

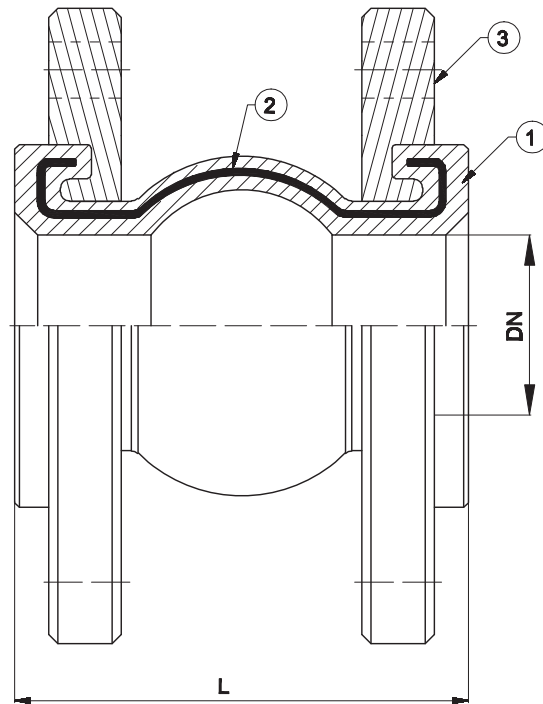
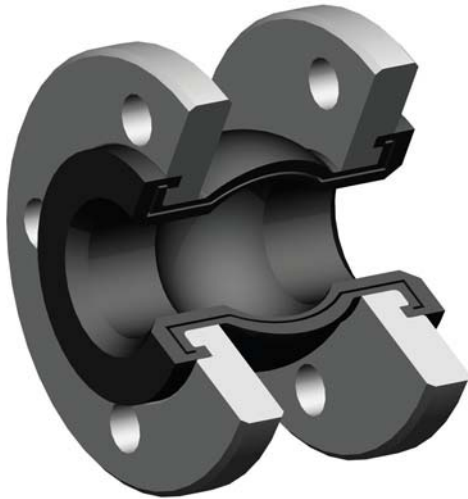
# ГУМОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

RUBBER EXPANSION JOINT

PN 16

DN 32 ... DN 300

РАЗМЕ / SIZE; 1 1/4" ... 12"



T-1810

| ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ / MATERIALS |                              |                    |                                  |                          | ДИЗАЙН / DESIGN                           |                              | TS 10879 |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|----------|
| NO                                    | НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ              | PART NAME          | МАТЕРИАЛ                         | MATERIAL                 | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА<br>FLANGE AND THEIR JOINTS | TS ISO 7005-1<br>BSEN 1092-1 |          |
| 1                                     | КОРПУС                       | BODY               | EPDM / НЕОПРЕН                   | EPDM / NEOPREN           | ИСПЫТАНИЯ / TESTS                         | TS10879                      |          |
| 2                                     | ЭЛЕМЕНТЫ<br>УСИЛЕНИЯ КОРПУСА | BODY<br>SUPPORTING | КОРДНАЯ ТКАНЬ + СТАЛЬ ОКРУЖНОСТЬ | CORD FABRIC + STEEL RING |   |                              |          |
| 3                                     | ФЛАНЦА                       | FLANGE             | СТАЛЬ + ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ       | STEEL + GALVANIC         |   |                              |          |

| ГУМОВЫЙ КОМПЕНСАТОР / Rubber Expansion Joint |             |     |      |      |      |      |       |       |       |     |       |     |
|--|-------------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| Номинальный Диаметр<br>Nominal Pressure      | DN          | 32  | 40   | 50   | 65   | 80   | 100   | 125   | 150   | 200 | 250   | 300 |
| Длина<br>Lenght                              | L           | 95  |      | 105  | 115  | 135  | 150   | 165   | 180   | 190 | 230   | 245 |
| Возможности движения / Movement Capability   |             |     |      |      |      |      |       |       |       |     |       |     |
| Прямой<br>Linear                             | Макс / Max. | 9-6 | 10-6 | 10-7 | 13-7 | 15-9 | 19-10 | 19-12 | 20-12 |     | 25-16 |     |
|  | Мин / Min   | 4   |      |      | 6    |      |       | 10    |       |     | 14    |     |
| Угловой<br>Angular                           | <           | 15  |      |      |      |      |       |       |       |     |       |     |

| ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ<br>TEMPERATURE / PRESSURE |    |      |    |     |     |     | ПРИМЕНЕНИЕ  | APPLICATIONS   |
|--|----|------|----|-----|-----|-----|---|--|
| °C   | 20 | 50   | 60 | 70  | 80  | 90  | <ul style="list-style-type: none"> <li>В Системах Горячего И Холодного Водоснабжения</li> <li>установками жидкого топлива</li> <li>В системах трубопроводов, перекачивающих любые жидкости кроме кислотных и щелочны</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hot and cold water</li> <li>Liquid fuel systems</li> <li>Fluid excluding acid &amp; non flammable fluids</li> </ul> |
| PN   | 16 | 12.4 | 10 | 7.5 | 6.5 | 5.5 |   |  |

"в связи с постоянно продолжающимися работами в целях усовершенствования и улучшения характеристик продукции, наша компания сохраняет за а внесение изменений в дизайн иконструкцию и изделий, без необходимости в сообщении."

"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without pior notice."