

1 В целях безопасности

1.1 Общие требования по технике безопасности

- Перед тем как использовать данное устройство, внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
- Строго соблюдайте требования руководства по эксплуатации. Пользователь должен полностью понимать и строго соблюдать инструкции. Используйте дыхательный аппарат только для целей, указанных в разделе "Назначение" этого документа.
- Сохраните данное руководство по эксплуатации. Убедитесь, что оно сохраняется и соответственно используется пользователем устройства.
- Данное устройство может использоваться только специально обученными квалифицированными пользователями.
- Соблюдайте все местные и государственные правила и инструкции, относящиеся к данному дыхательному аппарату.
- Только обученный и компетентный персонал допускается к обследованию, ремонту и техническому обслуживанию устройства. Фирма Dräger рекомендует заключить сервисный контракт на все процедуры технического обслуживания и производить весь ремонт силами Dräger.
- Устройство должно проверяться и обслуживаться обученным сервисным персоналом, как указано в разделе «Техническое обслуживание» данного документа.
- Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности компании Dräger, иначе надлежащее функционирование устройства может быть нарушено.
- Не используйте дефектное или неполное устройство и не модифицируйте его.
- Известите фирму Dräger о неисправности или отказе любого компонента.
- Система подачи воздуха должна удовлетворять требованиям к дыхательному воздуху согласно EN12021.

1.2 Значения сигнальных пиктограмм

В этом документе используются предупреждающие пиктограммы, чтобы представить и выделить текст, требующий повышенного внимания пользователя. Пиктограммы имеют следующий смысл:

ОСТОРОЖНО
Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, если ее не устранить, может привести к гибели или серьезной травме.

ВНИМАНИЕ
Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, если ее не устранить, может привести к травмированию персонала, повреждению оборудования или ущербу для окружающей среды. Может также использоваться для предупреждения о небезопасных методах работы.

УКАЗАНИЕ
Содержит дополнительную информацию о том, как работать с устройством.

2 Описание

2.1 Обзор устройства

Серия Dräger PAS® 5000 - это дыхательный аппарат со сжатым воздухом (SCBA), в котором используется дыхательная система с открытым контуром. Серия совместима с широким ассортиментом баллонов со сжатым воздухом, полнолицевых масок и легочных автоматов (например, полнолицевыми масками FPS 7000 и Rapogama Nova, легочными автоматами серии PSS, а также стальными или металлокомпозитными баллонами).

Аппарат также может быть оснащен многофункциональной электронной системой контроля (например, Bodyguard® 7000). См. соответствующее руководство по эксплуатации, где описаны эксплуатация и проверка электронных систем.

2.2 Описание изделия

Несущая система включает углеродно-композитную спинку с регулируемыми плечевыми ремнями и поясным ремнем, присоединенными с использованием быстроразъемных соединителей. Поясная накладка (рис. 1, п. 6) соединенная с шарнирным узлом, компенсирует поворот и изгиб тела пользователя. Системы крепления баллонов включают крепящий ремень на один баллон (2) или универсальный крепящий ремешок для использования в двухбаллонной конфигурации.

В аппарате используется высокопроизводительный редуктор давления Dräger (4) который понижает давление воздуха из баллона и подает воздух для дыхания по шлангу среднего давления (5) и через соединение (1) на присоединяемый легочный автомат. Двойной шланг (3) подает воздух на свисток (когда он активизирован) и имеет внутреннюю капиллярную трубку, по которой воздух высокого давления из баллона подается на манометр. Воздушные шланги и модульные компоненты системы мониторинга встроены в спинку, чтобы предотвратить их повреждение о препятствия и повысить защиту компонентов.

Воздушные баллоны, легочные автоматы и полнолицевые маски
Серия Dräger PSS 5000 совместима со стальными или металлокомпозитными баллонами вместимостью от 4 до 9 литров и давлением 200 или 300 бар. Подробные описания и руководства по эксплуатации содержатся в отдельных инструкциях, прилагаемых к баллону, маске или легочному автомату.

2.3 Назначение

Дыхательный аппарат серии Dräger PSS 5000, оснащенный баллоном, легочным автоматом и лицевой маской, предназначен для использования пожарно-спасательными подразделениями, аварийными службами и на промышленных работах, где требуется высокий уровень защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат защищает органы дыхания пользователя при работе в загрязненных средах или при дефиците кислорода и пригоден для пожаротушения.

