

| Наименование   |                  | Значение   |
|--|------------------|--|
| Длина: (стандарт)  |                  | 1000 мм  |
| Толщина  |                  | 20-100 мм  |
| Внутренний диаметр   |                  | 18-426 мм  |
| Рабочая температура  |                  | -180°C до +550°C                                       |
| Номинальная плотность  |                  | 100 кг/м <sup>3</sup>                                  |
| Теплопроводность в сухом состоянии,<br>λ Вт/ (м*К), не более:      |                  | λ10=0,034  |
|  |                  | λ25=0,036  |
|  |                  | λ100=0,042   |
|  |                  | λ200=0,060   |
|  |                  | λ300=0,087   |
| Пожарная<br>классификация<br>цилиндров<br>НОТРИРЕ: по<br>горючести | простые цилиндры | НГ по ГОСТ 30244                                       |
|  | цилиндры Alu и   | Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244, основа негорючая (НГ) |
|  | цилиндры OUTSIDE | Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244, основа негорючая (НГ) |