



ООО «Лаборатория мембранных предохранительных устройств»

Россия, 117639, Москва, Балаклавский проспект, 1-100, тел./факс: (495) 316-16-86

**Паспорт  
на партию предохранительных мембран  
№ 4348**

## Общие сведения

1. Наименование изделия	Мембранные предохранительные № 4348
2. Разрешение на применение	№ РРС ОО-26058 от 29.08.2007г., выданное Федеральной службой по технологическому надзору.
3. Мембранные изделия изготавлены в соответствии с	Техническим заданием ТУ 3645-002-27137885-99, чертежом Х.50-10/200-1-1.00.СБ.4348
4. Предприятие-заказчик	ОАО "Славнефть-Ярославнефтегорснинтез"
5. Объект применения	Абсорбер 1К-1
6. Требования к монтажу	Мембранные предназначены для установки в узле крепления типа Х.50-10/200-1-1.4348, зав. № 2007-371

### Технические данные и характеристики

Давление срабатывания мембран по результатам приёмо-сдаточных испытаний, кгс/см<sup>2</sup>

При 20°C	8,52	8,64	8,72
При 65°C	8,01	8,12	8,2

### Комплектность

Мембранные предохранительные № 4348	6 шт.
Упаковка мембран (количество мест)	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 экз.

### Назначенный срок службы:

12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

По истечении назначенного срока службы, исчисляемого со дня ввода в эксплуатацию, мембранные вне зависимости от их состояния должны заменяться новыми из комплекта поставки.

### Правила транспортирования и хранения

Мембранные должны транспортироваться и храниться в упаковке изготовителя в условиях, исключающих возможность повреждения мембран.

### Свидетельство о приёме

Мембранные № 4348 соответствуют паспортным данным и признаны годными к эксплуатации.

Технический директор

О.Н.Ольховская

15.01.2008г.





# ООО «Лаборатория мембранных предохранительных устройств»

Россия, 117639, Москва, Балаклавский проспект, 1-100, тел./факс: (495) 316-16-86

## Паспорт на МПУ № 4348 Х.50-10/200-1-1.4348

### Общие сведения

1. Наименование изделия	Мембранное предохранительное устройство МПУ № 4348 Х.50-10/200-1-1.4348
2. Разрешение на применение	№ РРС ОО-26058 от 29.08.2007г., выданное Федеральной службой по технологическому надзору.
3. МПУ изготовлено в соответствии с	Техническим заданием ТУ 3645-002-27137885-99 чертежом Х.50-10/200-1-1.00.СБ.4348
4. Описание изделия	МПУ состоит из предохранительной мембраны типа МХ и узла крепления типа Х.50-10/200-1-1.4348
5. Предприятие-заказчик	ОАО "Славнефть-Ярославнефтегисинтез"
6. Объект применения	Абсорбер 1К-1
7. Требования к монтажу	МПУ предназначено для установки в разъёме фланцевого соединения Ду 50 мм, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , ГОСТ 12821-80, исполнение входного фланца - 1, выходного - 1

### Технические данные и характеристики

1. Мембрана предохранительная, партия №	4348
2. Тип мембранны	МХ
3. Материал мембранны	12X18H10T
4. Узел крепления (УК), зав. №	2007-371
5. Тип УК	Х.50-10/200-1-1.4348
6. Материал УК	12X18H10T
7. Площадь сбросного сечения при срабатывании МПУ: требуемая (расчётная) фактическая	854,9 мм <sup>2</sup> 1800 мм <sup>2</sup>
8. Давление срабатывания при T=20°C T=65°C	8,3...8,94 кгс/см <sup>2</sup> 7,8...8,4 кгс/см <sup>2</sup>

### Давление срабатывания мембран по результатам приёмо-сдаточных испытаний, кгс/см<sup>2</sup>

При 20°C	8,52	8,64	8,72
При 65°C	8,01	8,12	8,2

### Комплектность

Мембранны № 4348	6 шт.
Упаковка мембран (количество мест)	1 шт.
Узел крепления X.50-10/200-1-1.4348 зав. № 2007-371	1 шт.
Упаковка узла крепления (количество мест)	1 шт.
Паспорт на мембранны	1 экз.
Паспорт на МПУ № 4348 X.50-10/200-1-1.4348	1 экз.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 экз.

### Назначенный срок службы

Мембран	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию
Узла крепления	5 лет лет со дня ввода в эксплуатацию
По истечении назначенного срока службы, исчисляемого со дня ввода в эксплуатацию, мембранны и узлы крепления вне зависимости от их состояния должны заменяться новыми из комплекта поставки.	

