



MG-33SCV

МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ И С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ayvaz MG-33SCV Магнитный уровнемер - это 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 флагжков, размещенных на внешней стороне. Запорное устройство обеспечивает установку и ремонт без опорожнения резервуара. Легко определяемое значение уровня по шкале.

Преимущества

- Непрерывный и простой мониторинг
- Герметичная конструкция
- Изготовление запрашиваемой длины и соединения
- Умение работать с жидкостями разных плотностей
- Изготовление в соответствии с различными типами установки
- 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

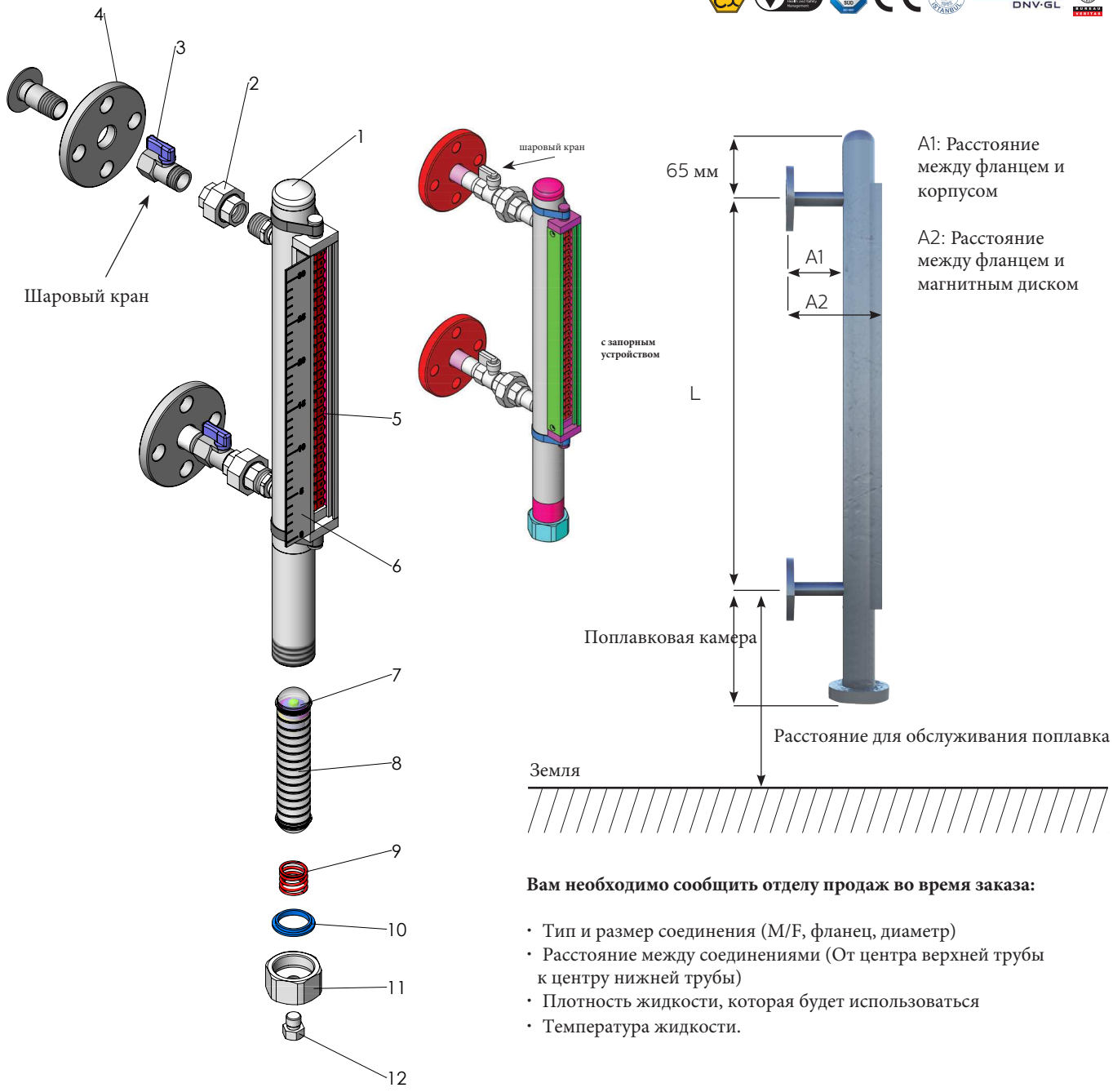
ОСОБЕННОСТИ

Корпус	: AISI 304 /316 Нержавеющая сталь
Поплавок	: AISI 316L Нержавеющая сталь
Магнитный диск	: Алюминий
Флажки	: Пластик / Алюминий
Соединение	: Фланцевое, M/F, 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"



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

MG-33SCV МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ И С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ



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.

