									
K 3 6	6" 150 lbs ASME RF									
K 4 6	6" 300 lbs ASME RF									

– Без устройства Proof-er®

может использоваться для NACE

Α	керамика
В	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)

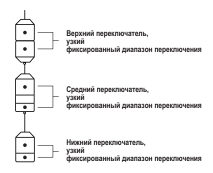
ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И КОРПУС

Описание переключателя	Диапазон температур Контакты		Защии от атмосферных	FM (IP 66) NEMA 7/9	
переключателя	технологической	контакты	Литой ал	Литой алюминий	
	среды °C (°F) ^①		M20 x 1,5	1" NPT	1" NPT
Серия О	(от -40 до +150) ^②	3x SPDT	O6B	OCB	OMB
Переключатель мгновенного действия	(от -40 до +300)	3x DPDT	O1B	OEB	OKB
Серия Q	(от -40 до +120) ^②	3x SPDT	Q6B	QCB	QMB
Переключатель мгновенного действия	(от -40 до +250)	3x DPDT	Q1B	QEB	QKB

- ① Температура технологической среды основана на температуре окружающего воздуха, не превышающей 40 °C (100 °F) в системах без пара.
- @ Модель C15 ограничивается максимальной температурой 55 °C (130 °F).



При заказе моделей С15 необходимо указать удельную плотность технологической среды.

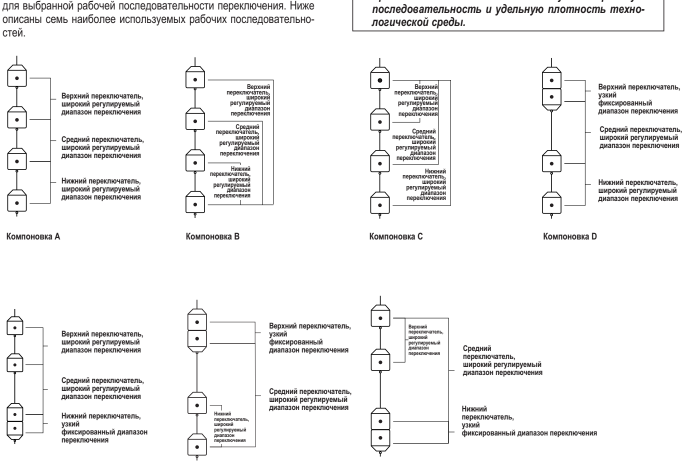


Реле модели С10 поставляются с завода в откалиброванном виде для выбранной рабочей последовательности переключения. Ниже

Компоновка F

Компоновка Е

При заказе моделей С10 необходимо указать рабочую



Компоновка G

А 1 5 Одна регулируемая точка уставки (фиксированный узкий диапазон переключения)

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (в стандартный комплект поставки входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов))

Код	Пружина	Механизм	Монтажные соединения	Зажимы поплавка и трос	Магнитный цилиндр	Конструкция
Α	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная
В	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная
D	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная			

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – номинальные размеры

- Резьбовое

E 2 2 1/2" NPT – Фланцы ASME – Фланцы EN DN 80, PN 16 G 3" 150 lbs ASME RF EN 1092-1 Тип В1 G 4 3" 300 lbs ASME RF 8 В DN 80, PN 25/40 EN 1092-1 Тип В1 Н 3 4" 150 lbs ASME RF Α DN 100, PN 16 EN 1092-1 Тип В1 1 EN 1092-1 Тип В1 Н 4 4" 300 lbs ASME RF В DN 100, PN 25/40 6" 150 lbs ASME RF Κ Κ 6" 300 lbs ASME RF 4

МАТЕРИАЛ ПОПЛАВКА И УСТРОЙСТВА PROOF-ER® (номинальные значения давлений приведены в таблице физических характеристик) — Без устройства Proof-er®

Р	Латунь
R	Пустотелая латунь (крыша и жидкость) ^①
М	Нержавеющая сталь

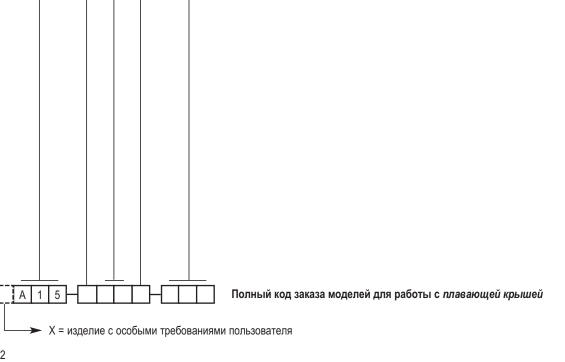
- С устройством Proof-er® для низкого давления^②

		·
Q	Л	lатунь
Т	Г	lустотелая латунь (крыша и жидкость) [⊙]
N	Н	Іержавеющая сталь

- ① Подходит для технологических сред с удельной плотностью ≥ 0,4.
- ② Proof-er® поставляется только в исполнении из углеродистой стали.

