



MG-33

## МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это удобное и безопасное устройство. Принцип работы основан на подъемной силе жидкостей и тяги электромагнетизма. Магниты в поплавке позволяют следить за уровнем смены жидкости с помощью красно-белых флагжков, размещенных на внешней стенке. Подходит для использования в системах, требующих высокого давления и температуры.

## Преимущества

- Непрерывный и простой мониторинг
- Герметичная конструкция
- Запрашиваемая длина и изготовление соединения
- Умение работать в разных плотностях
- Изготовление в соответствии с различными типами установки
- Длительный срок службы
- Простота обслуживания
- Может быть изготовлено до 6 метров.
- Работает до 200 °C, класс давления PN 10/16/25/40 (опция)
- Функция самоочистки системы с перемещением поплавка вверх-вниз

## Области применения

- Все паровые и водогрейные котлы
- Системы сточных вод
- Заполнение и разгрузка контейнеров

- Все химические и нефтехимические резервуары
- Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- Масляные котлы
- Дизельные топливные баки и генераторные установки
- Авиационные и морские топливные баки

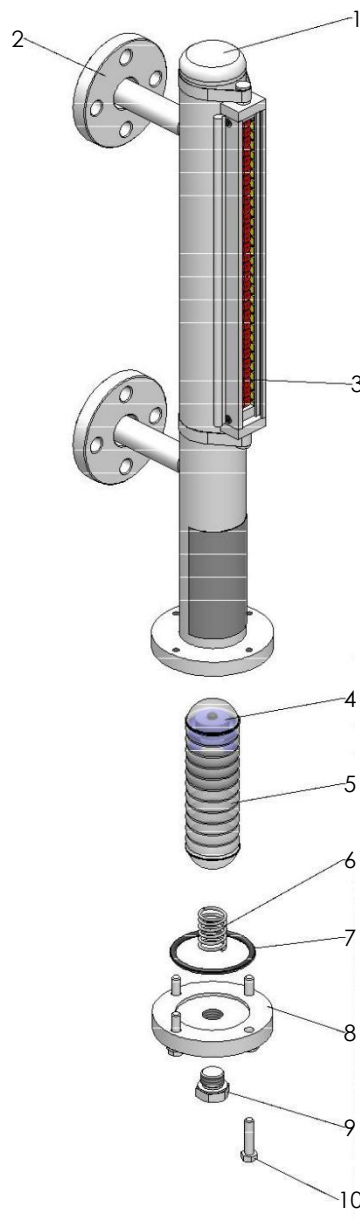
## ОСОБЕННОСТИ

Корпус	: AISI 304 /316 Нержавеющая сталь
Поплавок	: AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	: Алюминий
Флагжи	: Алюминий
Соединительный фланец	: Фланец, M/F, муфта
Тип фланцев	: DIN, ANSI, JIS
Материал	: Углеродистая сталь St. 37.2, Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	: 10 бар
Макс. рабочая темп.	: 200 °C
Контакты	: Да
Класс защиты	: IP66
Сливная пробка	: 3/8"



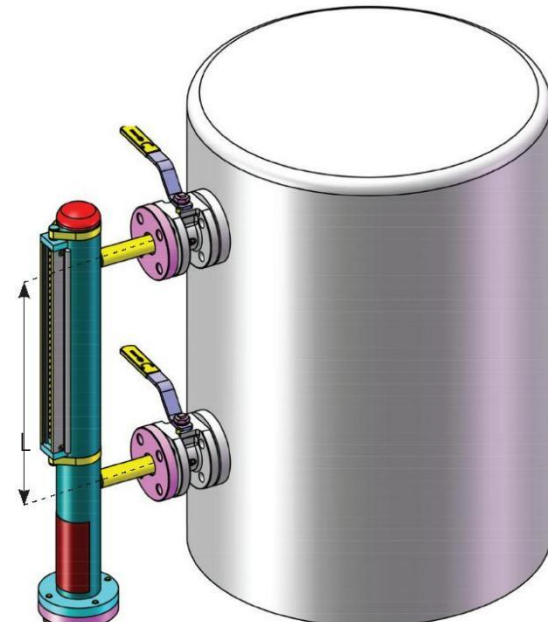
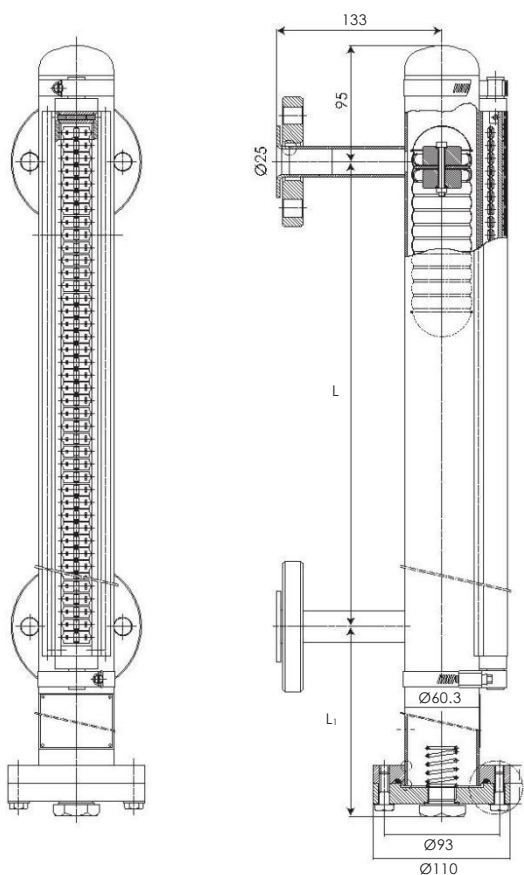
Доступны различные размеры, соединение, давление и применение. Проконсультируйтесь с нашей командой продаж

