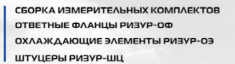


РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД МЕМБРАННЫЕ



МОДЕЛИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ

PИЗУР-РМ-19

PU3YP-PM-20

PN3Ab-bW-51

PN3Ab-bW-55

РИЗУР-РМ-24

РИЗУР-РМ-ОЭ

PN3Ab-bW-bC





МЕМБРАННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД – НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Простые и важные элементы в системах контроля давления технологических процессов. Благодаря применению мембранных разделителей РМ контрольно-измерительные приборы могут использоваться в самых суровых условиях промышленного производства и защищены от агрессивного воздействия температуры среды, коррозии, налипания, гидроударов и т.д.

Для сильноагрессивных сред разделители комплектуются дополнительной фторопластовой мембраной.

ОПИСАНИЕ

Мембранные разделители используются для защиты чувствительного элемента измерительного прибора от агрессивных, вязких, кристаллизующихся, коррозионных, опасных для окружающей среды и токсичных сред. Жидкость внутри системы, которая подбирается в соответствии с определенными условиями, гидравлически передает давление на измерительный прибор.

Мембранные разделители РМ совместимы с большинством манометров, преобразователей, реле и датчиков давления. Монтаж может быть прямым, через охлаждающий элемент или соединительный рукав (капилляр). Практически неограниченные возможности использования достигаются благодаря большому количеству доступных вариантов конструкции мембранных разделителей и материалов. Присоединение к процессу - фланцевое или резьбовое.

Характеристики технологического процесса являются важными критериями при выборе разделителей.



ПРИМЕНЕНИЕ

Химическая промышленность

Нефтегазовая промышленность

Металлургическая промышленность

Машиностроение

Пищевая промышленность





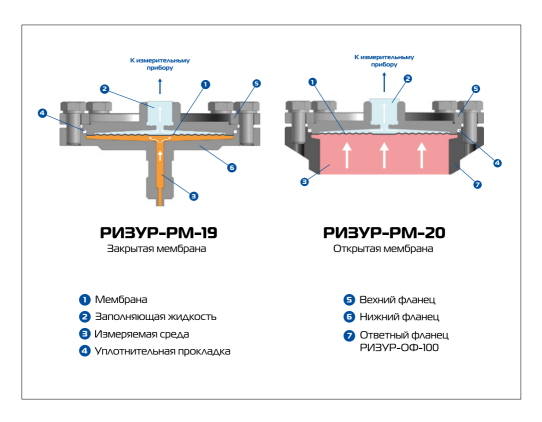
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Измеряемое давление передается через мембрану и разделительную жидкость на чувствительный элемент измерительного устройства, соединенного с разделителем. Разделительная мембрана предохраняет разделительную жидкость от непосредственного контакта с измеряемой средой.

Разделители моделей РИЗУР-РМ-19СМ, РИЗУР-РМ-19С, РИЗУР-РМ-21С, РИЗУР-РМ-19М, РИЗУР-РМ-19, РИЗУР-РМ-21 состоят из верхнего и нижнего фланцев, соединенных болтами, между которыми устанавливается корпус мембранного блока с приваренной к нему мембраной. Уплотнение между мембранным блоком и нижним фланцем осуществляется фторопластовой прокладкой.

В конструкции разделителей моделей РИЗУР-РМ-20, РИЗУР-РМ-20С, РИЗУР-РМ-20-М30, РИЗУР-РМ-22, РИЗУР-РМ-22С с открытой мембраной отсутствует нижний фланец. Открытая мембрана не дает возможность кристаллизирующимся средам и твердым осадкам скапливаться в значительном количестве, что может затруднить или совершенно прекратить передачу давления к чувствительному элементу. Открытая мембрана доступна для периодической очистки.

Конструкция модели РИЗУР-РМ-24 является неразборной (сварной). Доступ к мембране отсутствует.

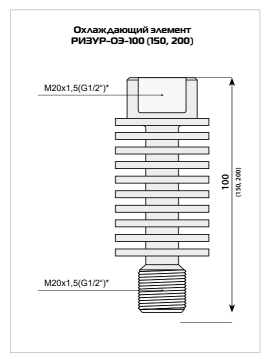


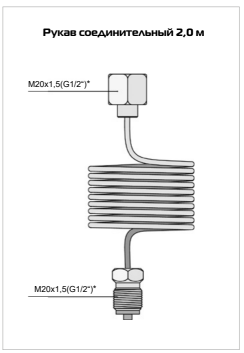
■ Применение охлаждающих элементов и соединительных рукавов (капилляров), позволяет контролировать среды в большом спектре температур от -40°C до +200°C



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ Разделители всегда применяются с соединительным рукавом или охлаждающим элементом, если температура измеряемой среды на входе разделителя выше температуры, установленной для работы измерительного устройства.





*По согласованию с заказчиком допускается изготовление любой резьбы









ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование разделителя, (модель) | Тип присоедине- ния к процессу | Верхний предел измерения давления измерительного устройства, Мпа (кгс/см²) | Температура измеряемой среды на входе разделителя, °С | Габариты Dxh, мм | Macca, кг |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------|--------------|
| РИЗУР-РМ-19 | Стандартное испо | лнение | | | |
| D | Штуцер M20x1,5 (G 1/2") | 0,025 2,5 (0,25 25) | - 40 +200 | Ø145x76 | 2,8 |
| РИЗУР-РМ-19 С | Стандартное испо | лнение с отверстием для з | аправки жидкости | | |
| D | Штуцер M20x1,5 (G 1/2*) | 0,025 2,5 (0,25 25) | - 40 +200 | Ø145x80 | 2,8 |
| РИЗУР-РМ-19 М | Малогабаритное и | огабаритное исполнение | | | |
| D h | Штуцер M20x1,5 (G 1/2") | 0,025 2,5 (0,25 25) | - 40 +200 | Ø100x80 | 2,2 |
| РИЗУР-РМ-20 | Для кристаллизую | щихся и налипающих сред | , | | |
| D h | Фланец с откры- той мембраной | 0,025 2,5 (0,25 25) | - 40 +200 | Ø145x25 | 1,3 |
| РИЗУР-РМ-20 С | Для кристаллизую | щихся и налипающих сред | с отверстием для запра | авки жидкос | ти |
| D h | Фланец с откры- той мембраной | 0,025 2,5 (0,25 25) | - 40 +200 | Ø145x29 | 1,3 |



