



Фигура

495

Соединение  
ФормаМежфланцевое  
Простая **ЗАТВОР zBUT**

| Материал корпуса | Давление    | Диаметр       | max. Температура |
|------------------|-------------|---------------|------------------|
| А<br>серый чугун | С<br>16 bar | DN<br>40-150  | 110°C            |
|                  | В<br>10 bar | DN<br>200-250 |                  |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Высокий уровень плотности
- Уплотнение из EPDM/NBR
- Центрический диск
- Безопасен для окружающей среды

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ \***

- Системы с холодной и охлаждающей водой
- Отопительные системы
- Установки питьевой и промышленной воды
- Канализация
- Судостроительная промышленность
- Энергетика
- Вакуумные системы

\* рекомендуется для установок, где жидкость течет с высокой скоростью

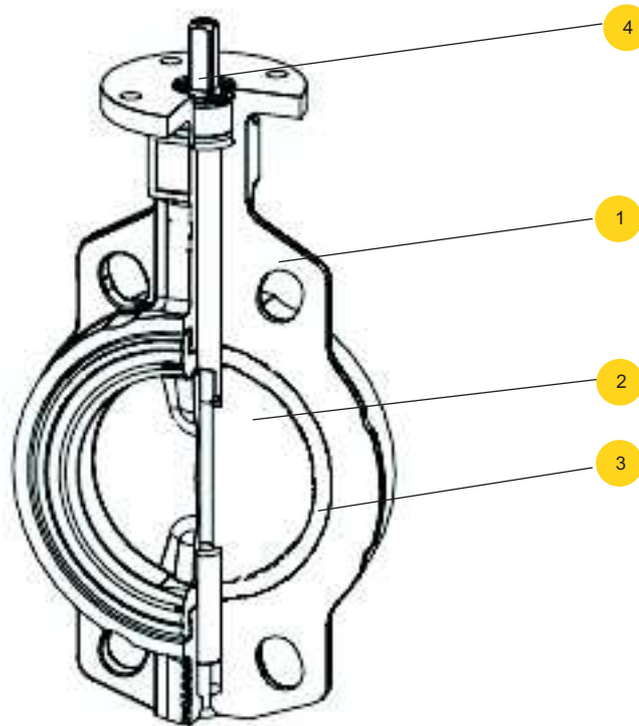
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 07/2016



Фигура

495

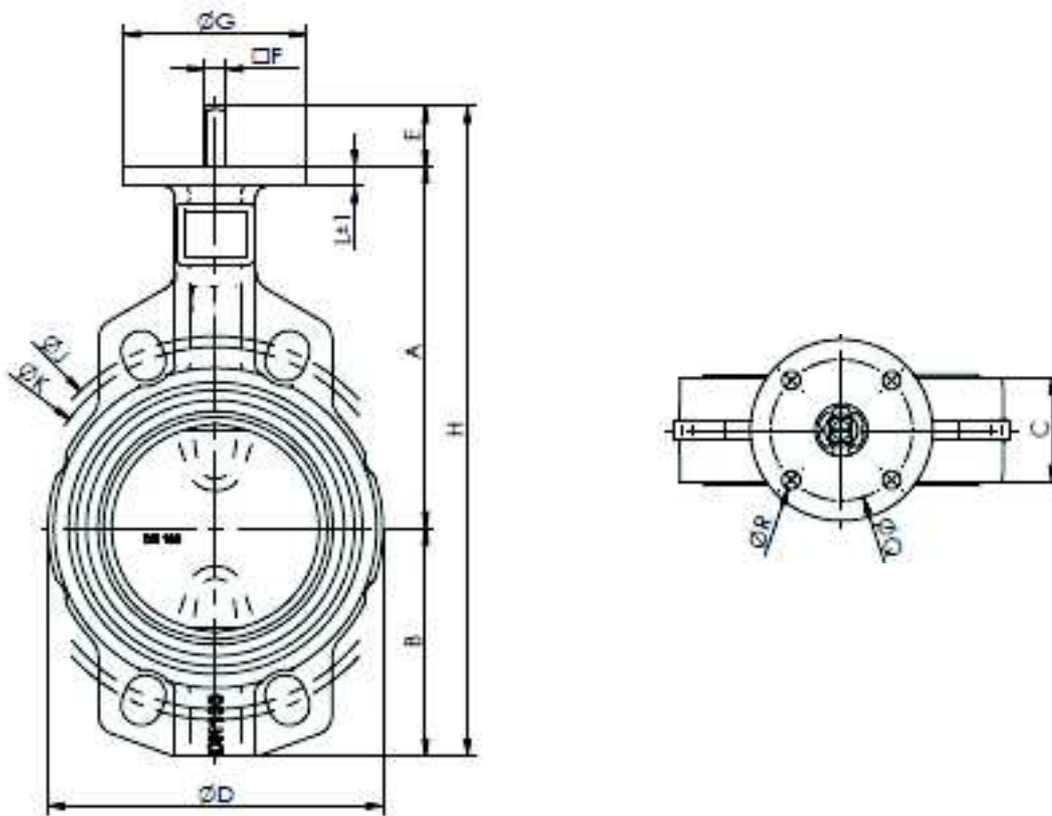
Соединение  
ФормаМежфланцевое  
Простая**МАТЕРИАЛЫ**

