

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД (К ПРИБОРАМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ)

1. Общие сведения

Разделители предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных приборов от попадания в нее агрессивных, кристаллизующихся, содержащих твердые частицы (вкрапления), вязких и других рабочих сред и/или сред с повышенной температурой.

Температурный диапазон зависит от типа разделительной жидкости.

2. Основные технические характеристики

Характеристики	PC65-DN97	PC50(80)	PC25-50	PC38 1,5' (2')
Толщина мембраны	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм
Диаметр мембраны	63 мм	60(80) мм	34–47 мм	38(52) мм
Присоединение	штуцер	фланец	Молочная гайка	Clamp
Разделительная жидкость (по умолчанию)	ПМС-100			
Диапазон рабочих температур	-45+150			
Погрешность	±0,5%*			
Макс. объем заливаемой жидкости	16мл	14мл	6,5–7,5мл	7,5–8.5
Максимальный вытесняемый объем	2,5 мл	2.5мл	3,1–4,0 мл	3,1-4,0
Максимальный вес	1,8 кг	3,4 (4,7) кг	1–1,5 кг	0,5–0,9 кг
Диаметр зеркала фланца	97 мм	165 (200) мм	-	-

*Дополнительная погрешность, вносимая разделителем, компенсируется настройкой прибора в случае продажи изделия в сборе.

2.1 Резьба внутренняя (к прибору): G1/2(M20*1.5)

2.2 Резьба внешняя (к процессу): G1/2(M20*1.5)

2.3 Материал корпуса: нержавеющая сталь SS304

2.4 Материал мембраны: нержавеющая сталь SS316L

3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Разделитель сред	1
Паспорт	1

Может поставляться без средства измерений или в сборе со средством измерений.

4. Свидетельство о приемке

Разделитель соответствует ТУ 26.51.52-010-42847680-2024 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК

Дата сборки: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты сборки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Эксплуатация разделителей сред с повреждениями, утечками и другими неисправностями категорически запрещается!

6. Эксплуатация и монтаж

Все работы по монтажу и демонтажу должны выполняться при отсутствии давления в магистралях и согласно правилам безопасности монтажа пневмогидросистем.

Монтаж разделителей, соединенных с электрическими приборами, необходимо проводить в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

Хранение – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД (К ПРИБОРАМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ)

1. Общие сведения

Разделители предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных приборов от попадания в нее агрессивных, кристаллизующихся, содержащих твердые частицы (вкрапления), вязких и других рабочих сред и/или сред с повышенной температурой.

Температурный диапазон зависит от типа разделительной жидкости.

2. Основные технические характеристики

Характеристики	PC65-DN97	PC50(80)	PC25-50	PC38 1,5' (2')
Толщина мембраны	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм
Диаметр мембраны	63 мм	60(80) мм	34–47 мм	38(52) мм
Присоединение	штуцер	фланец	Молочная гайка	Clamp
Разделительная жидкость (по умолчанию)	ПМС-100			
Диапазон рабочих температур	-45+150			
Погрешность	±0,5%*			
Макс. объем заливаемой жидкости	16мл	14мл	6,5–7,5мл	7,5–8.5
Максимальный вытесняемый объем	2,5 мл	2.5мл	3,1–4,0 мл	3,1-4,0
Максимальный вес	1,8 кг	3,4 (4,7) кг	1–1,5 кг	0,5–0,9 кг
Диаметр зеркала фланца	97 мм	165 (200) мм	-	-

*Дополнительная погрешность, вносимая разделителем, компенсируется настройкой прибора в случае продажи изделия в сборе.

2.1 Резьба внутренняя (к прибору): G1/2(M20*1.5)

2.2 Резьба внешняя (к процессу): G1/2(M20*1.5)

2.3 Материал корпуса: нержавеющая сталь SS304

2.4 Материал мембраны: нержавеющая сталь SS316L

3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Разделитель сред	1
Паспорт	1

Может поставляться без средства измерений или в сборе со средством измерений.

4. Свидетельство о приемке

Разделитель соответствует ТУ 26.51.52-010-42847680-2024 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК

Дата сборки: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты сборки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Эксплуатация разделителей сред с повреждениями, утечками и другими неисправностями категорически запрещается!

6. Эксплуатация и монтаж

Все работы по монтажу и демонтажу должны выполняться при отсутствии давления в магистралях и согласно правилам безопасности монтажа пневмогидросистем.