Баллон, легочный автомат, лицевая маска и другие принадлежности, используемые с данным аппаратом, должны быть сертифицированными компонентами Dräger, собранными в апробированную конфигурацию. Свяжитесь с фирмой Dräger для дальнейшей информации.

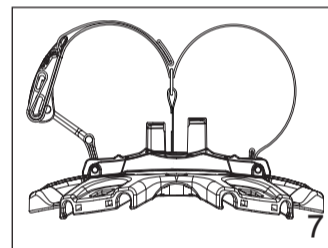
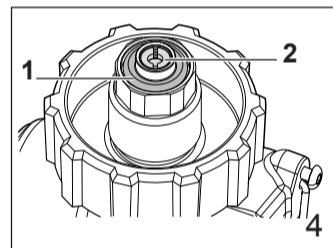
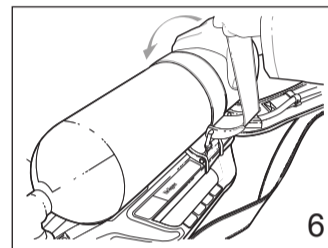
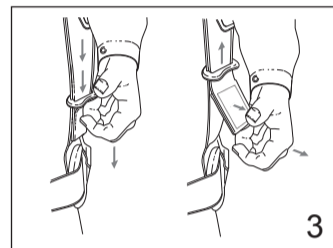
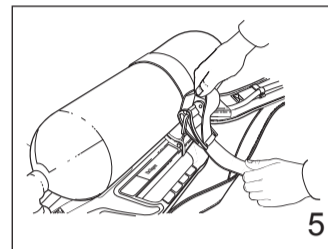
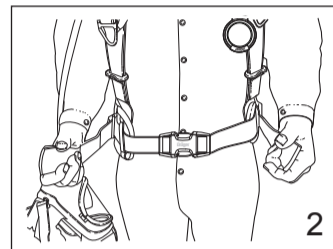
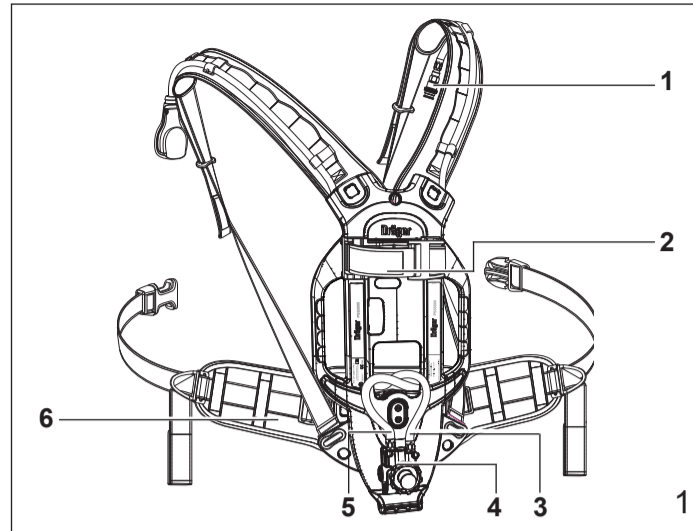
2.4 Аттестация

Дыхательный аппарат серии Dräger PSS 5000 соответствует EN137:2006 Тип 2 и удовлетворяет требованиям Директивы Совета Европейского Экономического Сообщества 89/686/ЕЕС и последующих директив. Некоторые варианты также сертифицированы согласно MED (96/98/EC) – дальнейшие детали можно получить по запросу в компании Dräger. **Использование в потенциально взрывоопасных атмосферах**
Аппараты серии PSS 5000 прошли типовые испытания как пригодные для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах. Электронные суб-узел сертифицированы ATEX.

Все комбинации пригодны для использования во взрывоопасных зонах 0 и зоны 20, включительно.

2.5 Объяснение маркировки и символов

Обратитесь к соответствующим органам за объяснением символов аттестующей организации и маркировки на аппарате. Приведем примеры такой маркировки на компонентах дыхательного аппарата:



BRAC-1359	– Заводской номер Dräger
08/09	– Месяц и год изготовления
3356812 или R21034	– Код заказа Dräger
SF	– Соединение со стандартным усилием
LF	– Соединение с низким усилием

3 Использование

ОСТОРОЖНО
Дыхательный аппарат разрешено подготавливать и использовать только обученному и квалифицированному персоналу. Убедитесь, что любые принадлежности, вспомогательное оборудование и другие элементы защитной одежды не влияют на работу аппарата и не создают угрозы безопасности.

