

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор
АО «НПП «ИНТЕРОКО»
В.П. Морозов**

 (подпись)
**М.П.
«01» ноября 2023 г.**

Инструкция по применению

**Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и
реанимационным оборудованием, в вариантах исполнения
по ТУ 32.50.21-001-11251277-2019
Версия 1.1**

Оглавление

1	Наименование медицинского изделия	3
2	Сведения о производителе медицинского изделия	8
3	Назначение медицинского изделия, установленное производителем	8
4	Условия применения	8
5	Принцип действия	8
6	Перечень показаний к применению, противопоказаний, возможных побочных действий	8
6.1	Показания к применению	8
6.2	Противопоказания к применению	8
6.3	Возможные побочные действия	9
6.4	Меры предосторожности	9
7	Описание, параметры и характеристики медицинского изделия	9
7.1	Описание изделия	9
7.2	Методы и условия стерилизации и дезинфекции	20
8	Указания по применению	20
8.1	Общие положения	20
8.2	Требования безопасности	20
-	Установка и способ применения	20
9.1	Подготовка к использованию	20
9.2	Выбор размера	21
9.3	Рекомендуемый метод установки	21
9.4	Требования безопасности	22
9.5	Возможные риски при использовании	22
9.6	Обслуживание и ремонт	22
10	Комплектность	22
10.1	Минимальная комплектность	22
10.2	Максимальная комплектность	24
11	Упаковка	92
12	Маркировка	92
13	Условия эксплуатации	93
14	Транспортирование	93
15	Хранение	94
16	Гарантийные обязательства	94
17	Порядок осуществления утилизации и уничтожения медицинского изделия	94
	Контактная информация	94
	Приложение А: Манипуляционные символы указанные на упаковке	94
	Приложение В: Внешний вид изделия	96

1 Наименование медицинского изделия – Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, в вариантах исполнения по ТУ 32.50.21-001-11251277-2019:

Варианты исполнения:

- I. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: анестезиологические, в составе:
1. Трубка гофрированная – до 6 шт.
 2. Коннектор прямой – до 15 шт.
 3. Соединитель – до 5 шт.
 4. Адаптер кислорода (при необходимости до 100 шт.)
 5. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
 6. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
 7. Канюли назальные (при необходимости до 100 шт.)
 8. Кислородная трубка (при необходимости до 100 шт.)
 9. Клапаны положительного давления (при необходимости до 100 шт.)
 10. Клапан нереверсивный, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
 11. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
 12. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
 13. Маски анестезиологические (при необходимости до 100 шт.)
 14. Маски кислородные (при необходимости до 100 шт.)
 15. Маски аэрозольные (при необходимости до 100 шт.)
 16. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
 17. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
 18. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
 19. Мундштук (при необходимости до 100 шт.)
 20. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
 21. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
 22. Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр (при необходимости до 100 шт.)
 23. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
 24. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
 25. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
 26. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
 27. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку
- II. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: анестезиологические, циркуляционные, в составе:
1. Трубка гофрированная – до 6 шт.
 2. Коннектор прямой – до 20 шт.
 3. Y-образный коннектор – до 3 шт.
 4. Адаптер кислорода (при необходимости до 100 шт.)
 5. Влагосборник (при необходимости до 100 шт.)
 6. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
 7. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
 8. Канюли назальные (при необходимости до 100 шт.)
 9. Канюли назальные (типа RAM) (при необходимости до 100 шт.)
 10. Кислородная трубка (при необходимости до 100 шт.)
 11. Клапаны положительного давления (при необходимости до 100 шт.)
 12. Клапан нереверсивный, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
 13. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)

14. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
15. Маски анестезиологические (при необходимости до 100 шт.)
16. Маски кислородные (при необходимости до 100 шт.)
17. Маски аэрозольные (при необходимости до 100 шт.)
18. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
19. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
20. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
21. Мундштук (при необходимости до 100 шт.)
22. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
23. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
24. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
25. Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр (при необходимости до 100 шт.)
26. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
27. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
28. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
29. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
30. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

III. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, в составе:

1. Трубка гофрированная – до 6 шт.
2. Коннектор прямой – до 15 шт.
3. Соединитель – до 5 шт.
4. Адаптер кислорода (при необходимости до 100 шт.)
5. Влагосборник (при необходимости до 100 шт.)
6. Вода стерильная (при необходимости до 100 шт.)
7. Генератор дыхания (при необходимости до 100 шт.)
8. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
9. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
10. Канюли для СРАР-терапии (при необходимости до 100 шт.)
11. Канюли назальные (при необходимости до 100 шт.)
12. Канюли назальные (типа RAM) (при необходимости до 100 шт.)
13. Кислородная трубка (при необходимости до 100 шт.)
14. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (при необходимости до 100 шт.)
15. Клапан выдоха (при необходимости до 100 шт.)
16. Клапаны положительного давления (при необходимости до 100 шт.)
17. Клапан нереверсивный, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
18. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
19. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
20. Линия подачи воды (при необходимости до 100 шт.)
21. Маски анестезиологические (при необходимости до 100 шт.)
22. Маски кислородные (при необходимости до 100 шт.)
23. Маски аэрозольные (при необходимости до 100 шт.)
24. Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях (при необходимости до 100 шт.)
25. Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
26. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
27. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)

28. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
29. Мундштук (при необходимости до 100 шт.)
30. Отражатели тепла (при необходимости до 100 шт.)
31. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
32. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
33. Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр (при необходимости до 100 шт.)
34. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
35. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
36. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
37. Шапочки-фиксаторы дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
38. Y-образный коннектор (при необходимости до 100 шт.)
39. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

IV. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, в составе:

1. Трубка гофрированная – до 6 шт.
2. Коннектор прямой – до 20 шт.
3. Y-образный коннектор – до 3 шт.
4. Адаптер кислорода (при необходимости до 100 шт.)
5. Влагосборник (при необходимости до 100 шт.)
6. Вода стерильная (при необходимости до 100 шт.)
7. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
8. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
9. Канюли для СРАР-терапии (при необходимости до 100 шт.)
10. Канюли назальные (при необходимости до 100 шт.)
11. Канюли назальные (типа RAM) (при необходимости до 100 шт.)
12. Кислородная трубка (при необходимости до 100 шт.)
13. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (при необходимости до 100 шт.)
14. Клапан выдоха (при необходимости до 100 шт.)
15. Клапаны положительного давления (при необходимости до 100 шт.)
16. Клапан нереверсивный, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
17. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
18. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
19. Линия подачи воды (при необходимости до 100 шт.)
20. Маски анестезиологические (при необходимости до 100 шт.)
21. Маски кислородные (при необходимости до 100 шт.)
22. Маски аэрозольные (при необходимости до 100 шт.)
23. Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях (при необходимости до 100 шт.)
24. Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
25. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
26. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
27. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
28. Отражатели тепла (при необходимости до 100 шт.)
29. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
30. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
31. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
32. Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр (при необходимости до 100 шт.)

33. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
34. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
35. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
36. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
37. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

V. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, с встроенным нагревательным элементом, в составе:

1. Трубка гофрированная обогреваемая – до 2 шт.
2. Трубка гофрированная – до 5 шт.
3. Коннектор прямой – до 15 шт.
4. Соединитель – до 5 шт.
5. Влагосборник (при необходимости до 100 шт.)
6. Вода стерильная (при необходимости до 100 шт.)
7. Генератор дыхания (при необходимости до 100 шт.)
8. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
9. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
10. Канюли для СРАР-терапии (при необходимости до 100 шт.)
11. Канюли назальные (при необходимости до 100 шт.)
12. Канюли назальные (типа RAM) (при необходимости до 100 шт.)
13. Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (при необходимости до 100 шт.)
14. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (при необходимости до 100 шт.)
15. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
16. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
17. Линия подачи воды (при необходимости до 100 шт.)
18. Маски анестезиологические (при необходимости до 100 шт.)
19. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
20. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
21. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
22. Отражатели тепла (при необходимости до 100 шт.)
23. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
24. Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр (при необходимости до 100 шт.)
25. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
26. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
27. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
28. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
29. Шапочки-фиксаторы дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
30. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

VI. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенным нагревательным элементом, в составе:

1. Трубка гофрированная – до 5 шт.
2. Трубка гофрированная обогреваемая – до 3 шт.
3. Влагосборник – до 3 шт.
4. Коннектор прямой – до 15 шт.
5. Y-образный коннектор – до 3 шт.
6. Вода стерильная (при необходимости до 100 шт.)

7. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
8. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
9. Канюли для СРАР-терапии (при необходимости до 100 шт.)
10. Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (при необходимости до 100 шт.)
11. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (при необходимости до 100 шт.)
12. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
13. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
14. Линия подачи воды (при необходимости до 100 шт.)
15. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
16. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
17. Ограничители потока (при необходимости до 100 шт.)
18. Отражатели тепла (при необходимости до 100 шт.)
19. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
20. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
21. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
22. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
23. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
24. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
25. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
26. Шапочки-фиксаторы дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
27. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

VII. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенными нагревательными элементами, в составе:

1. Трубка гофрированная обогреваемая – до 4 шт.
2. Трубка гофрированная – до 5 шт.
3. Y-образный коннектор – до 3 шт.
4. Влагосборник (при необходимости до 100 шт.)
5. Вода стерильная (при необходимости до 100 шт.)
6. Держатель контура дыхательного (при необходимости до 5 шт.)
7. Держатель масок (при необходимости до 100 шт.)
8. Канюли для СРАР-терапии (при необходимости до 100 шт.)
9. Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (при необходимости до 100 шт.)
10. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (при необходимости до 100 шт.)
11. Коннектор прямой (при необходимости до 100 шт.)
12. Линии контроля давления (при необходимости до 100 шт.)
13. Линия мониторинга газов (при необходимости до 100 шт.)
14. Линия подачи воды (при необходимости до 100 шт.)
15. Маски лицевые (при необходимости до 100 шт.)
16. Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (при необходимости до 100 шт.)
17. Монитор давления (при необходимости до 100 шт.)
18. Ограничители потока (при необходимости до 100 шт.)
19. Отражатели тепла (при необходимости до 100 шт.)
20. Распылитель аэрозоля (небулайзер) (при необходимости до 100 шт.)
21. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)
22. Соединитель (при необходимости до 100 шт.)

23. Термометр (при необходимости до 100 шт.)
24. Тест-колпачок защитный (при необходимости до 100 шт.)
25. Тестовое легкое (при необходимости до 2 шт.)
26. Фильтры дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
27. Шапочки-фиксаторы дыхательные (при необходимости до 100 шт.)
28. Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку

2 Сведения о производителе медицинского изделия

АО «НПП «ИНТЕРОКО»,

Россия, 140080, Московская область, г. Лыткарино, п. Тураево, стр. 8, зд. 121.

Тел.: (495) 552 47 66, 555 45 88,

e-mail: info@interoko.ru

3 Назначение медицинского изделия, установленное производителем

Устройства предназначены для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, в вариантах исполнения (далее по тексту - устройства), предназначены для использования при подаче воздушно-кислородной и анестезиологической смеси, а также при проведении искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии: для подачи и отвода управляемой газовой смеси, с целью профилактики осложнений, лечения, медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма человека.

Изделие предназначено для использования квалифицированным (обученным) медицинским персоналом, на дому (по рекомендации врача).

Область применения – искусственная вентиляция легких, ингаляционная анестезия, ингаляционная терапия, физиотерапия.

Потенциальные потребители: пациенты, нуждающиеся в подаче воздушно-кислородной и анестезиологической смеси, а также для проведения искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии: для подачи и отвода управляемой газовой смеси, с целью профилактики осложнений, лечения, медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма человека.

4 Условия применения

Операционные отделения, реанимационное отделение, физиотерапевтические отделения, палаты интенсивной терапии, на дому (по рекомендации врача), в транспортных средствах скорой помощи.

5 Принцип действия

Устройства являются частью респираторного оборудования, замещающего функцию легких или анестезиологической/реанимационной «рабочей станции», которая обеспечивает подачу кислорода и вдыхаемых газов пациенту, выводит двуокись углерода (CO_2) и увлажняет вдыхаемую смесь и предотвращает аккумуляцию нежелательных или токсичных продуктов обмена, сохраняя постоянным газовый состав альвеол.

6 Перечень показаний к применению, противопоказаний, возможных побочных действий

6.1 Показания к применению

Необходимость подачи дыхательной смеси под давлением, с переменным давлением или газа с повышенным содержанием кислорода, или проведения искусственной вентиляции легких или, ввода ингаляционных анестезирующих смесей.

6.2 Противопоказания к применению:

- Аллергия или непереносимость химических веществ, входящие в состав изделия;

- Недостаточный мониторинг и/или неполадки следящей аппаратуры;
- Истощение абсорбента диоксида углерода;
- Недостаточная герметичность устройства;
- Состояния, которые могут сопровождаться накоплением в устройстве примесей посторонних газов.
- Нарушение целостности индивидуальной упаковки (вследствие возникновения риска инфекции).
- Повторно у другого пациента. Изделие предназначено для однократного применения (у одного пациента) и не подлежит дезинфекции (стерилизации) и повторному использованию.
- Асфиксия вследствие обтурации трубки дыхательного контура мокротой, инородным телом или конденсатом при длительном использовании;
- Асфиксия при разгерметизации устройства (отсоединения устройства от соответствующего коннектора аппарата ИВЛ/НДА);
- Пневмоторакс (при чрезмерном повышении давления в устройстве и, как следствие, в дыхательных путях).

6.3 Возможные побочные действия:

Не выявлены

6.4 Меры предосторожности

- Соединять устройства с соответствующими коническими коннекторами притирая их надежно.
- Контролировать образование конденсата и вовремя его эвакуировать.
- Соблюдать рекомендации и инструкции по использованию оборудования и приспособлений (небулайзеры, дыхательные фильтры и прочее), с которым используются устройства.
- Использовать при применении изделий следящую аппаратуру в соответствии с принятыми стандартами и рекомендациями.
- Устройства должны применяться квалифицированным (обученным) персоналом.
- Перед применением устройств убедиться в целостности индивидуальной упаковки.
- Не следует без особых показаний производить замену устройства, исходя только из продолжительности его применения у пациента.
- При использовании устройства для замещения функции легких иметь резервный экземпляр изделия.
- Перекрестная инфекция или возникновения риска перекрестной инфекции.
- Использование Устройств с встроенными нагревательными элементами совместно с увлажнителями дыхательных смесей совместно с нерекомендуемыми моделями увлажнителей дыхательных смесей (или не имеющих датчика потока дыхательной смеси) потенциально может привести к перегреву нагревательных элементов Устройств, особенно в условиях низких потоков газа (менее 4 литров в 1 минуту).

