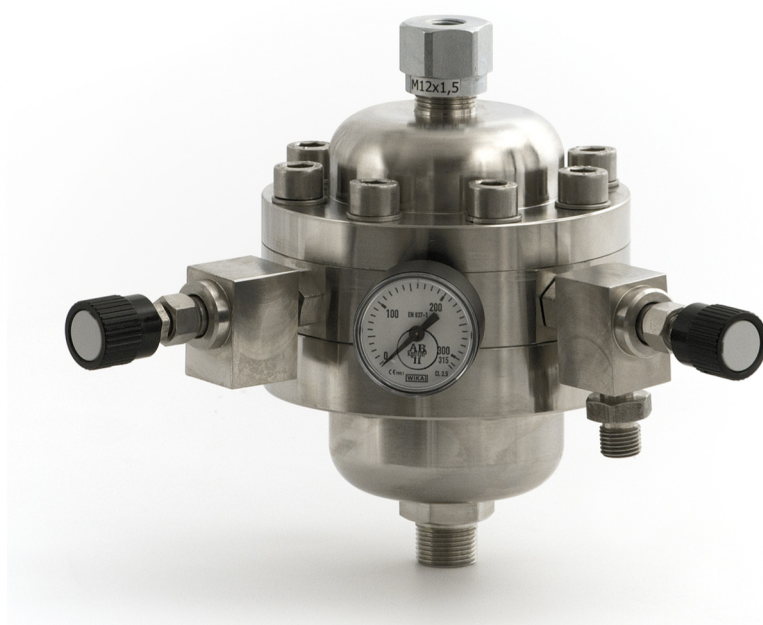


Разделители сред РГБ, РПГ



Назначение

Проверка и калибровка средств измерения избыточного давления не допускающих попадания внутрь масла – РГБ, или жидкости – РПГ¹, защита высокоточных измерительных приборов от загрязнения.

Преимущества

- Диапазон разделения давления от 0² до 70 МПа.
- Не вызывают возникновения дополнительной несистематической погрешности при измерении ввиду отсутствия механического разделителя в конструкции мембраны².
- В стандартную поставку входит комплект присоединительных гаек для облегченного монтажа поверяемых приборов, комплект современных уплотнений, допускающих затяжку без использования ключей (от руки), ремкомплект.

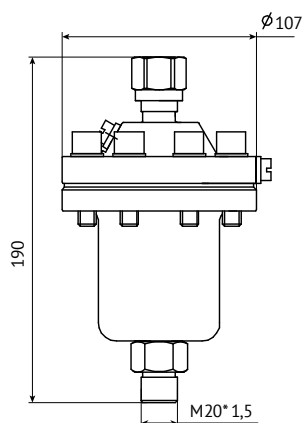
¹ Для работы разделителя сред РПГ необходим внешний источник давления газа, с давлением превышающим величину требуемого выходного давления на 10% (баллон, компрессор).

² При использовании разделителя сред РГБ на низких давлениях следует компенсировать разницу в уровнях подключения образцового и поверяемого СИ.

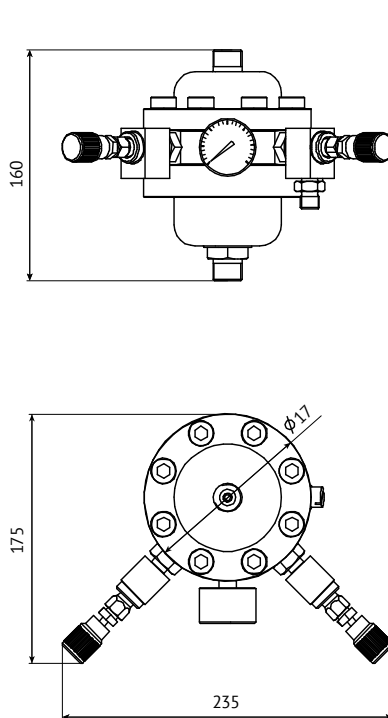
Основные технические и эксплуатационные характеристики

	РГБ	РПГ
Диапазон раздела давления, МПа	0...70	0...25
Количество мест для поверяемых средств измерения давления, шт.	1	1
Масса прибора, кг	10	8
Разделяемые среды	масло / вода	жидкость / газ

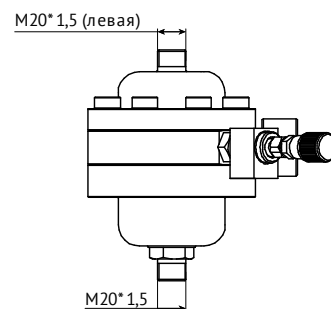
Габаритные размеры



РГБ



РПГ



Дополнительные приспособления

По дополнительному запросу разделители сред РГБ, РПГ могут комплектоваться устройствами для создания давления ГУСК, манометрами грузопоршневыми МП, шлангами высокого давления и другим вспомогательным оборудованием.



Сертификация

Разделители сред не подлежат обязательной сертификации.

Комплект поставки

Стандартная поставка РГБ:

- разделитель сред;
- комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами M20×1,5 (1 шт.); M12×1,5 (1 шт.); G½ (1 шт.); G¼ (1 шт.);
- комплект уплотнительных резино-металлических колец;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

Стандартная поставка РПГ:

- разделитель сред;
- шланг для подключения внешнего источника давления;
- комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами M20×1,5 (1 шт.); M12×1,5 (1 шт.); G½ (1 шт.); G¼ (1 шт.);
- комплект уплотнительных резино-металлических колец;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

По дополнительному заказу:

- фитинги для присоединения поверяемых средств измерения со специальными резьбами.