| Наименование разделителя, (модель) | Тип присоедине- ния к процессу | Верхний предел измерения давления измерительного устройства, Мпа (кгс/см²) | Температура измеряемой среды на входе разделителя, °С | Габариты Dxh, мм | Macca, кг |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------------|--------------|
| РИЗУР-РМ-20-М30 | Для кристаллизую резьбой M30x1,5 | щихся и налипающих сред | ц с дополнительной нару | жной | |
| D h | Фланец с откры- той мембраной | 0,025 - 2,5 (0,25-25) | -40 +200 | Ø 145x30 | 1,3 |
| РИЗУР-РМ-21 | Для процессов с в | ысоким давлением | | | |
| D h | Штуцер М20х1,5 (G 1/2") | 4,0 60 (40 600) | -40 +200 | Ø 99x82 | 1,6 |
| РИЗУР-РМ-21 С | Для процессов с высоким давлением и отверстием для заправки жидкости | | | | |
| D | Штуцер М20х1,5 (G 1/2") | 4,0 60 (40 600) | -40 +200 | Ø 99x95 | 1,6 |
| РИЗУР-РМ-22 | Для кристаллизую | щихся и налипающих сред | и процессов с высоким | давлением | |
| D h | Фланец с откры- той мембраной | 4,0 60 (40 600) | -40 +200 | Ø 98x33 | 1 |
| РИЗУР-РМ-22 С | Для кристаллизую стием для заправк | - | , процессов с высоким д | авлением и | отвер- |
| D \\h | Фланец с откры- той мембраной | 4,0 60 (40 600) | - 40 +200 | Ø 98x45 | 1 |



| Наименование Тип прис разделителя, (модель) ния к пр | | Температура измеряемой среды на входе разделителя, °C | Габариты Dxh, мм | Масса, кг | |
|---|--|--|---------------------|--------------|--|
|---|--|--|---------------------|--------------|--|

| РИЗУР-РМ-24 | Малогабаритный неразборный (без доступа к мембране) | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-----------|---------|-----|
| h | Штуцер M20x1,5 (G 1/2") | 0,05 - 2,5 (0,5 - 25) | - 40 +200 | Ø 52x80 | 0,6 |

- Изменение выходного сигнала или показаний измерительного устройства с разделителем при отклонении температуры окружающего воздуха на каждые 10°С не должно превышать 1 % нормирующего значения.
- Дополнительная погрешность измерения, вносимая разделителями, соединенными с измерительными устройствами, не более 1 %

Таблица типоразмеров крепежных болтов

| Модель мембранного разделителя | Типоразмеры крепежных болтов |
|--|------------------------------|
| РИЗУР-РМ-19, РИЗУР-РМ-19 С, РИЗУР-РМ-19 М, РИЗУР-РМ-19 СМ, РИЗУР-РМ-20, РИЗУР-РМ-20 С, РИЗУР-РМ-20-М30 | M10x1,5 |
| РИЗУР-РМ-21, РИЗУР-РМ-21 С | M12x1,5 |
| РИЗУР-РМ-22, РИЗУР-РМ-22 С | M14x1,5 |

ИСПОЛНЕНИЕ ПО МАТЕРИАЛАМ

| Модель мембранного | Материал изготовления деталей, контактирующих с измеряемой средой | | | |
|--------------------|---|---|--------------------------|--|
| разделителя | Нижний фланец | Мембрана | Корпус мембранного блока | |
| РИЗУР-РМ-19 | | | | |
| РИЗУР-РМ-19 С | | | | |
| РИЗУР-РМ-19 М | 12X18H10T | | | |
| РИЗУР-РМ-19 СМ | | AISI 316L — (Hastelloy C276, фторопластовая мембрана по заказу) | 12X18H10T | |
| РИЗУР-РМ-21 | | | | |
| РИЗУР-РМ-21 С | | | | |
| РИЗУР-РМ-20 | | | | |
| РИЗУР-РМ-20 С | | меморана по заказу) | | |
| РИЗУР-РМ-20-М30 | | | | |
| РИЗУР-РМ-22 | Фланец отсутствует | | | |
| РИЗУР-РМ-22 С | | | | |
| РИЗУР-РМ-24 | 1 | | | |

^{*}По согласованию с заказчиком допускается изготовление из других материалов



ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ЖИДКОСТЬЮ

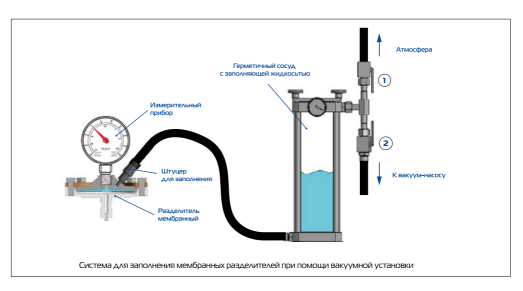
- 1. Для заполнения соберите комплект измерительного прибора (манометра, датчика или преобразователя давления) и подготовьте систему заполнения, как показано на рисунке.
- 2. Присоедините разделитель с помощью переходника с ниппелем соединительной трубкой к сосуду с разделительной (заполняющей) жидкостью.
- 3. Закройте кран 1, соединяющий сосуд с атмосферой, откройте кран 2, соединяющий его с вакуум-насосом.
- 4. Включите вакуум-насос. Производите откачку до полного прекращения появления пузырьков из трубки, погруженной в жидкость. Желательно, чтобы температура жидкости при откачке находилась в пределах от 20°C до 35°C.
- 5. После прекращения появления пузырьков закройте кран 2, откройте кран 1, в результате чего под действием атмосферного давления жидкость заполнит внутренний объем разделителя с измерительным прибором. Произведите выдержку не менее 3-х минут
- 6. Закройте кран 1 и откройте кран 2.