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И КОРПУС

См. разделы таблицы выбора типа моделей поплавков А15 (на следующей странице)



ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА: МОДЕЛЬ А15

	D		Защита от атмосферных		ATEX (IP 66)						FM (IP 66)
Описание	Диапазон температур			воздействий (IP 66)		II 2G Ex d IIC T6 Gb			II 1G EEx ia IIC T6		NEMA 7/9
переключателя	технологической среды °C (°F) ^①	KOHIAKIBI	Литой алюминий		Литой ал	пюминий	Чу	Чугун Лит		пюминий	Литой алюминий
	среды С (г)		M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	¾" NPT	M20x1,5	1" NPT	1" NPT
Серия В	от -40 до +120	1x SPDT	B2Q	BAQ	BH9	BA9	BK5	BU5	-	-	BKQ
Переключатель мгновенного действия	(от -40 до +250)	1x DPDT	B8Q	BDQ	BJ9	BB9	BD5	BW5	-	-	BNQ
Серия С Переключатель мгновенного	от -40 до +230	1x SPDT	C2Q	CAQ	CH9	CA9	CK5	CU5	C2S	CAS	CKQ
действия	(от -40 до +450)	1x DPDT	C8Q	CDQ	CJ9	CB9	CD5	CW5	C8S	CDS	CNQ
Серия D Переключатель мгновенного	от -40 до +120	1x SPDT	D2Q	DAQ	DH9	DA9	DK5	DU5	-	-	DKQ
действия для постоянного тока	(от -40 до +250)	1x DPDT	D8Q	DDQ	DJ9	DB9	DD5	DW5	-	-	DNQ
Серия F Герметически закрытый	от -45 до +260 (от -50 до +500)	1x SPDT	F2Q	FAQ	FH9	FA9	FK5	FU5	-	-	FKQ
переключатель мгновенного действия	(01-30 до +300)	1x DPDT	F8Q	FDQ	FJ9	FB9	FD5	FW5	-	-	FNQ
Серия HS Герметически закрытый	от -45 до +260 (от -50 до +500)	1x SPDT	H7A	HM2	HFC	HA9	HB3	HB4	-	-	HM3
переключатель мгновенного действия		1x DPDT	H7C	HM6	HGC	HB9	HB7	HB8	-	-	HM7
Серия U Контакты из золотосодержащего	от -40 до +120 (от -40 до +250)	1x SPDT	U2Q	UAQ	UH9	UA9	UK5	UU5	U2S	UAS	UKQ
сплава, переключатель мгновенного действия		1x DPDT	U8Q	UDQ	UJ9	UB9	UD5	UW5	U8S	UDS	UNQ
Серия V Индуктивные бесконтактные переключатели	от -40 до +100 (от -40 до +210)	-	-	-	-	-	-	-	V5S	VBS	_
Серия W Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	W2Q	WAQ	WH9	WA9	WK5	WU5	W2S	WAS	WKQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	W8Q	WDQ	WJ9	WB9	WD5	WW5	W8S	WDS	WNQ
Серия X Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	1x SPDT	X2Q	XAQ	XH9	XA9	XK5	XU5	X2S	XAS	XKQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	1x DPDT	X8Q	XDQ	XJ9	XB9	XD5	XW5	X8S	XDS	XNQ
Серия 8 Герметически закрытый	от -45 до +260	1x SPDT	82Q	8AQ	8H9	8A9	8K5	8U5	-	-	8KQ
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	1x DPDT	88Q	8DQ	8J9	8B9	8D5	8W5	-	-	8NQ

ВЫБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА ПОПЛАВКОВЫЕ РЕЛЕ МОДЕЛЬ А15

