



Разделители сред «РГБ» и «РПГ»

Гидравлический безмембранный — предназначен для проведения поверок и калибровок средств измерения, не допускающих попадания внутрь масла в том числе кислородного исполнения. Не требует дополнительного источника создания давления.

Пневмогидравлический безмембранный — предназначен для проведения поверок и калибровок средств измерения, не допускающих попадания внутрь жидкости в том числе пищевого и кислородного исполнения. Требуется подключение источника питания: баллон сжатого воздуха или компрессор.

Расширяет диапазон применения, имеющихся на предприятии устройств для создания давления не приобретая новые. Конструкция приборов унифицирована и, в отличие от аналогов, имеет максимальный диапазон раздела сред до 25 МПа.

	РГБ	РПГ
Диапазон давления, МПа	0...25	0...25
Поверяемые СИ, шт	1	1
Масса, кг	5	8
Разделяемые среды	масло вода	жидкость газ

Базовая поставка

Разделитель, комплект присоединительных гаек и уплотнений

Дополнительно

Набор присоединительных гаек

Совместимое оборудование

Гидравлическая установка сравнительной калибровки «ГУСК» и манометр грузопоршневой «МП»

Габариты

РГБ
Диаметр 107 мм; высота 180 мм; масса 5 кг

РПГ
Диаметр 117 мм; длина 235 мм; ширина 175 мм; высота 160 мм; масса 8 кг

Сертификация

Разделители сред не подлежат обязательной сертификации

www.alfapascal.ru/products/rgbrpg