

**Характеристики:**

1. Конструкция: клапан прямого действия
2. Пониженное энергопотребление.
2. Компактность.
3. Срабатывание при нулевом давлении.

**Рабочая среда:** Вода, воздух, пар, масла.

**Рабочая температура:**

- Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C.  
 Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C.  
 Уплотнения VITON: -10°C ... +120°C.  
 Уплотнения PTFE: -20°C ... +180°C.

**Рабочее давление:** 0.00МПа ... 1.5МПа.

**Присоединение:** резьба 1/8", 1/4".

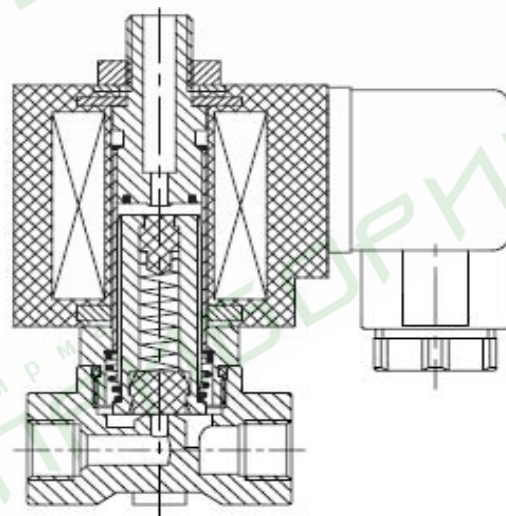
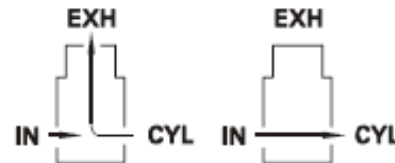
**Ду (мм):** 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0.

**Питание:** DC: 12В, 24В.  
 AC: 24В, 120В, 240В; 110В, 220В.

**Катушка:** S91В, 17ВА(AC), 10Вт(DC), IP65.

**Материалы:**

Корпус: Латунь.  
 Уплотнения: VITON, NBR, EPDM, PTFE.

**Соленоидный клапан YCG31 GBV**

Корпус: латунь, уплотнения: VITON: -10°C ... +120°C,  
 катушка S91В ~220В

Обозначение	Body (mm)	Top (mm)	Kv, м³/ч	Присоединение	Pmin МПа	Pmax МПа
YCG3101 GBV	1.6	1.6	0.25	1/8"	0.0	1.5
YCG3103 GBV	2.5	2.5	0.25	1/8"	0.0	1.0
YCG3104 GBV	3.0	3.0	0.35	1/8"	0.0	0.8
YCG3106 GBV	4.0	4.0	0.50	1/8"	0.0	0.5
YCG3103 GBV	2.5	2.5	0.25	1/4"	0.0	1.0
YCG3104 GBV	3.0	3.0	0.35	1/4"	0.0	0.8
YCG3105 GBV	3.5	3.5	0.4	1/4"	0.0	0.6
YCG3106 GBV	4.0	4.0	0.5	1/4"	0.0	0.5
YCG3107 GBV	4.5	4.5	0.61	1/4"	0.0	0.4

