

# Выбор типа прокладки

**Исполнение  
фланцев 1  
(«гладкие»)**

**1) МВ410 СНП-Г  
или  
2) МВ410 СНП-Д**  
если:  
•если  $P_y \geq 6.3$   
МПа  
•если требуется  
защитить фланец  
от эрозии  
•если продукт  
содержит  
окислители

**Исполнение  
фланцев 2 и 3  
(«выступ -  
впадина»)**

**1) МГ140  
или  
2) МВ410  
СНП-В**  
При  
циклических  
нагрузениях

**Исполнение  
фланцев 4 и 5  
(«шип - паз»)**

•МГ140 (есть  
разные типы  
МГ140)  
•МГ140-5  
На фланцы  
больших Ду

**Исполнение  
фланцев 1 и 5  
(«паз -  
гладкий»)**

**МВ410  
СНП-А**

# Система обозначений при заказе прокладок МГ140

Пример обозначения №1	МГ140	В	- 80 -	64	/ ТУ 2577-001-29039603-01
Тип МГ140					
Тип прокладки в зависимости от исполнения фланцев					
А	Гладкие				
Б	Выступ-впадина				
В	Шип-паз				
Ду, мм					
Класс давления, бар					
Пример обозначения №2 (для нестандартных фланцев)	МГ140	106	х 57	х 3	ТУ 2577-001-29039603-01
Тип МГ140					
Наружный диаметр, мм					
Внутренний диаметр, мм					
толщина, мм					