Эффективная длительность работы аппарата зависит от начального объема сжатого воздуха и частоты дыхания пользователя. Перед использованием заполните все воздушные баллоны до полного номинального давления. Не приступайте ни к каким работам, используя баллон, заполненный менее чем на 90 % (или больше, если это установлено государственными нормативами).

ВНИМАНИЕ
Не прилагайте чрезмерные усилия и не используйте инструменты, чтобы открыть или закрыть вентиль баллона. Не бросайте и не роняйте дыхательный аппарат.

3.1 Подготовка к использованию

УКАЗАНИЕ
Шкала манометра может быть защищена тонким гибким защитным кожухом. Снимите этот кожух перед первым использованием.

1. Выполните наружный осмотр дыхательного аппарата (см. раздел 3.5.1).
2. Установите баллон со сжатым воздухом (см. раздел 3.5.2).
3. Вдавите штекерный соединитель легочного автомата в гнездовое соединение шланга среднего давления до слышимого щелчка.
4. Если используется легочный автомат с избыточным давлением, нажмите кнопку отключения механизма избыточного давления (см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к легочному автомату).
5. Проведите полную функциональную проверку аппарата (см. раздел 3.5.3).
6. Подсоедините легочный автомат к лицевой маске и проверьте надежность крепления, осторожно пытаясь вытянуть соединение.

3.2 Надевание дыхательного аппарата

1. Полностью ослабьте плечевые ремни и поясной ремень и наденьте дыхательный аппарат.
2. Убедитесь, что плечевые ремни не перекручены, и примите вес системы на плечи, потянув за плечевые ремни. На этой стадии не затягивайте ремни полностью.
3. Закройте пряжку поясного ремня и потяните за концы поясного ремня вперед, пока накладка ремня не сядет надежно и удобно на бедра (рис. 2). Подверните концы ремня за накладку ремня.
4. Потяните за плечевые ремни, пока дыхательный аппарат не будет надежно и удобно опираться на бедра. Не перетягивайте. Потяните фиксаторы ремней вниз, чтобы закрепить концы ремней (рис. 3).
5. Полностью ослабьте ремни оголовья лицевой маски и поместите шейный ремень за шею.
6. Если используется легочный автомат с избыточным давлением, нажмите кнопку отключения механизма избыточного давления.
7. Откройте вентиль баллона – медленно, но до конца, чтобы подать давление в систему (если установлены два баллона, полностью откройте вентили обоих баллонов).
8. Наденьте лицевую маску и проверьте плотность прилегания (см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к маске).

3.3 При использовании

ОСТОРОЖНО
Полностью откройте вентили всех баллонов и баллона и обеспечьте, чтобы они оставались открытым при использовании.

Пользователи должны перейти в безопасную зону прежде, чем сработает предупредительный свисток. Немедленно эвакуируйтесь в безопасную зону, если предупреждающий свисток сработает во время работы.

Придополнительной подаче воздуха с помощью байпаса используется воздух из баллона, что значительно уменьшает продолжительность работы в аппарате.

- Регулярно проверяйте остаточное давление воздуха в баллоне по манометру.
- Если требуется дополнительный воздух, на короткое время нажмите на центральную часть резиновой крышки легочного автомата, чтобы подать дополнительный воздух в лицевую маску.

3.4 После использования

ОСТОРОЖНО
Не снимайте дыхательный аппарат, пока не окажетесь в среде, безопасной для дыхания.

1. Ослабьте ремни лицевой маски. Если используется легочный автомат с избыточным давлением, после потери уплотнения между лицом и маской нажмите кнопку отключения механизма избыточного давления. Снимите лицевую маску.
2. Закройте вентиль баллона или вентили баллонов.
3. Нажмите на переднюю резиновую крышку легочного автомата, чтобы полностью продуть систему. Если используется легочный автомат с избыточным давлением, нажмите кнопку сброса.
4. Откройте пряжку поясного ремня.
5. Поднимите концы плечевых ремней, чтобы освободить фиксаторы ремней (рис. 3), затем поднимите пряжки плечевых ремней, чтобы ослабить ремни.
6. Снимите дыхательный аппарат и лицевую маску.
7. При необходимости снимите баллон со сжатым воздухом (см. раздел 3.5.2).
8. Проведите процедуру послезаключительного технического обслуживания согласно таблице обслуживания (см. раздел 5).
9. Передайте дыхательный аппарат в отдел технического обслуживания, указав на любые неисправности или повреждения, возникшие при эксплуатации.