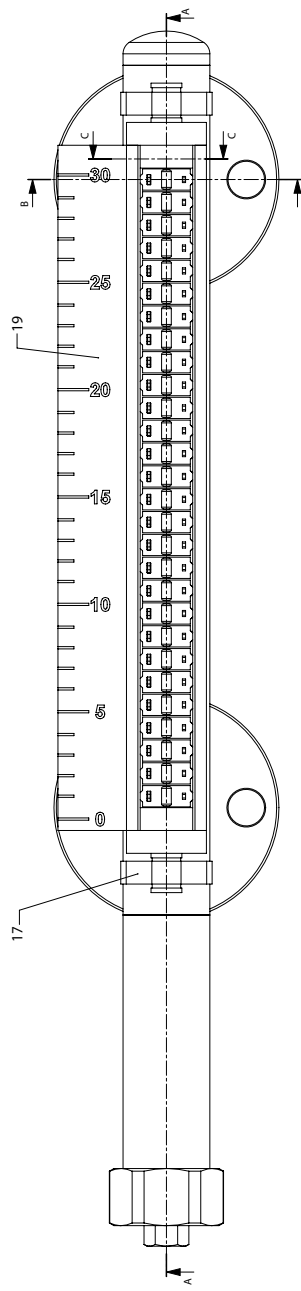
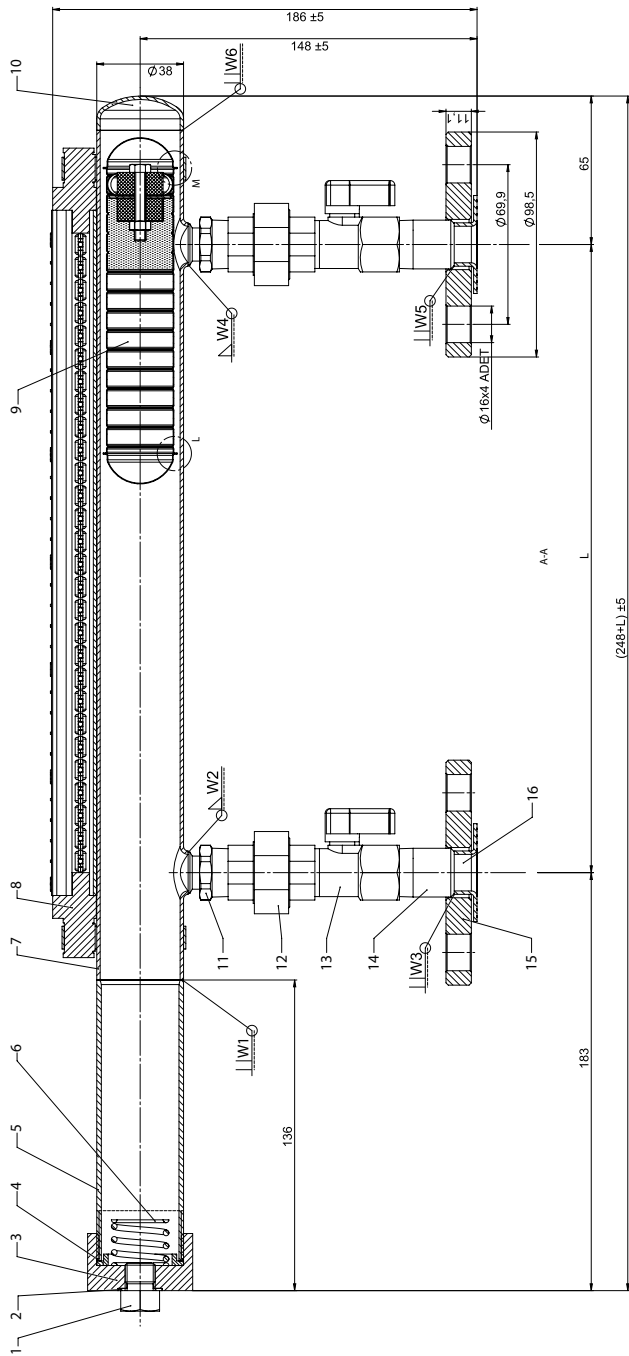
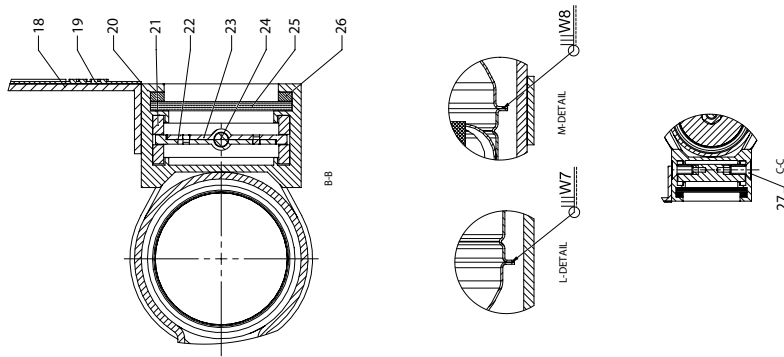
Примечание:

