



Фигура 201

Присоединение  
Форма

Муфтовое  
Прямой

## ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН zGLO

| Материал         | Давление    | Диаметр     | Макс.температура |
|------------------|-------------|-------------|------------------|
| A<br>серый чугун | C<br>16 бар | DN<br>10-50 | 200°C            |



согласно директиве 2014/68/UE

обозначение CE для Dn≥32

### ХАРАКТЕРИСТИКА

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

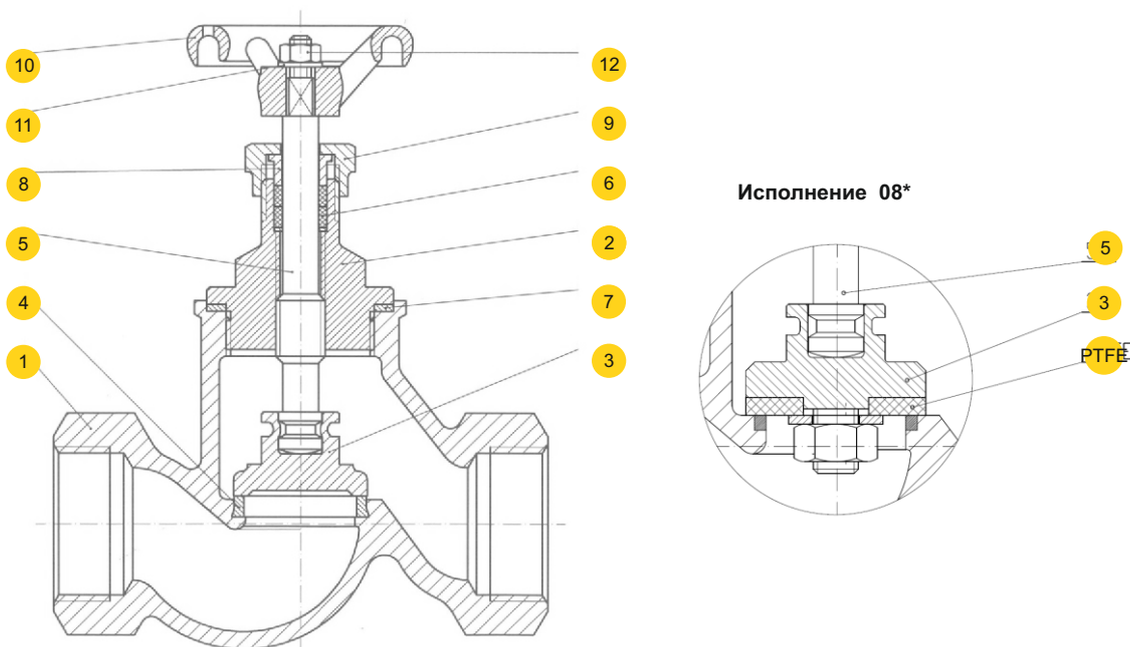
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленность
- Отопление
- Промышленная вода
- Пар
- индустриальные масла
- Сжатый воздух
- Нейтральные жидкости



|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Фигура                 | 201                |
| Присоединение<br>Форма | Муфтовое<br>Прямой |

## МАТЕРИАЛЫ



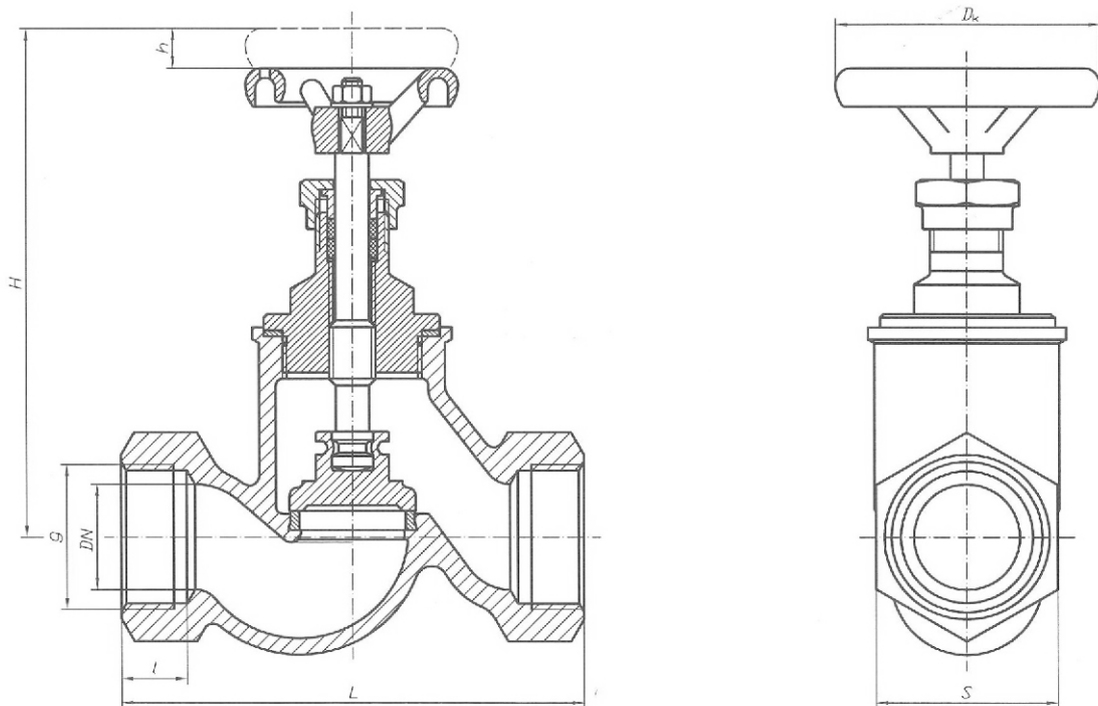
|    | Материал корпуса                            | A                                   |
|----|---|-------------------------------------|
|    | Исполнение                                  | 00                                  |
| 1  | Корпус                                      | EN- GJL- 250<br>5.1301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