- 7. Вновь включите вакуум-насос.
- 8. Операции заполнения повторите несколько раз до тех пор, пока не прекратится появление пузырьков при повторной откачке.

Марка заполняющих жидкостей

| Марка | гост |
|--------|----------|
| ПЭС-2 | 13004-77 |
| ПМС-50 | 13032-77 |
| ПМС-6 | 13032-77 |

- Допускается заполнение другими жидкостями
- Перед заполнением обезжирить внутренние полости измерительного прибора



■ Если применяется охлаждающий элемент или соединительный рукав, то комплект заполняется по этой же методике. После завершения процедуры заполнения, необходимо проверить погрешность собранного комплекта. Если дополнительная погрешность измерения разделителей, соединенных с приборами, превышает допускаемые значения, операцию заполнения следует повторить.



ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ И МОНТАЖА

- Правила выбора места монтажа, рабочее положение и условия эксплуатации измерительного устройства указаны в руководстве по эксплуатации соответствующего измерительного прибора.
- Монтаж разделителей, соединенных с электрическими приборами, производится в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- При измерении давления сред с температурой, выходящей за пределы рабочего диапазона температуры измерительного устройства, для создания нормальных температурных условий, соединение разделителя с измерительным устройством осуществляется через соединительный рукав (капилляр) или охлаждающий элемент.



Для соединения с местом отбора давления разделители моделей РИЗУР-РМ-19, РИЗУР-РМ-19 М, РИЗУР-РМ-21, РИЗУР-РМ-24 имеют штуцер с наружной резьбой M20х1,5 или по заказу G1/2″.

При монтаже разделителей моделей РИЗУР-РМ-20, РИЗУР-РМ-20С, РИЗУР-РМ-20-М30, РИЗУР-РМ-22 и РИЗУР-РМ-22С с открытой мембраной снимается защитный кожух, присоединение к месту отбора давления этих разделителей осуществляется фланцами, при помощи болтов, поставляемых в комплекте. Уплотнение обеспечивается фторопластовой прокладкой.



TEXHUYECKOE OFCAV)KURAHUE

При эксплуатации разделителей, по мере необходимости, производится очистка мембраны от осадков и отложений. Для очистки мембраны и замены прокладки разрешается снимать нижний фланец разделителя, не затрагивая соединения прибора с разделителем, при этом не допускается повреждение мембраны и сварного шва. В рабочих условиях рекомендуется периодически проверять внешним осмотром герметичность уплотнения верхнего фланца и, при необходимости, подтягивать крепящие его болты.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Разделители в упаковке транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (в самолетах – в отапливаемых герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Транспортирование и хранение разделителей производится в заводской упаковке предприятия-изготовителя. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирощее средство должен исключать их перемещение друг относительно друга во время транспортировки.

Условия хранения в транспортной упаковке должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69, без упаковки условиям 1 по ГОСТ 15150-69. Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1 м. Срок хранения разделителей в упаковке не более 6 месяцев с момента выпуска предприятием-изготовителем. Обслуживания при хранении не требуется. упаковки условиям 1 по ГОСТ 15150-69. Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1 м. Срок хранения разделителей в упаковке не более 6 месяцев с момента выпуска предприятием-изготовителем. Обслуживания при хранении не требуется.

РИЗУР-РМ-22

РИЗУР-РМ-20





Разделители с открытой мембраной

Разделители с открытой мембраной марки РИЗУР-РМ-20, РИЗУР-РМ-20С, РИЗУР-РМ-20-М30, РИЗУР-РМ-22 и РИЗУР-РМ-22С поставляются комплектом из 2-х штук, соединённых между собой защитным кольцом, предохраняющим мембрану от повреждений.



СБОРКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Компания РИЗУР может поставлять мембранные разделители в сборке с предезолированными импульсными трубками РИЗУРПАК (рисунок 1), датчиками давления, манометрами, преобразователями. Возможны комплексные поставки оборудования вместе с утепленными шкафами для КИПиА.

Вы можете выслать ваше измерительное оборудование к нам на производство для создания измерительного комплекта.















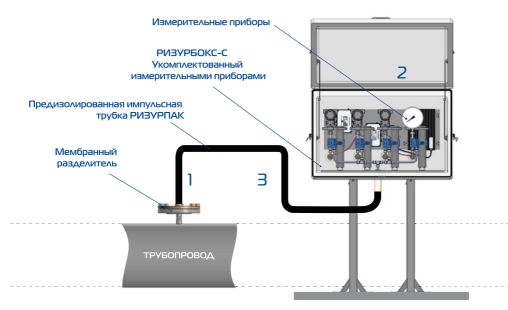


Рисунок 1









КОД ЗАКАЗА НА РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ

ТУ 26.51.52-002-12189681-2023

Схема записи при заказе:

| PM · | – X - | - X - | - X - | - X - | - X |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| 1. Исполнения разделителей | ň |
|----------------------------|-------------------|
| РИЗУР-РМ-19 | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-20 | открытая мембрана |
| РИЗУР-РМ-21 | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-22 | открытая мембрана |
| РИЗУР-РМ-24 | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-19 С | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-19 М | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-19 СМ | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-20-М30 | открытая мембрана |
| РИЗУР-РМ-20 С | открытая мембрана |
| РИЗУР-РМ-21 С | закрытый корпус |
| РИЗУР-РМ-22 С | открытая мембрана |

2. Резьба для подключения измерительного прибора (внутреняя)

| M20x1,5 | M20x1,5 " | |
|---------|---|--|
| G1/2" | G1/2 " | |
| x | Специальное исполнение. Типоразмер резьбы указывается заказчиком. | |

3. Резьба для подключения к процессу (внешняя)

| M20x1,5 | M20x1,5 |
|---|-----------------------------|
| G1/2 G1/2 " | |
| 00 | Для PM с открытой мембраной |
| х Специальное исполнение. Типс мер резьбы указывается заказч | |

4. Исполнение штуцера для разных сред

| DN3 | Стандартное исполнение штуцера |
|------|------------------------------------|
| DN10 | Исполнение штуцера для вязких сред |
| 00 | Для РМ с открытой мембраной |

Заправка мембранных разделителей

По согласованию с заказчиком мембранные разделители могут быть заправлены разделительной жидкостью на заводе-изготовителе при поставке в комплекте с измерительными приборами.

| 5. Материал мембраны | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 316 | AISI 316 L | | | | |
| 276 | Hastelloy C276 | | | | |
| x | Специальное исполнение. Материал указывается заказчиком | | | | |
| 6. Исполнение с дополнительной второпластовой мембраной | | | | | |
| 00 | Без дополнительной мембраны | | | | |

Заказ дополнительного оборудования

 По требованию заказчика, если температура измеряемой среды на входе разделителя выше температуры, установленной для работы измерительного устройства, поставляется охлаждающий элемент.