### Правила транспортирования и хранения

Мембранны и узлы крепления должны транспортироваться и храниться любым видом транспорта в упаковке изготовителя в условиях, исключающих возможность повреждения мембранны и узлов крепления.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик указанным в паспорте при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и порядка допуска их к эксплуатации

Для мембранны	В течение 5 лет со дня изготовления
Для узла крепления	В течение 10 лет со дня изготовления

### Свидетельство о приёме

МПУ № 4348 X.50-10/200-1-1.4348 соответствуют паспортным данным и признаны годными к эксплуатации.

Технический директор

О.Н.Ольховская

15.01.2008г.





# ООО «Лаборатория мембранных предохранительных устройств»

Россия, 117639, Москва, Балаклавский проспект, 1-100, тел./факс: (495) 316-16-86

## Инструкция по монтажу и эксплуатации МПУ № 4348Х.50-10/200-1-1.4348

### 1. Назначение МПУ

Мембранное предохранительное устройство (МПУ) предназначено для защиты объектов от повышения давления в них сверх допустимого.

### 2. Описание конструкции и принцип действия МПУ

Конструкция МПУ представлена на чертеже Х.50-10/200-1-1.00.СБ.4348 (прилагается). Состав МПУ:

- узел крепления типа Х.50-10/200-1-1.4348, зав. № 2007-371;
- мембрана из партии № 4347.

Мембрана поз. 2 установлена между кольцами поз. 1, 3 узла крепления.

В случае аварийного повышения давления рабочей среды до заданной величины Ртреб=7,8...8,4 кгс/см<sup>2</sup> при температуре 65°C мембрана поз. 2 теряет устойчивость и с резким хлопком выворачивается в обратную сторону. При этом она разрезается перекрещающимися ножами выходного кольца поз. 3 и освобождает требуемую площадь сбросного сечения.

### 3. Сборка МПУ

1. Очистить уплотнительные поверхности деталей узла крепления от загрязнений механическими частицами, краской и т.п., если они имеются.
2. Положить на горизонтальную поверхность рабочего стола кольцо входное поз.1 так, чтобы стрелка, указывающая направление потока, была обращена вверх.
3. Взять мембрану поз.2 из партии № 4348 руками за краевой участок и осторожно уложить в кольцо входное поз.1 куполом вниз, совместив шейку этикетки с пазом в кольце входном.

#### ВНИМАНИЕ!

С мембранными обращаться осторожно, не допускать механических повреждений.

Вмятины на куполе мембранны приводят к неработоспособности МПУ.

4. Установить на кольцо входное с мембраной поз. 1, 2 кольцо выходное поз.3, совместив маркировочные бирки (наклейки) колец поз. 1,3.
5. Скрепить кольца с установленной между ними мембраной планками поз.4 и винтами поз.5.
6. Установить собранное устройство в разъёме фланцевого соединения и закрепить его равномерной и достаточной затяжкой шпилек фланцевого соединения.

### 4. Порядок допуска к эксплуатации мембран и узлов их крепления

При монтаже и эксплуатации МПУ необходимо руководствоваться действующими на предприятии-потребителе инструкциями по технике безопасности.

Работы по монтажу и эксплуатации устройства должны выполняться назначенными на выполнение этих работ лицами, прошедшими инструктаж по обращению с мембранными.

Допуск устройства к эксплуатации осуществляется предприятием-потребителем по результатам проверки технического состояния как самих мембран, так и сопрягаемых с ними деталей узлов крепления, проводимой на месте сборки или монтажа устройства:

- Проверить соответствие технических характеристик мембран, указанных в паспорте, эксплуатационным требованиям;
- Проверить наличие на мембранах маркировочных этикеток;
- Проверить техническое состояние мембран на отсутствие вмятин и других видимых повреждений. Мембранные, получившие видимые повреждения в результате небрежного хранения и обращения, должны быть изъяты из эксплуатации и заменены новыми из комплекта поставки;
- Проверить наличие маркировки на узлах крепления;
- Проверить техническое состояние узлов крепления. Повреждения уплотнительных поверхностей зажимных колец и режущей кромки ножей, а также нарушение целостности сварных швов недопустимы. Узлы крепления, имеющие вышеперечисленные дефекты, необходимо изъять из эксплуатации. Возможность осуществления ремонтных работ определяется по согласованию с Лабораторией.

Допуск мембран к эксплуатации необходимо оформить актом, после чего завести журнал эксплуатации мембран и вносить в него необходимые записи:

Номер партии мембран	Дата ввода в эксплуатацию (дата установки мембранны)	Мембрана установлена в узле крепления: тип, зав.№	Зарегистрированное срабатывание			
			Дата	Давление	Температура	Примечание

## 5. Эксплуатация

Контроль над эксплуатацией мембран осуществляется органами Госгортехнадзора России путём проведения периодических обследований, а также техническим персоналом предприятия-потребителя.

Мембранные должны быть заменены новыми из комплекта поставки в следующих случаях:

1. При срабатывании;
2. По истечении назначенного срока службы мембран (12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию).

