



MG-33SC

МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ayvaz MG-33SC магнитный уровнемер - это цветовой указатель уровня, используемый в резервуарах с низким давлением. Это удобное и безопасное устройство, совмещающее принципы подъемной силы жидкостей и электромагнетизма. Магниты в поплавке позволяют следить за изменением уровня жидкости с помощью цветных красно-белых флажков, размещенных на внешней стороне. Легко читаемое значение уровня с смотровой шкалой.

Преимущества

- Непрерывный и простой мониторинг
- Герметичная конструкция
- Изготовление запрашиваемой длины и соединения
- Умение работать с жидкостями разных плотностей
- Изготовление в соответствии с различными типами установок
- Долгий срок службы • Простота обслуживания • Легкий вес

Области применения

- Все паровые и водогрейные котлы
- Очистные системы
- Заполнение и разгрузка контейнеров
- Все химические и нефтехимические резервуары
- Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- Масляные котлы
- Дизельные топливные баки и турбинные установки
- Авиационные и морские топливные баки

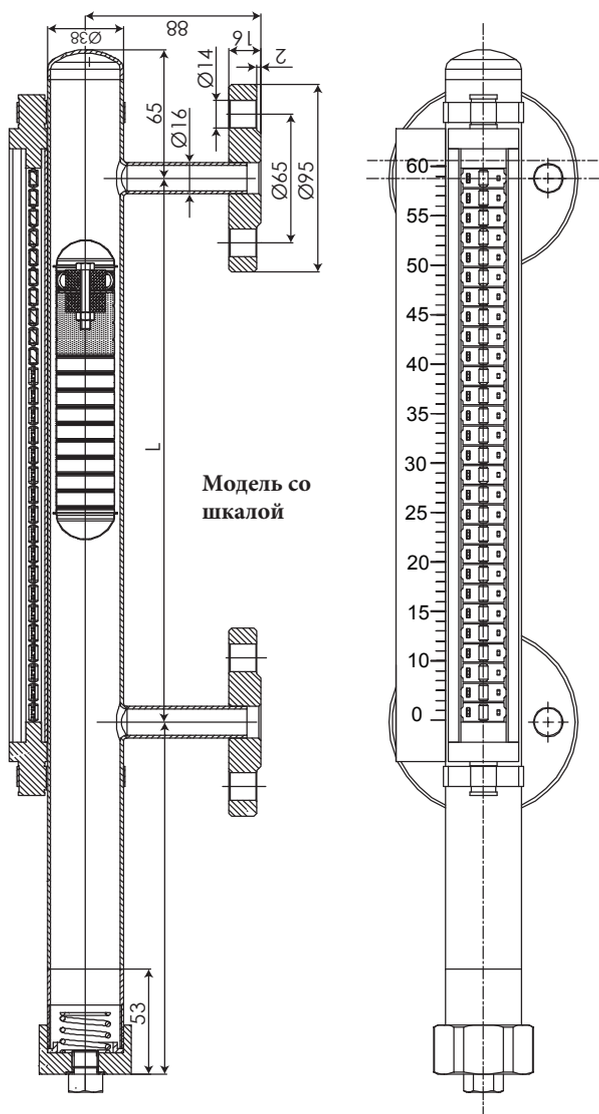
ОСОБЕННОСТИ

Корпус	: AISI 304 /316 Нержавеющая сталь
Поплавок	: AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	: Алюминий
Флажки	: Пластик / Алюминий
Соединение	: Фланцевое, М/Ф, Муфта
Тип фланцев	: DIN, ANSI, JIS
Материал фланцев	: Углеродистая сталь St. 37.2, Нерж. сталь
Макс рабочее давление	: 10 бар
Макс. рабочая темп.	: 160 °C
Контакт	: ДА
Класс защиты	: IP66
Сливная пробка	: 3/8"
Смотровая шкала	: Литры, Галоны, мм, дюймы, м ³ , фт ³

