



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 флажков, 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

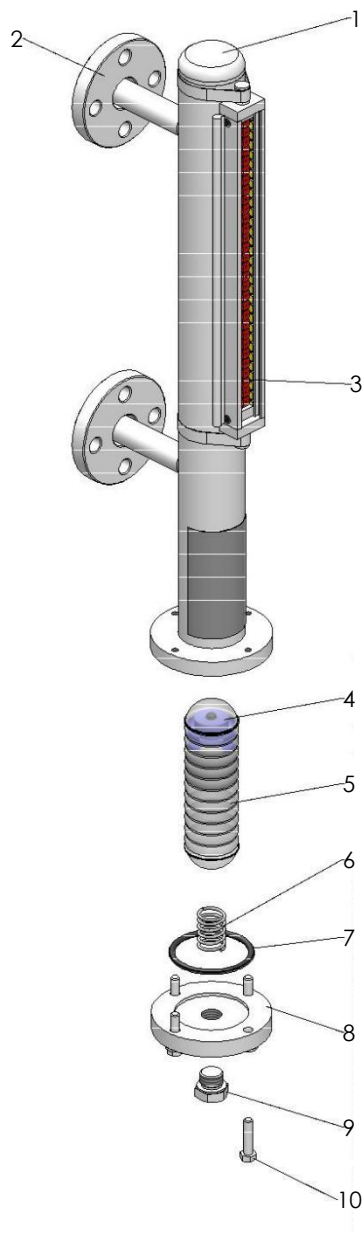
Области применения

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

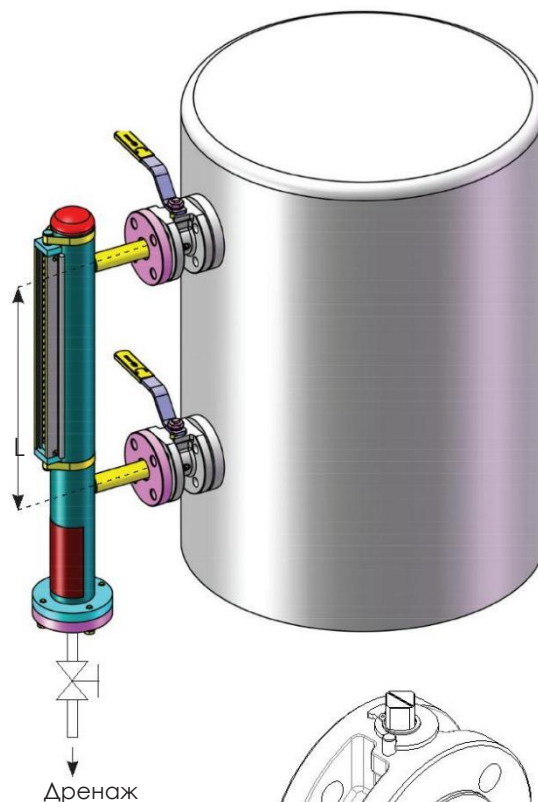
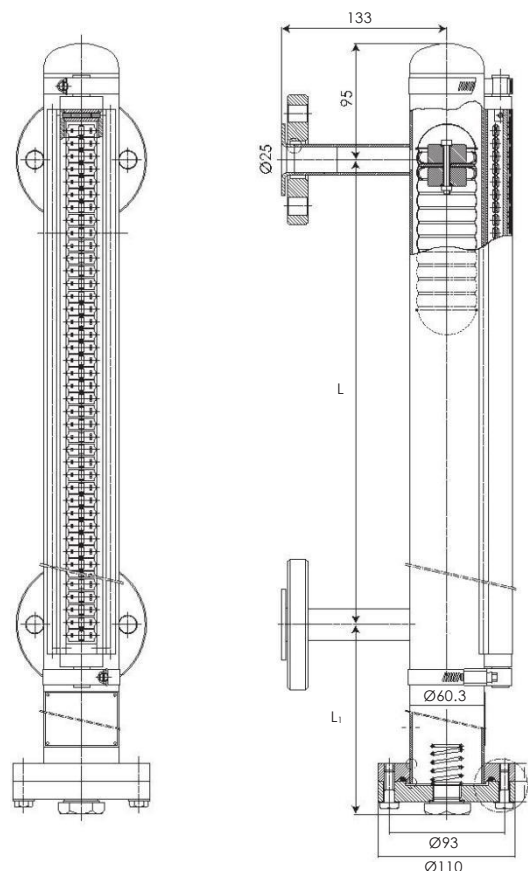
- Все химические и нефтехимические резервуары
- Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- Масляные котлы
- Дизельные топливные баки и генераторные установки
- Авиационные и морские топливные баки

ОСОБЕННОСТИ

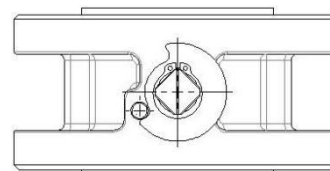
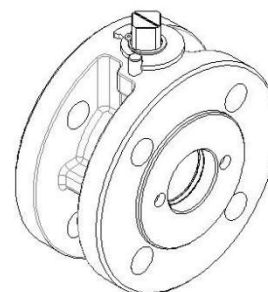
Корпус	: AISI 304 /316 Нержавеющая сталь
Поплавок	: AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	: Алюминий
Флажки	: Алюминий
Соединительный фланец	: Фланец, М/Ф, муфта
Тип фланцев	: DIN, ANSI, JIS
Материал	: Углеродистая сталь St. 37.2, Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	: 10 бар
Макс. рабочая темп.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



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



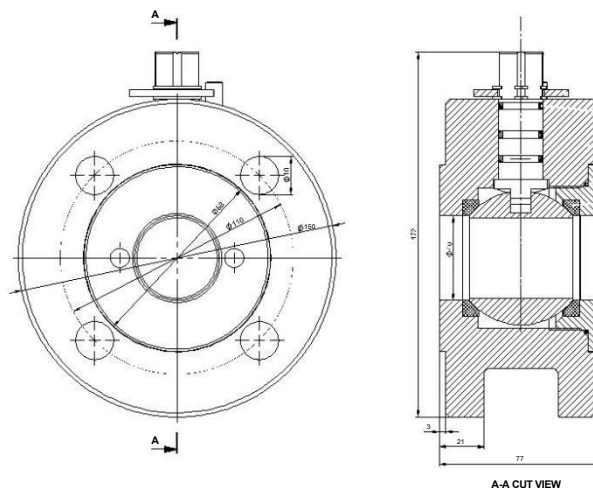
MBK-45
Размеры
моноблочного
клапана



Вам необходимо сообщить отделу продаж во время заказа:

- Тип и размер соединения (М / 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, М/Ф, 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



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 47 27
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona
Caserta/Italy
Tel: +39 0823 187 3988
rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Serbia
Belgrad/Serbia
Tel: +381 61 658 70 52
yakbiyik@ayvaz.com

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

Ayvaz Ukraine
Kiev/Ukraine
Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

Tricorr
Warsaw/Poland
Tel: +48-32-783-295-1
tricorr@tricorr.eu

Hacı Ayvaz M.E.
Dubai/U.A.E
Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

Ayvaz China
Cixi City/China
Tel: +86 0574 5897 3851
info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP
Almaty/Kazakhstan
Tel: +7 (727) 327 97 57
info_kz@ayvaz.com
www.ayvaz.kz

Ayvaz N
Isperih/Bulgaria
Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu