

Дыхательная система семейства Atlan

Разборка/Сборка



Разборка

Обязательные условия: Удалите принадлежности (поглотитель CO₂, фильтр, дыхательные шланги и т. д.)

Конфигурация с датчиком O ₂ на линии вдыхаемого газа		Конфигурация с газовым модулем пациента	
<p>1 Поверните датчик O₂ против часовой стрелки и извлеките его.</p> <p>Вставьте датчик O₂ в порт датчика и поверните его по часовой стрелке.</p>	<p>2 Поверните гайку с накаткой против часовой стрелки. Снимите колпачок датчика.</p> <p>Поместите колпачок на датчик O₂. Поверните гайку с накаткой примерно на 90° по часовой стрелке.</p>	<p>3 Поверните уплотнительную крышку против часовой стрелки и вставьте ее в держатель.</p> <p>Закройте отверстие датчика O₂ уплотнительной крышкой. Поверните ее по часовой стрелке.</p>	<p>4 Поверните три светло-зеленых рычага против часовой стрелки. Снимите дыхательную систему, перемещая ее вертикально вверх.</p> <p>Установите дыхательную систему вертикально на крепление дыхательной системы. Поверните три светло-зеленых рычага по часовой стрелке.</p>
<p>5 Снимите диафрагму поршня с вентилятора.</p> <p>Вставьте диафрагму поршня. Убедитесь, что видна надпись Dräger на основании.</p>	<p>6 Отвинтите адаптер CLIC.</p> <p>Привинтите адаптер CLIC к нижней части дыхательной системы.</p>	<p>7 Вставьте чистящий диск в адаптер. Закройте адаптер, чтобы он был готов к работе.</p> <p>Удалите чистящий диск из адаптера. Закройте адаптер, чтобы он был готов к работе.</p>	<p>8 Отвинтите порты вдоха и выдоха, снимите датчики потока.</p> <p>Вставьте датчики потока и затяните порты вдоха и выдоха.</p>
<p>9 Поверните три серых рычага против часовой стрелки. Поднимите верхнюю часть дыхательной системы.</p> <p>Установите верхнюю часть дыхательной системы на нижнюю.</p>	<p>10 Отвинтите клапан APL.</p> <p>Присоедините клапан APL и затяните его гайкой с накаткой.</p>	<p>11 Снимите клапаны (желтый и синий).</p> <p>Выверните клапаны правильно. Вставьте клапаны.</p>	<p>12 Поверните черный клапан против часовой стрелки и снимите его.</p> <p>Вставьте черный клапан и зафиксируйте его, повернув по часовой стрелке.</p>

Сборка

Техника для жизни.

Дыхательная система семейства Atlan Инструкция по обработке



	Дезинфекция погружением	Машинная чистка и дезинфекция	Стерилизация, макс. 137 ° ** (необязательно, при необходимости)
<p>D-16088-2018</p> <p>На изображении представлен колпачок датчика O₂ (внизу справа). Колпачок датчика используется только в конфигурации с датчиком O₂ на линии вдыхаемого газа.</p>	-	✓	✓
<p>Для машинной очистки установите каждый клапан, как показано на рисунке.</p> <p>D-57728-2018, D-57032-2018</p>	-	✓	✓
<p>* </p> <p>D-41882-2012</p>	✓	✗	✗
<p>* </p> <p>D-23802-2015</p>	✓	✗	✗
<p>* </p> <p>D-41885-2012</p>	✓	✗	✓

Размещайте компоненты таким образом, чтобы обеспечить полную промывку всех внутренних полостей и поверхностей и беспрепятственный слив воды.

* Подробную информацию об обработке датчиков потока см. в соответствующих инструкциях по применению.

** Стерилизация и другие дополнительные процедуры обработки не были протестированы компанией Dräger на предмет их эффективности. Однако материалы компонентов, показанные на иллюстрации, допускают стерилизацию паром при температуре до 137 °C (278,6 °F).

Контрольный осмотр

D-16088-2018

D-57728-2018, D-57032-2018

D-5737-2018, D-5784-2018

На следующих деталях не должно быть осадка:

- распределительные решетки входящего потока
- пластины с клапанами (черная, синяя и желтая)

При необходимости удалите остаточные загрязнения на пластинах с клапанами мягкой тканью. Если решетки входящего потока повреждены, обратитесь в DrägerService®.

Данная инструкция не заменяет руководство по эксплуатации.