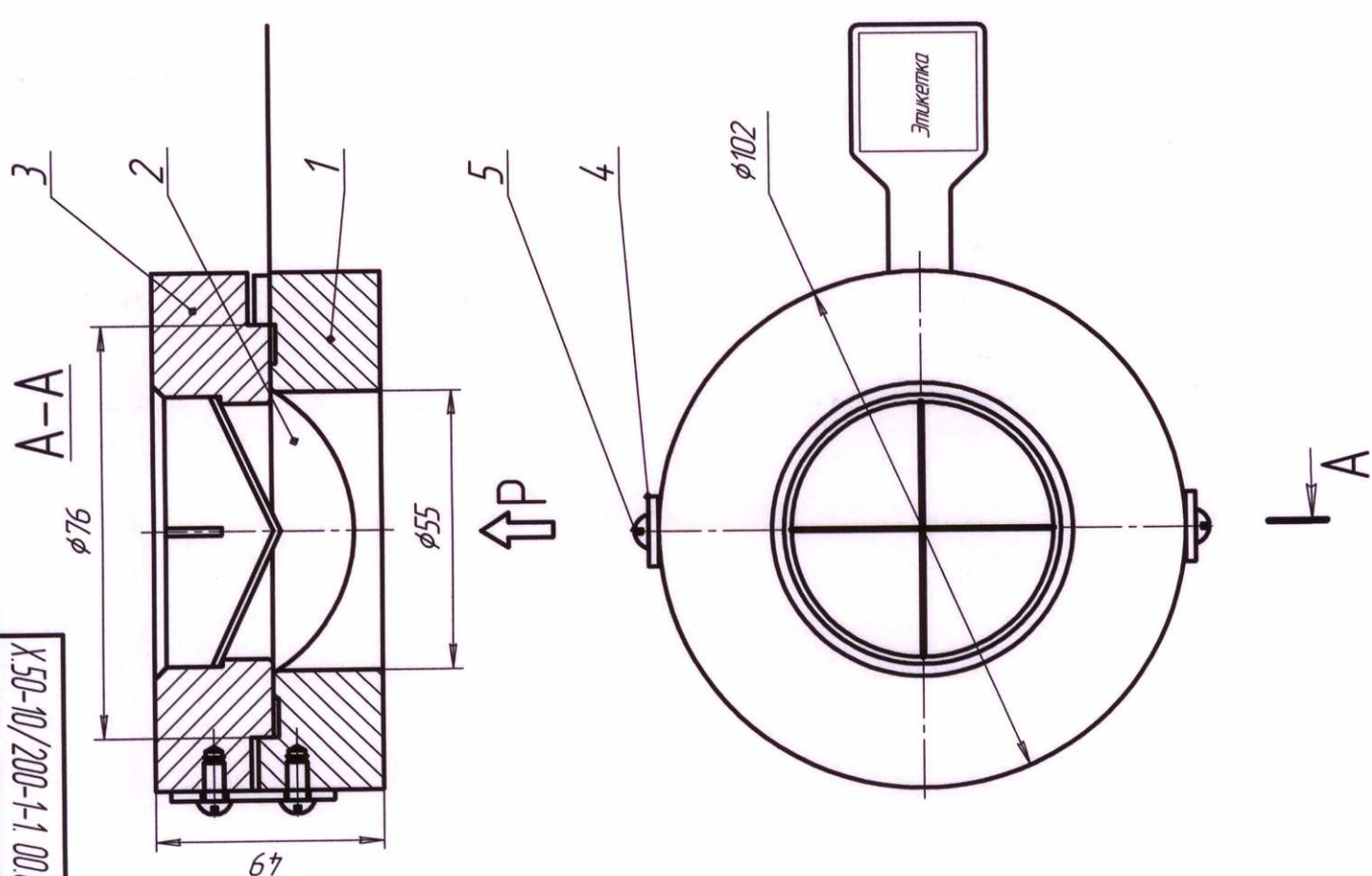
Технический директор



О.Н.Ольховская  
15.01.2008г.

Поз. №	Количество	Наименование
1	1	Кольцо входное
2	1	Мембрана
3	1	Кольцо выходное
4	2	Планка
5	4	Винт В.М5-6Г x 9.21 ГОСТ 1491-80

Мембранные предохранительные устройства предназначено для установки в разъеме фланцевого соединения ди 50 мм, Ру 10...200 кгс/см<sup>2</sup>, ГОСТ 12815-80..12821-80, исполнение двухходового фланца - 1, выходного фланца - 1.



Х.50-10/200-1-1. 00.СБ.4.348					
Мембранные предохранительное устройство			Лист	Масса	Масштаб
Изм. Нист	№ Заказч.	Даты			
Редард	Ольховский	Октябрь 2008			
Графф					
Т. Коннто					
Н. Коннто					
Чтпод	Ольховский	Октябрь 2008			
Картина обозначена					
000 "Лаборатория мембранных предохранителей" устроил					
Формат А3					