

Промывочное кольцотип **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: Нж - нержавеющая сталь Мл - 10X17H13M3T Ти - титан или по специальному заказу
	присоединение к рабочему процессу: Г - ГОСТ 33259-2015 (или ГОСТ 12815-80) А - ANSI (ASME) B16.5 Д - DIN EN 1092-1 указать исполнение уплотнительной поверхности
	присоединение к разделителю сред: Г - ГОСТ 33259-2015 (или ГОСТ 12815-80) А - ANSI (ASME) B16.5 Д - DIN EN 1092-1 указать исполнение уплотнительной поверхности
	условный проход и давление: DN-PN
	количество промывочных отверстий: 1 или 2
	резьба промывочных отверстий: А - M20x1,5 Г - G1/2 Н - 1/2"NPT Д - 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.Ф, DN50-PN40, количество промывочных отверстий одно, резьба промывочных отверстий 1/2"NPT

Промывочное кольцо **ПК-Нж-ГВ-ГФ-DN50-PN40-1-N СЗМИ**