

**Использование данных, представленных в рТ диаграммах на уплотнительные листы
производства SGL Group**

При повышенной температуре и доступе кислорода срок службы материала уменьшается. Скорость окисления материала зависит от конструкции прокладки и сервиса, поэтому срок службы материала прокладки оценить трудно. Дополнительную информацию о термической стабильности можно найти в технической документации производителя.

Предполагается, что материал выбирается в соответствии с конструкцией фланцев, при этом уплотнение правильно установлено, а также подтверждена химическая стойкость материала к данной среде. Значения приведены для прокладки толщиной 2 мм и минимальной шириной 20 мм в сжатом состоянии.

Эта информация основана на современном уровне знаний производителя и даёт общее представление о продукции и её использовании. Поэтому эти данные не должны рассматриваться как гарантия специфических свойств описанного продукта или его пригодности для конкретного применения.