

# Индикатор электромагнитного клапана MAGTOP G5 / G5C



Индикатор электромагнитного клапана **MAGTOP G5** с арматурой из никелированной латуни



Индикатор электромагнитного клапана **MAGTOP G5C** с арматурой из нержавеющей стали

## Особенности:

- Индикатор перепускного электромагнитного клапана
- Комбинируется с предельным выключателем или непрерывной дистанционной индикацией
- Доступен по цене
- Прост в обслуживании

## Применения:

- Баки для сбора конденсата
- Повысительные насосные станции
- Резервуары для жидкого топлива
- Баки питательной воды
- Деаэраторы
- Баки для производственной воды

## Описание:

Индикаторы перепускного электромагнитного клапана сочетают в себе простым образом функции локального оптического индикатора, регулятора уровня наполнения и измерительного прибора. Магнит в поплавке при повышении уровня наполнения поворачивает пластинку планки электромагнитного клапана с желтой стороны на красную. Кроме того, при помощи опционально поставляемых двустабильных контактов BSM 501 можно регистрировать предельные значения.

## Технические характеристики:

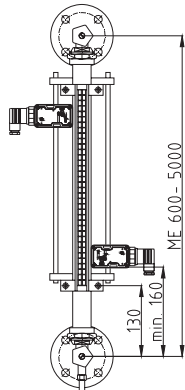
<b>Вертикальная трубка:</b>	Сталь нержавеющая 33,7x2мм
<b>Тип поплавка:</b>	Полипропилен (ПП) тип M25
<b>Арматура:</b>	Исполнение MAGTOP G5: Латунь, никелированная Исполнение MAGTOP G5C: Сталь нержавеющая, 316L
<b>Уплотнения MAGTOP G5:</b>	Между клапаном и вертикальной трубкой: Силиконовая резина внутри клапана: Этиленпропиленовый каучук (EPDM)
<b>Уплотнения MAGTOP G5C:</b>	Между клапаном и вертикальной трубкой: внутри клапана: Силиконовая резина EPDM / PTFE
<b>Рабочая температура:</b>	От 0 до +105°C, кратковременно +115°C
<b>Рабочее давление:</b>	макс. 1 бар
<b>Межцентровое расстояние:</b>	миним. EI= 600 мм макс. EI= 5 000 мм
<b>Сливной кран:</b>	Исполнение MAGTOP G5: Латунь, встроен в нижний запорный кран Исполнение MAGTOP G5C (опционально): Сталь нержавеющая, для привинчивания на нижней арматуре

Мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения технических параметров, материалов и т.д.

## Технические характеристики (продолжение):

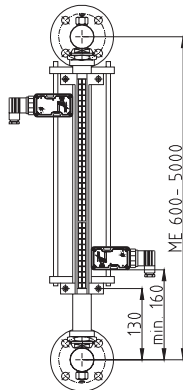
<b>Шина электромагнитного клапана:</b>	Алюминий со смотровым окном из поликарбоната <b>Makrolon</b>
<b>Набор для монтажа:</b>	Алюминий / VA (нержавеющая сталь) для двустабильных выключателей
<b>Комплектующие:</b>	Сигнализация пороговых значений уровня наполнения: Двустабильный выключатель MAGTOP Snap 101 Дистанционная индикация уровня наполнения: зонды уровня наполнения NIVOMAT FSG...

## Размеры:



**MAGTOP G5**

с двустабильными выключателями BSM 501  
(не входят в комплект поставки)



**MAGTOP G5C**

с двустабильными выключателями BSM 501  
(не входят в комплект поставки)

## Индикатор электромагнитного клапана MAGTOP

**G5**= арматура латунь, никелированная  
**G5C**= арматура сталь нержавеющая 316L

**Ввод давления**

**Z3**= G1/2"

**Z4**= G3/4"

**Z5**= G1"

Свободный фланец DIN 2642 PN10 с втулкой с буртиком гладкий

**F2**= DN20

**F3**= DN25

H= с кронштейном

X= без кронштейна

<b>MAGTOP</b>					<b>ЕИ ..... мм</b>
---------------	--	--	--	--	--------------------

### Комплект для переоборудования с GNR 5 на MAGTOP G5

- Труба VA (нержавеющая сталь) Ø33,7
- Поплавок полипропиленовый (ПП) M25
- Планка электромагнитного клапана алюминий / поликарбонат
- Набор для монтажа планки электромагнитного клапана и контактов

<b>UMG5</b>					<b>ЕИ ..... мм</b>
-------------	--	--	--	--	--------------------

*Мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения технических параметров, материалов и т.д.*