С дополнительной мембраной

Код заказа:

01

РИЗУР-ОЭ-100 (150,200),

где 100, 150, 200 – размер охлаждающего элемента (мм).

2. По требованию заказчика поставляется рукав соединительный, длиной от 2 до 10 м., шаг 0,5 м.

Код заказа:

PN3YP-PC-2.0,

где 2.0- необходимая длина рукава в метрах.

3. При необходимости к разделителю поставляется штуцер для заполнения с помощью вакуумного оборудования, изготавливаемый с конструктивными размерами для присоединения к вакуумному шлангу установки для заполнения, имеющему внутренний диаметр 7 – 10 мм.

Код заказа:

РИЗУР-ШЦ-1,

где 1- необходимое количество штуцеров в штуках.

4. По требованию заказчика, для монтажа разделителей с открытой мембраной, поставляется ответный фланец.

Код заказа:

РИЗУР-ОФ-50

для разделителей РИЗУР-РМ-22 и РИЗУР-РМ-22C **РИЗУР-ОФ-100**

для разделителей РИЗУР-РМ-20 и РИЗУР-РМ-20С



КОД ЗАКАЗА НА РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПО СТАНДАРТУ ASME В 16.5, RF

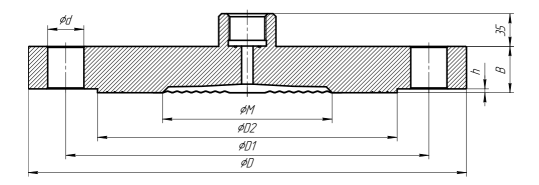
ТУ 26.51.52-002-12189681-2023

Схема записи при заказе:

| РМ-Ф-ASME | – X – | - X - | - X - | - X |
|-----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1. Исполнения разделителей | | | | |
|----------------------------|------------------|--|--|--|
| РИЗУР-РМ- | Φ-ASME | | | |
| 2.Тип фланц | ца в дюймах: | | | |
| 1 | 1" | | | |
| 1.1/2 | 1.1/2" | | | |
| 2 | 2" | | | |
| 3 | 3" | | | |
| 4 | 4" | | | |
| 5 | 5" | | | |
| 3. Класс дав | вления Lbs (Мпа) | | | |
| 150 | 150 (2) | | | |
| 300 | 300 (5) | | | |
| 400 | 400 (6,8) | | | |
| 600 | 600 (10) | | | |
| 900 | 900 (15) | | | |
| 1500 | 1500 (25) | | | |
| 2500 | 2500 (42) | | | |

| 4. Резьба для присоединения к измерительному прибору | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| M12x1,5 | M12x1,5 | | | | | |
| M20x1,5 | M20x1,5 | | | | | |
| G1/4 | G1/4" | | | | | |
| G1/2 | G1/2" | | | | | |
| NPT 1/4 | NPT 1/4" | | | | | |
| NPT 1/2 | NPT 1/2" | | | | | |
| 5. Материал | мембраны | | | | | |
| 316 | сталь AISI 316L | | | | | |
| 276 | hastelloy C276 | | | | | |
| т | титан | | | | | |
| М | молибден | | | | | |



ФD – диаметр мембранного разделителя.

ФD1 – диаметральное расположение отверстий под крепёж.

ФD2 – диаметр уплотнительной поверхности.

ФМ – диаметр рабочей поверхности мембраны.

В – толщина фланца.

h – толщина соединительного выступа.

ød – диаметр отверстий под крепёж.

п – количество отверстий под крепёж.



