



*be water, be Genebre*

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПЕНСАТОР

Артикул: 2835

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

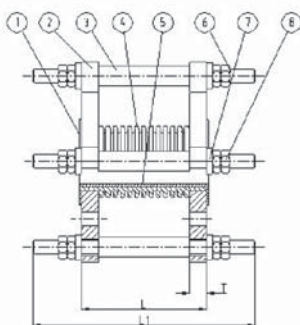
## Модель 2835

### Компенсатор металлический, фланцевый



#### Описание

Металлический компенсатор.  
 Фланцевое соединение согласно нормам DIN PN16  
 Сделан из нержавеющей стали марки AISI 304  
 Макс. рабочее давление 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Макс. рабочая температура 300 °C  
 Фланцы- гальванизированная углеродистая сталь  
 Регуляторы  
 Внутренний рукав препятствует чрезмерному напору и возможному накоплению продукта в мехах  
 Применяется в ситемах отопления и водоснабжения



| № | Наименование           | Материал                   |
|---|------------------------|----------------------------|
| 1 | Концы мембраны         | Нержавеющая сталь S.S. 304 |
| 2 | Фланец                 | Углеродистая сталь         |
| 3 | Труба                  | Углеродистая сталь         |
| 4 | Гофрированная мембрана | Нержавеющая сталь S.S. 304 |
| 5 | Внутренний рукав       | Нержавеющая сталь S.S. 304 |
| 6 | Шток                   | Углеродистая сталь         |
| 7 | Шайба                  | Резина                     |
| 8 | Гайка                  | Углеродистая сталь         |

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель  | Размер | DN  | PN | Параметры (мм) |     |     |     |     | Вес (кг) |
|---------|--------|-----|----|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
|         |        |     |    | N° Conv.       | ø A | ø B | ø C | ø D |          |
| 2835 08 | 1 1/2" | 40  | 16 | 11             | 230 | 160 | 190 | 115 | 7.00     |
| 2835 09 | 2"     | 50  | 16 | 11             | 235 | 165 | 195 | 125 | 7.15     |
| 2835 10 | 2 1/2" | 65  | 16 | 11             | 255 | 185 | 215 | 145 | 8.95     |
| 2835 11 | 3"     | 80  | 16 | 12             | 270 | 200 | 230 | 160 | 9.80     |
| 2835 12 | 4"     | 100 | 16 | 12             | 305 | 220 | 250 | 180 | 12.65    |
| 2835 13 | 5"     | 125 | 16 | 11             | 360 | 250 | 287 | 210 | 18.45    |
| 2835 14 | 6"     | 150 | 16 | 12             | 390 | 285 | 322 | 240 | 24.35    |
| 2835 16 | 8"     | 200 | 16 | 12             | 430 | 340 | 377 | 295 | 28.90    |



| Модель  | Размер | DN  | PN | Параметры (мм) |         |     |     |    |
|---------|--------|-----|----|----------------|---------|-----|-----|----|
|         |        |     |    | E-F            | Rods    | L   | L1  | T  |
| 2835 08 | 1 1/2" | 40  | 16 | 4 -18          | 3 x M12 | 150 | 225 | 16 |
| 2835 09 | 2"     | 50  | 16 | 4 -18          | 3 x M12 | 150 | 225 | 16 |
| 2835 10 | 2 1/2" | 65  | 16 | 4 -18          | 3 x M12 | 150 | 225 | 18 |
| 2835 11 | 3"     | 80  | 16 | 8 -18          | 3 x M12 | 150 | 225 | 18 |
| 2835 12 | 4"     | 100 | 16 | 8 -18          | 3 x M12 | 150 | 225 | 20 |
| 2835 13 | 5"     | 125 | 16 | 8 -18          | 4 x M16 | 150 | 245 | 20 |
| 2835 14 | 6"     | 150 | 16 | 8 -23          | 4 x M16 | 200 | 295 | 23 |
| 2835 16 | 8"     | 200 | 16 | 12 -23         | 4 x M16 | 200 | 295 | 23 |

#### КОМПЕНСИРУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель  | DN  | Рабочее давление (kg/cm <sup>2</sup> ) | Рабочая температура (°C) | Осевая компенсация в различных циклах, (мм) |             |                | L2 (mm) | Жесткость пружины (Kg/mm) | Эффективная поверхность (cm <sup>2</sup> ) |       |
|---------|-----|--|--------------------------|---|-------------|----------------|---------|---------------------------|--|-------|
|         |     |  |                          | 1000 ЦИКЛОВ                                 | 5000 ЦИКЛОВ | ≥ 10000 ЦИКЛОВ |         |                           |  |       |
| 2835 08 | 40  | 16                                     | 300                      | 15  | 9           | 7              | 8       | 28                        | 27,3                                       |       |
| 2835 09 | 50  | 16                                     |                          | 15  | 9           | 7              | 8       | 28                        | 27,3                                       |       |
| 2835 10 | 65  | 16                                     |                          | 17  | 9           | 7              | 9       | 33                        | 47,3                                       |       |
| 2835 11 | 80  | 16                                     |                          | 17  | 9           | 7              | 9       | 34                        | 58   |       |
| 2835 12 | 100 | 16                                     |                          | 1h  | 9           | 6              | 6       | 9                         | 45   | 98,5  |
| 2835 13 | 125 | 16                                     |                          | 14  | 8           | 6              | 6       | 8                         | 63   | 160,6 |
| 2835 14 | 150 | 16                                     |                          | 18  | 10          | 8              | 8       | 10                        | 76   | 228,3 |
| 2835 16 | 200 | 16                                     |                          | 26  | 15          | 12             | 12      | 14                        | 56   | 366,4 |

The logo for GENE BRE, featuring the word 'GENEBRE' in a bold, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a blue horizontal bar through its middle. The logo is positioned on a white, rounded rectangular background that appears to be a sticker on a textured surface.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [grb@nt-rt.ru](mailto:grb@nt-rt.ru) || [www.genebre.nt-rt.ru](http://www.genebre.nt-rt.ru)**