Описание переключателя	Макс. подаваемое давление бар (psi)	Максимальная температура технологической среды °С (°F)	Ø выпускного отверстия мм (дюймы)	Коды A15 NEMA 3R (IP 53)
	6,9 (100)	200 (400)	1,60 (0,063)	JDE
Серия J (выпуск в атмосферу)	4,1 (60)	200 (400)	2,39 (0,094)	JEE
(выпуск в атмосферу)	4,1 (60)	260 (500)	1,40 (0,055)	JFE
Серия К (замкнутый контур)	6,9 (100)	200 (400)	-	KOE

В 1 5 Две регулируемые точки уставки (фиксированный узкий диапазон переключения)

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (в стандартный комплект поставки входит подвесной трос длиной 6 м (20 футов))

Код	Пружина	Механизм	Монтажные соединения	Зажимы поплавка и трос	Магнитный цилиндр	Конструкция
Α	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь серии 400	Стандартная
В	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная
D	Inconel 600	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)	Стандартная			

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – номинальные размеры

– Резьбовое

2 1/2" NPT E 2 – Фланцы ASME – Фланцы EN G 3 3" 150 lbs ASME RF DN 80, PN 16 EN 1092-1 Тип В1 8 3" 300 lbs ASME RF В DN 80, PN 25/40 G 4 8 EN 1092-1 Тип В1 DN 100, PN 16 EN 1092-1 Тип В1 Н 3 4" 150 lbs ASME RF 1 Α Η 4" 300 lbs ASME RF В DN 100, PN 25/40 EN 1092-1 Тип В1 Κ 6" 150 lbs ASME RF Κ 4 6" 300 lbs ASME RF

МАТЕРИАЛ ПОПЛАВКА И УСТРОЙСТВА PROOF-ER® (номинальные значения давлений приведены в таблице физических характеристик) — Без устройства Proof-er® ⊕

	· '	
Р	Латунь	
М	Нержавеющая сталь	

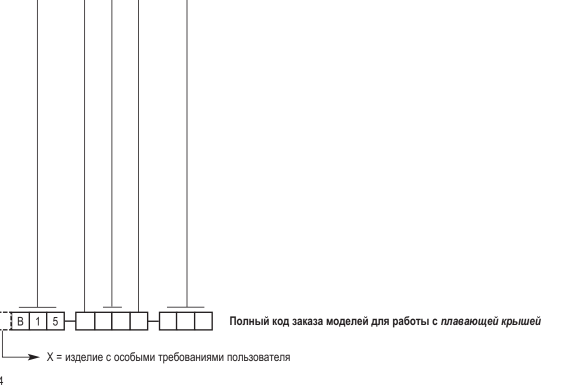
- С устройством Proof-er® для низкого давления[®]

Q	Латунь
N	Нержавеющая сталь

① Proof-er® поставляется только в исполнении из углеродистой стали.

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И КОРПУС

См. разделы таблицы выбора типа моделей поплавков В15 (на следующей странице)



ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И КОРПУСА: МОДЕЛЬ В15

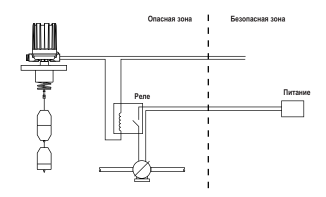
	Пиотеори		Защита от ат	гмосферных	ATEX (IP 66)				FM (IP 66)		
Описание	Диапазон температур технологической среды °C (°F) ^①		воздействий (ІР 66)		II 2G Ex d IIC T6 Gb II 1G EEx ia IIC				ia IIC T6	NEMA 7/9	
переключателя			Литой алюминий		Литой алюминий		Чугун		Литой алюминий		Литой алюминий
			M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	1" NPT	M20x1,5	¾" NPT	M20x1,5	1" NPT	1" NPT
Серия В Переключатель мгновенного	от -40 до +120	2x SPDT	B4B	BBB	BL9	BD9	BL5	BV5	-	-	BLB
действия	(от -40 до +250)	2x DPDT	B1B	BEB	BP9	BG9	BO5	BY5	-	-	BOB
Серия С Переключатель мгновенного	от -40 до +230	2x SPDT	C4B	CBB	CL9	CD9	CL5	CV5	C4T	CBT	CLB
действия	(от -40 до +450)	2x DPDT	C1B	CEB	CP9	CG9	CO5	CY5	C1T	CET	COB
Серия D Переключатель мгновенного	от -40 до +120	2x SPDT	D4B	DBB	DL9	DD9	DL5	DV5	-	-	DLB
действия для постоянного тока	(от -40 до +250)	2x DPDT	D1B	DEB	DP9	DG9	DO5	DY5	-	-	DOB
Серия F Герметически закрытый	от -45 до +260 (от -50 до +500)	2x SPDT	FFB	FBB	FL9	FD9	FL5	FV5	-	-	FLB
переключатель мгновенного действия		2x DPDT	FHB	FEB	FP9	FG9	FO5	FY5	-	-	FOB
Серия U Контакты из золотосодержащего	от -40 до +120 (от -40 до +250)	2x SPDT	U4B	UBB	UL9	UD9	UL5	UV5	U4T	UBT	ULB
сплава, переключатель мгновенного действия		2x DPDT	U1B	UEB	UP9	UG9	UO5	UY5	U1T	UET	UOB
Серия W Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	2x SPDT	W4B	WBB	WL9	WD9	WL5	WV5	W4T	WBT	WLB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +450)	2x DPDT	W1B	WEB	WP9	WG9	WO5	WY5	W1T	WET	WOB
Серия X Герметически закрытый Посеребренные контакты,	от -45 до +230	2x SPDT	X4B	XBB	XL9	XD9	XL5	XV5	X4T	XBT	XLB
переключатель мгновенного действия		2x DPDT	X1B	XEB	XP9	XG9	XO5	XY5	X1T	XET	XOB
Серия 8 Герметически закрытый	от -45 до +260	2x SPDT	84B	8BB	8L9	8D9	8L5	8V5	-	-	8LB
переключатель мгновенного действия	(от -50 до +500)	2x DPDT	81B	8EB	8P9	8G9	805	8Y5	-	-	8OB

