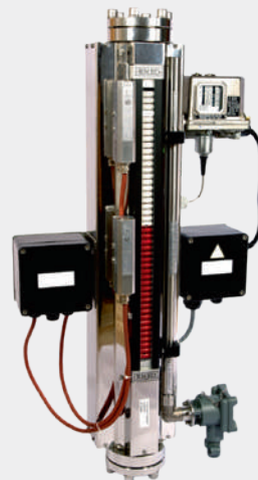


Уровнемеры ЕМКО

УРОВНЕМЕР БАЙПАСНЫЙ С МАГНИТНОЙ ШКАЛОЙ L21

Диапазон измерений до 9 м.

Уровнемеры «ЕМКО» (Чехия) применяются в безнапорных ёмкостях и в сосудах под давлением и могут быть использованы для эксплуатации при экстремальной температуре и давлении, а также во взрывоопасной среде.

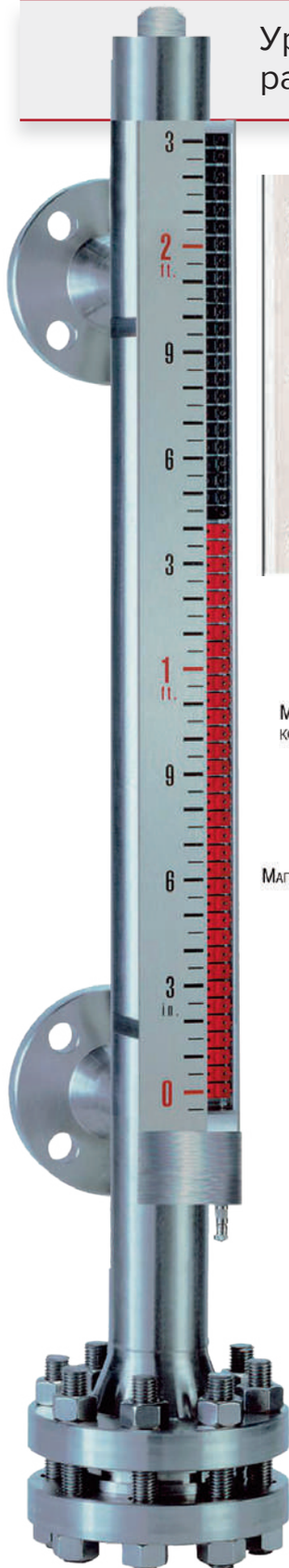


Измерение
уровня
коагулянта

Контроль уровня
газового конденсата

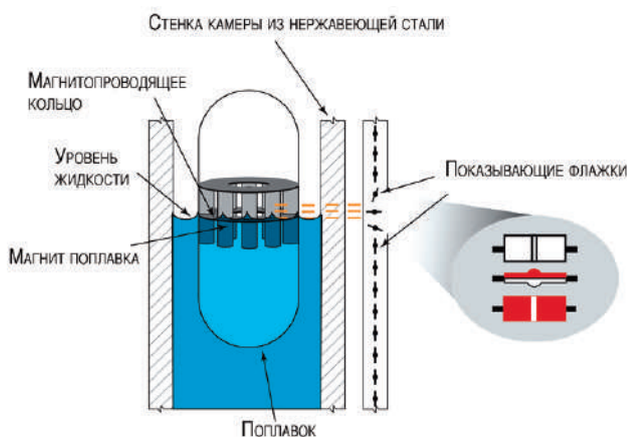
МАГНИТНЫЕ УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ Vector™/Atlas™/Gemini

Уровнемеры для измерений уровня жидкости и (или) границы раздела жидких сред в резервуарах с высотой уровня до 15 м.



Магнитный указатель уровня состоит из герметичной внешней камеры, поплавка с магнитом и показывающего табло с двухцветными флажками, на каждом из которых также имеется магнит.

Магнит поплавка перемещается при изменении уровня и притягивает магниты флажков. Это приводит к повороту флажков, благодаря чему становится видимой их обратная сторона, имеющая другой цвет.



ОСОБЕННОСТИ

- Цена деления шкалы 10 мм
- Рабочая температура от -196°C до +540°C
- Рабочее давление до 310 бар
- Табло указателя заполнено инертным газом для устранения запотевания шкалы

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- **СРЕДА:** чистые жидкости с плотностью не менее 0,49 кг/дм³, включая агрессивные, токсичные и горючие жидкости, а также сжиженные газы.
- **СОСУДЫ:** большинство технологических и складских сосудов, давление и температура в которых не превышают значений, предусмотренных для указателя уровня.
- **ФУНКЦИИ:** непрерывная индикация уровня жидкости или поверхности раздела жидких сред.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Vector™	Atlas™ / Gemini
Диапазон измерений уровня	до 5 м	до 15 м
Цена деления	10 мм	
Диапазон температуры контролируемой среды	от -40°C до +260°C	от -196°C до +540°C
Максимальное давление контролируемой среды	от вакуума до 51 бара	310 бар
Минимальная плотность контролируемой среды	0,55 кг/дм ³	0,49 кг/дм ³
Габаритные размеры	6500 × 150 × 150 мм (для одной секции 5,7 м)	
Масса	не более 200 кг (для одной секции 5,7 м)	