

## Промывочное кольцо

### тип ПК

Промывочное кольцо (далее - ПК) предназначено для предотвращения ухудшения качества измерения. Отложения рабочей среды, скапливающиеся на чувствительном элементе (мембране) разделителя сред, можно удалить путем промывки (продувки) застойной зоны. ПК устанавливается (зжимается) между разделителем сред и ответным фланцем. ПК имеет исполнения с одним или двумя промывочными отверстиями.



### Основные технические характеристики

Материалы составных элементов при стандартном исполнении: нержавеющая сталь.

### Структура условного обозначения заказа

ПК-	материал: <b>Нж</b> - нержавеющая сталь <b>Мл</b> - 10X17H13M3T <b>Ти</b> - титан или по специальному заказу
	присоединение к рабочему процессу: <b>Г</b> - ГОСТ 33259-2015 (или ГОСТ 12815-80) <b>А</b> - ANSI (ASME) B16.5 <b>Д</b> - DIN EN 1092-1 указать исполнение уплотнительной поверхности
	присоединение к разделителю сред: <b>Г</b> - ГОСТ 33259-2015 (или ГОСТ 12815-80) <b>А</b> - ANSI (ASME) B16.5 <b>Д</b> - DIN EN 1092-1 указать исполнение уплотнительной поверхности
	условный проход и давление: <b>DN-PN</b>
	количество промывочных отверстий: <b>1</b> или <b>2</b>
	резьба промывочных отверстий: <b>А</b> - M20x1,5 <b>Г</b> - G1/2 <b>Н</b> - 1/2"NPT <b>Д</b> - другая (указать)

**Пример:** Промывочное кольцо из нержавеющей стали, присоединение к рабочему процессу по ГОСТ 33259-2015 исп.В, присоединение к разделителю сред по ГОСТ 33259-2015 исп.Г, DN50-PN40, количество промывочных отверстий одно, резьба промывочных отверстий 1/2"NPT

Промывочное кольцо **ПК-Нж-ГВ-ГГ-DN50-PN40-1-Н СЗМИ**