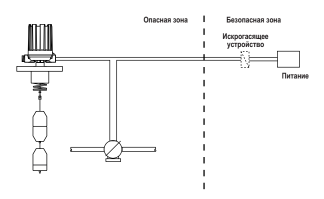
① Температура технологической среды основана на температуре окружающего воздуха, не превышающей 40 °C (100 °F) в системах без пара.

Описание		Характеристики			
Измеряемая переменная		Уровень жидкости			
Физический диапазон		Стандартный трос длиной 6 м (регулируется на месте эксплуатации)			
Температура технологической среды Давление технологической среды (для получения больших значений обратитесь	Модели с резьбовым соединением ² Модели с фланцевым соединением ²	Керамические поплавки: [©] 55,1 бар при 40 °C (800 psi при 100 °F) – для резьбовых соединений с резервуаром 260 °C при 17,2 бар (500 °F при 250 psi) – для резьбовых соединений с резервуаром 96,5 бар при 40 °C (1400 psi при 100 °F) – для фланцевых (600 lbs) соединений с резервуаром Поплавки из нержавеющей стали: 49,6 бар при 40 °C (720 psi при 100 °F) 260 °C при 34,5 бар (500 °F при 500 psi) Номинальные характеристики фланцевых моделей понижаются до проектного давления выбранного фланца Пустотелые латунные поплавки: 6,9 бар при 40 °C (100 psi при 100 °F)			
на завод-изготовитель)	Модели с устройством Proof-er® для среднего диапазона давлений	8,6 бар при 150 °C (125 psi при 300 °F)			
	Модели с устройством Proof-er® для диапазона низких давлений	1,7 бар при 90 °C (25 psi при 200 °F)			
Материалы,	Пружина	Inconel 600 или Inconel X750 (NACE)			
контактирующие	Поплавки	Керамика $^{ ext{①}}$, нерж. сталь 316 $\;$ (1.4401) или латунь			
со средой	Трос и зажимы	Нерж сталь 316 SST (1.4401), Монель (2.4360) или Хастеллой С (2.4819)			
Материал монтажного соединения		Нержавеющая или углеродистая сталь			

① Не используйте керамические поплавки в невентилируемых котлах нагрева воды при температурах выше 90 °C (200 °F).

Описание	Характеристики
Характеристики переключателей	До 15 А при 240 В перем. тока (в зависимости от переключающего механизма) До 10 А при 120 В перем тока (в зависимости от переключающего механизма)
Выходной сигнал	Одиночная, двойная или тройная группа контактов SPDT или DPDT или одиночная пневматическая группа
Типы переключателей (см. таблицу на стр. 5)	Сухие контакты со стандартными контактами или контактами из золотосодержащего сплава, герметически закрытые Герметически закрытые позолоченные или посеребренные контакты, бесконтактные выключатели или одиночные перепускные переключатели как с выпуском воздуха, так и без него





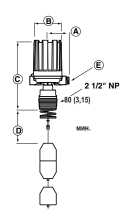
② Под заказ возможна поставка конструкций для криогенных систем. Получите консультацию на заводе, предоставив сведения об области применения.