7 Описание, параметры и характеристики медицинского изделия

7.1 Описание изделия

Трубка гофрированная.

Трубка предназначена для использования при проведении дыхательных газов во время дыхательного цикла, как правило, в процессе проведения анестезии или искусственной вентиляции легких. Изделие функционирует как часть дыхательного контура или другого устройства для подачи газов (например, респираторной маски) или в сочетании с ними и/или подсоединяется к дыхательному мешку или аппарату искусственной вентиляции легких. Также используется совместно с кислородной маской, эндотрахеальной трубкой,

увлажнителем или ингалятором для аэрозольного увлажнения, как правило, обогащенного кислородом.

Трубка гофрированная устройств должна иметь следующие варианты исполнения и соответствовать конструкторской документации:

- Трубка гофрированная 22;
- Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная 22 с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная 22 с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная 22 с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 22;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 22 с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная 15;
- Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22F и 15M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22F и 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22M;
- Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22F и 15M;
- Трубка гофрированная 10;
- Трубка гофрированная 10 с коннекторами 15M и 22F;
- Трубка гофрированная 10 с коннекторами 15M;

- Трубка гофрированная 10 с коннекторами 10M и 15M;
- Трубка гофрированная 10 с коннекторами 10M и 22F;
- Трубка гофрированная 10 с коннектором 15M;
- Трубка гофрированная 10 с коннектором 12,5M;
- Трубка гофрированная 10 с коннекторами 12,5M и 15M;
- Трубка гофрированная 10 с коннектором 22F;
- Трубка гофрированная 10 с коннектором 15M;
- Трубка гофрированная 22 обогреваемая, длиной трубки 150 см, с коннекторами 22F с портом;
- Трубка гофрированная 22 обогреваемая, длиной трубки 150 см, с коннекторами 22F;
- Трубка гофрированная 10 обогреваемая, длиной трубки 110 см, с коннекторами 22F с портом;
- Трубка гофрированная 10 обогреваемая, длиной трубки 110 см, с коннекторами 22F.

Y-образный коннектор.

Обеспечивает создание дыхательного контура с совместимыми комплектующими (например, дыхательными трубками и лицевой маской или эндотрахеальной трубкой), может функционировать только в составе дыхательного контура, должен обеспечивать распределение и движение газов по соединяемым трубкам.

Y-образный коннектор должен иметь следующие варианты исполнения:

- Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M без портов;
- Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M с портами 7,6 мм;
- Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M без портов;
- Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6 мм.

Соединитель угловой.

Соединитель для совместимых комплектующих (например, трубок и лицевой маски или эндотрахеальной трубки), обеспечивающий создание Устройства. Изделие может функционировать только в составе Устройства и обычно подключается непосредственно к точке контроля вдоха/выдоха пациента. Изделие для одноразового использования.

Соединитель угловой устройств должен иметь следующие варианты исполнения и соответствовать конструкторской документации:

- Соединитель угловой 22M/15F-15M без портов;
- Соединитель угловой 22M/15F-15M с портом Луер;
- Соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6 мм;
- Соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель угловой шарнирный 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм.

Соединитель.

Соединитель – гибкое изделие, разработанное для подключения к дыхательному контуру эндотрахеальной трубки, лицевой маски для анестезии или другого компонента дыхательного контура, предназначен для обеспечения мобильности пациента относительно Устройства. Используется для подключения дыхательного контура (например, анестезиологического дыхательного контура или дыхательного контура аппарата искусственной вентиляции легких) или аппарата для реанимации к эндотрахеальной трубке для повышения мобильности края контура на стороне пациента.

Соединитель должен иметь следующие варианты исполнения:

- Соединитель гофрированный длиной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов;

- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6 мм;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым шарнирным 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором 22M/15F;
- Соединитель растяжимый длинной с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с шарнирным коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором 22M/15F;
- Соединитель гофрированный длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов;
- Соединитель гофрированный длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер;
- Соединитель растяжимый длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6 мм;
- Соединитель гофрированный длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель растяжимый длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов;
- Соединитель растяжимый длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер;
- Соединитель растяжимый длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6 мм;
- Соединитель растяжимый длинной трубки в сборе с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5 мм;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов и коннектором 15M;
- Соединитель гофрированный длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер и коннектором 15M;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов и коннектором 15M;
- Соединитель растяжимый длинной трубки с коннектором угловым 22M/15F-15M с портом Луер и коннектором 15M.

Влагосборник.

Влагосборник предназначен для сбора и дальнейшего удаления конденсированной воды из Устройства. Влагосборник может устанавливаться как на трубке выдоха, так и на трубке вдоха. Влагосборник устанавливается таким образом, чтобы обеспечить сбор конденсата в самой нижней точке. При этом расположение трубок должно быть таким, что бы стакан (накопитель) влагосборника не касался поверхности пола.

Влагосборник должен иметь следующие варианты исполнения:

- Влагосборник 22М, 22М;
- Влагосборник 22М/15F, 22М/15F.

Кислородная трубка.

Доставка дополнительного кислорода или обогащенной кислородом воздушной смеси пациенту. Может использоваться в качестве трубки для создания давления газа в пневматическом небулайзере для создания аэрозоля для подачи его в Устройство.

Коннектор прямой.

Предназначен для обеспечения надежного соединения трубки дыхательного контура с соответствующим патрубком аппарата искусственной вентиляции легких или аппарата для реанимации. При наличии соответствующего порта обеспечивают подсоединение соответствующих устройств (температурного датчика, линии мониторинга).

Варианты исполнения:

- Коннектор прямой 15М-15F с портом 7,6 мм;
- Коннектор прямой 15М-15F с портом 6.0 мм;
- Коннектор прямой 15F-15F;
- Коннектор прямой 15М-22F;
- Коннектор прямой 15F-22F;
- Коннектор прямой 22М-22М;
- Коннектор прямой 22М-22М/15F;
- Коннектор прямой 22М/15F-22М/15F;
- Коннектор прямой 22М-22MF;
- Коннектор прямой 22М-19М.

Линия мониторинга газов.

Предназначена для использования в качестве переходника между коннектором трубки/маски дыхательного контура и инструментом для измерения респираторных газов, (например, анализатором диоксида углерода (CO₂) или нескольких газов, манометром/монитором давления). Может предназначаться для мониторинга давления и/или забора проб газа, но не содержит компонентов, предназначенных для подачи медицинского воздуха пациенту.

Линия мониторинга газов должна иметь следующие варианты исполнения:

- Линия мониторинга газов с коннекторами Луер – Лок male и female;
- Линия мониторинга газов с коннекторами Луер – Лок male.

Линия контроля давления.

Предназначена для использования в качестве переходника между коннектором трубки/маски дыхательного контура и инструментом для измерения респираторных газов, (например, анализатором диоксида углерода (CO₂) или нескольких газов, манометром/монитором давления).

Линия контроля давления должна иметь следующие варианты исполнения:

- Линия контроля давления;
- Линия контроля давления с коннектором Луер;
- Линия контроля давления с прямым коннектором;
- Линия контроля давления с коннектором Луер – Лок.

Линия подачи воды.

Применяется в Устройствах в случаях необходимости подачи дистиллированной воды в ингаляционно-терапевтических устройствах различного типа в целях профилактики

пересыхания слизистой дыхательных путей вследствие пересушенности окружающего воздуха или ингаляционных газов. Увлажнение достигается путём испарения или распыления воды в помещении или газовом потоке дыхательного контура. Может иметь различные размеры, подключаться с помощью или без помощи переходника.

Линия подачи воды должна иметь следующие варианты исполнения:

- Линия подачи воды;
- Линия подачи воды с коннектор Луер – Лок male.

Держатель контура дыхательного.

Держатель контура дыхательного, может использоваться многократно. Предназначен для удержания трубок Устройства, а также других элементов Устройства, по которым проходят газы от аппарата искусственной вентиляции легких и/или анестезиологических систем к пациенту и от пациента. Держатель должен обеспечивать фиксацию трубок дыхательного контура в заданном пользователем положении. Наружные поверхности при необходимости обрабатываются 3 % раствором хлорамина Б или 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего синтетического средства по ГОСТ 25644.

Держатель контура дыхательного должен иметь следующие варианты исполнения:

- Держатель контура дыхательного исполнение 1;
- Держатель контура дыхательного исполнение 2;
- Держатель контура дыхательного исполнение 3.

Ограничитель потока.

Предназначен для использования в Устройствах (в патрубке вдоха) исключительно для соответствующих моделей аппаратов искусственной вентиляции легких: SLE 2000, и SLE 5000 (4000). Функция ограничителя – создавать соответствующее обратное давление в патрубке вдоха. Ограничитель потока должен создавать соответствующее обратное давление в патрубке вдоха, что приводит в действие сигнализаторы утечки и блокировки при падении давления. Ограничитель изготавливается в двух вариантах:

- Ограничитель потока для аппаратов SLE2000 откалиброван для потока 5 л/мин. свежего газа;
- Ограничитель потока для аппаратов SLE5000 (4000) откалиброван для потока 8 л/мин. свежего газа.

Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, в вариантах исполнения предназначенное для хранения дыхательной газовой смеси в процессе дыхательного цикла.

- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.

- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.

Принцип действия ограничителя потока: создание соответствующего обратного давления в патрубке вдоха, что приводит в действие сигнализаторы утечки и блокировки при падении давления. При применении Устройств с ограничителями потока необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации соответствующего оборудования.

- Ограничитель потока для аппаратов SLE2000;
- Ограничитель потока для аппаратов SLE5000 (4000).

Тест-колпачок защитный.

Предназначен для установления в проксимальный конец Устройств. Основное его назначение – осуществление тестирования респираторного оборудования. Тест Устройства, запускаемый пользователем при начале работы с соответствующим оборудованием, позволяет удостовериться в отсутствии утечек в системе дыхательного контура аппарата ИВЛ, измерить комплайнс и сопротивление контура, выполнить калибровку датчика потока выдоха и т. п. А также предназначен для защиты от попадания инородных тел в полость дыхательного контура с проксимального конца устройства. При подключении Устройства к пациенту, колпачок отсоединяется от Устройства.

Тест-колпачок защитный должен иметь следующие варианты исполнения:

- Тест-колпачок защитный;
- Тест-колпачок защитный 15М.

Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, в вариантах исполнения предназначенное для хранения дыхательной газовой смеси в процессе дыхательного цикла.

- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.

- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.
- Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм, с петлей по ТУ 32.50.21-019-73064893-2023, производства АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия.

Устройства должны изготавливаться из следующих материалов

Наименование материала и полуфабриката	Наименование изделия (наименование деталей)
Полипропилен	Коннектор-22 22F, коннектор-15 22F, коннектор-10 22F, коннектор-10 15M, коннектор-10 10M, Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M без портов; Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M с портами 7,6; Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M без портов; Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6; соединитель угловой 22M/15F-15M без портов; соединитель угловой 22M/15F-15M с портом Луэр; соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6; соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5; шарнирный угловой соединитель 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5; втулка Luer; соединитель угловой 7,6; соединитель прямой; крышка влагосборника 22M, 22M; крышка влагосборника 22M/15F, 22M/15F; соединитель 15M-15F с портом 7,6; соединитель 15M-15F с портом 6,0; соединитель прямой 15F-15F; соединитель прямой 15M-22F; соединитель прямой 15F-22F; соединитель прямой 22M-22M; соединитель прямой 22M-22M/15F; соединитель прямой 22M/15F-22M/15F; соединитель прямой 22M-22F; соединитель прямой 22M-19F; зажим 3,3; Тест-колпачок защитный; коннектор датчика потока; ограничитель потока для аппаратов СЛА 2000; ограничитель потока для аппаратов СЛЕ 4000; пружина влагосборника
Пластикат гранулированный медицинский	Трубка мониторинга газов; трубка контроля давления, трубка 3,3; кислородная трубка; коннектор трубки кислородной
	Коннектор трубки кислородной
Полиэтилен высокого давления	Трубка гофрированная 22; трубка гофрированная 15; трубка гофрированная 10; Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами; Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами;
Полипропилен	Трубка гофрированная растяжимая 22; трубка гофрированная растяжимая 15; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами;

Полиэтилен высокого давления	Тест-колпачок защитный 15М; пружина влагосборника; колпачок; пробка
Термопластичный эластомер	Манжета влагосборника; пружина влагосборника; шайба шарнирного углового коннектора
Полистирол	Корпус влагосборника
Соединитель Луер	Коннектор Luer Lock male 2,5; колпачок Luer Lock male; коннектор Luer Lock male 2,5; колпачок Luer Lock male; коннектор Luer Lock Female 2,5; колпачок Luer Lock Female; коннектор Luer Lock male 5,5; коннектор Luer Lock male 3,3
Упаковка полимерная. Пленка полиэтиленовая	Потребительская тара
Пакеты и рулоны «Клинипак» для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации	
Пакеты стерилизационные «ПИК-ПАК»	
Самокляющаяся бумага	Этикетка
Печатные краски (для получения цвета: красный, синий, черный)	
Полистирол ударопрочный	Игла полимерная совмещенная; втулка Luer; угольник 7,6; коннектор прямой
Пористая пленка из сверх высокомолекулярного полиэтилена	Воздушный фильтр (линии подачи воды)
Poly methyl methacrylate, PMMA; EX, MH, EXN, R1504UM, R2009UM, C1507UM	Держатель; основание держателя (исполнение 1, 2, 3), фиксатор
DERLIN® 100P	Стержень держателя
Cromophthal DDP Orange TRP	Стержень держателя (краситель)
Суперконцентрат	Игла полимерная; втулка Luer; угольник 7,6; коннектор прямой
	Коннектор-22 22F, коннектор-15 22F, коннектор-10 22F, коннектор-10 15M, коннектор-10 10M, Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M без портов; Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M с портами 7,6; Y-образный коннектор

	22M/15F-15M-15M без портов; Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6; коннектор угловой 22M/15F-15M без портов; коннектор угловой 22M/15F-15M с портом Луэр; коннектор угловой 22M/15F-15M с портом 7,6; коннектор угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5; шарнирный угловой коннектор 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5; крышка влагоборника 22M, 22M; крышка влагоборника 22M/15F, 22M/15F; коннектор 15M-15F с портом 7,6; коннектор 15M-15F с портом 6,0; соединитель прямой 15F-15F; соединитель прямой 15M-22F; соединитель прямой 15F-22F; соединитель прямой 22M-22M; соединитель прямой 22M-22M/15F; соединитель прямой 22M/15F-22M/15F; соединитель прямой 22M-22F; соединитель прямой 22M-19F; зажим 3,3; коннектор датчика потока; пробка Тест-колпачок защитный 15M Ограничитель потока для аппаратов SLE5000(4000) Ограничитель потока для аппаратов SLE2000 Тест-колпачок защитный
Мешок: - Хлоропреновый латекс, CRL50LF, Латекс синтетический бутадиеннитрильный,: БНЛ-232 Суперконцентрат пигментов и красителей: Пигмент железооксидный зеленый разбел с TiO₂, Горловина: Полипропилен, марка SIBEX PPH451 IM/2, или Полипропилен, марка SIBEX PP H030 GP/1, Лента с липким слоем Плѐнка полипропиленовая двухосно ориентированная (BOPP), марка Biaxplen PGA. Печатные краски (для получения цвета: красный, синий, черный)	Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм

Потребительская тара (первичная упаковка) Полиэтилен высокого давления, производства: ПЭВД 40 мкм, марка 15303-003 плотность 0,92 г/м³ по ГОСТ 16337-77 Этикетка Бумага листовая для офисной техники марка С, 80 г/м² Этикетка, лента с липким слоем Печатные краски (для получения цвета: красный, синий, черный, розовый), марки: DK0001; DK03103; DK03104; DK03302; DK01408	Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм, с петлей
Polypropylene	Т-коннектор, Коннектор прямой, Y-образный коннектор – 10 12,5М, защитная крышка (камеры для увлажнителей дыхательных смесей), поплавков (камеры для увлажнителей дыхательных смесей), стойка (камеры для увлажнителей дыхательных смесей), прямой коннектор
Ethylene-Vinyl Acetate	Трубка гофрированная 22 обогреваемая, Трубка гофрированная 10 обогреваемая
Polypropylene	Трубка гофрированная 22 обогреваемая, Трубка гофрированная 10 обогреваемая
Polypropylene	Встроенный нагревательный элемент (Трубки гофрированной 22 обогреваемой, Трубки гофрированной 10 обогреваемой)
ABS	Прямой и угловой коннектор линии давления
non-PVC	Трубка линии мониторинга давления, трубка подачи воды (камеры для увлажнителей дыхательных смесей)
Polyethylene	Шип линии подачи воды камеры для увлажнителей дыхательных смесей
ABS	Шип линии подачи воды камеры для увлажнителей дыхательных смесей
Алюминий (днище камеры)	Днище камеры
TPR	Уплотнитель камеры для увлажнителей дыхательных смесей
Силикон	Силикон (Клапан камеры для увлажнителей дыхательных смесей)
Силикон	Клапан камеры для увлажнителей дыхательных смесей
Полипропилен	Корпус камеры для увлажнителей дыхательных смесей

Ethylene-Vinyl Acetate	Трубка гофрированная 22 обогреваемая, Трубка гофрированная 10 обогреваемая
Polyethylene	Трубка гофрированная 22 обогреваемая, Трубка гофрированная 10 обогреваемая
Silicone	Аспирационный порт Y-коннектора
Polyethylene	Тест-колпачок защитный 15М
Латунь	Встроенные нагревательные элементы (клеммы)
Антимикробный суперконцентрат	Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М; Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15М; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15М;
Антимикробный суперконцентрат	антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М; Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с

	коннекторами 22F и 22M; Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M; Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15M; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22M; Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15M;
Латунный сплав	Встроенные нагревательные элементы
POLYPROPYLENE RANDOM COPOLYMER	Встроенные нагревательные элементы (изоляционная оболочка)
Суперконцентрат	Для полиэтилена/полипропилена
Суперконцентрат	Для изделий из полистирола
Мешок: - Хлоропреновый латекс, Латекс синтетический бутадиеннитрильный, производства. Суперконцентрат пигментов и красителей, производства Горловина: Полипропилен, производства: Лента с липким слоем Плѐнка полипропиленовая, производства: Печатные краски (для получения цвета: красный, синий, черный), производства: Потребительская тара (первичная упаковка) Полиэтилен высокого давления, Этикетка Бумага Этикетка, лента с липким слоем Печатные краски (для получения цвета: красный, синий, черный, розовый).	Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 15 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 15 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 1 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 2 л, 22 мм, с петлей Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм

	Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 3 л, 22 мм, с петель
--	--

7.2 Методы и условия стерилизации и дезинфекции

Устройства являются нестерильными медицинскими изделиями, предназначены для однократного применения, за исключением Держателя (Держатель дыхательного контура) и тестового легкого, которые могут использоваться многократно после соответствующей дезинфекции и обработки.

8 Указания по применению

8.1 Общие положения

Перед работой с Устройством ознакомьтесь с данным руководством, а также с инструкцией по применению соответствующего респираторного оборудования. Устройства должны применяться только лицами, получившими необходимую подготовку. Подготовка должна включать тренировку на реалистичном тренировочном манекене. Неправильное применение устройств может нанести непоправимый вред пациенту.

Внимание! Устройства в вариантах исполнения: реанимационные, с встроенным нагревательным элементом, циркуляционные, с встроенным нагревательным элементом протестированы и испытаны с увлажнителями дыхательных смесей производства «Фишер энд Пэйкел Хелскэр Лимитед» (Новая Зеландия) моделей MR850 (регистрационное удостоверение от 28 февраля 2014 года №РЗН 2014/1416) и модели MR810 (регистрационное удостоверение от 07 декабря 2007 года №ФСЗ 2007/00742); в варианте исполнения реанимационные, циркуляционные с встроенными нагревательными элементами – только с увлажнителем дыхательных смесей модели MR850. При использовании Устройств в указанных вариантах исполнения с иными моделями увлажнителей производитель Устройств не может гарантировать их корректную работу и безопасное использование.

8.2 Требования безопасности

Не используйте устройства с поврежденной упаковкой или истекшим сроком годности.

Использование Устройств с встроенными нагревательными элементами совместно с увлажнителями дыхательных смесей, не указанными в п. 8.1, или не имеющих датчика потока дыхательной смеси, потенциально может привести к перегреву нагревательных элементов Устройств, особенно в условиях низких потоков газа (менее 4 литров в 1 минуту).

9 Установка и способ применения

9.1 Подготовка к использованию

Произведите антисептику кожи рук или наденьте перчатки.

9.2 Выбор размера

Выбор диаметра дыхательных трубок обуславливается возрастными и/или анатомическими характеристиками пациентов, такими как: масса тела, рост, дыхательный объем; режим вентиляции; возраст. Выбор Устройства в зависимости от размера (диаметра) дыхательной трубки обусловлен также респираторным оборудованием. Размерный ряд дыхательных трубок и их соединений стандартизирован (табл.).

Таблица

Диаметр трубки	Описание размера
10 мм	Для применения у пациентов массой тела до 12 кг
15 мм	Для применения у пациентов с массой тела до 40 кг
22 мм	Для применения в дыхательных системах для взрослых пациентов и

Выбор длины устройств характеризуется конструктивными особенностями дыхательной системы в целом, расстоянием от пациента до источника газа.

Выбор длины и диаметра устройств делает квалифицированный специалист, основываясь на профессиональном опыте и вышеперечисленных условиях.

9.3 Рекомендуемый метод установки

➤ Осмотреть упаковку, убедиться в отсутствии её повреждений или инородных тел, загрязнений. Проверить наличие индивидуальной маркировки и убедиться в том, что срок годности устройства не истек. Вскрыть упаковку, осмотреть каждый компонент устройства и провести визуальную проверку целостности шлангов, соединителей и отсутствия посторонних предметов.

➤ Подсоединить устройство к аппарату. При соединении разъёмов продольное движение должно сопровождаться поворотом – для достижения требуемой надёжности соединения и герметичности.

➤ После подсоединения к аппаратуре, при необходимости и наличии технической возможности провести соответствующие тесты оборудования на герметичность, комплайнс, компенсацию утечек и прочее. При этой проверке используется тест-колпачок, входящий в комплект устройства.

➤ Перед присоединением устройства к схеме на пациента (эндотрахеальной трубке, трахеостомической трубке, ларингеальной или лицевой маске), необходимо снять защитный колпачок.

➤ Если в устройстве имеется регулируемый клапан предельного давления РПК (APL), установите и регулируйте его согласно клиническим требованиям на протяжении всего времени применения. Давление в устройстве максимальное, когда крышка клапана РПК повернута по часовой стрелке до конца. Сброс давления до 60 см H₂O не может быть перерегулирован. Максимальное давление сброса не должно превышать 60 см H₂O.

➤ Замену устройства необходимо производить в соответствии с установленным в медицинском учреждении порядком очистки и дезинфекции или на основании его непригодности к дальнейшему использованию по назначению. Рекомендуется использование устройства однократного применения в течение не более 168 часов.

➤ Не следует без особых показаний (явное загрязнение, нарушение функционирования и т.п.) производить замену устройства исходя только из продолжительности его применения при использовании устройства у того же самого пациента.

➤ Следует своевременно удалять любой конденсат в устройстве.

➤ Устройства при использовании вне пределов ЛПУ (например, при использовании респираторного оборудования в домашних условиях) применяются на одном пациенте. При применении Устройств на дому, на них распространяются условия, указанные в п. 9.3.9. При перерыве в работе устройства со стороны пациента должен быть защищён защитным колпачком, входящим в комплект, для предотвращения контаминации или повреждения.

9.4 Требования безопасности

➤ Устройства, являющиеся изделиями одноразового использования, запрещено использовать повторно. Устройства, которые использовались у одного пациента, не могут быть использованы для других пациентов. Изделия для многоразового использования (Держатель) подлежат дезинфекции путем протиранием салфеткой 3% го раствора перекиси водорода или 70%го этилового спирта.

➤ Качество устройства гарантируется только при отсутствии следов повреждения упаковки.

➤ Устройства должны применяться только лицами, получившими необходимую подготовку и инструкции от квалифицированного медперсонала. Подготовка должна включать в том числе тренировку на реалистичном тренировочном манекене. Неправильное применение устройств может нанести непоправимый вред пациенту.

9.5 Возможные риски при использовании

Самый большой риск при использовании устройства связан с контролем загрязнения/инфекции и биохимической совместимости. Повторное использование одного устройства может привести к инфицированию пациента.

При использовании устройств в обязательном порядке необходимо использовать следящую аппаратуру в соответствии с принятыми стандартами. Необходимо периодически контролировать надежность соединения патрубков (коннекторов трубок) Устройств с респираторным оборудованием.

9.6 Обслуживание и ремонт

Устройства техническому обслуживанию и ремонту не подлежат.

10 Комплектность

10.1 Минимальная комплектация в соответствии с таблицей

Наименование	№	Комплектация
1. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: анестезиологические, в составе:		
	1	Трубка гофрированная – 1 шт.
	2	Коннектор прямой – 1 шт.
	3	Соединитель – 1 шт.
	4	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.
2. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием вариант исполнения: анестезиологические, циркуляционные, в составе:		
	1	Трубка гофрированная – 2 шт.
	2	Коннектор прямой – 2 шт.

	3	Y-образный коннектор - 1 шт.
	4	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.
3. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, в составе:		
	1	Трубка гофрированная - 1 шт.
	2	Коннектор прямой- 1 шт.
	3	Соединитель - 1 шт.
	4	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.
4. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, в составе:		
	1	Трубка гофрированная - 2 шт.
	2	Коннектор прямой – 2 шт
	3	Y-образный коннектор - 1 шт.
	4	Инструкция по применению – 1 шт на транспортную упаковку.
5. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, с встроенным нагревательным элементом, в составе:		
	1	Трубка гофрированная обогреваемая- 1 шт.
	2	Трубка гофрированная - 1 шт.
	3	Коннектор прямой - 1 шт.
	4	Соединитель - 1 шт.
	5	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.

6. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенным нагревательным элементом в составе:		
	1	Трубка гофрированная - 2 шт.
	2	Трубка гофрированная обогреваемая- 1 шт.
	3	Влагосборник - 1 шт.
	4	Коннектор прямой - 1 шт.
	5	Y-образный коннектор - 1 шт.
	6	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.
7. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенными нагревательными элементами, в составе:		
	1	Трубка гофрированная обогреваемая - 2 шт.
	2	Трубка гофрированная - 1 шт.
	3	Y-образный коннектор - 1 шт.
	4	Инструкция по применению – 1 шт. на транспортную упаковку.