Монтаж разделителей, соединенных с электрическими приборами, необходимо проводить в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД (К ПРИБОРАМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ)

1. Общие сведения

Разделители предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных приборов от попадания в нее агрессивных, кристаллизующихся, содержащих твердые частицы (вкрапления), вязких и других рабочих сред и/или сред с повышенной температурой.

Температурный диапазон зависит от типа разделительной жидкости.

2. Основные технические характеристики

Характеристики	PC65-DN97	PC50(80)	PC25-50	PC38 1,5' (2')
Толщина мембраны	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм
Диаметр мембраны	63 мм	60(80) мм	34–47 мм	38(52) мм
Присоединение	штуцер	фланец	Молочная гайка	Clamp
Разделительная жидкость (по умолчанию)	ПМС-100			
Диапазон рабочих температур	-45+150			
Погрешность	±0,5%*			
Макс. объем заливаемой жидкости	16мл	14мл	6,5–7,5мл	7,5–8.5
Максимальный вытесняемый объем	2,5 мл	2.5мл	3,1–4,0 мл	3,1-4,0
Максимальный вес	1,8 кг	3,4 (4,7) кг	1–1,5 кг	0,5–0,9 кг
Диаметр зеркала фланца	97 мм	165 (200) мм	-	-

*Дополнительная погрешность, вносимая разделителем, компенсируется настройкой прибора в случае продажи изделия в сборе.

2.1 Резьба внутренняя (к прибору): G1/2(M20*1.5)

2.2 Резьба внешняя (к процессу): G1/2(M20*1.5)

2.3 Материал корпуса: нержавеющая сталь SS304

2.4 Материал мембраны: нержавеющая сталь SS316L

3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Разделитель сред	1
Паспорт	1

Может поставляться без средства измерений или в сборе со средством измерений.

4. Свидетельство о приемке

Разделитель соответствует ТУ 26.51.52-010-42847680-2024 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК

Дата сборки: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты сборки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Эксплуатация разделителей сред с повреждениями, утечками и другими неисправностями категорически запрещается!

6. Эксплуатация и монтаж

Все работу по монтажу и демонтажу должны выполняться при отсутствии давления в магистралях и согласно правилам безопасности монтажа пневмогидросистем.

Монтаж разделителей, соединенных с электрическими приборами, необходимо проводить в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

Хранение – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД (К ПРИБОРАМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ)

1. Общие сведения

Разделители предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных приборов от попадания в нее агрессивных, кристаллизующихся, содержащих твердые частицы (вкрапления), вязких и других рабочих сред и/или сред с повышенной температурой.

Температурный диапазон зависит от типа разделительной жидкости.

2. Основные технические характеристики

Характеристики	PC65-DN97	PC50(80)	PC25-50	PC38 1,5' (2')
Толщина мембраны	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм	0,07 мм
Диаметр мембраны	63 мм	60(80) мм	34–47 мм	38(52) мм
Присоединение	штуцер	фланец	Молочная гайка	Clamp
Разделительная жидкость (по умолчанию)	ПМС-100			
Диапазон рабочих температур	-45+150			
Погрешность	±0,5%*			
Макс. объем заливаемой жидкости	16мл	14мл	6,5–7,5мл	7,5–8.5
Максимальный вытесняемый объем	2,5 мл	2.5мл	3,1–4,0 мл	3,1-4,0
Максимальный вес	1,8 кг	3,4 (4,7) кг	1–1,5 кг	0,5–0,9 кг
Диаметр зеркала фланца	97 мм	165 (200) мм	-	-

*Дополнительная погрешность, вносимая разделителем, компенсируется настройкой прибора в случае продажи изделия в сборе.

2.1 Резьба внутренняя (к прибору): G1/2(M20*1.5)

2.2 Резьба внешняя (к процессу): G1/2(M20*1.5)

2.3 Материал корпуса: нержавеющая сталь SS304

2.4 Материал мембраны: нержавеющая сталь SS316L

3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Разделитель сред	1
Паспорт	1

Может поставляться без средства измерений или в сборе со средством измерений.

4. Свидетельство о приемке

Разделитель соответствует ТУ 26.51.52-010-42847680-2024 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК

Дата сборки: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты сборки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Эксплуатация разделителей сред с повреждениями, утечками и другими неисправностями категорически запрещается!

6. Эксплуатация и монтаж

Все работу по монтажу и демонтажу должны выполняться при отсутствии давления в магистралях и согласно правилам безопасности монтажа пневмогидросистем.

Монтаж разделителей, соединенных с электрическими приборами, необходимо проводить в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка – при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.