



# КОНТРОЛЬ УРОВНЯ



**РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ ► FANTINI COSMI**


Корпус  
Поплавок  
Тефлоновое  
Ось  
Сильфон  
Типы

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

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

**ЭЛЕКТРОДЫ УРОВНЯ ► ELK-4/ELK-4F**


Панель  
Корпус  
Фланец  
Электроды  
Изоляция электрода  
Промежуточный диск  
Соединение  
Давление  
Температура  
Тип контроля

Алюминий  
Нерж. сталь 1.4517  
Кованная сталь 1.0460  
Нерж. сталь 1.4517  
PTFE  
PTFE  
Фланцевое и резьбовое  
32 bar  
238°C  
On/Off

Размер	РАЗМЕРЫ	
	(Резьба) DIN ISO 228/1	(Фланцы) PN 40, DIN 2635
Размер	1"	DN50
Длина (мм)	500	436
	1000	936
	1500	1436

**ЁМКОСТНОЙ ЭЛЕКТРОД УРОВНЯ ► KP-01**


Корпус  
Панель  
Фланец  
Электрод  
Изоляция электрода  
Промежуточный диск  
Соединение  
Выходной сигнал  
Давление  
Температура

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  
238°C

Размер	РАЗМЕРЫ	
	KP01 (Резьба) DIN ISO 228/1	KP01-F (Фланцы) PN 40, DIN 2635
Размер	3/4"	DN50
Длина (мм)	300 - 2000	275 - 1975

**ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО СМОТРОВЫМ СТЕКЛОМ ► RC-11**


Корпус  
Рамка  
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 (мм)	300 - 3000

**МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ► MGK-33**


Корпус  
Поплавок  
Магнитный диск  
Материал фланцев  
Соединения  
Макс. рабочее давление  
Макс. допустимая температура  
Возможность подключения электрического контакта  
Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316  
Нержавеющая сталь AISI 316L  
Алюминий  
Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.)  
Фланцевое  
20 бар  
200°C  
Да  
3/4"

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 16	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50
Длина (мм)	300 - 5000


**МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ► MG-33**


Корпус  
Поплавок  
Магнитный диск  
Материал фланцев  
Соединения  
Макс. рабочее давление  
Макс. допустимая температура  
Возможность подключения электрического контакта  
Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316  
Нержавеющая сталь AISI 316L  
Пластик  
Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.)  
Фланцевое  
16 бар  
160°C  
Да  
3/4"

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 16	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50
Длина (мм)	300 - 5000



**МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ► MG-33P (ПВХ)**


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

ПВХ  
Пластик  
PP-V  
Фланцевое  
6 бар  
60°C  
Да

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 6	DN20
Длина (мм)	300 - 3000

**МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ► MG-33S**


Корпус  
Поплавков  
Магнитный диск  
Материал фланцев  
Соединения  
Макс. рабочее давление  
Макс. допустимая тем.  
Возможность подключения электрического контакта  
Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316  
Нержавеющая сталь AISI 316L  
Пластик  
Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.)  
Фланцевое  
10 бар  
160°C  
Нет  
3/8"

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 6	DN20
Длина (мм)	300 - 3000


**МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО ШКАЛОЙ ► MG-33SC**


Корпус  
Поплавков  
Магнитный диск  
Материал фланцев  
Соединения  
Макс. рабочее давление  
Макс. допустимая тем.  
Возможность подключения электрического контакта  
Сливная пробка

Нержавеющая сталь AISI 316  
Нержавеющая сталь AISI 316L  
Пластик  
Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь (опц.)  
Фланцевое  
10 бар  
160°C  
Нет  
3/8"

РАЗМЕРЫ	
(Фланцы) PN 10	DN20
Длина (мм)	300 - 3000


**ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ► EG-11(ЦИФРОВОЙ)**


Корпус и поплавков  
Напряжение питания  
Материал фланца  
Макс. допустимая температура  
Аналоговый выход  
Макс. рабочее давление  
Соединения  
Аксессуары

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

РАЗМЕРЫ	
(Резьба) BSP or NPT	2"
(Фланцы) PN 10	DN50 DN100
Длина (мм)	300 - 3000


**ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ► AU-22 (АНАЛОГОВЫЙ)**


Корпус и поплавков  
Макс. допустимая температура  
Макс. переключаемое напрж.  
Макс. рабочее давление  
Соединения  
Аксессуары  
Типы элек. контактов

Нержавеющая сталь AISI 304  
-10/+125°C  
400 VAC/DC  
16 бар  
Фланцевое, резьбовое BSP или NPT  
Панель управления с 4 контактами  
Н.О (нормально открытое)  
П (переходное)  
Н.О 60 VA  
П 60 VA  
Н.О 3.0 VA  
П 1.0 VA  
Н.О 6 макс.  
П 2 макс.