10.2 Максимальная комплектация

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
---	--------------	---------------	----------------------	------------	------------	-------	-------	-------

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
	1. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: анестезиологические, в составе:		ТУ 32.50.21-001-11251277-2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	1 шт. на транспортную упаковку		1	1	1
2		Трубка гофрированная (вид 354450).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 6 шт.		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
3		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 15 шт.		1	1	1
4		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 5 шт.		1	1	1
5		Адаптер кислорода	ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
6		Держатель контура дыхательного (вид 185520)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1	1	1
7		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
8		Канюли назальные (вид 136410)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
9		Кислородная трубка (вид 156030).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
10		Клапаны положительного давления (вид 108960 и 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
11		Клапан неререверсивный, одноразового использования (вид 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
12		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
13		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
14		Маски анестезиологические (вид 275780)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ РЗН 2013/1311	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
15		Маски кислородные (вид 167560)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
16		Маски аэрозольные (вид 274020)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
17		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	
18		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (вид 283370).	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
19		Монитор давления (вид 132370)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
20		Мундштук (вид 283330)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	
21		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	
22		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
23		Тепло/влажностный/бактериальный фильтр (вид 218750)	ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСР 2011/11397 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
24		Термометр (вид 320750).	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
25		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
26		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Кол ичес тво	Примеч ание	22 мм	15 мм	10 мм
27		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
	1. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: анестезиологические , циркуляционные, в составе:		ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019	1 шт. на		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
				транспортную упаковку				
2		Трубка гофрированная (вид 354450).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 6 шт.		1	1	1
3		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 20 шт.	при необходимости	1	1	1
4		У-образный коннектор (вид 151450).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ	до 3 шт.		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2011/09111					
5		Адаптер кислорода	ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
6		Влагосборник (вид 260670)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
7		Держатель контура дыхательного (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1	1	1
8		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
9		Канюли назальные (вид 136410)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
10		Канюли назальные (типа RAM)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			1
11		Кислородная трубка (вид 156030).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
12		Клапаны положительного давления (вид 108960 и 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
13		Клапан неревверсивный ,одноразового использования (вид 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
14		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
15		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
16		Маски анестезиологические (вид 275780)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ РЗН 2013/1311	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
17		Маски кислородные (вид 337070, 167560)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
18		Маски аэрозольные (вид 274020)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
19		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
20		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (вид 283370).	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742					
21		Монитор давления (вид 132370)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
22		Мундштук (вид 283330)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	
23		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Кол ичес тво	Примеч ание	22 мм	15 мм	10 мм
24		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
25		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
26		Тепло/влажностный/бактериальный фильтр (вид 218750)	ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСР 2011/11397 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
27		Термометр (вид 320750)	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
28		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
29		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1	1	1
30		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Кол ичес тво	Примеч ание	22 мм	15 мм	10 мм
	3. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, в составе:		ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019	1 шт. на тран спор тну ю упак овку		1	1	1
2		Трубка гофрированная (вид 354450).	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 6 шт.		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
3		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 15 шт.		1	1	1
4		Соединитель (вид 165140).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 5 шт.		1	1	1
5		Адаптер кислорода	ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
6		Влагосборник (вид 260670).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости			1
7		Вода стерильная	ФСР 2011/11120	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
8		Генератор дыхания	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			
9		Держатель контура дыхательного (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
10		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
11		Канюли для СРАР-терапии (вид 105850)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
12		Канюли назальные (вид 136410)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
13		Канюли назальные (типа RAM)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			1
14		Камера для увлажнителей дыхательных смесей (вид 321970)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
15		Кислородная трубка (вид 156030).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
16		Клапан выдоха (вид 124510)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
17		Клапаны положительного давления (вид 108960 и 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
18		Клапан неревверсивный , одноразового использования (вид 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
19		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
20		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
21		Линия подачи воды	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
22		Маска анестезиологическая (вид 275780)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ РЗН 2013/1311	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
23		Маски кислородные (вид 167560)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
24		Маски аэрозольные (вид 274020)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
25		Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях (вид 109700)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
26		Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (вид 109710)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
27		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
28		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (вид 283370).	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
29		Монитор давления (вид 132370)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
					и			
30		Мундштук (вид 283330)	ФСЗ 2012/11566 от 25.05.2012, ФСЗ 2009/03551 от 18.03.2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	
31		Отражатели тепла (вид 330090)	ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости			1
32		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
33		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
34		Тепло/влажностный/бактериальный фильтр (вид 218750)	ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСР 2011/11397 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт	при необходимости	1	1	1
35		Термометр (вид 320750).	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
36		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
37		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необхо димост и	1	1	1
38		Шапочки- фиксаторы дыхательные (вид 275620)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необхо димост и			1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
39		Y-образный коннектор (вид 151450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
	4. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, в составе:		ТУ 32.50.21-001-11251277-2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	1 шт. на транспорт		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
				тнужную упаковку				
2		Трубка гофрированная (вид 354450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 от 10.02.2014, ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 6 шт.		1	1	1
3		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 20 шт.		1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
4		Y-образный коннектор (вид 151450).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 3 шт.		1	1	1
5		Адаптер кислорода	ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
6		Влагосборник (вид 260670).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
7		Вода стерильная	ФСР 2011/11120	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
8		Держатель контура дыхательного (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
9		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
10		Канюли для СРАР-терапии (вид 105850)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
11		Канюли назальные (вид 136410)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
12		Канюли назальные (типа RAM)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			1
13		Кислородная трубка (вид 156030).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
14		Камера для увлажнителей дыхательных смесей (вид 321970)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
15	Клапан выдоха (вид 124510)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	До 100 шт.	при необходимости	1	1	1	
16		Клапаны положительного давления (вид 108960 и 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
17		Клапан неререверсивный, одноразового использования (вид 321960)	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
18		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
19		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
20		Линия подачи воды	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
21		Маски анестезиологические (вид 275780)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ РЗН 2013/1311	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
22		Маски кислородные (вид 167560)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
23		Маски аэрозольные (вид 274020)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
24		Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях (вид 109700)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	
		Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (вид 109710)						
25		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
26								

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
27		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (вид 283370)	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
28		Монитор давления (вид 132370)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
29		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
30		Отражатели тепла (вид 330090)	ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости			1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
31		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
32		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
33		Тепло/влажностный/бактериальный фильтр (вид 218750)	ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСР 2011/11397 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
34		Термометр (вид 320750).	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
35		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1	1	1
36		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1
			ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551					
37		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405.	до 100 шт.	при необходимости	1	1	1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
	5. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, с встроенным нагревательным элементом, в составе:		ТУ 32.50.21-001-11251277-2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	1 шт. на транспортную упаковку		1		1
2		Трубка гофрированная обогреваемая	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	До 2 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
3		Трубка гофрированная (вид 354450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 5 шт.		1		1
4		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	До 15 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
5		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 5 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
6		Влагосборник (вид 260670).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
7		Вода стерильная	ФСР 2011/11120	до 100 шт.	при необходимости	1		1
8		Генератор дыхания	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			1
9		Держатель дыхательного контура (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 5 шт.	при необходимости	1		1
10		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
11		Канюли для СРАР-терапии (вид 105850)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости	1		1
12		Канюли назальные (вид 136410)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1		1
13		Канюли назальные (типа RAM)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости			1
14		Камера для увлажнителей дыхательных смесей (вид 321970)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
15		Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (вид 324410).	РЗН 2014/1416	до 100 шт.	при необходимости	1		1
16		Линии контроля давления (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742					
17		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
18		Линия подачи воды	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
19		Маски анестезиологические (вид 275780)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ РЗН 2013/1311	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
20		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1		1
21		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования (вид 283370).	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
22		Монитор давления (вид 132370)	ФСЗ 2012/11566	до 100 шт.	при необходимости	1		1
23		Отражатели тепла (вид 330090)	ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости			1
24		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742					
25		Тепло/влажностный/бактериальный фильтр (вид 218750)	ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСР 2011/11397 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1		1
26		Термометр (вид 320750).	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
27		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
28		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1		1
29		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости	1		1
30		Шапочки-фиксаторы дыхательные (вид 275620)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости			1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
	6. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенным нагревательным элементом, в составе:		ТУ 32.50.21-001-11251277-2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	1 шт. на транспортную упаковку		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
2		Трубка гофрированная (вид 354450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 5 шт.	при необходимости	1		1
3		Трубка гофрированная обогреваемая	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 3 шт.		1		1
4		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 15 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
5		Y-образный коннектор (вид 151450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 3 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
6		Влагосборник (вид 260670).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 3 шт.		1		1
7		Вода стерильная	ФСР 2011/11120	до 100 шт.	при необходимости	1		1
8		Держатель контура дыхательного (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
9		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
10		Канюли для СРАР-терапии (вид 105850)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости	1		1
11		Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (вид 324410).	РЗН 2014/1416	до 100 шт.	при необходимости	1		1
12		Камера для увлажнителей дыхательных смесей (вид 321970)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
13		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			ФСЗ 2007/00742					
14		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
15		Линия подачи воды	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
16		Маски лицевые (вид 271390)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости	1		1
17		Мешок для дыхательного контура, одноразового	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Кол ичес тво	Примеч ание	22 мм	15 мм	10 мм
		использования, (вид 283370).	ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742					
18		Ограничители потока	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019	до 100 шт.	при необхо димост и			1
19		Отражатели тепла (вид 330090)	ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необхо димост и			1
20		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необхо димост и	1		1
21		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ	до 100 шт.	при необхо димост и	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
			2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/05401 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2012/12372 ИЛИ ФСЗ 2007/00742					
22		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21- 001-11251277- 2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необхо димост и	1		1
23		Термометр (вид 320750)	ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необхо димост и	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
24		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
25		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1		1
26		Шапочки-фиксаторы дыхательные (вид 275620)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ	до 100 шт.	при необходимости	1		1
27		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
	7. Устройства дыхательные для совместного использования с анестезиологическим и реанимационным оборудованием, вариант исполнения: реанимационные, циркуляционные, с встроенными нагревательными элементами, в составе:		ТУ 32.50.21-001-11251277-2019					
		В составе:						
1		Инструкция по применению	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	1 шт. на транспортную упаковку		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
2		Трубка гофрированная обогреваемая	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 4 шт.		1		1
3		Трубка гофрированная (вид 354450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 5 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
4		Y-образный коннектор (вид 151450)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 3 шт.		1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
5		Влагосборник (вид 260670).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
6		Вода стерильная	ФСР 2011/11120	до 100 шт.	при необходимости	1		1
7		Держатель контура дыхательного (вид 185520).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2011/09111	до 5 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
8		Держатель масок (вид 322590)	ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
9		Канюли для СРАР-терапии (вид 105850)	ФСЗ 2011/10229	до 100 шт.	при необходимости	1		1
10		Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов (вид 324410).	РЗН 2014/1416	до 100 шт.	при необходимости	1		1
11		Камера для увлажнителей дыхательных смесей (вид 321970)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
12		Коннектор прямой	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
13		Линии контроля давления (вид 271240)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
14		Линия мониторинга газов (вид 271240).	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
15		Линия подачи воды	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
16		Маски лицевая (вид 271390)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
17		Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, (вид 283370).	ТУ 32.50.21-019-73064893-2023 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/12928 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2009/03742	до 100 шт.	при необходимости	1		1
18		Монитор давления (вид 132370)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
19		Ограничители потока	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости			1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
20		Отражатели тепла (вид 330090)	ФСЗ 2011/09111	до 100 шт.	при необходимости			1
21		Распылитель аэрозоля (небулайзер) (вид 324660)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
22		Соединитель (вид 165140)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019 ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ ФСЗ 2009/04992	до 100 шт.	при необходимости	1		1
23		Соединитель (вид 327610)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
24		Термометр (вид 320750)	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1
25		Тест-колпачок защитный	ТУ 32.50.21-001-11251277-2019	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм
26		Тестовое легкое (вид 107580)	ФСЗ 2011/09111	до 2 шт.	при необходимости	1		1
27		Фильтры дыхательные (вид 318730)	ФСР 2011/11397 ИЛИ ФСЗ 2012/13286 ИЛИ ФСЗ 2012/11566 ИЛИ ФСЗ 2009/04992 ИЛИ ФСЗ 2009/03551 ИЛИ РЗН 2013/1311 ИЛИ ФСЗ 2010/08292 ИЛИ ФСЗ 2007/00742 ИЛИ ФСЗ 2011/09111 ИЛИ ФСЗ 2009/03742 ИЛИ РЗН 2018/7282 ИЛИ РЗН 2019/8405	до 100 шт.	при необходимости			1
28		Шапочки-фиксаторы дыхательные (вид 275620)	ФСЗ 2011/10229 ИЛИ ФСЗ 2007/00742	до 100 шт.	при необходимости	1		1

№	Наименование	Комплектность	Нормативный документ	Количество	Примечание	22 мм	15 мм	10 мм

11 Упаковка

Покупные изделия должны поставляться в индивидуальной и/или потребительской упаковке производителя, при необходимости упаковываются в групповую упаковку совместно с устройством. Устройство должно быть упаковано в индивидуальную (групповую) упаковку. Составные части устройства при необходимости должны упаковываться в индивидуальную упаковку. Потребительская (транспортная) упаковка – ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142. В каждую транспортную упаковку должен быть вложен упаковочный лист по ГОСТ Р 50444. Масса транспортной упаковки брутто - не более 150 кг.

12 Маркировка

Маркировка устройства должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444 (в части маркировки) и требованиям данного раздела, быть четкой и разборчивой при нормальном или скорректированном до нормального зрения. Маркировка на индивидуальной упаковке должна быть постоянной и несмываемой. В маркировке устройства могут быть применены символы в соответствии с ГОСТ Р ИСО 15223-1.

На индивидуальную упаковку наносится следующая маркировка:

- наименование изделия;
- наименование и адрес места производства (обозначено соответствующим символом);
- наименование и адрес изготовителя, принимающего претензии потребителей;
- логотип предприятия-изготовителя;
- штрих-код;
- код партии (обозначено соответствующим символом);
- номер по каталогу (обозначено соответствующим символом);
- состав изделия;
- тип изделия;
- дата изготовления (обозначено соответствующим символом);
- дата истечения срока годности (обозначено соответствующим символом);
- предупреждение о запрете на повторное применение (обозначено соответствующим символом);
- предупреждение о запрете использования при повреждении упаковки (обозначено соответствующим символом);
- предупреждение о необходимости обратиться к инструкции по применению (обозначено соответствующим символом);
- сведения о температурном диапазоне хранения (обозначено соответствующим символом);
- сведения о диапазоне влажности (обозначено соответствующим символом);
- сведения о воздействии солнечного света (обозначено соответствующим символом);
- предупреждение о необходимости беречь от влаги (обозначено соответствующим символом);

- сведения об апирогенности (обозначено соответствующим символом);
- сведения о нетоксичности, не стерильности;
- сведения об утилизации;
- количество в упаковке;
- QR – код (Инструкция по применению размещается на официальном сайте производителя в сети "Интернет", а также отправляется по запросу направленного в адрес производителя);
- номер и дата регистрационного удостоверения.

Маркировка покупных изделий маркируется производителем и дополнительно содержит:

- наименование и адрес изготовителя, принимающего претензии потребителей;
- наименование изделия.

Транспортная маркировка изделий содержит:

- наименование изделия;
- тип изделия;
- код партии;
- номер по каталогу;
- наименование и адрес изготовителя, принимающего претензии потребителей;
- наименование и адрес места производства;
- количество изделий;
- дата изготовления;
- дата истечения срока годности;
- условия хранения (сведения о температурном диапазоне хранения, сведения о диапазоне влажности);
- штрих-код;
- вес брутто, кг;
- вес нетто, кг;
- номер и дата регистрационного удостоверения;
- ограничена возможность штабелирования груза;
- контроль ОТК (Отдел технического контроля).

