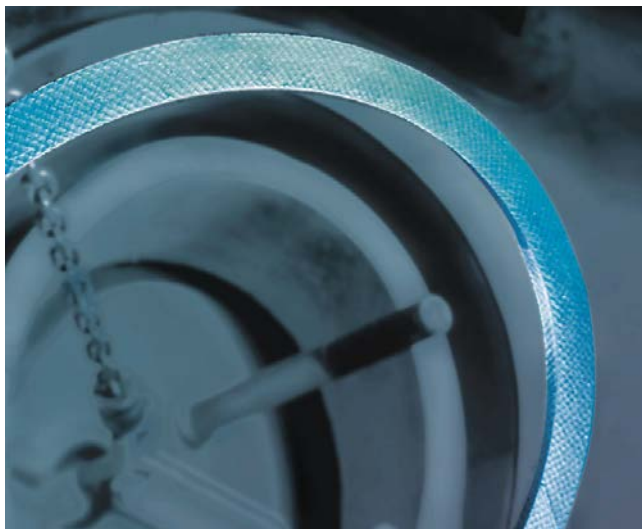


# novaSEAL® OV - уплотнение для паровых котлов



## Область применения:

novaSEAL® OV - люковые уплотнения для котлов

- обладают специально разработанной поверхностью уплотнения, обеспечивающей максимальную безопасность
- оптимальная адаптация к существующей системе закрывания.
- обеспечивает ограниченную герметичность от холодной воды, герметичность при работе котла, бесперебойный монтаж и демонтаж.
- затягиваются после монтажа при повторном запуске котла и после завершения монтажа достигают рабочего состояния.

## Состав

Уплотнительный материал novaSEAL® OV состоит из высокоэффективной ткани, устойчивой к температуре, коррозии и химическому воздействию.

В ходе специально разработанного производственного процесса из ткани с покрытием изготавливаются бесконечные, размерно стабильные и правильные по размерам кольца.

## Характеристики

- Пределы применения 25 бар  
225 °C
- Поверхностное давление мин. 5 Н/мм<sup>2</sup> макс.  
35 Н/мм<sup>2</sup>.
- Рекомендуемый градиент нагрева макс. 2/мин.
- Сопротивление котловой воды/среды TRD 611
- Код компонента TÜV.D.14-001.C

novaSEAL® OV производится как люковое уплотнение для котлов овальной формы. Данное уплотнение выпускается в следующих стандартных размерах:

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 80 x 120 x 15 x 8 mm  | 220 x 320 x 25 x 10 mm |
| 100 x 150 x 15 x 8 mm | 300 x 400 x 25 x 10 mm |
| 120 x 160 x 15 x 8 mm | 320 x 420 x 25 x 10 mm |
| 150 x 200 x 15 x 8 mm | 350 x 450 x 25 x 10 mm |

(другие размеры по запросу)

Уплотнения novaSEAL®OV в стандартной комплектации поставляются с подробными инструкциями по сборке.

## Качество продукции

ISO 9001  
ISO/TS 16949

## Экология

ISO 14001

Поставщик: ООО "АЛЬФА-ТЕХНОЛОДЖИС"  
Сайт: [www.autogaskets.ru](http://www.autogaskets.ru)