3.5 Типичные задачи пользователя

3.5.1 Наружный осмотр

При наружном осмотре должен проверяться весь дыхательный аппарат, включая все компоненты и принадлежности. Проверьте, что аппарат чистый и не поврежденный, обратив особое внимание на пневматические компоненты, шланги и соединители. Типичные признаки повреждения, которые могут повлиять на работу дыхательного аппарата, включают удары, истирание, разрезы, коррозию и изменение цвета. Сообщите о повреждении сервисному персоналу и не используйте аппарат, пока неисправности не будут исправлены.

3.5.2 Установка и отсоединение баллона со сжатым воздухом

ОСТОРОЖНО
Выход воздуха высокого давления может травмировать пользователя или другой персонал, находящийся рядом с дыхательным аппаратом. Закройте вентиль баллона и полностью сбросьте давление в системе перед тем, как пытаться отсоединить баллон со сжатым воздухом.

Ударное повреждение вентиля баллона или соединителя редуктора давления может затруднить соединение с вентилем или вызвать утечку воздуха. Осторожно обращайтесь с баллоном со сжатым воздухом и дыхательным аппаратом.

УКАЗАНИЕ
Используя другие типы соединителя баллона, см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к соединителю.

Установка одинарного баллона с резьбовым соединителем

1. Проверьте резьбу порта вентиля баллона и редуктора давления. Убедитесь, что уплотнительное кольцо (рис. 4, п. 1) и синтетический фильтр (2) в редукторе чистые и неповрежденные.
2. Положите спинку горизонтально, редуктором вверх, и полностью выпустите крепящий ремень баллона.
3. Вставьте баллон сквозь петлю ремня и совместите вентиль с редуктором.
4. Поднимите баллон и спинку в вертикальное положение вентилем вверх (поддерживая за конец баллона, противоположный вентилю).
5. Затяните маховичок редуктора, используя только большой и указательный пальцы, пока не почувствуете четкий контакт металла с металлом. Не используйте инструменты и не перетягивайте.
6. Положите аппарат снова горизонтально.
7. Выберите провисание в ремне баллона (рис. 5).
8. Потяните ремень над баллоном, чтобы сработал эксцентриковый зажим (рис. 6), и закрепите используя застёжки Velcro.

Отсоединение одинарного баллона с резьбовым соединителем

1. Закройте вентиль баллона и полностью сбросьте давление в системе.
2. Положите спинку горизонтально, баллоном вверх.
3. Освободите свободный конец ремня баллона из застёжки Velcro.
4. Поднимите ремень над эксцентриковым зажимом, чтобы ослабить натяжение пряжки, и ослабьте ремень.
5. Отсоедините вентиль баллона от редуктора давления.
6. Поднимите баллон над редуктором и снимите баллон.

Установка двойных баллонов с резьбовым соединителем

1. Проверьте резьбы портов вентиля баллонов, тройника и редуктора давления. Проверьте, что уплотнительное кольцо и синтетический фильтр в редукторе чистые и неповрежденные (рис. 4).
2. Присоедините тройник к редуктору давления, но не затягивайте полностью.
3. Положите спинку горизонтально, редуктором давления вверх, и полностью распустите крепящий ремень баллона. Убедитесь, что петли ремня приблизительно одинаковы (рис. 7).
4. Вставьте баллоны сквозь петли ремня и совместите вентили с тройником.
5. Присоедините каждый вентиль к тройнику, но не затягивайте полностью.
6. Установите баллоны в центре спинки аппарата. Затяните маховички тройника и редуктора, используя только большой и указательный пальцы, пока не почувствуете четкий контакт металла с металлом. Не используйте инструменты и не перетягивайте.
7. Выберите провисание ремня баллона (рис. 5); убедитесь, что, оба баллона надежно зафиксированы.
8. Потяните ремень над баллоном, чтобы сработал эксцентриковый зажим (рис. 6), и закрепите используя застёжки Velcro.