На транспортную упаковку могут быть нанесены манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Предел по количеству ярусов в штабеле» (не более 8 ярусов), «Беречь от солнечных лучей», «Верх» по ГОСТ 14192. Обозначение условий хранения и другие дополнительные надписи должны быть нанесены на тару или ярлык в местах, свободных от транспортной маркировки. Возможно нанесение дополнительной маркировки на индивидуальную и потребительскую упаковки, содержащую информацию в соответствии с требованиями заказчика (например, наименование заказчика, адрес заказчика, рекламные слоганы и т.д.). Дополнительная маркировка не должна вводить в заблуждение потребителя.

13 Условия эксплуатации

Устройство применяется в помещениях и на улице в следующих климатических условиях:

- температура воздуха: от + 10°C до + 35 °C;
- относительная влажность воздуха: 35-80%;
- атмосферное давление: 84,0-106,7 кПа (630-800 мм рт. ст.).

14 Транспортирование

Упакованное устройство транспортируют всеми видами транспортных средств, в крытых средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортируются в следующих климатических условиях:

- температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха: 0-95%;

- атмосферное давление 84,0-106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).

15 Хранение

Хранение устройств осуществляется в закрытых отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

- температура воздуха: от +5 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха: 0-80%;
- атмосферное давление 84,0-106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).

Хранение изделия должно осуществляться вдали от нагревательных приборов, в защищенном от солнца месте.

Срок годности устройств составляет 5 лет с даты производства.

16 Гарантийные обязательства

16.1 Производитель гарантирует соответствие устройств заявленных в документации показателями качества и характеристиками при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение всего срока годности. Производитель не несет ответственности за случайные или косвенные убытки, ущерб или расходы, прямо или косвенно связанные с использованием данного изделия; не несет ответственности в отношении изделий, подвергаемых повторной обработке, используемых повторно, подвергаемых воздействию климатических и механических факторов при транспортировании и хранении, отличных от указанных в документации производителя, и не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, включая, помимо всего прочего, гарантии коммерческого качества и пригодность для использования по назначению в отношении таких изделий.

Срок годности изделия с даты производства – 5 лет.

17 Порядок осуществления утилизации и уничтожения медицинского изделия

17.1 Устройства, не использованные по назначению, с нарушением герметичности упаковки, с истекшим сроком годности утилизируют в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса А.

17.2 Устройства, использованные по назначению, утилизируют в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса Б.

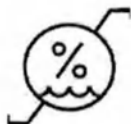
17.3 Устройства, использованные по назначению во фтизиатрии, утилизируют в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса В.

18 Контактная информация

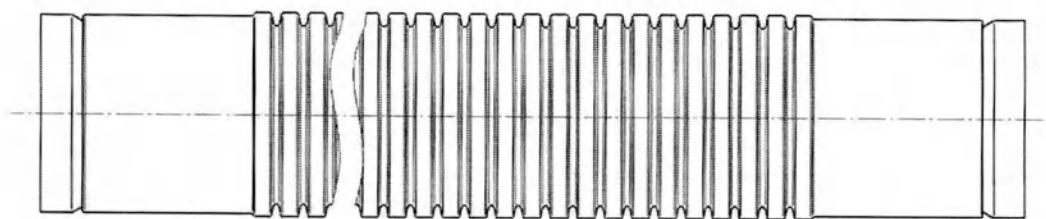
18.1 В случае возникновения вопросов, связанных с применением изделий, а также при возникновении претензий к производителю, потребитель может обратиться по указанному адресу: АО «НПП «ИНТЕРОКО», Россия, 140080, Московская область, г. Лыткарино, п. Тураево, стр. 8, зд. 121. Тел.: (495) 552 47 66, 555 45 88, e-mail: interoko@mail.ru

18.2 В случае утери данной инструкции потребитель может обратиться по e-mail: interoko@mail.ru

Приложение А: Манипуляционные символы указанные на упаковке:

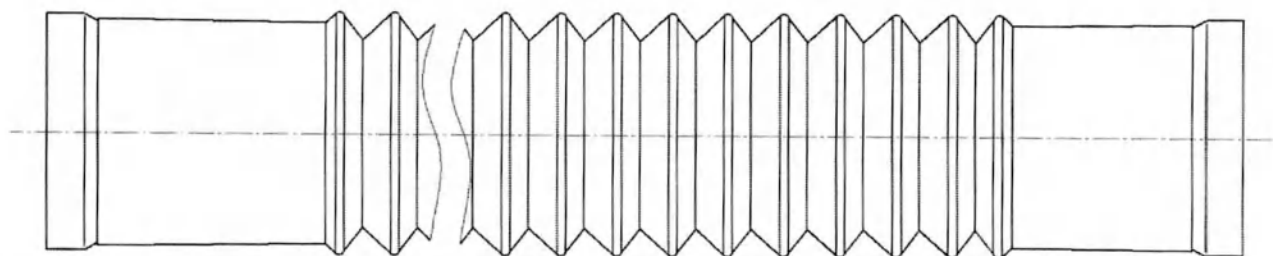
Символ	Обозначение
	Использовать до ...
	Дата изготовления
	Код партии
	Номер по каталогу
	Сведения о производителе
	Обратитесь к инструкции по применению
	Температурный диапазон
	Не допускать воздействия солнечного света
	Беречь от влаги
	Запрет на повторное применение
	Не использовать при повреждении упаковки
	Диапазон влажности
	Апирогенно

Приложение В
Внешний вид изделия



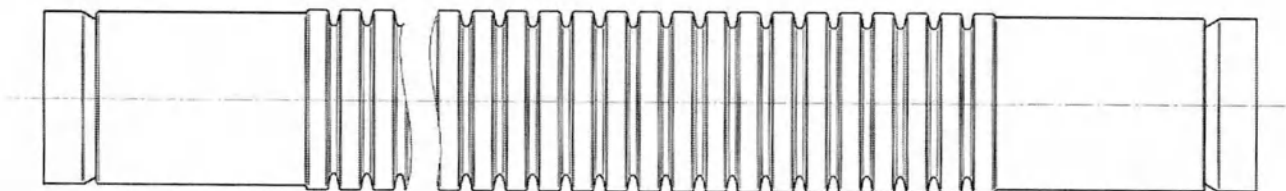
Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (24±3) мм. Длина (от 20см до 5500 см с шагом 1) см.	3000

Рисунок В1. Трубка гофрированная 22.



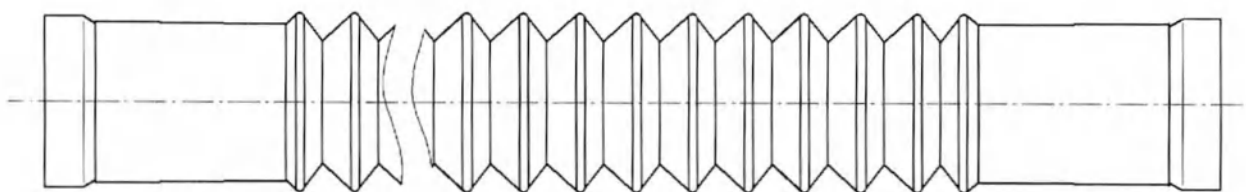
Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Трубка гофрированная растяжимая 22	Диаметр наружный (24±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 5500 см с шагом 1) см.	2000

Рисунок В2. Трубка гофрированная растяжимая 22.



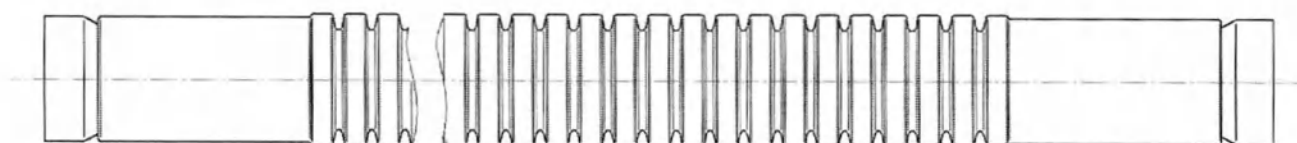
Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (17±3) мм. Длина (от 20см до 5500 см с шагом 1) см.	1900

Рисунок В3. Трубка гофрированная 15.



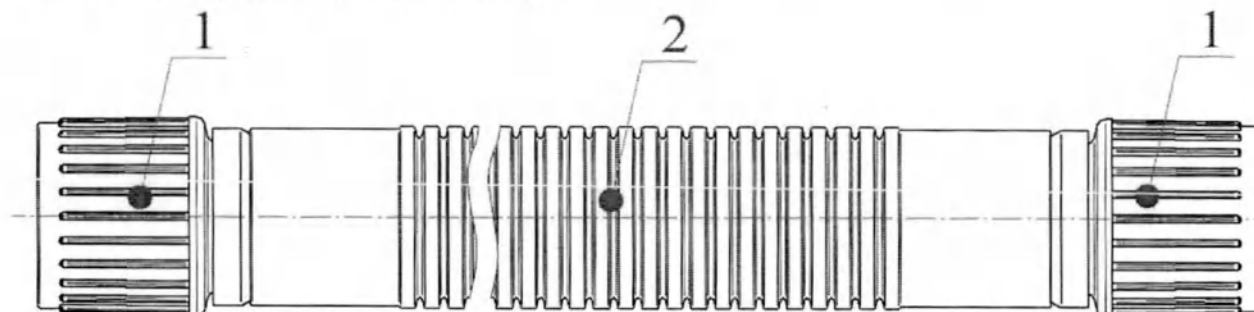
Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 5500 см с шагом 1) см.	1900

Рисунок В4. Трубка гофрированная растяжимая 15.



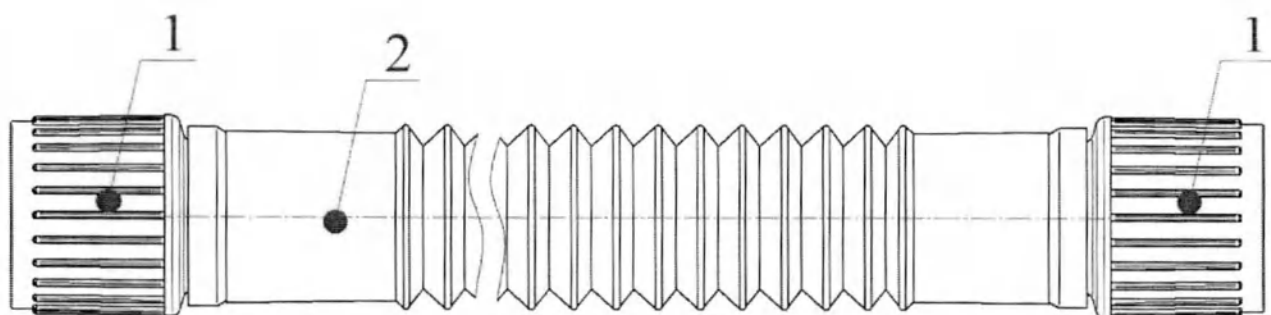
Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (12±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60

Рисунок В5. Трубка гофрированная 10.



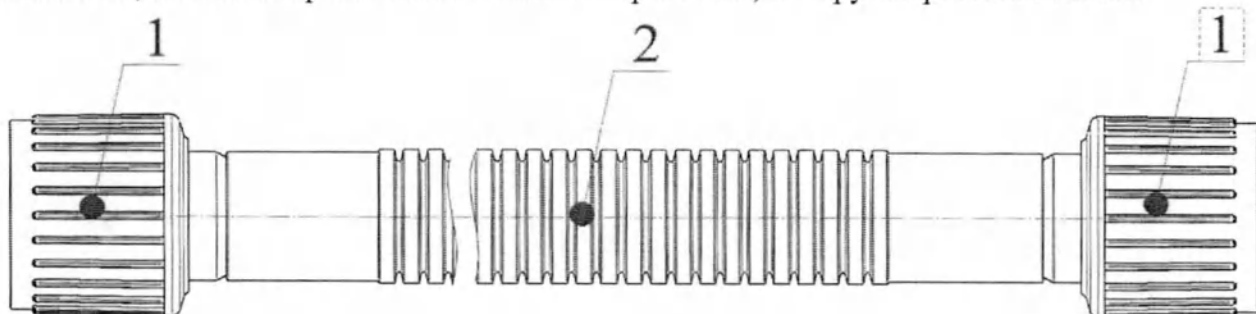
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
2	Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (24±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	180
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (27±2)мм.	192

Рисунок В 7. Трубка гофрированная 22, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-22 22F; 2 – трубка гофрированная 22.



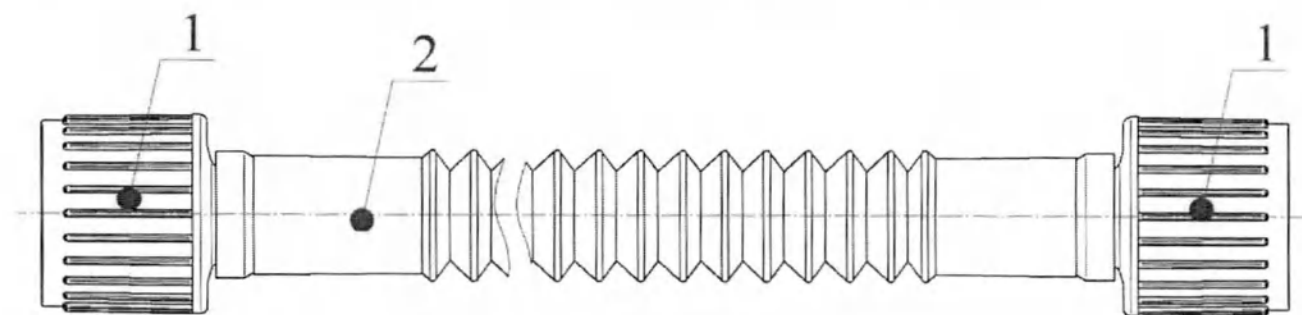
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F	Длина (48 ±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
2	Трубка гофрированная растяжимая 22	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (27±2)мм.	132

Рисунок 8. Трубка гофрированная растяжимая 22, длиной трубки от 20 см до 300 см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-22 22F; 2 – трубка растяжимая 22.