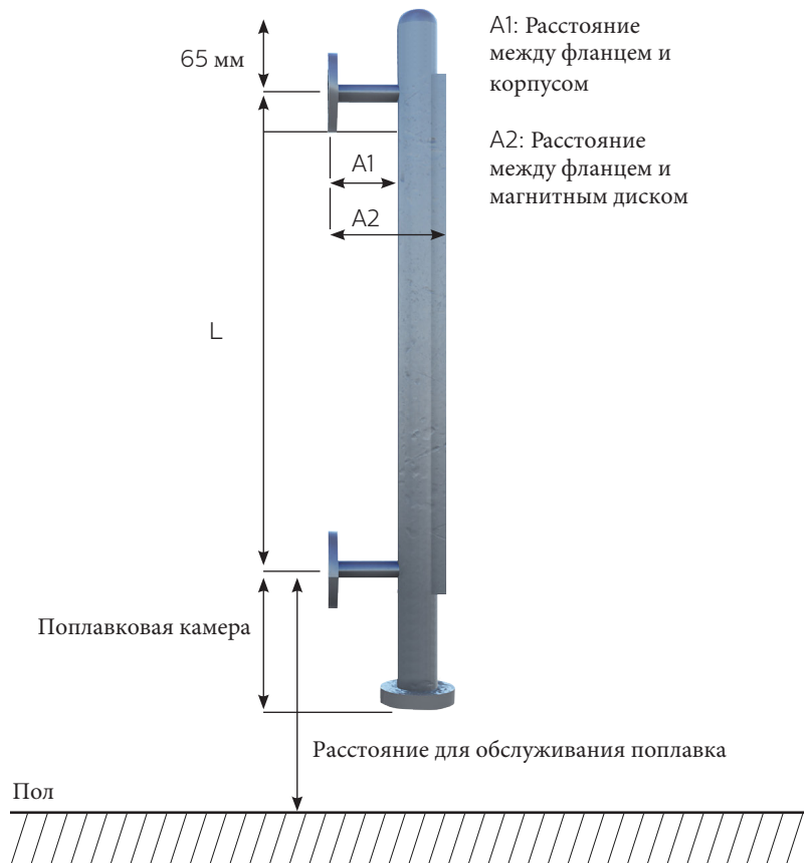


Доступны устройства различных размеров, соединения, давления и применения. Проконсультируйтесь с нашей командой продаж

MG-33SC МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ



Модель со шкалой



A1: Расстояние между фланцем и корпусом

A2: Расстояние между фланцем и магнитным диском

Поплавковая камера

Расстояние для обслуживания поплавка

Пол

Вам необходимо сообщить отделу продаж во время заказа:

- Тип и размер соединения (М/Ф, фланец, диаметр)
- Расстояние между соединениями (От центра верхней трубы к центру нижней трубы)
- Плотность жидкости, которая будет использоваться
- Температура жидкости.

Примечание:

Высота установки магнитного уровнемера от земли должна быть минимальным размером расстояния для обслуживания поплавка. Если поплавок не работает, его можно легко достать и исправить. Изделие не может быть установлено, если указатель уровня меньше, чем размер поплавка в поплавковой камере.

