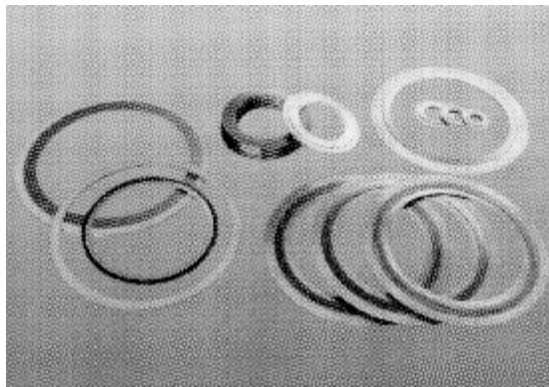


# МВ410 СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ ПРОКЛАДКИ

Используются только специальные неасбестовые наполнители (гибкий графит, тефлон), стойкие к воздействиям высоких температур и химически агрессивных сред

Различные стали для каркаса, наружных и внутренних колец в зависимости от условий эксплуатации

В гибкий графит добавляется неорганический ингибитор коррозии, уменьшающий риск электрохимической коррозии фланцев



**ПРИМЕНЕНИЕ:** Фланцы арматуры, трубопроводов, насосов и аппаратов, их соединительные части.

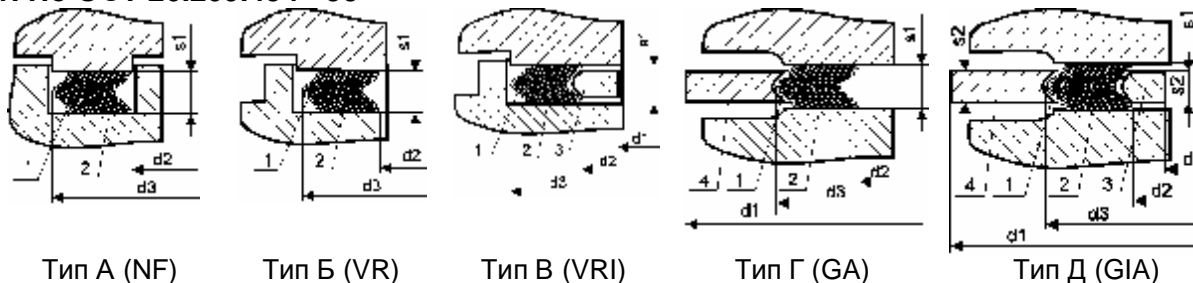
**СРЕДЫ:** Неагрессивные: пар, сухие газы, тяжелые нефтепродукты; Агрессивные: кислоты, щелочи, растворители, продукты нефтегазопереработки и др.

**ТЕМПЕРАТУРА:** до +600 °С (в зависимости от материала наполнителя)

**ДАВЛЕНИЕ:** до 20,0 Мпа (в зависимости от исполнения по ОСТ 26. 260.454-99)

Спирально - навитые прокладки изготавливаются следующих типов и размеров:

## 1. По ОСТ 26.260.454 - 99



Тип А (NF)

Тип Б (VR)

Тип В (VRI)

Тип Г (GA)

Тип Д (GIA)

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛЫ
1 - Лента металлическая (каркас)	Нержавеющие стали 08X18H10, 03X17H14M2 и другие
2 - Лента наполнителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Терморасширенный графит с ингибитором коррозии</li> <li>Тефлон, а также другие специальные материалы</li> </ul>
3 - Внутреннее кольцо	Нержавеющие стали 08X18H10, 03X17H14M2, 08X17H13M2T и другие
4 - Наружное кольцо	<ul style="list-style-type: none"> <li>Углеродистая холоднокатанная сталь</li> <li>Нержавеющая сталь 08X18H10</li> </ul>

## 2. По ASME 16.20 / ANSI 16.50 (API 601)

Размер трубопровода От 1/2" до 24"

Классы давления 150#, 300#, 400#, 600#, 900#, 1500#, 2500#

## 3. По индивидуальным размерам на заказ