| DN | PN | | | | Разме | ры в мм. | | | | Масса, кг. |
|--------|------|-----|----------|-------|-------|----------|----|------|------|------------|
| DN | PN | ØM | ØD | В | Ø D1 | Ø D2 | h | Ød | n | масса, кг. |
| 1″ | 150 | 77 | 110 | 14,7 | 79,4 | | | 16 | 1 | 1,0 |
| | 300 | 32 | 125 | 17,9 | 88,9 | - 51 | 2 | 19 | 4 | 1,5 |
| 1.1/2" | 150 | | 125 | 17,9 | 98,4 | | | 16 | 16 | 1,4 |
| | 300 | | | 21,1 | 114,3 | | 2 | | | 2,3 |
| | 600 | 45 | 155 | 29,3 | | 73 | | 22 | 4 | 3,3 |
| | 1500 | | 180 | 38,8 | 123,8 | | 7 | 29 | | 5,7 |
| | 2500 | | 205 | 51,5 | 146 | | | 32 | | 10,2 |
| 2" | 150 | | 150 | 19,5 | 120,7 | | | | 4 | 2,4 |
| _ | 300 | | | 22,7 | | | 2 | 19 | | 3,3 |
| | 600 | 59 | 165 | 32,4 | 127 | 92 | | | | 4,2 |
| | 1500 | | 215 | 45,1 | 165,1 | | 7 | 26 | - 8 | 10 |
| | 2500 | | 235 | 57,9 | 171,4 | | | 29 | | 15,7 |
| 3″ | 150 | | 190 | 24,3 | 152,4 | | | 19 | 4 | 4,9 |
| | 300 | | | 29 | | | 2 | | | 6,8 |
| | 600 | 89 | 210 | 38,8 | 168,3 | 127 | | - 22 | | 8,5 |
| | 900 | | 240 | 45,1 | 190,5 | 127 | _ | 26 | 8 | 12,9 |
| | 1500 | | 265 | 54,7 | 203,2 | | 7 | 32 | | 18,9 |
| | 2500 | | 305 73,7 | 228,6 | | | 35 | 1 | 34,9 | |
| 3″ | 150 | | 190 | 24,3 | 152,4 | | | 19 | 4 | 4,9 |
| | 300 | | 710 | 29 | 150.7 | | 2 | - 22 | | 6,8 |
| | 600 | 00 | 210 | 38,8 | 168,3 | דרו | | | | 8,5 |
| | 900 | 89 | 240 | 45,1 | 190,5 | 127 | 7 | 26 | 8 | 12,9 |
| | 1500 | | 265 | 54,7 | 203,2 | | 7 | 32 | | 18,9 |
| | 2500 | | 305 | 73,7 | 228,6 | | | 35 | | 34,9 |
| 4" | 150 | | 230 | 24,3 | 190,5 | | | 19 | | 7,2 |
| | 300 | | 255 | 32,2 | 700 | | 2 | 22 | | 11,7 |
| | 400 | | 255 | 42 | 200 | | | 26 | | 13,9 |
| | 600 | 89 | 275 | 45,1 | 215,9 | 157,2 | | 26 | 8 | 17,5 |
| | 900 | | 290 | 51,5 | 235 | | 7 | 32 | | 22 |
| | 1500 | | 310 | 61 | 241,3 | | | 35 | | 29,9 |
| | 2500 | | 355 | 83,2 | 273 | | | 42 | | 54 |
| 5" | 150 | | 255 | 24,3 | 215,9 | | ٦ | 77 | | 9 |
| - | 300 | 1 | 300 | 35,4 | 225 | 1 | 2 | 22 | | 16,1 |
| | 400 | | 280 | 45,1 | 235 | | | 26 | | 19 |
| | 600 | 124 | 330 | 51,5 | 266,7 | 185,7 | | 29 | 8 | 30,2 |
| | 900 | | 350 | 57,8 | 279,4 | | 7 | 35 | | 37,9 |
| | 1500 | 1 | 375 | 80,1 | 292,1 | 1 | | 42 | | 60 |
| | 2500 | | 420 | 99,1 | 323,8 | | | 48 | | 93,5 |



КОД ЗАКАЗА НА РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПО ГОСТ 33259

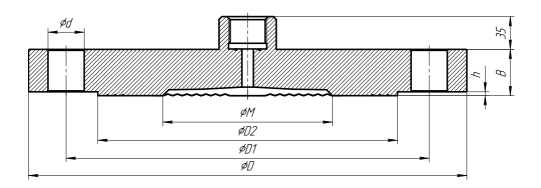
ТУ 26.51.52-002-12189681-2023

Схема записи при заказе:

| РМ-Ф - | - X - | - X - | - X - | - X |
|--------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | 1. Исполнения разделителей | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|--|--|
| РИЗУР-РИ | ··· | | | | |
| 2.Номина | альный диаметр | | | | |
| 50 | 50 | | | | |
| 80 | 80 | | | | |
| 100 | 100 | | | | |
| 125 | 125 | | | | |
| 3. Номина | 3. Номинальное давление, кгс/см² | | | | |
| 10 | 10 | | | | |
| 16 | 16 | | | | |
| 25 | 25 | | | | |
| 40 | 40 | | | | |
| 63 | 63 | | | | |
| 100 | 100 | | | | |
| 160 | 160 | | | | |
| 200 | 200 | | | | |

| 4. Резьба для присоединения к измерительному прибору | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|
| M12x1,5 | M12x1,5 | | | |
| M20x1,5 | M20x1,5 | | | |
| G1/4 | G1/4" | | | |
| G1/2 | G1/2" | | | |
| NPT 1/4 | NPT 1/4" | | | |
| NPT 1/2 | NPT 1/2" | | | |
| 5. Материал мембраны | | | | |
| 316 | сталь AISI 316L | | | |
| 276 | hastelloy C276 | | | |
| т | титан | | | |
| М | молибден | | | |



- ФD диаметр мембранного разделителя.
- ФD1 диаметральное расположение отверстий под крепёж.
- ФD2 диаметр уплотнительной поверхности.
- ФМ диаметр рабочей поверхности мембраны.

- В толщина фланца.
- h толщина соединительного выступа.
- ød диаметр отверстий под крепёж.
 - п количество отверстий под крепёж.



| | | Размеры в мм. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|------|---|----|---|------|
| DN | PN | ØM | Ø D | В | Ø D1 | Ø D2 | h | Ød | n | Масса, кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10/16 | | | | 16 | | | | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25/40 | | 160 | 20 | 125 | | | 18 | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63 | 50 | 175 | 26 | 135 | 100 | | 22 | 4 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 100 | - 59 | | 28 | | 102 | 3 | | | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160 | | 195 | 30 | 145 | | | 26 | | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | 210 | 40 | 160 | | | 26 | 8 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | 18 | | | | | 4 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | 105 | 20 | 150 | | | 10 | 4 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | 195 | 22 | 160 | | | 18 | | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 00 | | 24 | | רכו | 3 | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 63 | 89 | 210 | 30 | 170 | 133 |) 3 | 22 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | 230 | 34 | 180 | | | 26 | 8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160 | | | 230 | 36 | 180 | | | 20 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | 290 | 54 | 230 | | | 33 | | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10/16 | | 215 | 20 | 180 | | | 18 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 89 | 89 | | | 230 | 24 | 190 | | | 22 | | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | 230 | 26 | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 63 | | | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 250 | 32 | 200 | 158 | 3 | 26 | 8 | 10,8 |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 265 | 38 | - 210 | | | 30 | | 14,2 | | | | |
| | 160 | | 203 | 40 | 210 | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | 360 | 66 | 292 | | | 39 | | 46,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10/16 | | 245 | 22 | 210 | | | 18 | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | 270 | 26 | 220 | | | 26 | | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | 2/0 | 28 | 220 | | | 20 | | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 63 | 89 | 295 | 36 | 240 | 184 | 3 | 30 | 8 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | 310 | 42 | 250 | | | 33 | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160 | | OIL | 44 | 230 | | | | | 23,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | 385 | 76 | 318 | | | 39 | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