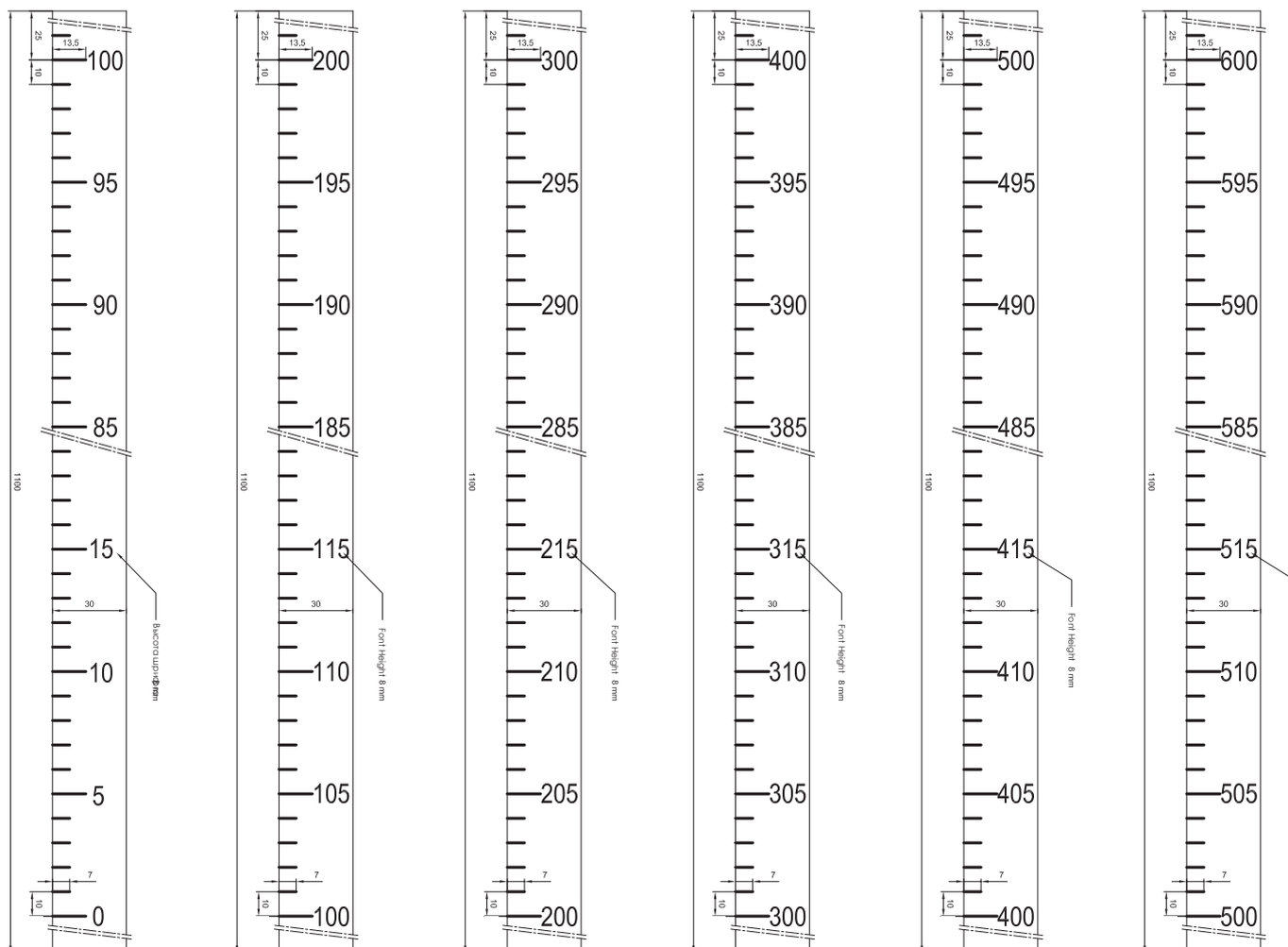
ОСОБЕННОСТИ	
Корпус	AISI 304/316 Нержавеющая сталь
Поплавок	AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	Алюминий
Флажки	Пластик, Алюминий
Соединение	Фланцевое, М/Ф, муфта
Тип фланцев	DIN, ANSI, JIS
Материал фланцев	Углеродистая сталь St 37.2/ Нержавеющая сталь (опц.)
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	160 °С
Контакт	Да
Сливная пробка	3/8"

Плотность жидкости	Вода 1 гр/см ³	Д/Т 0,88 гр/см ³	Мазут 0,92 гр/см ³	Аммиак 0,65 гр/см ³
Размер поплавковой камеры	22,5 см	22,5 см	22,5 см	30 см
Расстояние для обслуживания поплавка	42 см	44 см	45 см	60 см

MG-33SC МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ



ШКАЛА



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