Отсоединение двойных баллонов с резьбовым соединителем

1. Закройте вентили баллонов и полностью сбросьте давление в системе.
2. Положите спинку горизонтально, баллонами вверх.
3. Освободите свободный конец ремня баллона из застёжки Velcro.
4. Поднимите ремень над эксцентриковым зажимом, чтобы ослабить натяжение пряжки, и ослабьте ремень.
5. Отсоедините тройник от редуктора давления и баллонов.
6. Поднимите баллоны над редуктором и снимите баллоны.

3.5.3 Функциональная проверка

ОСТОРОЖНО
Если дыхательный аппарат не удовлетворяет любым стандартам или параметрам, описанным в функциональных проверках, это указывает на неисправность системы. Сообщите о неисправности обученному сервисному персоналу или свяжитесь с фирмой Dräger. Не используйте дыхательный аппарат, пока неисправность не будет устранена.

Перед началом любой функциональной проверки соберите дыхательный аппарат, как описано в разделе "Подготовка к использованию" (см. раздел 3.1).

- Испытание на герметичность и проверка предупредительного свистка**
- Если используется легочный автомат с избыточным давлением, нажмите кнопку отключения механизма избыточного давления.
 - Медленно и полностью откройте вентиль баллона (против часовой стрелки). Во время набора давления произойдет кратковременное включение свистка.
 - Полностью закройте вентиль баллона.
 - Через одну минуту проверьте показания манометра и затем повторно откройте вентиль баллона. Показания манометра не должны увеличиться более чем на 10 бар (одно деление шкалы манометра). При неуспешном испытании на герметичность обнаружьте и устраните причину утечки (см. раздел 4), затем повторите проверку герметичности.
 - Полностью закройте вентиль баллона.
 - Наблюдайте показания манометра и медленно стравите давление следующим образом:
 - Легочные автоматы с избыточным давлением – Закройте выпускной порт легочного автомата ладонью. Нажмите на центральную часть резиновой крышки, чтобы, чтобы включить механизм избыточного давления. Сбрасывайте давление в системе, осторожно поднимая ладонь над выпускным портом, чтобы поддерживать медленное уменьшение давления.
 - Легочные автоматы с нормальным давлением – Медленно сбрасывайте давление в системе, осторожно нажимая на центральную часть резиновой крышки.
 - Свисток должен начать звучать в диапазоне от 60 бар до 50 бар.
 - Продолжайте стравливать давление в системе до нуля.
 - Если используется легочный автомат с избыточным давлением, нажмите кнопку отключения механизма избыточного давления.

4 Устранение неисправностей

Рекомендации по поиску неисправностей включают диагноз неисправности и информацию о ремонте, применимую для пользователей дыхательного аппарата. Дополнительная информация об устранении неисправностей и ремонте имеется в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к сопутствующему оборудованию.

Если в рекомендациях по поиску неисправностей показано несколько неисправностей или мер исправления, выполняйте ремонтные операции в порядке, представленном в таблице.

Свяжитесь с сервисным персоналом или представителем Dräger, когда в столбце "Устранение" указано "Сервисная задача" или если симптом неисправности остается после всех попыток исправления.

Симптом	Неисправность	Устранение
Утечка воздуха высокого давления или неуспешное испытание на герметичность	Неплотный или грязный соединитель	Отсоедините, очистите и повторно соедините соединения, затем повторите проверку
	Дефектный шланг или компонент	Замените принадлежность, заменяемые пользователем, и повторите проверку
Утечка воздуха из соединения шланга среднего давления на редукторе давления (сработал предохранительный клапан)	Дефектное уплотнительное кольцо, упор, пружина или редуктор давления	Сервисная задача
Слишком высокое или низкое среднее давление	Неисправность редуктора давления	Сервисная задача
Свисток звучит тихо	Грязный свисток	Очистите трубку свистка и повторите проверку
Свисток не работает правильно	Неисправность механизма активации	Сервисная задача

5 Техническое обслуживание

5.1 Таблица техобслуживания

Выполняйте техническое обслуживание и проверки дыхательного аппарата, включая неиспользуемые (резервные) аппараты, в соответствии с таблицей техобслуживания. Запишите все детали технического обслуживания и испытания. См. также Руководства по эксплуатации легочного автомата, лицевой маски и другого сопутствующего оборудования.

В стране использования могут потребоваться дополнительные проверки и испытания, чтобы обеспечить соблюдение государственных нормативов.