КОД ЗАКАЗА НА РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПО DIN EN 1092-1

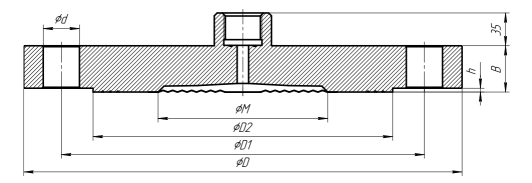
ТУ 26.51.52-002-12189681-2023

Схема записи при заказе:

| PM-Ф-DIN - | - X - | - X - | - X - | - X |
|------------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1. Исполн | 1. Исполнения разделителей | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|--|--|
| РИЗУР-РІ | M-Ф-DIN | | | | |
| 2.Номина | альный диаметр | | | | |
| 40 | 40 | | | | |
| 50 | 50 | | | | |
| 80 | 80 | | | | |
| 100 | 100 | | | | |
| 125 | 125 | | | | |
| 3. Номин | 3. Номинальное давление, кгс/см² | | | | |
| 10 | 10 | | | | |
| 16 | 16 | | | | |
| 25 | 25 | | | | |
| 40 | 40 | | | | |
| 63 | 63 | | | | |
| 100 | 100 | | | | |
| 160 | 160 | | | | |
| 200 | 200 | | | | |
| 250 | 250 | | | | |

| 4. Резьба для присоединения к измерительному прибору | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| M12x1,5 | M12x1,5 | | | | |
| M20x1,5 | M20x1,5 | | | | |
| G1/4 | G1/4" | | | | |
| G1/2 | G1/2" | | | | |
| NPT 1/2 | NPT 1/2" | | | | |
| NPT 1/4 | NPT 1/4" | | | | |
| 5. Материал | мембраны | | | | |
| 316 | сталь AISI 316L | | | | |
| 276 | hastelloy C276 | | | | |
| т | титан | | | | |
| М | молибден | | | | |



ФD – диаметр мембранного разделителя.

ФD1 – диаметральное расположение отверстий под крепёж.

ФD2 – диаметр уплотнительной поверхности.

ФМ – диаметр рабочей поверхности мембраны.

В – толщина фланца.

h – толщина соединительного выступа.

ød – диаметр отверстий под крепёж. Т

п – количество отверстий под крепёж.



| DN | DM | Размеры в мм. | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|-----|----|------|------|---|----|-----|------------|
| DN | PN | ØM | ØD | В | Ø D1 | Ø D2 | h | Ød | n | Масса, кг. |
| | 10/40 | 45 | 150 | 18 | 110 | | | 18 | 4 | 2,6 |
| | 63/100 | | 170 | 26 | | 88 | 2 | | | 4 |
| 40 | 160 | | | 28 | 125 | | | 22 | | 4,3 |
| | 250 | | 185 | 34 | 135 | | | 26 | | 6,3 |
| | 10/40 | 59 | 165 | 20 | 125 | 102 | 2 | 18 | - 4 | 3,3 |
| | 63 | | 180 | 26 | 135 | | | 22 | | 5,1 |
| 50 | 100 | | 195 | 28 | 1.45 | | | 26 | | 6,5 |
| | 160 | | 195 | 30 | 145 | | | | | 7,0 |
| | 250 | | 200 | 38 | 150 | | | | 8 | 9,3 |
| | 10/16 | 89 | 200 | 20 | 150 | 170 | 2 | 10 | - | 4,9 |
| | 25/40 | | 700 | 24 | 160 | | | 18 | | 5,8 |
| 00 | 63 | | 200 | 28 | 170 | | | 22 | | 7,9 |
| 80 | 100 | | 230 | 32 | 100 | 138 | | 76 | 8 | 10,4 |
| | 160 | | 230 | 36 | 180 | | | 26 | | 11,7 |
| | 250 | | | 46 | 200 | | | 30 | | 18,4 |
| | 10/16 | 89 | 220 | 20 | 180 | 158 | 2 | 18 | - 8 | 5,9 |
| | 25/40 | | 235 | 24 | 190 | | | 22 | | 8,1 |
| 100 | 63 | | 250 | 30 | 200 | | | 26 | | 11,5 |
| 100 | 100 | | 265 | 36 | 210 | 162 | | 30 | | 15,5 |
| | 160 | | 265 | 40 | 210 | | | | | 17,3 |
| | 250 | | 300 | 54 | 235 | | | 33 | | 29,9 |
| | 10/16 | 124 | 250 | 22 | 210 | 188 | 2 | 18 | 8 | 8,4 |
| | 25/40 | | 270 | 26 | 220 | | | 26 | | 11,6 |
| 125 | 63 | | 295 | 34 | 240 | | | 30 | | 16,5 |
| 125 | 100 | | 315 | 40 | 250 | | | 33 | | 24,4 |
| | 160 | | 315 | 44 | 250 | | | | | 26,9 |
| | 250 | | 340 | 60 | 275 | | | | 12 | 42,7 |



ФОТОГРАФИИ ПРИБОРОВ РИЗУР-РМ





















По согласованию с заказчиком возможно изготовление любых модификаций мембранных разделителей

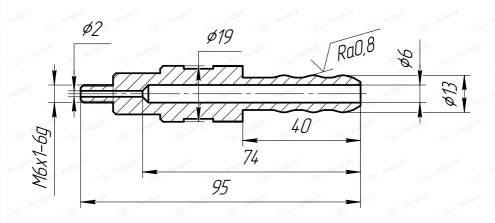


ОТВЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ

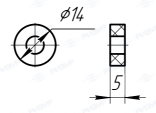






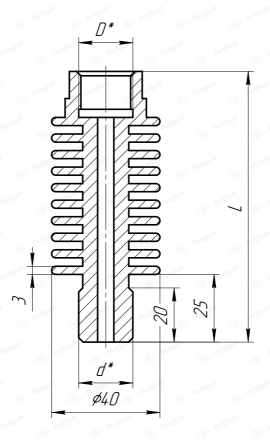


Прокладка (резина вакуумная)



