





# ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН zGLO





CE

согласно директиве 2014/68/UE

обозначение СЕ для Dn≥32

## **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- высокий уровень плотности (класс A по норме EN 12266 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран согласно EN 12266 1

# ПРИМЕНЕНИЕ

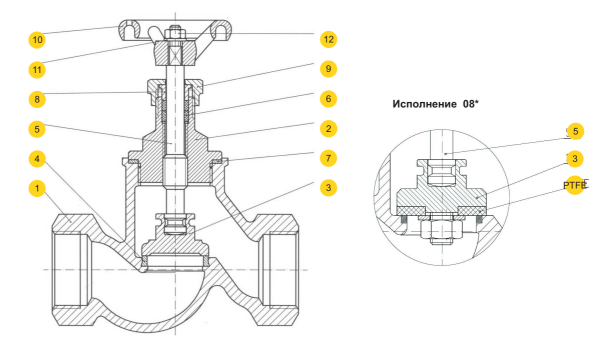
- Промышленность
- отопление
- Промышленная вода
- <sub>•</sub> Пар
- индустриальные масла
- Сжатый воздух
- Нейтральные жидкости

Оставляем за собой право изменения конструкции





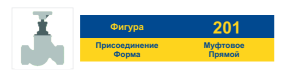
## **МАТЕРИАЛЫ**



	Материал корпуса	Α			
	Исполнение	00			
1	Корпус	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)			
2	Крышка	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)			
3	Клапан	X20Cr13 1.4021			
4	Кольцо клапана	X12Cr13 1.4006			
5	Шток	X20Cr13 1.4021			
6	Уплотнение	Графит			
7	Прокладка	Карбоамидный каучук			
8	Сальник	Сталь			
9	Гайка	Сталь			
10	Штурвал	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)			
11	Прокладка	Оцинкованная сталь			
12	Гайка	Оцинкованная сталь			
	Макс. температура / max. temperature	200°C			

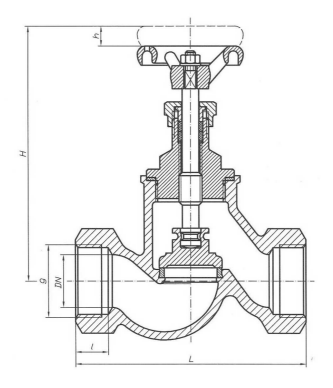
<sup>\*</sup> по желанию

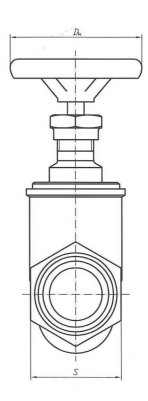
Оставляем за собой право изменения конструкции





# **РАЗМЕРЫ**





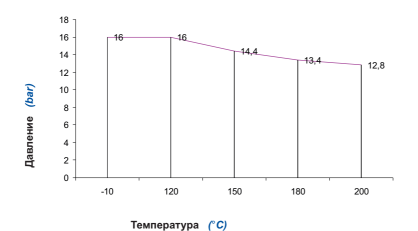
DN	g	I	Н	L	Dk	h	
Мм	Мм						
10	G 3/8	12	112	85	64	7	0,7
15	G 1/2	14	118	90	64	9	0.9
20	G 3/4	16	118	100	64	9	1,0
25	G 1	18	138	120	80	9	1,45
32	G 1 1/4	20	165	140	80	13	2,1
40	G 1 1/2	22	185	170	100	18	3,0
50	G 2	24	198	200	100	20	4,3

Оставляем за собой право изменения конструкции





# ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы PN 16 EN-GJL-250



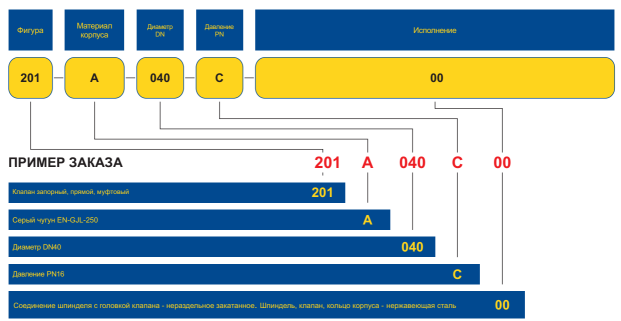


## **ИСПОЛНЕНИЯ**



## **3AKA3**

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения



Оставляем за собой право изменения конструкции