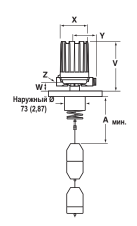
Модели A10/A15/B10/B15 Резьбовой монтаж

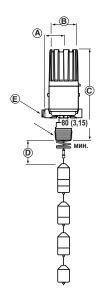
Модели A10/A15/B10/B15 Фланцевый монтаж

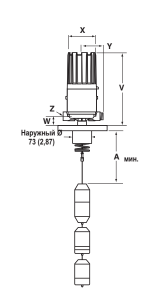
Модели C10/C15 Резьбовой монтаж

Модели С10/С15 Фланцевый монтаж









Тип корпуса	Модели	V	w	øΧ	Y	Z
Тип корпуса		мм (дюймы)	мм (дюймы)	мм (дюймы)	мм (дюймы)	
Защищенный от погодных	A10					
воздействий	A15 с переключателем HS	257 (10 12)	45 (1,77)	151 (5,93)	109 (4,29)	
FM (NEMA 7/9) —	B10	257 (10,12)				M20 x 1,5 (*) или 1" NPT
АТЕХ (литой алюминий)	B15					(2 ввода — 1 с заглушкой)
	А15, кроме переключателя HS	202 (7,94)				(*) не для FM (NEMA 7/9)
Защищенный от погодных воздействий	C10 / C15	376 (14,81)				
АТЕХ (чугун)	A10 / A15 / B10 / B15	249 (9,80)	45 (1,77)	143 (5,63)	110 (4,33)	M20 x 1,5 или 3/4" NPT (один вход — 2 входа по запросу)
Пневматические модули	A10	216 (8,50)	- 39 (1,54)		110 (4,33)	1/4" NPT (1 ввод)
переключателей J	A15	165 (6,50)		118 (4,65)	110 (4,55)	1/4 INI I (Ι ΒΒΟΔΙ)
Пневматические модули	A10	216 (8,50)		110 (4,00)	130 (5,12)	1/4" NPT (2 входа)
переключателей К	A15	165 (6,50)				1/ 4 ТИГТ (2 ВХОДА)

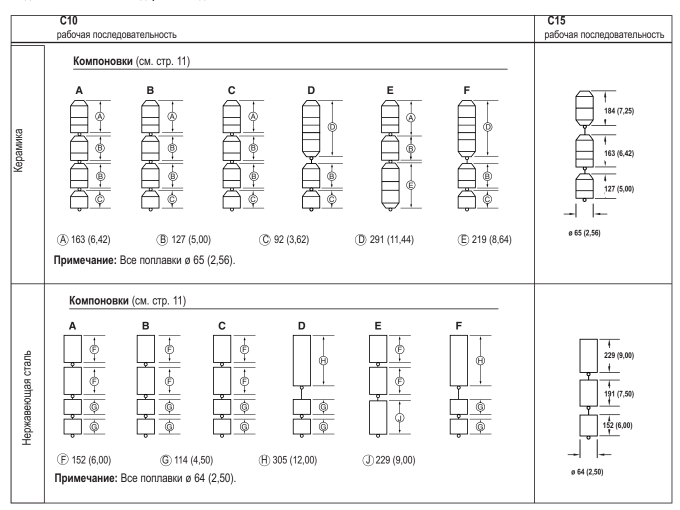
Предусмотрите вверху свободное пространство 200 мм (7,87") / все корпуса могут вращаться на 360°.

Минимальное расстоян	ие между монтажным соединением	A		
и верхом поплавка		Резьбовое	Фланцевое	
Модели	Тип поплавка	мм (дюймы)	мм (дюймы)	
A10	Керамика	127 (5,00)	178 (7,00)	
	Нержавеющая сталь	121 (4,75)	171 (6,75)	
A15	Керамика	143 (5,62)	194 (7,62)	
	Нержавеющая сталь	143 (5,62)	194 (7,62)	
B10	Керамика	124 (4,88)	175 (6,88)	
	Нержавеющая сталь	121 (4,75)	171 (6,75)	
B15	Керамика	140 (5,50)	191 (7,50)	
	Нержавеющая сталь	149 (5,88)	200 (7,88)	
C10	Керамика	162 (6,38)	213 (8,38)	
	Нержавеющая сталь	146 (5,75)	197 (7,75)	
C15	Керамика	197 (7,75)	248 (9,75)	
	Нержавеющая сталь	184 (7,25)	235 (9,25)	