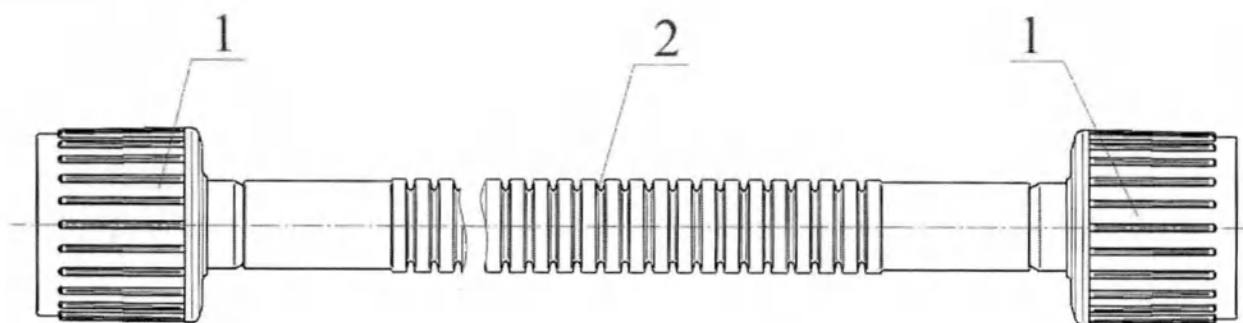
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (17±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (27±2)мм.	120

Рисунок В9. Трубка гофрированная 15, длинна трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-15 22F; 2 – трубка гофрированная 15.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 15 22F	Длина (48 ±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
2	Трубка растяжимая 15	Диаметр наружный (21±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии– варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (27±2)мм.	120

Рисунок В10. Трубка гофрированная растяжимая 15, длинной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-15 22F; 2 – трубка гофрированная растяжимая 15.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины.	72

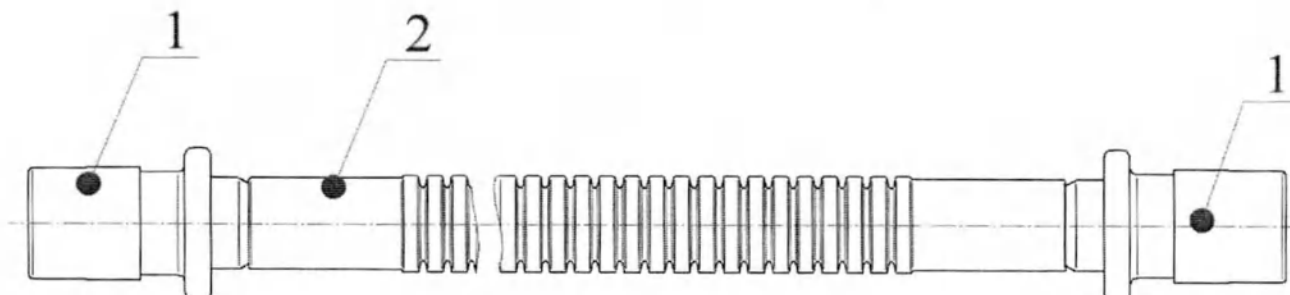
	Внешний диаметр - (27 ± 2) мм.	
--	-----------------------------------	--

Рисунок В11. Трубка гофрированная 10, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-15 22F; 2 – трубка гофрированная 10.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 15M	Длина (48 ± 5) мм. Диаметр присоединительный 15M $(\varnothing 15,3\pm 0,5)$ мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13 ± 3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
3	Коннектор – 15 22F	Длина (48 ± 5) мм. Диаметр присоединительный 22F $(\varnothing 22,2\pm 0,5)$ мм	6
	Устройства в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины. Внешний диаметр - (27 ± 2) мм.	72

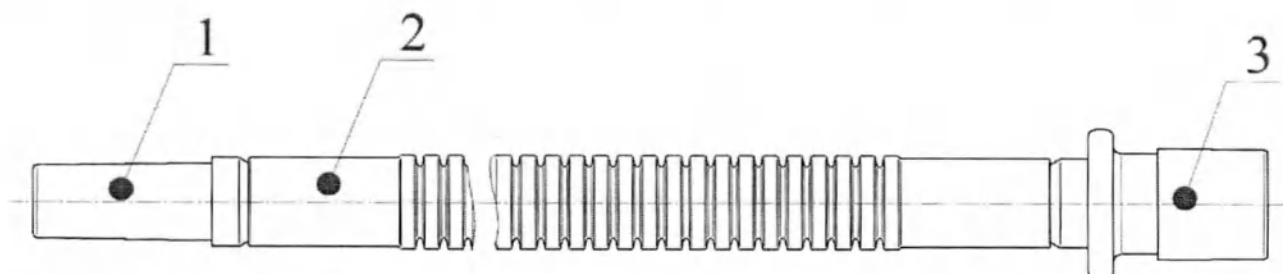
Рисунок В12. Трубка гофрированная 10, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 15M и 22F: 1 – коннектор-15 15M; 2 – трубка гофрированная 10; 3 – коннектор-15 22F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 15M	Длина (48 ± 5) мм. Диаметр присоединительный 15M $(\varnothing 15,3\pm 0,5)$ мм	5

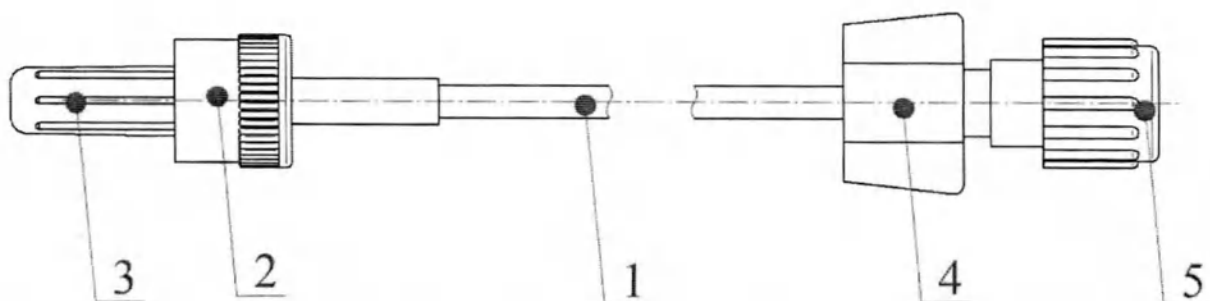
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (18±2)мм.	70

Рисунок В13. Трубка гофрированная 10, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 15M: 1 – коннектор-15 15M; 2 – трубка гофрированная 10.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 10M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 10M (Ø10,3±1) мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20 см до 300 см с шагом 1) см.	60
3	Коннектор – 10 15M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм	5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (18±2)мм.	70

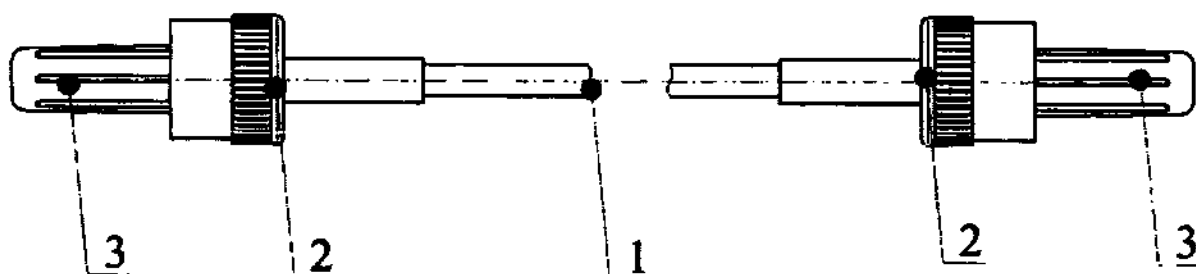
Рисунок В 14. Трубка гофрированная 10, длиной трубки от 5 см до 300 см с шагом 1 см, с коннекторами 10M и 15M: 1 – коннектор-15 10M; 2 – трубка гофрированная 10; 3 – коннектор-15 15M.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г
---	---------------------	--------	----------

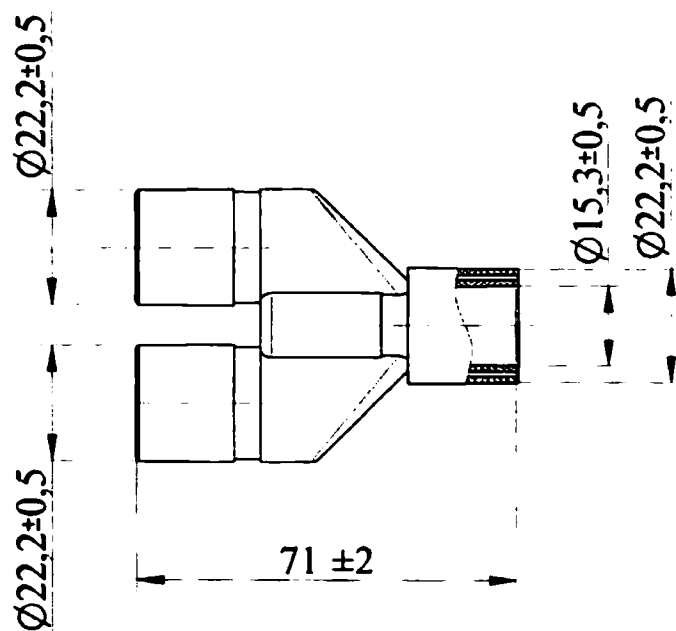
			(не более)
1	Трубка мониторинга газов	Диаметр наружный (2,5±0,4) мм. Длина (от 70см до 300 см с шагом 1) см.	20
2	Коннектор Luer Lock male 2,5	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	1
3	Колпачок коннектора Luer Lock male	Длина (19±5) мм.	0,7
4	Коннектор Luer Lock female 2,5	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	0,8
5	Колпачок коннектора Luer Lock female	Длина (10±2) мм.	0,7
Общая масса			24

Рисунок 15. Линия мониторинга газов, с коннекторами Luer Lock male и female: 1 – трубка мониторинга газов; 2 – коннектор Luer Lock male; 3 – колпачок коннектора Luer Lock male; 4 – коннектор Luer Lock female; 5 – колпачок коннектора Luer Lock female.



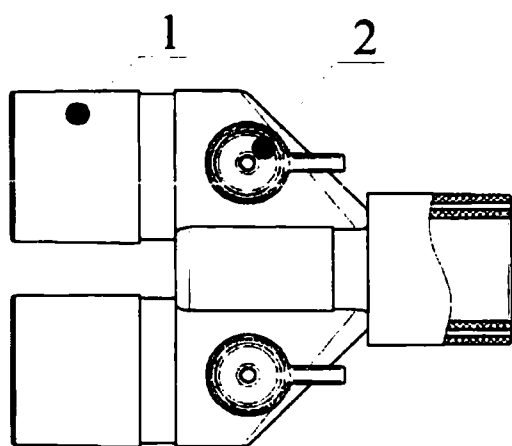
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Трубка мониторинга газов	Диаметр наружный (2,5±0,4) мм. Длина (от 70см до 300 см с шагом 1) см.	20
2	Коннектор Luer Lock male 2,5	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	1
3	Колпачок коннектора Luer Lock male	Длина (19±5) мм.	0,7
Общая масса			22

Рисунок В 16. Линия мониторинга газов, с коннекторами Luer Lock male: 1 – трубка мониторинга газов; 2 – коннектор Luer Lock male; 3 – колпачок коннектора Luer Lock male



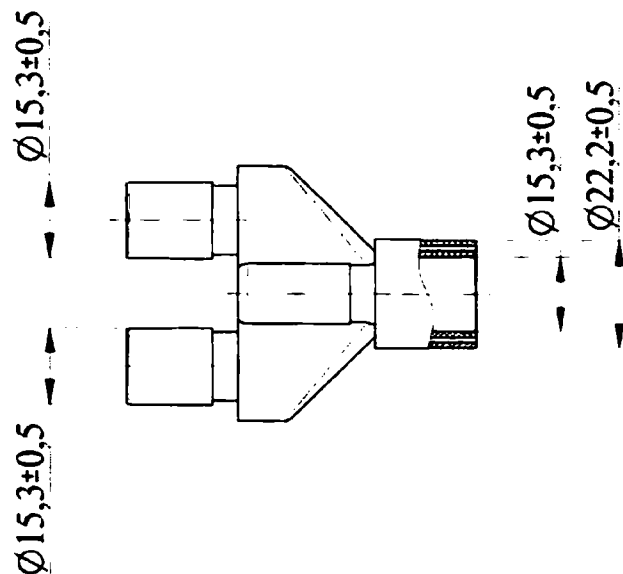
Масса не более - 14г.

Рисунок В17. Y-образный коннектор 22М/15F-22М-22М без портов



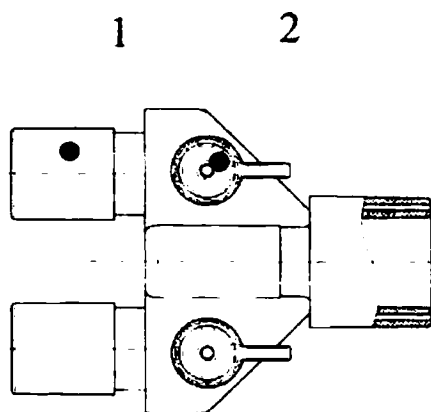
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Y-образный коннектор 22М/15F-22М-22М с портами 7,6	Длина (71±2) мм. Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	15
2	Пробка 7,6	Диаметр (7,6±0,5) мм.	0,7
Общая масса			16

Рисунок 18. Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M с портами 7,6: 1 – Y-образный коннектор 22M/15F-22M-22M с портом 7,6; 2- пробка 7,6.



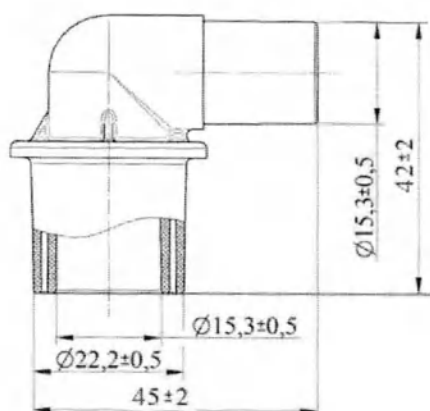
Масса не более – 13г.