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.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь
2	Соединение	Нержавеющая сталь
3	Шаровый кран	Нержавеющая сталь
4	Соединительный фланец	SS, Углеродистая сталь
5	Флажки	Алюминий, пластик
6	Шкала	
7	Магнитный диск	Алюминий
8	Поплавок	Нержавеющая сталь
9	Пружина поплавка	Пружинная сталь
10	Уплотнение	Тefлон
11	Гайка	Нержавеющая сталь
12	Стопор	Нержавеющая сталь

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

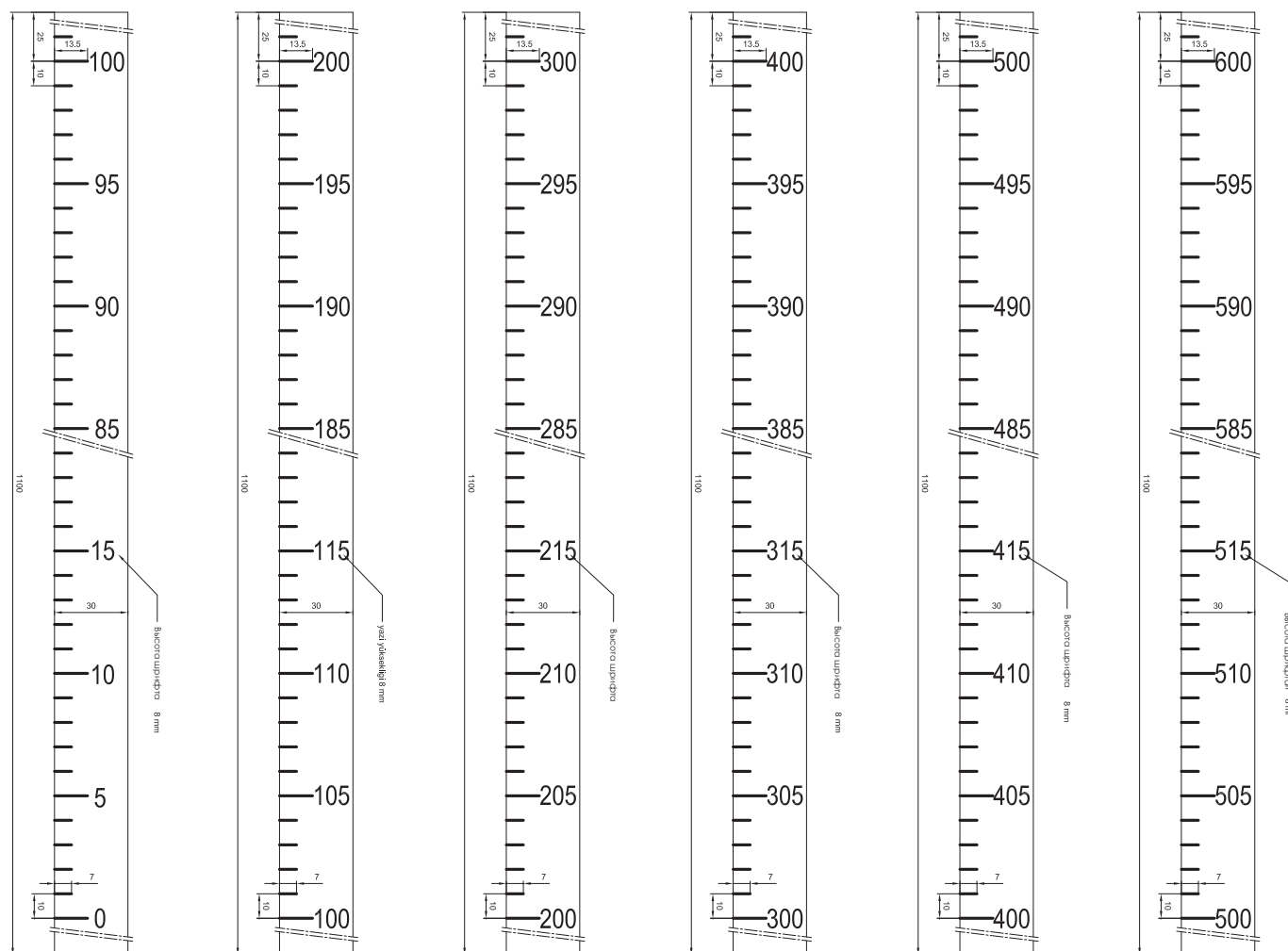
MG-33SCV МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ И С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ



MG-33SCV МАГНИТНЫЙ УРОВНЕМЕР СО ШКАЛОЙ И С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ



ШКАЛА



Тел: +7(861)424-15-87
mail:en-max@mail.ru