# MG-33 МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР

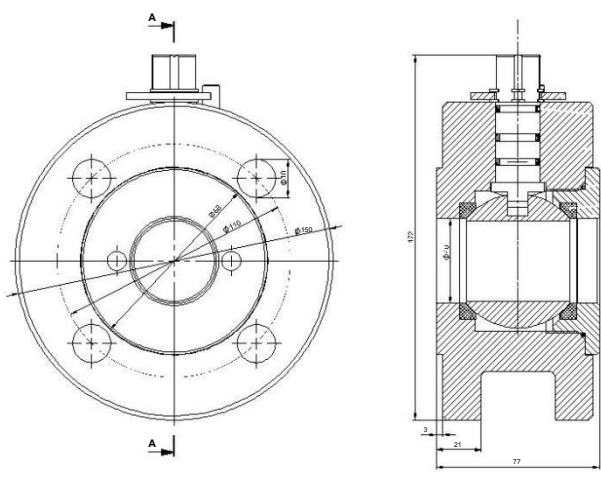
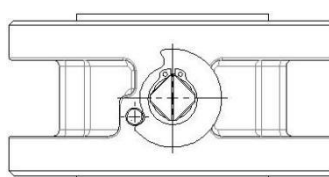
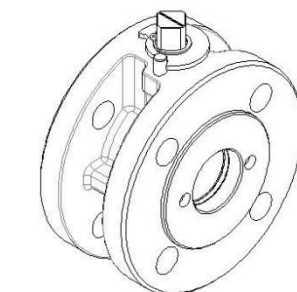


Список частей		
1	Корпус	Нержавеющая сталь
2	Соединительный фланец	Углеродистая сталь, Нержавеющая сталь
3	Флажки	Алюминий
4	Магнитный диск	Магнит
5	Поплавок	Нержавеющая сталь
6	Пружина поплавка	Пружинная сталь
7	Уплотнительное кольцо	Силикон
8	Сливной фланец	Углеродистая сталь, Нержавеющая сталь
9	Сливной болт	Нержавеющая сталь
10	Болт	Нержавеющая сталь

# MG-33 МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР



**МВК-45**  
Размеры  
моноблочного  
клапана



Вам необходимо сообщить отделу продаж во время заказа:

- Тип и размер соединения (M / F, фланец, диаметр)
- Расстояние между соединениями
- (от центра верхней трубы к центру нижней трубы)
- Плотность жидкости, которая будет использоваться
- Температура жидкости

Список частей		
1	Тип соединения	Фланец, M/F, муфта
2	Фланец	Углеродистая сталь / Нержавеющая сталь (DIN, ANSI, JIS)
3	Поплавок	Нержавеющая сталь (PN 16/25/40)
4	Байпасная трубка	Нержавеющая сталь (AISI 304 / 316)
5	Болт	Нержавеющая сталь
6	Дренажный болт	Нержавеющая сталь
7	Магнитный диск	Алюминий
8	Индикаторное стекло	Плексиглас

## MG-33 МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР



## MG-33 МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР



### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadimköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL  
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27  
[info@ayvaz.com](mailto:info@ayvaz.com) | [www.ayvaz.com](http://www.ayvaz.com)

**Cona**  
**Caserta/Italy**  
Tel: +39 0823 187 3988  
[rmolaro@ayvaz.com](mailto:rmolaro@ayvaz.com)

**Ayvaz Serbia**  
**Belgrad/Serbia**  
Tel: +381 61 658 70 52  
[yakbiyik@ayvaz.com](mailto:yakbiyik@ayvaz.com)

**Ayvaz Germany**  
**Viernheim/Germany**  
Tel: +49 62046014399  
[germany@ayvaz.com](mailto:germany@ayvaz.com)

**Ayvaz Ukraine**  
**Kiev/Ukraine**  
Tel: +380 44 390 57 57  
[info@ayvaz.com.ua](mailto:info@ayvaz.com.ua)

**Tricorr**  
**Warsaw/Poland**  
Tel: +48-32-783-295-1  
[tricorr@tricorr.eu](mailto:tricorr@tricorr.eu)

**Haci Ayvaz M.E.**  
**Dubai/U.A.E**  
Tel: +971 563550822  
+971 501306871  
[mideast@ayvaz.com](mailto:mideast@ayvaz.com)

**Ayvaz China**  
**Cixi City/China**  
Tel: +86 0574 5897 3851  
[info@ayvazchina.com](mailto:info@ayvazchina.com)

**Ayvaz Kazakhstan LLP**  
**Almaty/Kazakhstan**  
Tel: +7 (727) 327 97 57  
[info\\_kz@ayvaz.com](mailto:info_kz@ayvaz.com)  
[www.ayvaz.kz](http://www.ayvaz.kz)

**Ayvaz N**  
**Isperih/Bulgaria**  
Tel: +359 8431 27 32  
[office@ayvaz-n.eu](mailto:office@ayvaz-n.eu)