Рисунок В19. Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M без портов



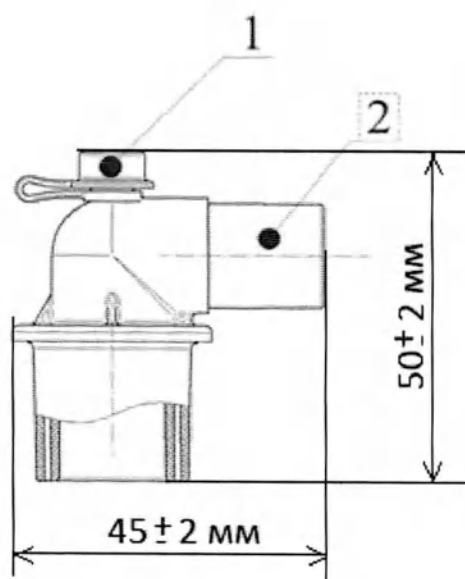
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6	Длина (71 ± 2) мм. Диаметр присоединительный 15F $(\varnothing 15,3 \pm 0,5)$ мм. Диаметр присоединительный 15M $(\varnothing 15,3 \pm 0,5)$ мм. Диаметр присоединительный 22M $(\varnothing 22,2 \pm 0,5)$ мм.	14
2	Пробка 7,6	Диаметр $(7,6 \pm 0,5)$ мм.	0,7
Общая масса			15,4

Рисунок В20. Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6: 1 – Y-образный коннектор 22M/15F-15M-15M с портами 7,6; 2 – пробка 7,6



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Соединитель угловой 22M/15F-15M без портов	Диаметр присоединительный 15M, 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм. Длина (45±2) мм. Высота (42±2) мм.	8
		Габаритные размеры – 46x29x43мм	
		Общая масса	9

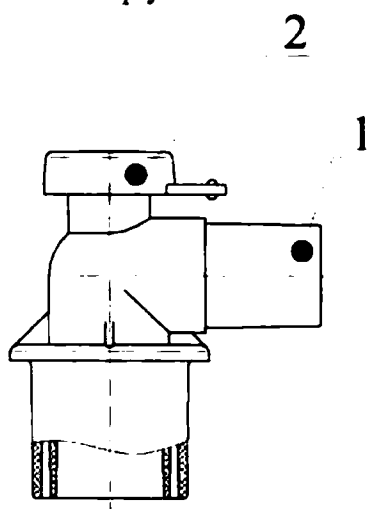
Рисунок В21. Соединитель угловой 22M/15F-15M без портов



№	Наименование детали	Размер	Масса,
---	---------------------	--------	--------

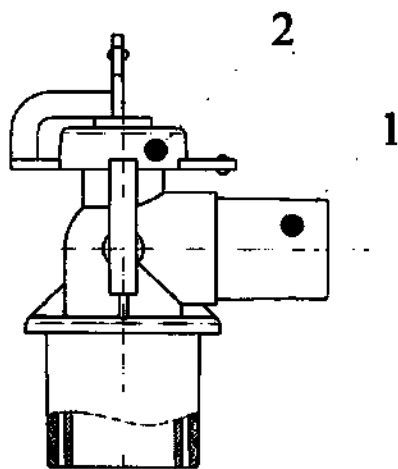
			г (не более)
1	Пробка Луэр	Диаметр (4,3±0,3) мм.	0,5
2	Соединитель угловой 22М/15F-15М с портом Луэр	Диаметр присоединительный 15М, 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм. Длина (45±2) мм. Высота (50±2) мм.	8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 46х29х50мм.	9

Рисунок В22. Соединитель угловой 22М/15F-15М с портом Луэр: 1 – пробка Луэр; 2 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луэр.



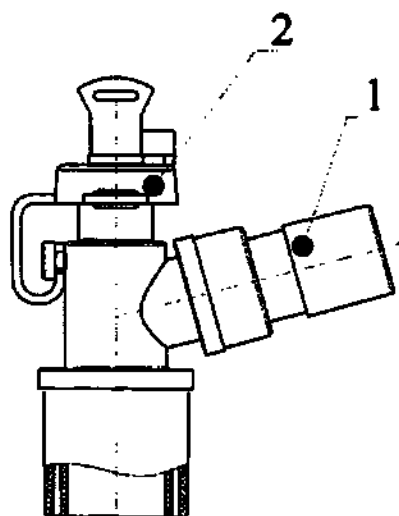
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Соединитель угловой 22М/15F-15М с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15М, 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм. Длина (45±2) мм. Высота (53±2) мм.	9
2	Пробка 7,6	Диаметр (Ø7,6±0,3) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 46х29х50мм.	10

Рисунок В23. Соединитель угловой 22М/15F-15М с портом 7,6: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6; 2 – пробка 7,6.



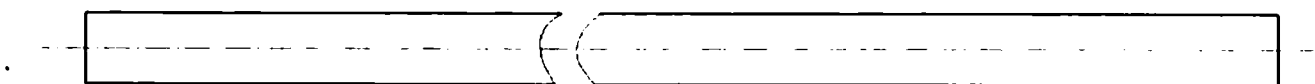
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15M, 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22M ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм. Длина (45 ± 2) мм. Высота (57 ± 2) мм.	9
2	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($\varnothing 7,6 \pm 0,5$) мм. Диаметр ($\varnothing 9,6 \pm 0,5$) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 48x29x68мм.	10

Рисунок В24. Соединитель угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5: 1 – коннектор угловой 22M/15F-15M с портом 7,6/9,5; 2 – пробка 7,6/9,5.



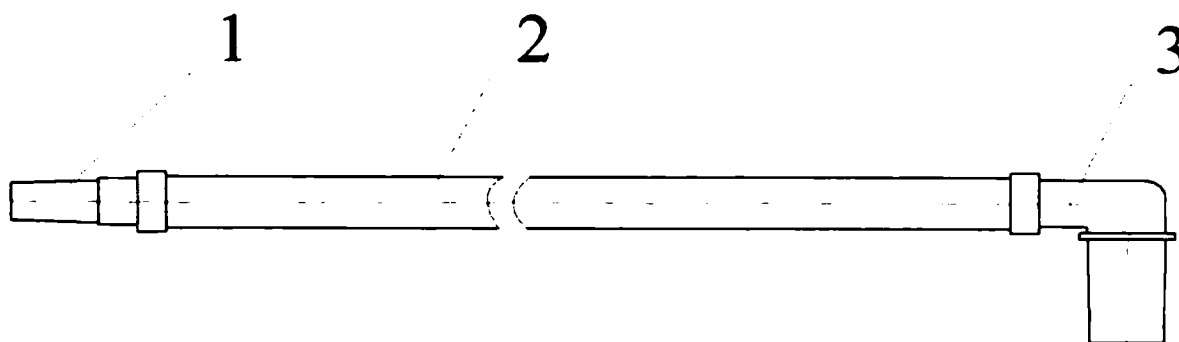
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Соединитель угловой шарнирный коннектор 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15М, 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм. Длина (47 ± 2) мм. Высота (57 ± 2) мм.	11
2	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($\varnothing 7,6 \pm 0,5$) мм. Диаметр ($\varnothing 9,6 \pm 0,5$) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 48x29x68мм.	12

Рисунок В25. Соединитель угловой шарнирный 22М/15F-15М с портом 7,6/9: 1 – шарнирный угловой коннектор 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – пробка 7,6/9,5.



Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
Линия контроля давления	Диаметр наружный ($5,5 \pm 0,5$) мм. Длина (от 50 до 300 с шагом 5) см.	45

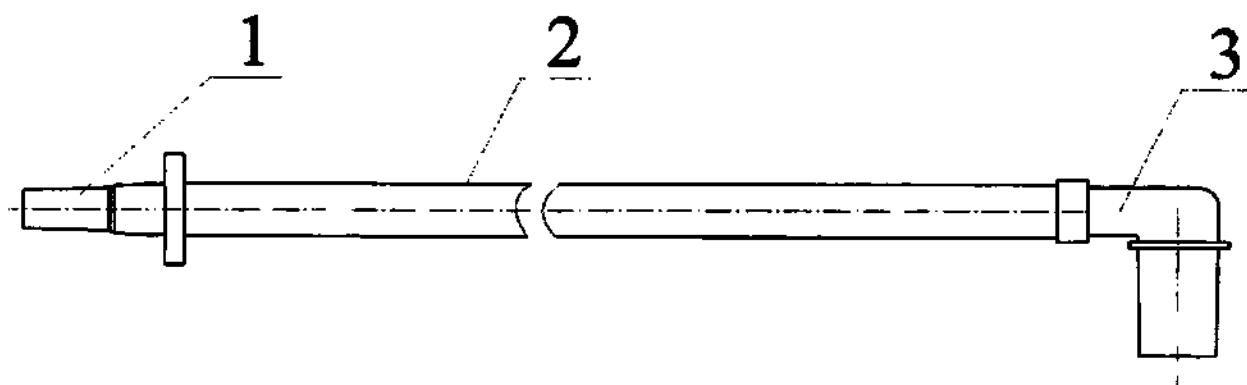
Рисунок В26. Линия контроля давления.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Втулка Luer 5,5	Диаметр присоединительный ($\varnothing 3,9 \pm 0,3$) мм Конус 6% «Luer»	1

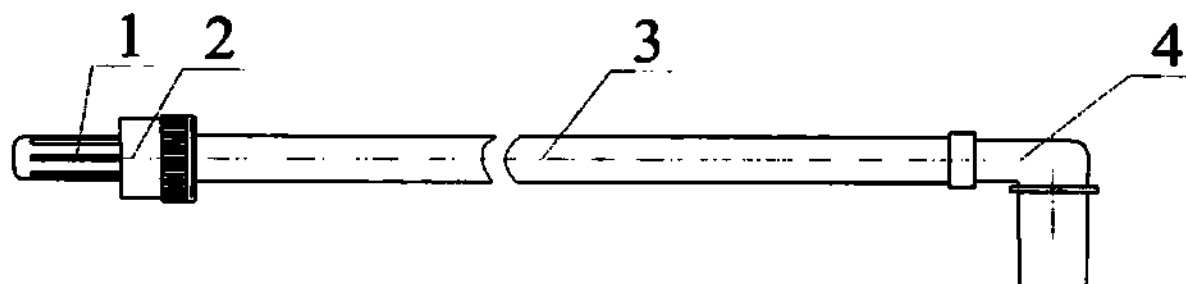
2	Линия контроля давления	Диаметр наружный (5,5±0,5) мм. Длина (от 50 до 300 с шагом 5) см.	45
3	Угольник 7,6	Диаметр присоединительный (8±1) мм.	1,5
Общая масса			48

Рисунок В27. Линия контроля давления, с коннектором Luer: 1 –штулка Luer; 2-трубка контроля давления; 3-угольник 7,6



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор прямой	Диаметр присоединительный (Ø4,3±0,5) мм	1
2	Трубка контроля давления	Диаметр наружный (5,5±0,5) мм. Длина (от 50 до 300 с шагом 5) см.	45
3	Угольник 7,6	Диаметр присоединительный (8±1) мм.	1,5
Общая масса			48

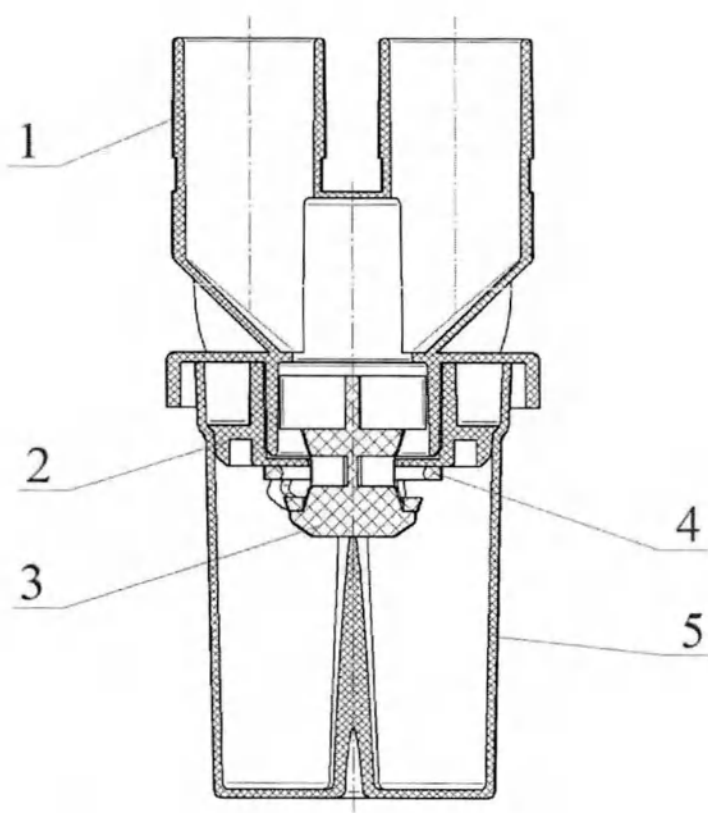
Рисунок В28. Линия контроля давления, с прямым коннектором: 1 –коннектор прямой; 2-трубка контроля давления; 3-угольник 7,6



№	Наименование детали	Размер	Масса,
---	---------------------	--------	--------

			г (не более)
1	Колпачок коннектора Luer Lock male	Длина (19±5) мм.	0,7
2	Коннектор Luer Lock male 5,5	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	1
3	Трубка контроля давления	Диаметр наружный (5,5±0,5) мм. Длина (от 50 до 300 с шагом 5) см.	45
4	Угольник 7,6	Диаметр присоединительный (8±1) мм.	1,5
Общая масса			49