\* по желанию



**Фигура 201**  
 Присоединение Муфтовое  
 Форма Прямой

**РАЗМЕРЫ**

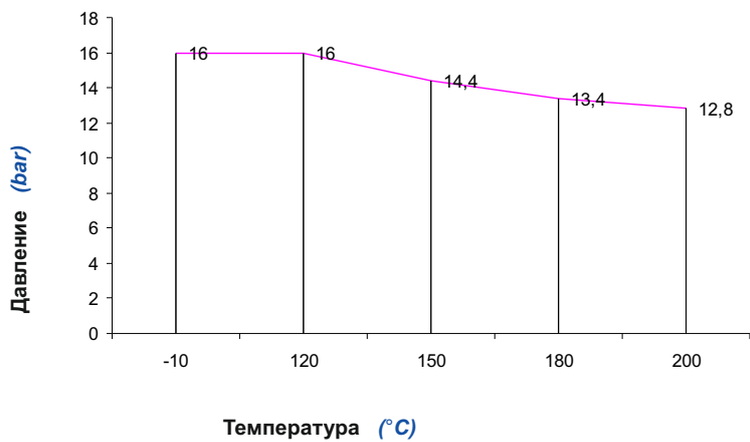


| DN | g       | l  | H   | L   | Dk  | S  | h  | Kv                |  |
|----|---------|----|-----|-----|-----|----|----|-------------------|---|
| mm | mm      |    |     |     |     |    |    | m <sup>3</sup> /h | kg  |
| 10 | G 3/8   | 12 | 112 | 85  | 64  | 30 | 7  | 2,4               | 0,7   |
| 15 | G 1/2   | 14 | 118 | 90  | 64  | 32 | 9  | 4,5               | 0,9   |
| 20 | G 3/4   | 16 | 118 | 100 | 64  | 41 | 9  | 6,1               | 1,0   |
| 25 | G 1     | 18 | 138 | 120 | 80  | 46 | 9  | 10,1              | 1,45  |
| 32 | G 1 1/4 | 20 | 165 | 140 | 80  | 55 | 13 | 17,9              | 2,1   |
| 40 | G 1 1/2 | 22 | 185 | 170 | 100 | 60 | 18 | 25,4              | 3,0   |
| 50 | G 2     | 24 | 198 | 200 | 100 | 75 | 20 | 40,5              | 4,3   |



|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Фигура                 | 201                |
| Присоединение<br>Форма | Муфтовое<br>Прямой |

## ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы  
PN 16 EN-GJL-250



|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Фигура                 | <b>201</b>         |
| Присоединение<br>Форма | Муфтовое<br>Прямой |

## ИСПОЛНЕНИЯ

| Фигура     | Материал корпуса                      | Диаметр DN         | Давление PN       | Исполнение   |
|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| <b>201</b> | <b>A</b><br>Серый чугун<br>EN-GJL-250 | <b>10-50</b><br>Мм | <b>C</b><br>16бар | <p><b>00</b> <span style="float: right;">Tmax 200 °C</span><br/>           • Соединение шпинделя с головкой клапана - нераздельное закатанное. Шпиндель, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</p> <p><b>08</b> <span style="float: right;">Tmax 200 °C</span><br/>           • Соединение шпинделя с головкой клапана - нераздельное закатанное. Шпиндель, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь. Уплотнение клапана PTFE</p> |

## ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения

| Фигура     | Материал корпуса | Диаметр DN | Давление PN | Исполнение |
|------------|------------------|------------|-------------|------------|
| <b>201</b> | <b>A</b>         | <b>040</b> | <b>C</b>    | <b>00</b>  |

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

|  |            |          |            |          |           |
|--|------------|----------|------------|----------|-----------|
|  | <b>201</b> | <b>A</b> | <b>040</b> | <b>C</b> | <b>00</b> |
| Клапан запорный, прямой, муфтовый  | <b>201</b> |          |            |          |           |
| Серый чугун EN-GJL-250   |            | <b>A</b> |            |          |           |
| Диаметр DN40   |            |          | <b>040</b> |          |           |
| Давление PN16  |            |          |            | <b>C</b> |           |
| Соединение шпинделя с головкой клапана - нераздельное закатанное. Шпиндель, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |            |          |            |          | <b>00</b> |