Компонент/Система	Операция	Перед использованием	После использования	Каж-дый месяц	Еже-годно	Каж-дые 6 лет	Каж-дые 10 лет
Аппарат в сборе	Очистка и дезинфекция (см. раздел 5.2)		○				
	Наружный осмотр (см. раздел 3.5.1)	○	○	○			
	Функциональная проверка (см. раздел 3.5.3)	○	○	○			
	Дыхательный цикл и статические проверки (см. замечание 1)				○		
Легочный автомат	Очистка и дезинфекция (см. замечание 2 и раздел 5.2)		○				
	Капитальный ремонт. Свяжитесь с фирмой Dräger по поводу схемы ремонта и обмена (REX) (см. замечание 3)					○	
Редуктор давления	Проверка среднего давления (см. замечание 1)				○		
	Осмотр синтометаллического фильтра (см. замечания 1 и 4)				○		
	Осмотр уплотнительного кольца соединителя высокого давления (см. замечания 1 и 5)				○		
Баллон	Капитальный ремонт. Свяжитесь с фирмой Dräger по поводу схемы ремонта и обмена (REX) (см. замечания 3 и 6)					○	○
	Заправка баллона до правильного рабочего давления	○	○				
	Проверка давления заправки (только для баллонов на хранении)			○			
	Проверка даты испытания баллона			○			
Вентиль баллона	Капитальный ремонт	Освидетельствование согласно государственным нормативам в стране применения					
		Во время освидетельствования баллона					

5.2 Очистка и дезинфекция

ВНИМАНИЕ
Перечисленные ниже чистящие и дезинфицирующие средства не изготовлены фирмой Dräger и приведены только как пример совместимых средств, используемых для очистки или дезинфекции упомянутой продукции Dräger. Прочтите и соблюдайте все руководства по эксплуатации, предоставленные изготовителями этих средств. Фирма Dräger не несет ответственность за любые повреждения, травмы или убытки, вызванные использованием этих средств.

Не превышайте температуру 30 °C для моющих, дезинфицирующих и ополаскивающих растворов. При сушке не превышайте температуру 60 °C; сразу после сушки извлеките компоненты из сушильного устройства. Время сушки в сушилке с нагревом не должно превышать 30 минут.

Не погружайте пневматические или электронные компоненты в очищающие растворы или в воду.

При попадании и последующем замерзании влаги внутри пневматической системы дыхательного аппарата (например, в легочный автомат), работа аппарата будет нарушена. Не допускайте попадания любой жидкости внутрь. Для предотвращения подобных ситуаций полностью высушивайте дыхательные аппараты после очистки.

См. также Руководства по эксплуатации легочного автомата, лицевой маски и другого сопутствующего оборудования.

Средства для очистки и дезинфекции:

- Чистящие средства – Sekusept (концентрация: 0.5 % – 1 %) или Safetywash (концентрация: 0.7 %)
 - Дезинфицирующие средства – Incidin Rapid (концентрация: 1.5 %) или Safetywash (концентрация: 20 %; соответствует требованиям EN 13727:2012 как противомикробный дезинфектант)
 - Используйте только чистую безворсовую ткань
- Подготовьте моющий раствор согласно инструкциям изготовителя. Очистите дыхательный аппарат вручную, используя салфетку, смоченную моющим раствором для удаления сильных загрязнений.
 - Подготовьте дезинфицирующий раствор согласно инструкциям изготовителя. Нанесите на все внутренние и внешние поверхности. Убедитесь, что все поверхности остаются визуально влажными в течение 10 минут.
 - Тщательно ополосните все компоненты чистой водой, чтобы удалить все чистящие и дезинфицирующие средства.
 - Высушите все компоненты, используя сухую ткань, в сушилке с подогревом или на воздухе.
 - Свяжитесь с сервисным персоналом или представительством Dräger, если требуется разборка пневматических или электронных компонентов.

5.2.2 Ременная система – Полная очистка

ВНИМАНИЕ
Полная очистка может выполняться только специально обученным персоналом. Разборка дыхательного аппарата неподготовленным персоналом недопустима и может повредить аппарат.

- Снимите ременную систему с несущей системы и очистите, используя один из следующих методов:
 - Очистите вручную в ванне, содержащей рекомендованные чистящие или дезинфицирующие растворы.
 - Очистите в стиральной машине, используя фирменный моющий раствор (не используйте стиральный порошок с биодобавками).
- Полностью удалите чистящие и дезинфицирующие растворы ополаскиванием в чистой воде.
- Высушите все компоненты, включая внутренние части.