Штуцер для заправки разделительной жидкостью РИЗУР-ЩЦ



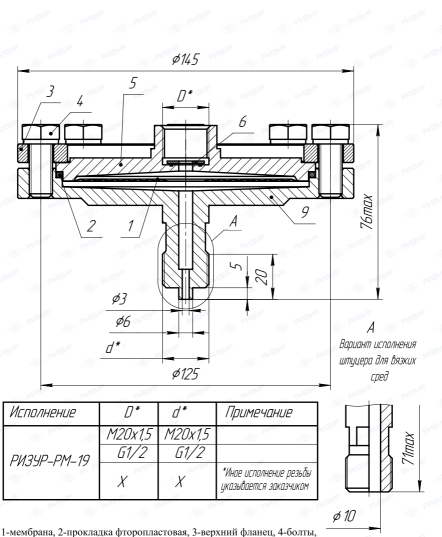


| Исполнение | L, MM | D* | ₫* |
|--------------|-------|--------|---------|
| PN3YP-03-100 | 100 | M20x15 | M20x1,5 |
| PN3YP-03-150 | 150 | G1/2 | G1/2 |
| PN3YP-03-200 | 200 | | |

^{*}По согласованию с заказчиком допускается изготовление иной резьбы.

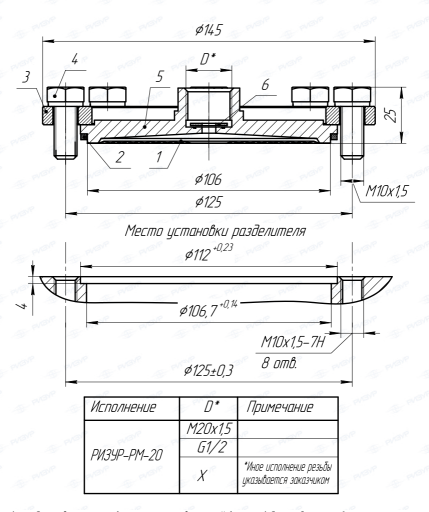
Охлаждающий элемент РИЗУР-ОЭ



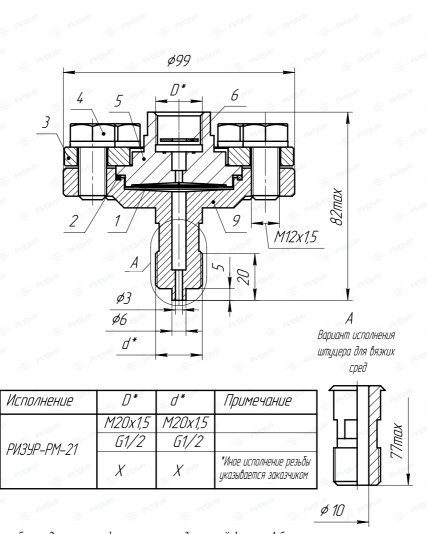


1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты 5-корпус, 6-прокладка медная, 9-нижний фланец.

PU3YP-PM-19

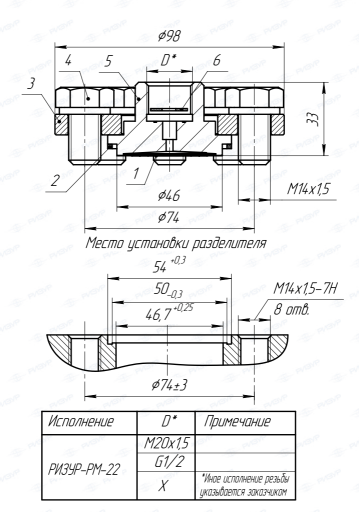


1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты, 5-корпус, 6-прокладка медная

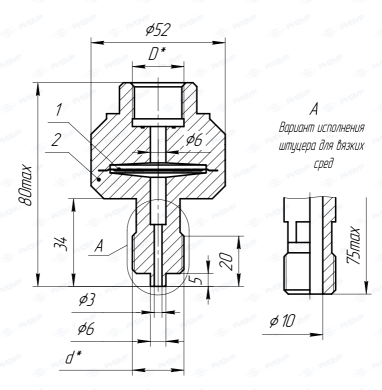


1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты,

5-корпус, 6-прокладка медная, 9-нижний фланец.

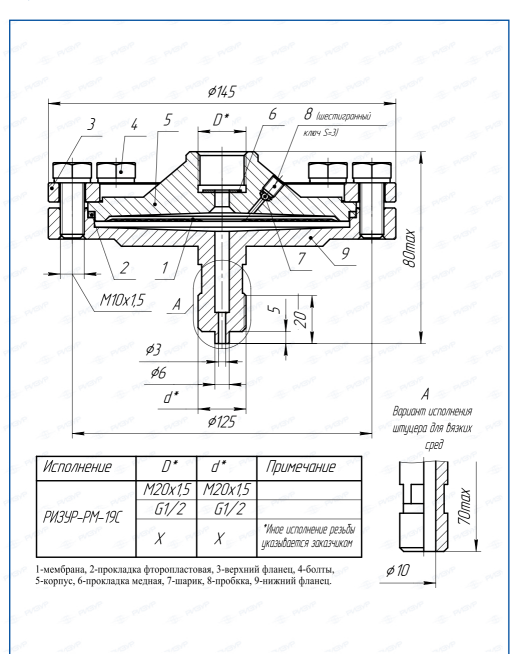


1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты, 5-корпус, 6-прокладка медная



