

**РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР zJOI**



| Материал корпуса | Давление    | Диаметр     | Макс. температура |
|------------------|-------------|-------------|-------------------|
| L<br>EPDM        | C<br>16 бар | DN<br>20-80 | 100°C             |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Присоединение резьбовое гальванизированное
- просто монтируется

**ПРИМЕНЕНИЕ**

отрасли системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

среды



ГЛИКОЛЬ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ\*



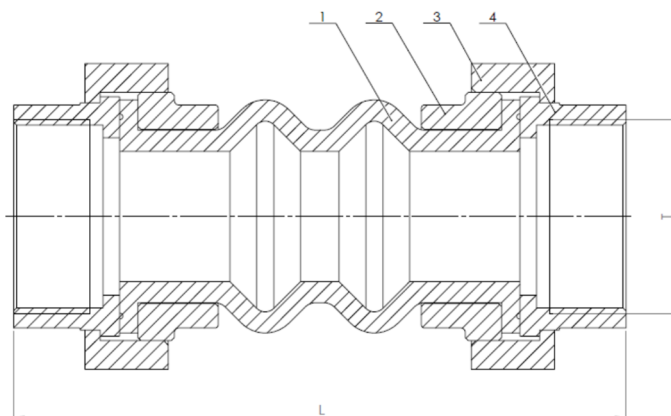
НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

\* газы группы 2 DN 32-50 PS=16 bar  
DN 65-80 PS=10 bar

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

**МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ**



|   |                          |               |
|---|--------------------------|---------------|
|   | <b>Материал корпуса</b>  | <b>L</b>      |
|   | <b>Исполнение</b>        | <b>00</b>     |
| 1 | Корпус                   | EPDM + нейлон |
| 2 | Кольцо                   | ковкий чугун  |
| 3 | Гайка                    | ковкий чугун  |
| 4 | Резьбовое присоединение  | ковкий чугун  |
|   | <b>Макс. температура</b> | <b>100°C</b>  |

| DN                       | 20   | 25   | 32     | 40     | 50   | 65     | 80    |
|--------------------------|------|------|--------|--------|------|--------|-------|
| L (мм)                   | 165  | 175  | 186    | 186    | 200  | 218    | 260   |
| T<br>(ISO 228-1 NPT)     | 3/4" | 1"   | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"   | 2 1/2" | 3"    |
| сжатие осевое (мм)       | 22   | 22   | 22     | 22     | 22   | 22     | 22    |
| растяжение осевое (мм)   | 6    | 6    | 6      | 6      | 6    | 6      | 6     |
| поперечное смещение (мм) | 22   | 22   | 22     | 22     | 22   | 22     | 22    |
| угловое смещение (°)     | 30   | 30   | 30     | 30     | 20   | 15     | 15    |
| Kvs (м³/ч)               | 8,3  | 15,6 | 24,5   | 37,8   | 58,3 | 127,8  | 157,7 |
| вес (кг)                 | 0,58 | 0,9  | 1,25   | 1,72   | 2,75 | 3,60   | 5,20  |

**ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

| DN          | PN |     | Температура окружающей среды | 50°C | 60°C | 70°C | 80°C | 90°C |
|-------------|----|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|
| DN20 – DN80 | 16 | бар | 16                           | 12,4 | 10,0 | 7,5  | 6,5  | 5,2  |

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

**ИСПОЛНЕНИЯ**

| Фигура | Материал корпуса | Диаметр     | Давление    | Исполнение  |
|--------|------------------|-------------|-------------|---|
| 701    | L<br>EPDM        | 20-80<br>мм | C<br>16 бар | 00<br>соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM |

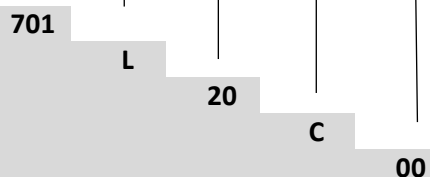
**ЗАКАЗ**

| Фигура | Материал корпуса | Диаметр     | Давление    | Исполнение  |
|--------|------------------|-------------|-------------|---|
| 701    | L<br>EPDM        | 20-80<br>мм | C<br>16 бар | 00<br>соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM |

**Пример заказа по индексу**

701 L 20 C 00

Резиновый компенсатор, муфтовое соединение, форма - прямая  
 EPDM  
 Диаметр (мм)  
 Давление PN 16  
 соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018