Модели А10/А15/В10/В15 — Стандартные модели

	A10	A15	B10	B15
Керамика	184 (7,25) 184 (7,25) 192 (3,62) 9 65 (2,56)	184 (7,25) † • ø 65 (2,56)	127 (5,00) 127 (5,00) 127 (5,00) 127 (5,00) 0 65 (2,56)	184 (7,25) 127 (5,00) 9 65 (2,56)
Нержавеющая сталь	229 (9,00) 114 (4,50) Ø 64 (2,50)	229 (9,00) 1 0 64 (2,50)	152 (6,00) 152 (6,00) 152 (6,00) 152 (6,00) 0 64 (2.50)	267 (10,50) 152 (6,00) (2,50)

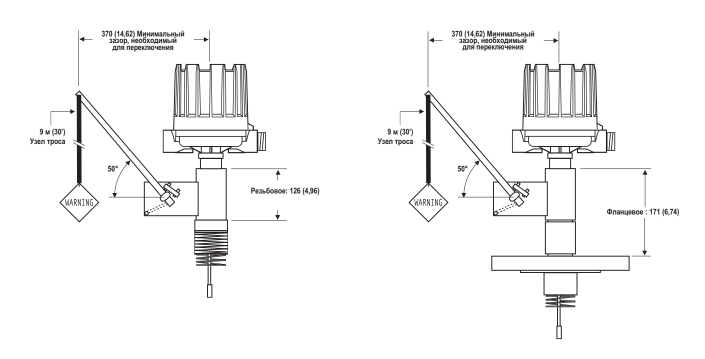
Модели С10 И С15 — Стандартные модели



Модели А15/В15 — Модели для резервуаров с плавающей крышей

	A15	B15		
Латунь	51 (2) A Ø 64 (2,50)	38 (1.50) 25 (1) 26 (2,50)		
Пустотелая латунь	229 (9) † ———————————————————————————————————	не применимо		
Нержавеющая сталь	55 (2,17) S 1 S 0 64 (2,50)	40 (1.59) A 27 (1.08) A 28 64 (2,50)		

- () - Proof-er®





ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА — ISO 9001

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА КОМПАНИИ MAGNETROL ГАРАНТИРУЕТ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.

НАША СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОДОБРЕНА И СЕРТИФИЦИРОВАНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ISO 9001. КОМПАНИЯ СОСРЕДОТОЧЕНА НА ПОЛНОМ УДОВЛЕТВОРЕНИИ НУЖД КЛИЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЯ ИМ КАК КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ТАК И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЧТО ВСЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ УРОВНЯ И РАСХОДА КОМПАНИИ MAGNETROL НЕ БУДУТ ИМЕТЬ ДЕФЕКТОВ МАТЕРИАЛОВ

И ИЗГОТОВЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА, НАЧИНАЯ С ДАТЫ ОТТРУЗКИ С ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

ПРИ ВОЗВРАТЕ ИЗДЕЛИЯ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, ЕСЛИ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ БУДЕТ ПРИЗНАНО, ЧТО ДАННЫЙ СЛУЧАЙ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ, ТО КОМПАНИЯ MAGNETROL INTERNATIONAL ВЫПОЛНИТ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ОПЛАТЫ СО СТОРОНЫ ПОКУПАТЕЛЯ (ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ.
МАGNETROL НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, А ТАЮКЕ НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕТЕНЗИИ ПО ТРУДОЗАТРАТАМ, ПРЯМЫМ ИЛИ КОСВЕННЫМ УЩЕРБАМ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКЛИ ПРИ МОНТАЖЕ ИЛИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ. ОТСУТСТВУЮТ КАКИЕ-ЛИБО ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, КРОМЕ СПЕЦИАЛЬНО ОГОВОРЕННЫХ ПИСЬМЕННЫХ ГАРАНТИЙ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ НА НЕКОТОРЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОМПАНИИ MAGNETROL.

ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ: ЗАМЕЩАЕТ ИЗДАНИЕ ОТ:

RU 45-115.14 Апрель 2018 Октябрь 2017

возможны изменения

European Headquarters & Manufacturing Facility

Heikensstraat 6 9240 Zele, Belgium

Tel: +32-(0)52-45.11.11 • Fax: +32-(0)52-45.09.93

e-mail: info@magnetrol.be



www.magnetrol.com