Коммутационная способность  
Цикл выключения  
Количество электр. контактов

РАЗМЕРЫ	
(Резьба) BSP or NPT	2"
(Фланцы) PN 10	DN50 DN100
Длина (мм)	300 - 3000


**ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ► AU-21 (АНАЛОГОВЫЙ)**


Корпус и поплавков  
Макс. допустимая температура  
Макс. переключаемое напрж.  
Макс. рабочее давление  
Соединения  
Мин. плотность  
Типы элек. контактов

Нержавеющая сталь AISI 304  
-10/+125°C  
400 VAC/DC  
16 бар  
3/8" резьбовое  
0,8 kg/m<sup>3</sup>  
Н.О (нормально открытое)  
П (переходное)  
60 VA  
1.0 VA

Способность переключения  
Цикл выключения

РАЗМЕРЫ	
(Резьба) BSP or NPT	3/8"
Длина (мм)	100 - 700



**ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ► AU-20 (АНАЛОГОВЫЙ)**

**AU-20 YD AU-20 YK AU-20 DK AU-20 DD**


Корпус и поплавков  
 Макс. допустимая температура  
 Макс. переключаемое напряж.  
 Макс. рабочее давление  
 Соединения  
 Мин. плотность  
 Типы элек. контактов  
 Способность переключения  
 Цикл выключения

нерж. сталь AISI 304  
 -10/+125°C  
 400 VAC/DC  
 10/16 бар  
 3/8" Резьбовое  
 0.8 кг/м³  
 Н.О (нормально открытое)  
 60 VA  
 3.0 VA

РАЗМЕРЫ	
Все типы	3/8"
Длина (мм)	100

**ПОТОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ► АК-100**


Материал пластин  
 Покрытие  
 Прокладка  
 Тип фитингов  
 Материал фитингов  
 Макс. давление жидкости  
 Макс. температура жидкости  
 Микропереключатели  
 Макс. диаметр трубы

Нержавеющая сталь  
 ABS  
 NBR  
 Мама-1"  
 Латунь MS 56  
 11 бар  
 -30/+120°C  
 15 (8) A-220V  
 10" (12" опция)

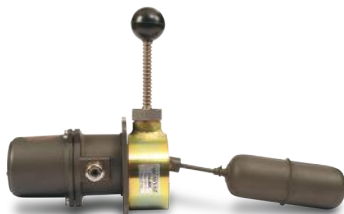
РАЗМЕРЫ	
Резьба	1"
Кол. регулир. пластин	5 pcs

**ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ► С-4**


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

Нержавеющая сталь AISI 316L  
 Квадратный фланец  
 Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь  
 Алюминий  
 16A (нормально открытое или закрытое)  
 6/16 бар  
 -20/+150°C

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

**ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ► С-4 С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ**


Поплавок  
 Соединения  
 Материал фланца  
 Ось  
 Микропереключатели  
 Макс. рабочее давление  
 Макс. рабочая температура

Нержавеющая сталь AISI 316L  
 Квадратный фланец  
 Углеродистая сталь St. 37.2 / нерж. сталь  
 Алюминий  
 16A (нормально открытое или закрытое)  
 6/16 бар  
 -20/+150°C

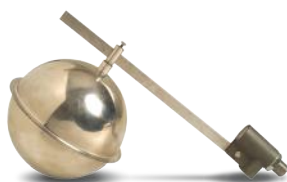
РАЗМЕРЫ	
Фланец (мм)	94x94x15
Длина (мм)	От Фланца До конца Поплавка 250 мм

**ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР ► С-2**


Поплавок  
 Соединения  
 Покрытие  
 Прокладка  
 Микропереключатели  
 Макс. рабочее давление  
 Макс. рабочая температура

Нержавеющая сталь AISI 316L  
 BSP Резьбовое ("мама")  
 ABS  
 NBR  
 16A (нормально открытое или закрытое)  
 6 бар  
 -20/+150°C

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

**ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН ► KTS-50**


Поплавок  
 Корпус  
 Подвижные части  
 O-Ring  
 Прокладка клапана  
 Макс. рабочее давление  
 макс. рабочая температура  
 Соединения

Нержавеющая сталь AISI 316L  
 Углеродистая сталь  
 Нержавеющая сталь 304  
 EPDM  
 PTFE  
 6/8 бар  
 90°C  
 3/4" "папа"

РАЗМЕРЫ		
	Стандарт	Большой
Поплавок		
ØD0 (mm)	150	220
ØD (mm)	156	245
PN	6	8

**СИСТЕМА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОДУВКИ КОТЛА ► DBV-10**


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

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

Характеристика DBV-10

Шаровый кран		Пневматический привод	
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304/316	Материал корпуса	Epoxy Coated Aluminium Injection
Материал шара	Нерж. сталь AISI 304/316	Поршни	Aluminium Cast
Шток	Нерж. сталь AISI 304/316	Материал вала	Cadmium Coated Steel
Уплотнение	PTFE	Герметичность компонентов	Nitrile Rubber
Уплотнение шара	R-PTFE (15%)	Подключение клапана	Standard
Давление (PN)	40 bar		
Температура	-50/+210°C		

**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ 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 сифоном из стали  
 DN20 PN40 Обратный клапан из нерж стали

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

# КОНТРОЛЬ УРОВНЯ



## 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

### МИНСК / РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Тел.: +375 17 399 9 139  
+375 17 399 9 239  
[www.atrix.by](http://www.atrix.by)  
[infoatrix@gmail.com](mailto:infoatrix@gmail.com)

### Viernheim/Germany

Tel: +49 62046014399  
[germany@ayvaz.com](mailto:germany@ayvaz.com)

### Caserta/Italy

Tel: +39 0823 187 3988  
[rmolaro@ayvaz.com](mailto:rmolaro@ayvaz.com)

### Dubai /U.A.E

Tel: +971 563550822  
[mideast@ayvaz.com](mailto:mideast@ayvaz.com)

### Moscow/Russia

Tel: +74959951728  
[ayvazrus@ayvaz.com](mailto:ayvazrus@ayvaz.com)

### Kiev/Ukraine

Tel: +380 44 390 57 57  
[info@ayvaz.com.ua](mailto:info@ayvaz.com.ua)