

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

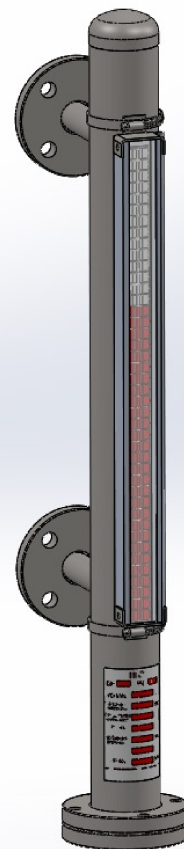
Магнитные (байпасные) уровнемеры устанавливаются на фланцы резервуара, где будет измеряться уровень жидкости. Внутри корпуса находится магнитный поплавок, а спереди - магнитные диски. Когда уровень жидкости поднимается, магнитная часть поплавка перемещается, чтобы оставаться на поверхности жидкости. Магнитные диски спереди открываются и закрываются по мере движения поплавка. Когда поплавок поднимается, диски меняют цвет на красный, а когда поплавок опускается, он становится белым.

#### Преимущества

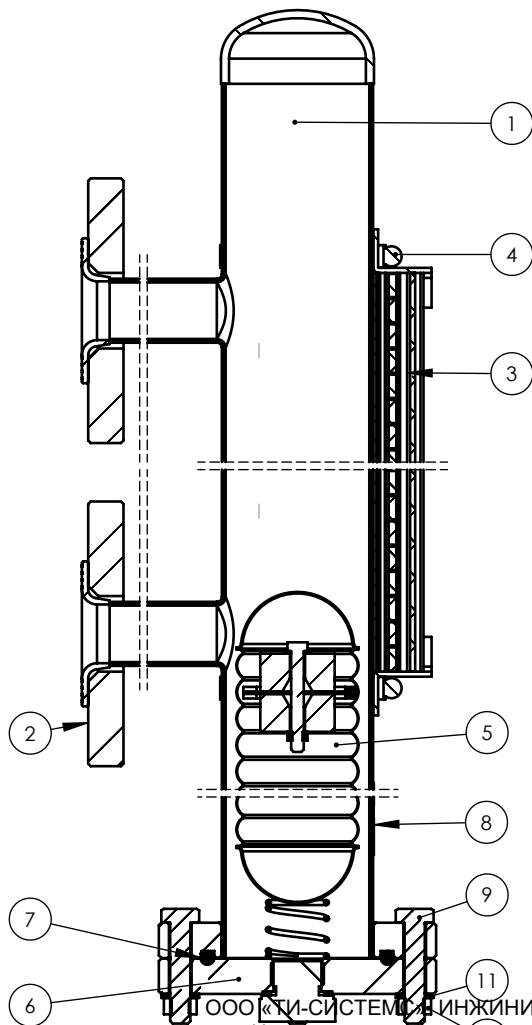
- Возможность непрерывного и простого мониторинга.
- Герметичная конструкция.
- Устойчив к высоким температурам и давлению.
- Изготовление нужной длины и соединения.
- Возможность работать с разными жидкостями.
- Долгосрочный.
- Простота обслуживания.

#### Среда

- Вода
- Горячая вода
- Пар
- Сточные Воды
- Морская Вода
- Кислота
- Нефть и нефтепродукты
- Газ (жидкость)
- Пена (в жидкости)
- Едкие жидкости.



#### Особенности Продукции

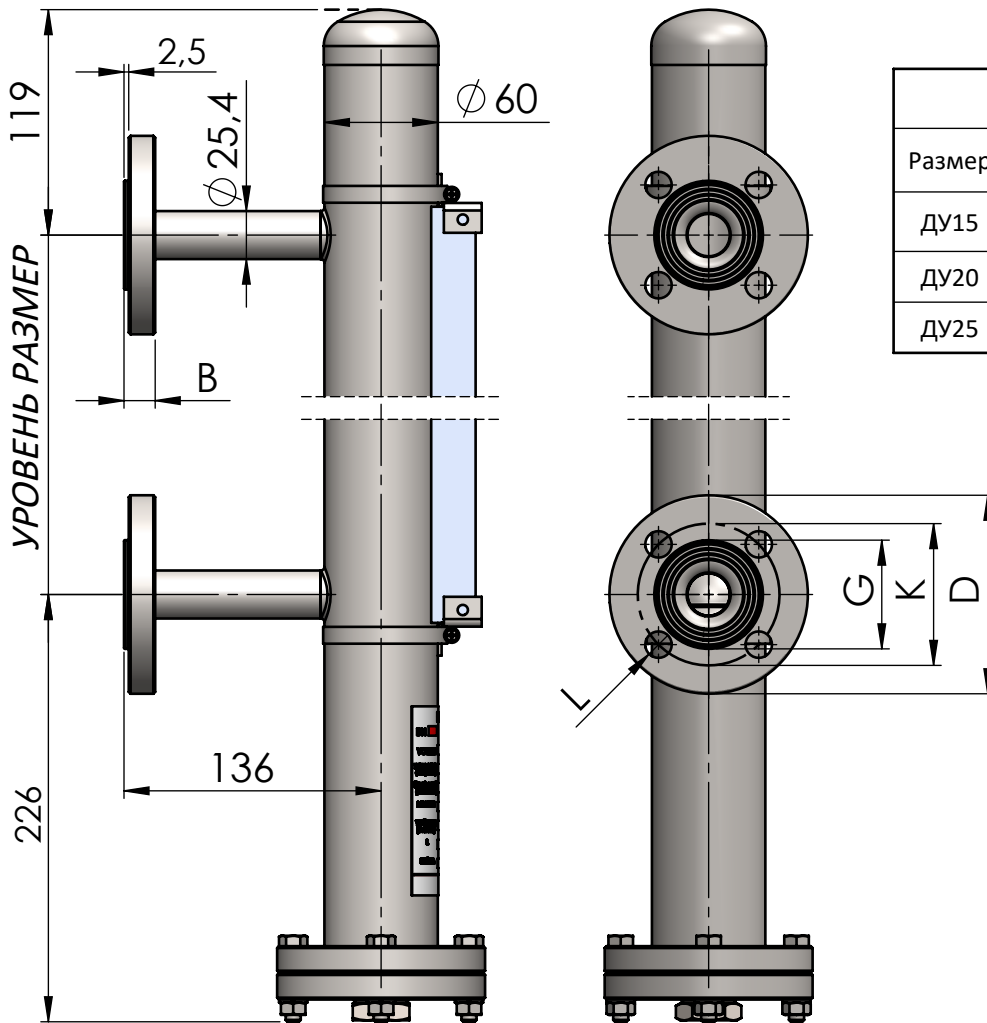


NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС – БАЙПАСНАЯ ТРУБА	AISI 304
2	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ	ST37,2
3	НАБОР ИНДИКАТОРА УРОВНЯ	Алюминевый
4	ЗАЖИМ ШЛАНГА - 50-70mm	AISI 304
5	ПОПЛАВОК	AISI 316L
6	СЛИВНОЙ ФЛАНЕЦ	ST37,2
7	КОЛЬЦО	FKM
8	ТАБЛИЧКА	Алюминевый
9	М6 БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	A2-70
10	ГАЙКА	AISI 304
11	ПРОВОЛОЧНАЯ ШАЙБА	AISI 304

Макс.Рабочее Давление = 10 Бар

Макс. Рабочая Температура = 160°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



HLC - 85F					
Размер	G	K	D	L	B
ДУ15	Ø45	Ø65	Ø95	Ø14	16
ДУ20	Ø58	Ø75	Ø105		18
ДУ25	Ø68	Ø85	Ø115		