

MG-33S

МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип работы уровнемера AYVAZ MG-33S 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.

Преимущества

- Непрерывный и простой мониторинг
- Герметичная конструкция
- Изготовление запрашиваемой длины и соединения
- Умение работать в жидкостях разных плотностей
- Изготовление в соответствии с различными типами установки
- Длительный срок службы
- Простота обслуживания
- Малый вес

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 турбинные установки
- Авиационные и морские топливные баки

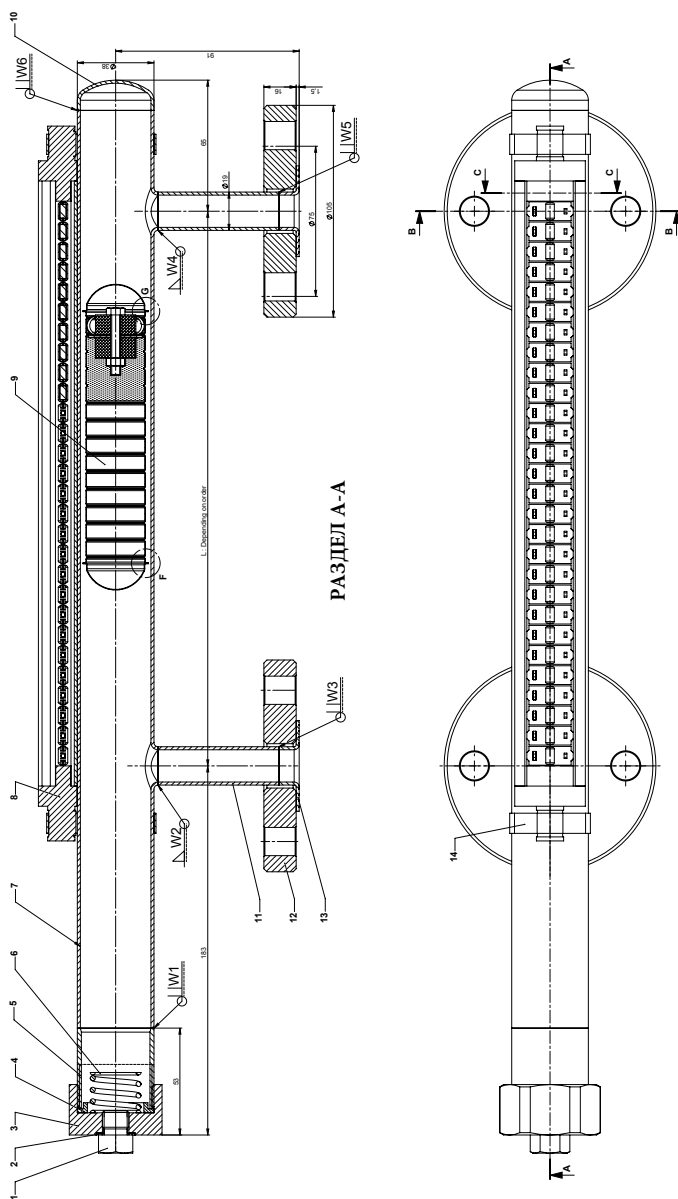
ОСОБЕННОСТИ

Корпус	: AISI 304 /316 Нержавеющая сталь
Поплавок	: AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	: Алюминий
Флажки	: Пластик/Алюминий
Соединение	: Фланцевое, М/Ф, Муфта
Типы фланцев	: DIN, ANSI, JIS
Материал фланцев	: Углеродистая сталь St. 37.2, Нерж. сталь
Макс. рабочее давление	: 10 Бар
Макс. рабочая темп.	: 160 °С
Контакт	: ДА
Класс защиты	: IP66
Сливная пробка	: 3/8"



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

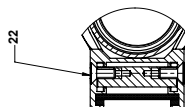
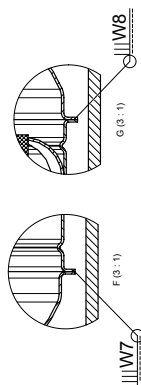
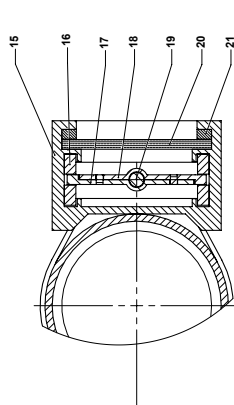
MG-33S МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА



№	Наименование	Материал
1	Сливная пробка	AISI 304
2	Уплотнение	AISI 304
3	Гайка	AISI 304
4	Уплотнение	Тефлон
5	Труба уровнемера	AISI 304
6	Пружина поплавка	AISI 302
7	Труба уровнемера	AISI 304
8	Держатель	Литой алюминий
9	Поплавок	
10	Колпачок	AISI 304
11	Соединительная трубка	AISI 304
12	Фланец	AISI 304
13	Выступающая часть	AISI 304
14	Хомут	
15	Профиль индикатора	Алюминий
16	Индикаторная панель	Алюминий
17	Магнит (белый)	Crastin PBT
18	Магнит (красный)	Crastin PBT
19	Магнит	Магнит
20	Индикаторное стекло	S. Flexiglas
21	Силиконовая трубка	Силикон
22	Болт с потайной головкой	5.8

Вам необходимо сообщить отделу продаж во время заказа:

- Тип и размер подключения (штуцер, ниппель, фланец, диаметр)
- Расстояние между соединениями (от центра верхней трубы до центра нижней трубы)
- Плотность жидкости, которая будет использоваться
- Температура жидкости