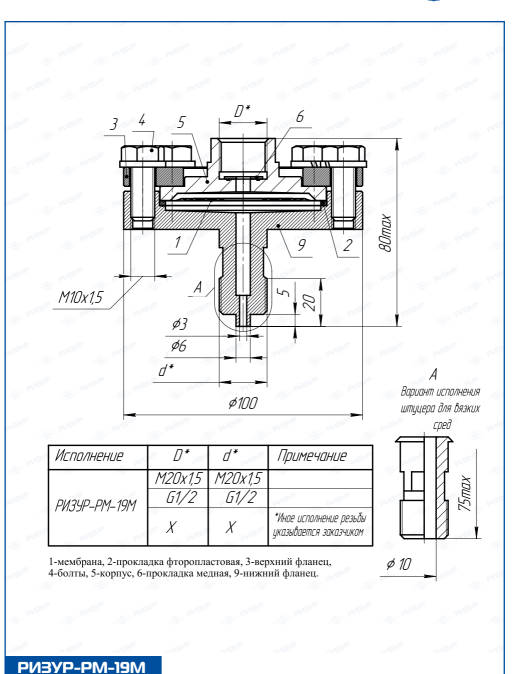
| P | Исполнение | D* | ₫* | Примечание |
|----|---------------|---------|---------|---|
| P | ar ar | M20x1,5 | M20x1,5 | ar ar |
| | PN34P-PM-24 | G1/2 | G1/2 | 5 5 |
| D. | 111001-111-24 | X | | *Иное исполнение резьбы указывается заказчиком |

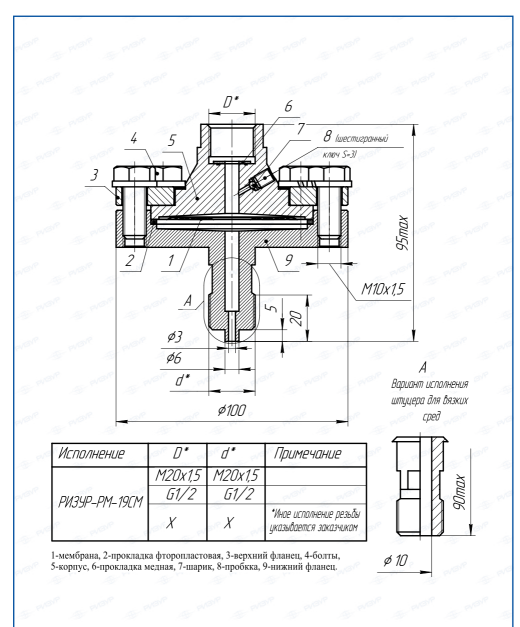
1-мембрана, 2-корпус разделителя (неразборный).



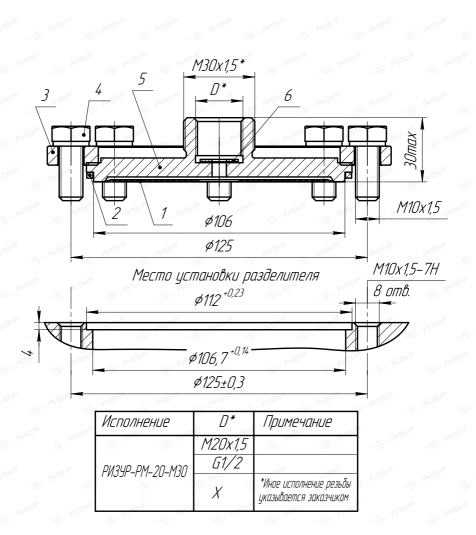
PU3YP-PM-19C





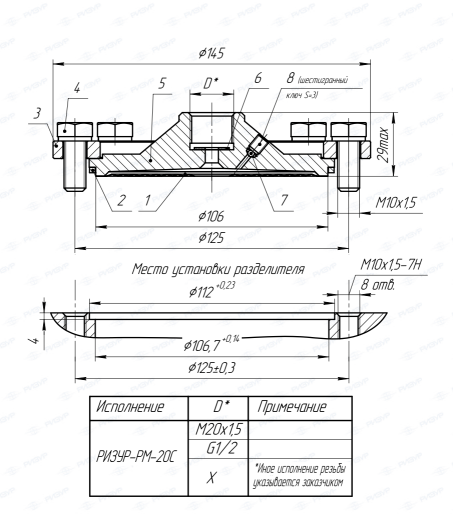


РИЗУР-РМ-19СМ



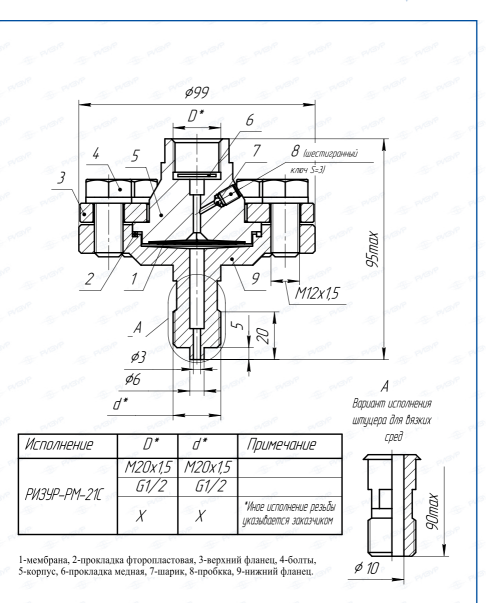
1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты, 5-корпус, 6-прокладка медная

РИЗУР-РМ-20-М30

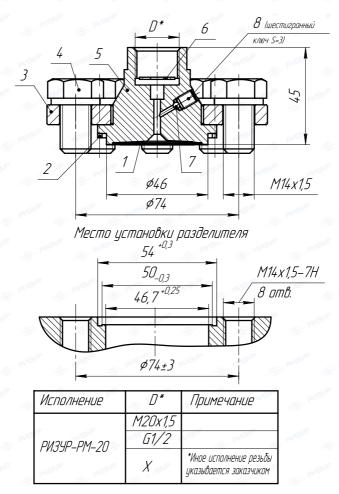


1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты, 5-корпус, 6-прокладка медная, 7- шарик, 8- пробка.

РИЗУР-РМ-20С



РИЗУР-РМ-21 С



1-мембрана, 2-прокладка фторопластовая, 3-верхний фланец, 4-болты, 5-корпус, 6-прокладка медная, 7- шарик, 8- пробка.

*По согласованию с заказчиком допускается изготовление иной резьбы

РИЗУР-РМ-22С



