

УРОВНЕМЕРЫ

СИСТЕМА НИЖНЕЙ ПРОДУВКИ КОТЛА ► DBV-10





Шаровый кран из трех частей (V-3FP) Таймер Пневматический привод Концевой выключатель

Соленоидный клапан

PA3MEPЫ	DN40 (Стандарт) DN15-20-25-32-50-65 (По запросу) По поводу размеров обращайтесь в отдел продаж

Шаровой кран Материал корпуса Нерж. сталь AISI 304/316 Материал шара Нерж. сталь AISI 304/316 Шток Нерж. сталь AISI 304/316 Уплотнение РТFE Уплотнение шара R-PTFE (15%)			Характе
Материал шара Нерж. сталь AISI 304/316 Шток Нерж. сталь AISI 304/316 Уплотнение РТFE		Шаровой кран	
Шток Нерж. сталь AISI 304/316 Уплотнение РТFE	Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304/316	
Уплотнение РТГЕ	Материал шара	Нерж. сталь AISI 304/316	
	Шток	Нерж. сталь AISI 304/316	
Уплотнение шара R-PTFE (15%)	Уплотнение	PTFE	
	Уплотнение шара	R-PTFE (15%)	
Давление (PN) 40 bar	Давление (PN)	40 bar	
Температура -50/+210°С	Температура	-50/+210°C	

Материал корпуса	Алюминий с эпоксидным покрытием
Поршни	Алюминий
Материал вала	Сталь с кадмиевым покрытием
Герметичность компонентов	Нитрил
Подключение клапана	Стандартное

СИСТЕМА ПРОДУВКИ ПОВЕРХНОСТИ КОТЛА ► YBS-10



Датчик для измерения проводимости Передатчик проводимости (с LCD монитором) Цифровой регулятор Клапан с электроприводом Служба поддержки перед установкой DN20 PN40 Клапан с сильфоном из стали DN20 PN40 Обратный клапан из нерж стали

	Фланцы
PA3MEPЫ	DN20 (Стандарт) DN15-25-32-50-65 (По запросу) По поводу размеров обращайтесь отдел продаж





УРОВНЕМЕРЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 25 60

info@ayvaz.com.ua

Caserta/Italy **Tel**: +39 0823 187 3988 **Tel**: +74959951728

Moscow/Russia

Viernheim/Germany Tel: +49 62046014399 rmolaro@ayvaz.com : ayvazrus@ayvaz.com : germany@ayvaz.com

> Kiev/Ukraine Dubai /U.A.E **Tel:** +380 44 390 57 57

Tel: +971 563550822 +971 501306871 mideast@ayvaz.com

info@ayvaz.com www.ayvaz.com



info@ayvaz.com www.ayvaz.com

04.2016

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.

УРОВНЕМЕРЫ

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ ► FANTINI COSMI



Поплавок

Высокопрочный чугун GGG 40.3 Нержавеющая сталь AISI 316 Покрытие (опц.) Нержавеющая сталь AISI 316 Нержавеющая сталь AISI 316L Соединений фланцевое и резьбовое

PA3ME	
Фланцы (DN)	25
РЕЗЬБА (inch)	1"

ЭЛЕКТРОДЫ УРОВНЯ► ELK-4/ELK-4F



Корпус Фланец Электроды Изоляция электрола Соединение Температура Тип контроля

Нерж. сталь 1 Кованная ста Нерж. сталь 1. Фланцевое и 32 bar 238°C On/Off

1.4517		PA3N	ЛЕРЫ
л.4517 льь 1.0460 1.4517		(Резьба) DIN ISO 228/1	(Фланц PN 40, DIN 263
	Размер	1"	DN50
1 резьбовое	Длина (mm)	500 1000 1500	436 936 1436

ЁМКОСТНОЙ ЭЛЕКТРОД УРОВНЯ▶ КР-01



Панель Электрод Изоляция электрода Соединение Выходной сигнал

Промежуточный диск **Давление** Гемпература

Нерж. сталь 1.4517
Алюминий
Кованная сталь 1.0460
Нерж. сталь 1.4517
PTFE
PTFE
Фланцевое и резьбовое
4-20 mA или (0-10V)
32 bar

17			
		PA3MI	ЕРЫ
.0460		КР01 (Резьба) DIN ISO 228/1	КР01-F (Фланцы) PN 40,DIN 2635
зьбовое)V)	Размер	3/4"	DN50
) ¥ J	Длина (mm)	300 - 2000	275 - 1975

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО СМОТРОВЫМ СТЕКЛОМ ▶ RC-11



Корпус Сливная пробка Соединение Давление Температура

Чугун GG-25 A105 Чугун GG-25 Фланцевое 16 bar/40 bar 250°C

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 16, PN 40	DN20
Длина (mm)	300 - 3000

МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ▶ МСК-33



Поплавок Материал фланцев Макс, рабочее давление Макс. допустимая температура Возможность подключения электрического контакта Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316 Нержавеющая сталь AISI 316L Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц. 20 бар

