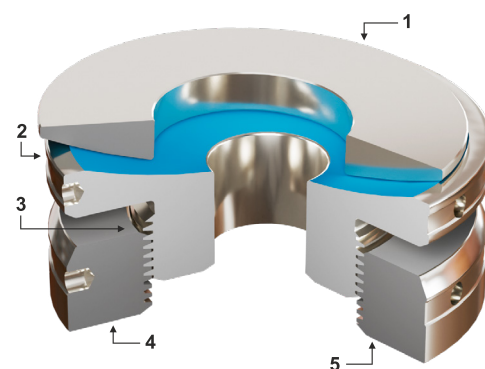
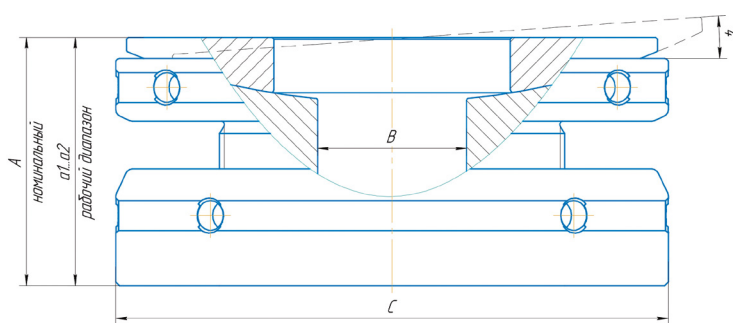




- 1** Верхняя сферическая чаша опоры позволяет компенсировать перепады углов до 4 градусов между опорой оборудования и монтажным основанием;
- 2** Инструментальные канавки и отверстия в корпусе опоры обеспечивают удобный монтаж с помощью различных инструментов;
- 3** Специальная резьба опоры обеспечивает максимальную прочность и жесткость конструкции;
- 4** Специальное покрытие опоры обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту;
- 5** Большая площадь опоры снижает давление, оказываемое на поверхности, что делает ее более устойчивой и надежной.



В нашей линейке опор «СПЕЦЭНЕРДЖИ» представлено 10 типоразмеров с внешним диаметром от 56 мм до 254 мм. Они подходят для стержневых болтов с резьбой от М10 до М72. Чем больше размер опоры, тем выше её расчётная нагрузка. Кроме того, мы можем изготовить опору «СПЕЦЭНЕРДЖИ» по индивидуальным требованиям заказчика.



| Модель | Размер болта | Расчетная нагрузка | Мин. Высота (a1) | Номинальная высота (A) | Макс. Высота (a2) | Диаметр внутренний (B) | Диаметр внешний (C) | Масса |
|--------|--------------|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------|
| | М | | | | | | | |
| ОРС.17 | 10 - 16 | 100 | 30 | 34 | 38 | 17 | 56 | 1,5 |
| ОРС.21 | 16 - 20 | 150 | 35 | 40 | 45 | 21 | 76 | 1,1 |
| ОРС.28 | 20 - 27 | 200 | 40 | 46 | 52 | 28 | 102 | 2,2 |
| ОРС.31 | 24 - 30 | 300 | 45 | 54 | 63 | 31 | 114 | 3,2 |
| ОРС.37 | 30 - 36 | 400 | 50 | 60 | 70 | 37 | 127 | 4,3 |
| ОРС.41 | 36 - 39 | 600 | 55 | 65 | 75 | 41 | 152 | 6,8 |
| ОРС.46 | 42 - 45 | 900 | 60 | 66 | 72 | 46 | 178 | 10,3 |
| ОРС.54 | 48 - 52 | 1200 | 70 | 80 | 90 | 54 | 203 | 15,6 |
| ОРС.66 | 56 - 64 | 1600 | 75 | 84 | 93 | 66 | 228 | 20,7 |
| ОРС.74 | 64 - 72 | 2000 | 80 | 88 | 96 | 74 | 254 | 27,3 |



Важно отметить, что большинство организаций, которые применяют опоры «СПЕЦЭНЕРДЖИ», больше не имеют проблем с центровкой оборудования и с появлением «мягкой лапы».