5.3 Работы по техническому обслуживанию

5.3.1 Изменение положения манометра или соединения среднего давления

Манометр и соединение среднего давления (и другие принадлежности, установленные на плече) могут быть установлены в другом месте согласно предпочтениям пользователя. Подготовленный сервисный персонал может поместить компоненты на той же стороне или перенести на противоположную. Инструкции по изменению положения компонентов, установленных на плече, содержатся в техническом руководстве 4.

5.3.2 Заправка баллонов со сжатым воздухом

ОСТОРОЖНО
Система подачи воздуха должна удовлетворять требованиям к дыхательному воздуху согласно EN12021.

См. инструкции, прилагаемые к баллону и заправочному оборудованию для заполнения баллонов со сжатым воздухом.

6 Хранение

6.1 Подготовка к хранению

- Распустите плечевые ремни, поясной ремень и ремни лицевой маски.
- Для хранения лицевой маски поместите ее в защитную сумку (свяжитесь с фирмой Dräger для поставки подходящей сумки).
- Проложите резиновые шланги таким образом, чтобы радиус изгиба был не слишком острым и шланг не был растянут, сжат или перекручен.

6.2 Условия хранения

- Храните оборудование в диапазоне температур от -15 °C до +25 °C. Убедитесь, что окружающая среда не влажная, не содержит пыли и грязи, и не подвергнет оборудование износу или повреждению вследствие истирания. Не храните оборудование под прямыми солнечными лучами.
- Надежно закрепите дыхательный аппарат в любой приподнятой позиции, чтобы защитить его от падения.

7 Технические данные

Соединение высокого давления	Стандартное соединение G5/8» согласно EN 144-2 (200 бар или 300 бар)
Баллоны со сжатым воздухом	4 - 9 литров (200 или 300 бар), стальные или композитные
Предупредительный свисток	Давление срабатывания: 60 бар - 50 бар
Среднее давление	6 бар - 9 бар
Рабочая температура	Температурный диапазон EN137

8. Спецификация заказа

Описание	Количество	Код заказа
Dow Corning Molykote 111	100 граммов	3331247
Sekusept cleaner	4 × 2 литра	7904071
Safetywash	1 литр с дозатором	3380164
	1 литр	3380165
	5 литров с дозатором	3380166
	5 литров	3380167
Incidin Rapid	2 литра	R61860
	3 × 2 литра	R61870
	6 литров	R61880
	30 литров	R61890

Замечания

- Рекомендации Dräger

- Эти задачи техобслуживания могут выполняться только силами Dräger или обученного сервисного персонала. Детальные описания испытаний содержатся в техническом руководстве, которое предназначено для сервисного персонала, прошедшего соответствующий курс Dräger по уходу и техническому обслуживанию.
- При необходимости слегка смажьте уплотнительное кольцо легочного автомата (только соединение типа A) (рекомендованная смазка - смазка-герметик для клапанов Dow Corning Molykote 111). Препараты, отличные от рекомендованной смазки, не проверялись и могут повредить аппарат.
- Капитальный ремонт раз в 6 лет применяется к пользователям аппаратов только согласно нормативам Германии. Пользователи в Германии должны следовать требованиям:
 - Нормативам для пожарных команд Германии (FwDV 7 и vfdB - RL0804)
 - Государственным нормативам Германии (BGR 190 или GUV R190 и GUV-I-8674).
- Замените синтометаллический фильтр при наличии видимых повреждений, либо если наблюдается ухудшение характеристик редуктора в ходе проверки потока.
- Замените уплотнительное кольцо соединителя высокого давления при наличии видимых повреждений, либо при обнаружении утечки в ходе функциональной проверки.
- Если дыхательный аппарат интенсивно эксплуатируется (в тренировочных учреждениях и т.д.), уменьшите период между капитальными ремонтами редуктора давления. В таких случаях фирма Dräger рекомендует проводить капитальный ремонт не реже, чем через 5000 случаев использования. Случай использования определяется как однократное использование полностью собранного дыхательного аппарата, когда пользователь дышит из баллона со сжатым воздухом. Он не включает подачу давления в систему для доэксплуатационных проверок