PASMI	гы
(Фланцы) PN 16	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50
	300 - 5000
	(Фланцы) PN 16

МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ► MG-33



Магнитный диск Материал фланцев Соединения Макс, рабочее давление Макс. допустимая температура Возможность подключения Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316 Нержавеющая сталь AISI 316L Пластик Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.) Фланцевое 16 Gap

РАЗМЕРЫ		
	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50	
	300 - 5000	

МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ► MG-33P (ПВХ)



Корпус и поплавок Магнитный диск Материал фланцев Макс, рабочее давление Макс. допустимая температура Возможность подключения электрического контакта

PP-V

6 бар

Пластик

МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ► MG-33\$



Поплавок Материал фланцев Соединения
Макс. рабочее давление Макс. допустимая тем. Возможность подключения

Н ержавеющая сталь AISI 316 Н ержавеющая сталь AISI 316L Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.) 10 бар 160°C 3/8"

РАЗМІ	ЕРЫ
(Фланцы) PN 10	DN20
Длина (mm)	300 - 3000

DN20

DN50

МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО ШКАЛОЙ ► MG-33SC



Поплавок Материал фланцев Соединения Макс. рабочее давление Макс. допустимая тем. Возможность подключения электрического контакта

Нержавеющая сталь AISI 316 Нержавеющая сталь AISI 316L Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.) Фланцевое 160°C

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ▶ EG-11(ЦИФРОВОЙ)



Корпус и поплавок Напряжение питания Материал фланца Макс. допустимая температура Аналоговый выход Макс, рабочее давление Аксессуары

Нержавеющая сталь AISI 304 220 VAC (24 V опц.) Угл. сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.) -10/+125°C 4-20 мА или (0-10V) 16 Gap Фланцевое, резьбовое BSP или NPT Панель управления и цифровой дисплей

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ► AU-22 (АНАЛОГОВЫЙ)



Корпус и поплавок Макс. допустимая температура Макс. переключаемое напряж. Макс. рабочее давление Соединения Аксессуары Типы элек, контактов

Коммутационная способность Цикл выключения

Количество электр, контактов

Нержавеющая сталь AISI 304 16 бар Фланцевое, резьбовое BSP или NPT Панель управления с 4 контактами Н .О (нормально открытое)

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ▶ АU-21 (АНАЛОГОВЫЙ)



Корпус и поплавок Макс. допустимая температура Макс, рабочее давление Соединения Мин. плотность Типы элек, контактов

Способность переключения

400 VAC/DC 16 Gap 3/8" резьбовое 0.8 kg/m³ Н .О (нормально открытое) П (переходное)

Нержавеющая сталь AISI 304

-10/+125°C 400 VAC/DC

H .O 60 VA

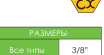
Н.О 6 макс.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ▶ АU-20 (АНАЛОГОВЫЙ)



Макс, рабочее давление Соединения Типы элек, контактов Цикл выключения

Макс. допустимая температура Макс, переключаемое напряж. 400 VAC/DC 10/16 бар 3/8" Резьбовое Н.О (нормально открытое)



ПОТОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ № АК-100



Покрытие Прокладка Тип фитингов Материал фитингов Макс. давление жидкости Микропереключатели

Нержавеющая сталь Мама-1" Латунь MS 56 11 bar 15 (8) A-220V

РАЗМЕРЫ	
Резьба	1"
Кол. регулир. пластин	5 шту

ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ▶ С-4



Соединения Материал Фланца Ось Микропереключатели Макс. рабочее давление Макс, рабочая температура

Нержавеющая сталь AISI 316L Квадратный фланец Углеродистая сталь \$t. 37.2 / нерж. сталь Алюминий 16А (нормально открытое или закрытое) -20/+150°C

PA	РАЗМЕРЫ		
Фланец (mm)	94x94x15		
Длина (mm)	От Фланца До конца Поплавка 250 мм		

ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ▶ С-4 С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ



Поплавок Материал фланца Микропереключатели

Макс. рабочее давление Макс. рабочая температура 6/16 fan

Нержавеющая сталь AISI 316I Квадратный фланец Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь 16А (нормально открытое или закрытое)

РАЗМЕРЫ		
Фланец (mm)	94x94x15	
Длина (mm)	От Фланца До конца Поплавка 250 мм	

ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ▶ С-2



Соединения Прокладка Макс, рабочее давление Макс. рабочая температура

Поплавок

BSP Резьбовое ("мама") 16А (нормально открытое или закрыто -20/+150°C

	РАЗМЕРЫ	
	BSP Резьба (Мама)	1"
oe)		От Фланца До конца Поплавка 250 мм

ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ► KTS-50



Корпус O-Rina Прокладка клапана Макс. рабочее давление макс. рабочая температура

Нержавеющая сталь AISI 316L Углеродистая сталь EPDM 6/8 Gap

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.