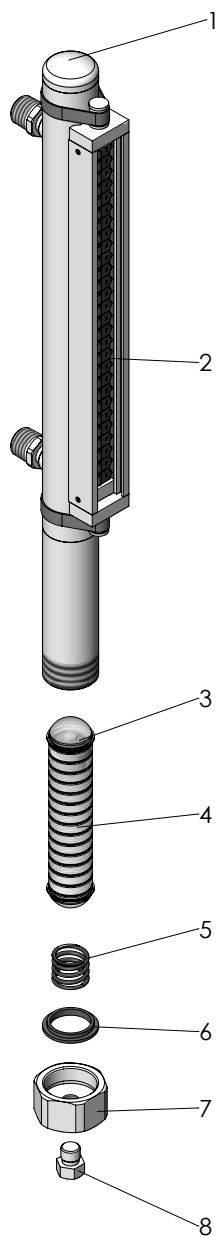


РАЗДЕЛ С-С

MG-33S МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА

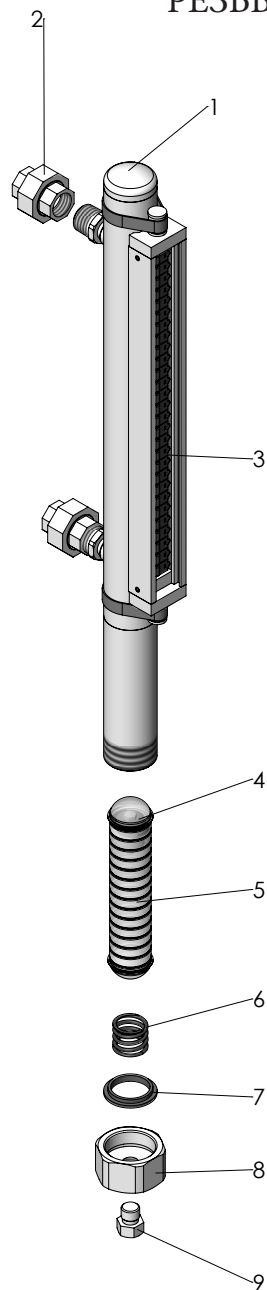


MG-33S РАЗЪЕМ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



No	Название части	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь
2	Флажки	Пластик
3	Магнитный диск	Магнит
4	Поплавок	Нержавеющая сталь
5	Пружина поплавка	Пружинная сталь
6	Уплотнение	Тефлон
7	Гайка	Нержавеющая сталь
8	Сливная пробка	Нержавеющая сталь

MG-33S РАЗЪЕМ СО ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



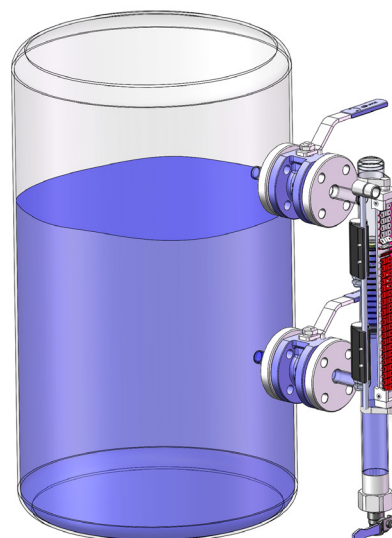
No	Название части	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь
2	Соединение	Нержавеющая сталь
3	Флажки	Пластик
4	Магнитный диск	Магнит
5	Поплавок	Нержавеющая сталь
6	Пружина поплавка	Пружинная сталь
7	Уплотнение	Тефлон
8	Гайка	Нержавеющая сталь
9	Сливная пробка	Нержавеющая сталь

MG-33S МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА

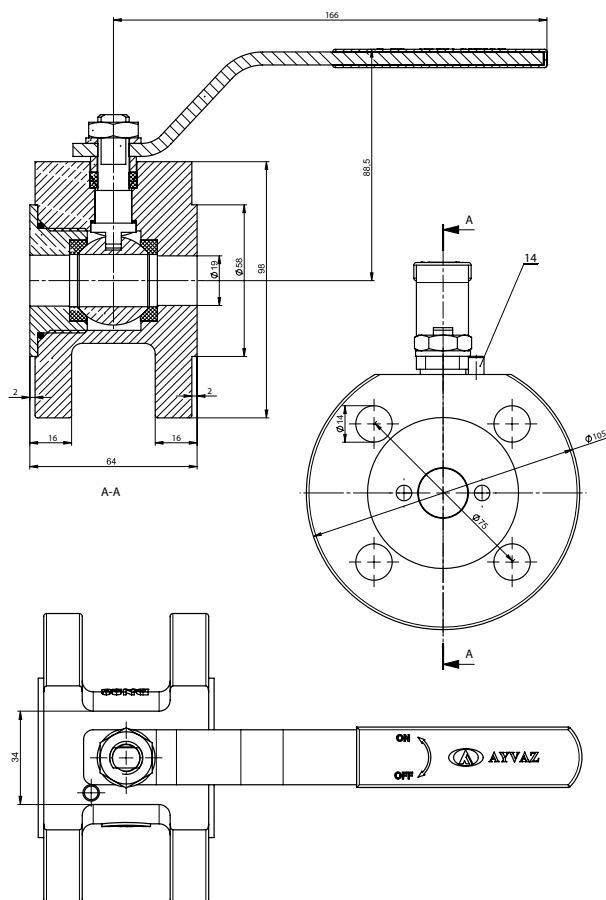


A1: Расстояние между фланцем и корпусом

A2: Расстояние между фланцем и магнитным диском



DN20 MBK-45 Размер клапана моноблока



Примечание:

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

Плотность жидкости	Вода 1 гр/см ³	Д/Т 0,88 гр/см ³	Горючее 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-33S МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА

MG-33S МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР КОМПАКТНОГО ТИПА



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

Haci 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