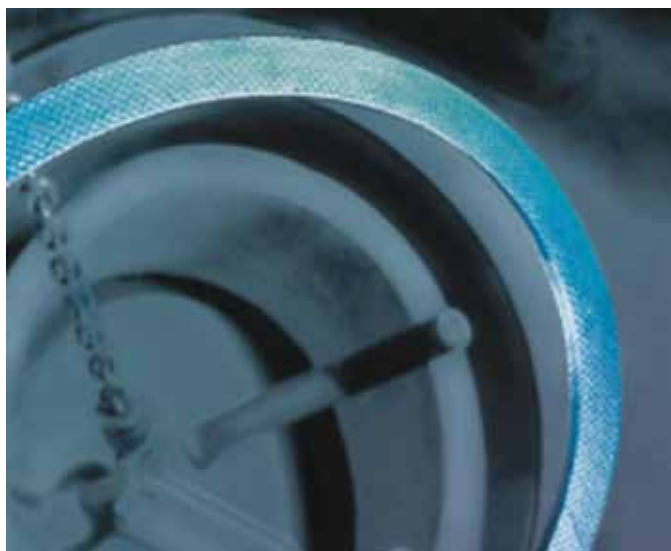


novaSEAL® OV – безопасные прокладки для котлов и резервуаров



Свойства материала

| | |
|-----------------------------------|--|
| • Диапазон применения: | 25 бар, 225 °С |
| • Поверхностное давление: | мин. 5 Н/мм ² , макс. 35 Н/мм ² |
| • Рекомендуемая величина нагрева: | макс. 2 °С/мин |
| • Сопротивление воды/среды котла: | РДТ 611 |
| • Номер разрешения | TUV.D.04-001.C |

При установке и эксплуатации, а также при разработке условий производства и применения прокладок в качестве руководства может использоваться только данная брошюра. Данная информация не может стать поводом для гарантийных требований.

Размеры изделия

novaSEAL® OV поставляются в виде прокладок овальной формы для трубопроводов, днищ и смотровых отверстий котлов и резервуаров.

Прокладки имеют стандартные размеры, указанные ниже:

| (внутренний овал x ширина кромки x высота) | |
|--|------------------------|
| 80 x 120 x 15 x 8 мм | 220 x 320 x 25 x 10 мм |
| 100 x 150 x 15 x 8 мм | 300 x 400 x 25 x 10 мм |
| 120 x 160 x 15 x 8 мм | 320 x 420 x 25 x 10 мм |
| 150 x 200 x 15 x 8 мм | 350 x 450 x 25 x 10 мм |

Прокладки novaSEAL® OV пакуются по отдельности с подробными инструкциями по установке.

Сферы применения

novaSEAL® OV — прокладки для трубопроводов, днищ и смотровых отверстий котлов и резервуаров.

- Поверхность материала имеет специальную структуру, обеспечивающую разработанную для обеспечения максимальной надежности герметизации.
- Хорошо подходит к затворам вне зависимости от их системы.
- Компрессионное и термореактивное армирование гарантирует уплотнение при изменении нагрузок и режимов.
- Обеспечивает ограниченную герметичность в холодной воде (примерно 15 мл/мин) и полную герметичность при работе котла.
- Прокладка легко устанавливается и удаляется.
- Возможна обтяжка прокладки после пуска котла. Надежно обеспечивает рабочий режим оборудования после установки и не требует дополнительных обтяжек.

Описание материала

novaSEAL® OV изготавливается из высококачественного термо-, коррозионно- и химически стойкого материала.

Специальная технология производства novaSEAL® OV с особым покрытием и применяемая технология «бесконечных колец» обеспечивают максимальную устойчивость к деформации и упругость.

Контроль качества

ISO/TS 16949

Охрана окружающей среды

ISO 14001

У вас возникли вопросы по использованию изделия?

Наши сотрудники будут рады вам помочь!

gasket@vati.ru