|   | Материал корпуса | A                                            |
|---|------------------|----------------------------------------------|
|   | Исполнение       | 66                                           |
| 1 | Корпус           | EN-GJL-250<br>5.1301 (ex.JL 1040) + EPOXY    |
| 2 | Диск             | EN-GJS-400-15<br>5.3106 (ex.JS 1030) + EPOXY |
| 3 | Седло            | EPDM                                         |
| 4 | Втулка           | AISI 420                                     |
|   | max. Температура | 110°C                                        |



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Фигура              | 495                     |
| Соединение<br>Форма | Межфланцевое<br>Простая |

## РАЗМЕРЫ



| DN  |        | A     | B     | C  | D   | E  | F  | G   | H     | J     | K     | L  | Q   | R    |      | ISO  |
|-----|--------|-------|-------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|
| mm  | inch   | mm    |       |    |     |    |    |     |       |       |       |    |     |      | kg   |      |
| 40  | 1 1/2" | 132   | 63    | 33 | 76  | 30 | 11 | 90  | 225   | 110   | 94    | 10 | 70  | 4x9  | 2,12 | F-07 |
| 50  | 2"     | 140   | 80    | 43 | 108 | 30 | 11 | 90  | 250   | 125   | 120,7 | 10 | 70  | 4x9  | 3,25 | F-07 |
| 65  | 2 1/2" | 154   | 90,5  | 46 | 123 | 30 | 11 | 90  | 274,5 | 145   | 139,7 | 10 | 70  | 4x9  | 3,5  | F-07 |
| 80  | 3"     | 160   | 100   | 46 | 137 | 30 | 11 | 90  | 290   | 160   | 162,5 | 10 | 70  | 4x9  | 3,8  | F-07 |
| 100 | 4"     | 180   | 113   | 52 | 165 | 30 | 11 | 90  | 323   | 190,5 | 180   | 10 | 70  | 4x9  | 4,8  | F-07 |
| 125 | 5"     | 197   | 129   | 56 | 191 | 33 | 14 | 90  | 359   | 215,9 | 210   | 12 | 70  | 4x9  | 6,1  | F-07 |
| 150 | 6"     | 210   | 144,5 | 56 | 218 | 33 | 14 | 90  | 387,5 | 241,3 | 240   | 12 | 70  | 4x9  | 7,4  | F-07 |
| 200 | 8"     | 240   | 172   | 60 | 265 | 33 | 14 | 90  | 445   | 298,5 | 295   | 12 | 70  | 4x9  | 10,5 | F-07 |
| 250 | 10"    | 282,5 | 210   | 68 | 324 | 23 | 22 | 130 | 515,5 | 362   | 335   | 14 | 102 | 4x12 | 20,8 | F-10 |



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Фигура              | <b>495</b>              |
| Соединение<br>Форма | Межфланцевое<br>Простая |

## ИСПОЛНЕНИЕ

| Фигура | Материал<br>Корпуса            | Диаметр<br>DN | Давление<br>PN | Исполнение                                                                                 |
|--------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 495    | A<br>Серый чугун<br>EN-GJL-250 | 40-150<br>mm  | C<br>16bar     | 66<br>• диск - эпоксидованный ковкий чугун, зажимной рычаг, уплотнение EPDM<br>Tmax 110 °C |
|        |                                | 200-250<br>mm | B<br>10bar     | 66<br>• диск - эпоксидованный ковкий чугун, зажимной рычаг, уплотнение EPDM<br>Tmax 110 °C |

## ЗАКАЗ

Проcьба заказ продукта осуществлять в соответствии с его индексом