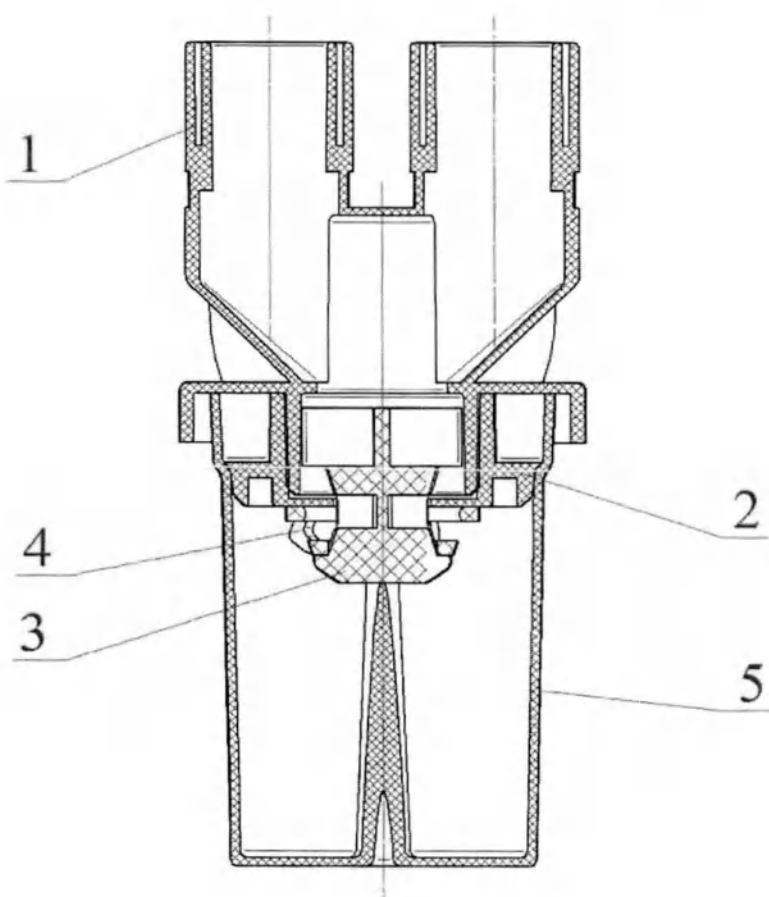
Рисунок В 29. Линия контроля давления, с коннектором Luer Lock: 1 – колпачок коннектора Luer Lock male; 2 – коннектор Luer Lock male; 3-трубка контроля давления; 4- угольник 7,6



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Крышка влагосборника 22М, 22М	Диаметр присоединительный 22М	18

		($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	
2	Манжета влагоборника	Диаметр наружный ($\varnothing 47 \pm 5$) мм. Диаметр внутренний ($\varnothing 14 \pm 2$) мм.	6
3	Клапан влагоборника	Длина (19 ± 2) мм. Диаметр наружный ($\varnothing 24 \pm 2$) мм.	3
4	Пружина влагоборника	Диаметр наружный ($\varnothing 26 \pm 2$) мм.	1
5	Корпус влагоборника	Длина (65 ± 5) мм. Диаметр наружный ($\varnothing 50 \pm 4$) мм.	16
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Высота – (114 ± 3) мм; Внешний диаметр – (54 ± 2) мм.	44

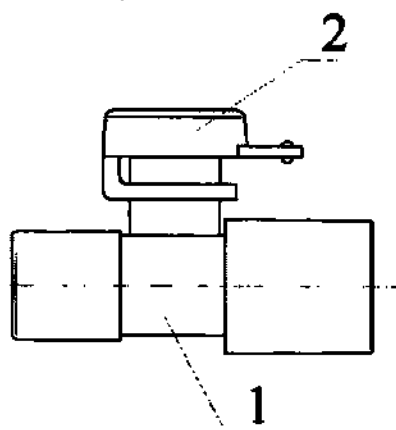
Рисунок В30. Влагоборник 22М, 22М: 1- крышка влагоборника 22М, 22М; 2-манжета влагоборника; 3-клапан влагоборника; 4-пружина влагоборника; 5-корпус влагоборника



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Крышка влагоборника 22М/15F, 22М/15F	Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	23

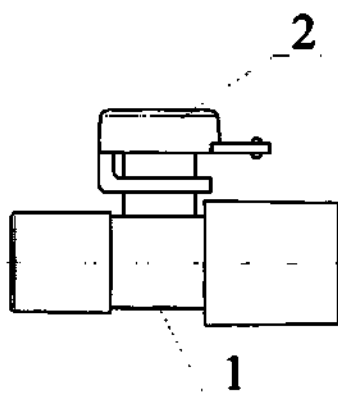
2	Манжета влагосборника	Диаметр наружный ($\varnothing 47 \pm 5$) мм. Диаметр внутренний ($\varnothing 14 \pm 2$) мм.	6
3	Клапан влагосборника	Длина (19 ± 2) мм. Диаметр наружный ($\varnothing 24 \pm 2$) мм.	3
4	Пружина влагосборника	Диаметр наружный ($\varnothing 26 \pm 2$) мм.	01
5	Корпус влагосборника	Длина (65 ± 5) мм. Диаметр наружный ($\varnothing 50 \pm 4$) мм.	16
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Высота – (114 ± 3) мм; Внешний диаметр – (54 ± 2) мм.	49

Рисунок 31. Влагосборник 22М/15F, 22М/15F: 1- крышка влагосборника 22М/15F, 22М/15F; 2-манжета влагосборника; 3-клапан влагосборника; 4-пружина влагосборника; 5-корпус влагосборника



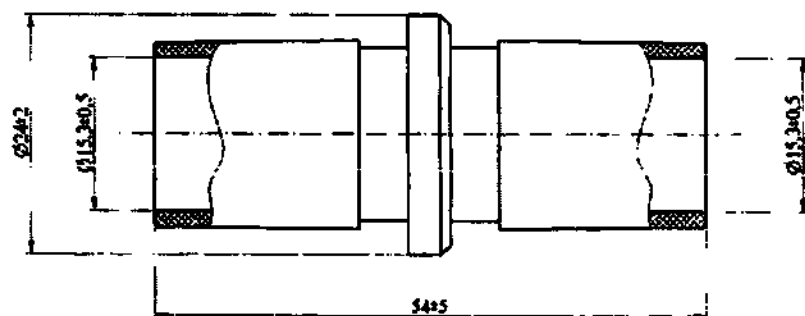
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор 15М-15F с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15М, 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	8
2	Пробка 7,6	Диаметр ($\varnothing 7,6 \pm 0,5$) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 49х16х30мм.	9

Рисунок В32. Коннектор прямой 15М-15F с портом 7,6: 1 –коннектор 15М-15F с портом 7,6; 2 – пробка 7,6



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор 15М-15F с портом 6	Диаметр присоединительный 15М, 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	8
2	Пробка 6.0	Диаметр ($\varnothing 6 \pm 0,6$) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: 49x16x30мм.	9

Рисунок В33. Коннектор прямой 15М-15F с портом 6.0: 1 – коннектор 15М-15F с портом 6.0; 2 – пробка 6.0.

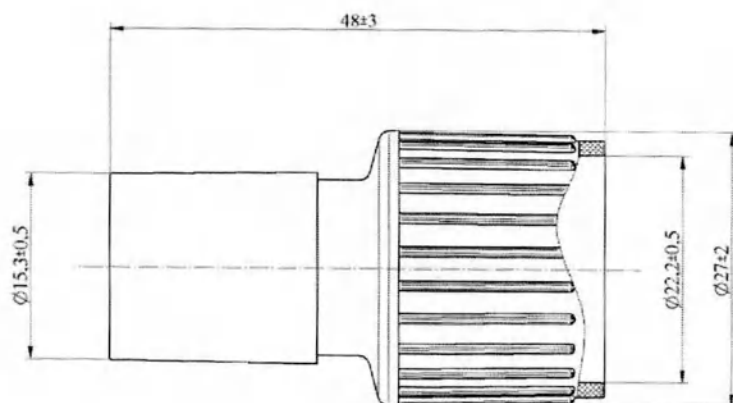


Длина – (48 ± 2);

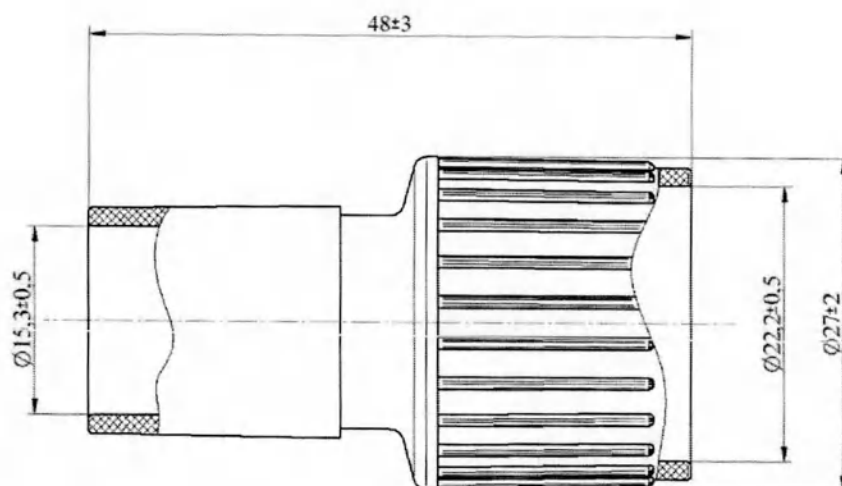
Внешний диаметр – (18 ± 2) мм.

Масса не более – 7г

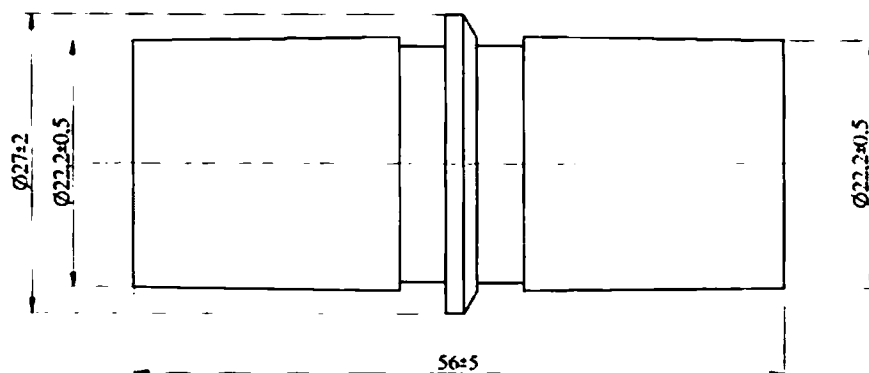
Рисунок В34. Коннектор прямой 15F-15F



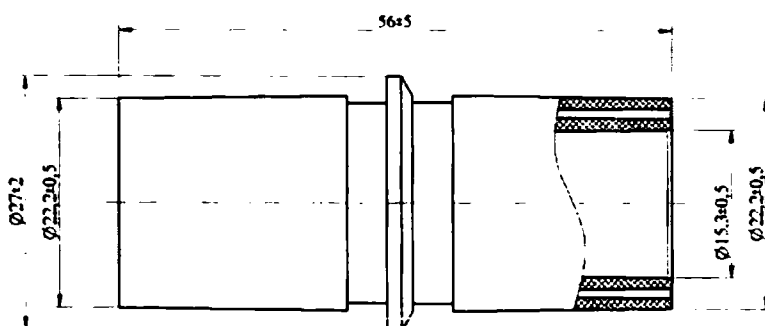
Масса не более – 6г.
 Габаритные размеры:
 Длина – (48 ± 2) ;
 Внешний диаметр – (28 ± 2) мм.
 Рисунок В35. Коннектор прямой 15М-22F



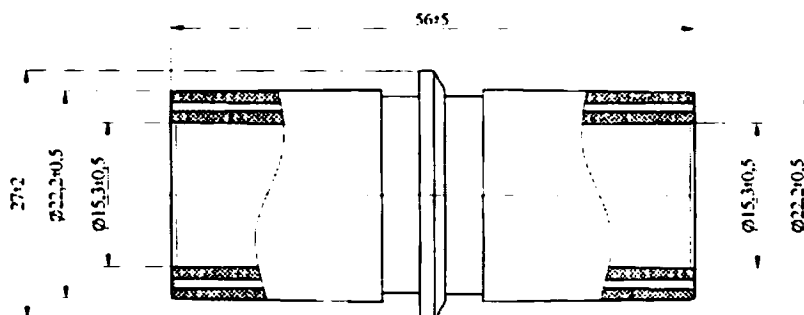
Масса не более – 6г.;
 Габаритные размеры:
 Длина – (48 ± 2) ;
 Внешний диаметр – (28 ± 2) мм.
 Рисунок В36. Коннектор прямой 15F-22F



Масса не более – 7г.;
 Габаритные размеры:
 Длина – (48±2);
 Внешний диаметр – (25±2)мм.
 Рисунок В37. Коннектор прямой 22М-22М



Масса не более – 7г.;
 Габаритные размеры:
 Длина – (48±2);
 Внешний диаметр – (25±2)мм.
 Рисунок В38. Коннектор прямой 22М-22М/15F

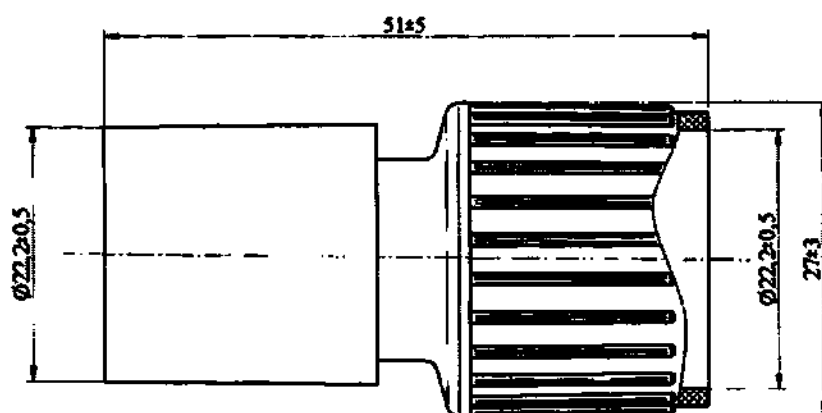


Масса не более – 9г.;
 Габаритные размеры:

Длина – (48 ± 2) ;

Внешний диаметр – (25 ± 2) мм.

Рисунок В39. Коннектор прямой 22М/15F-22М/15F



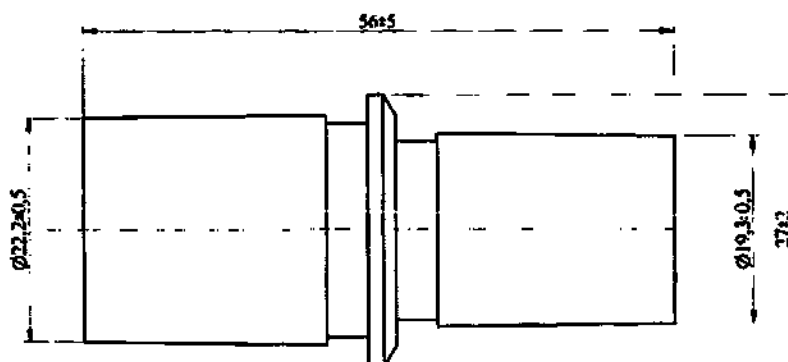
Масса не более – 6 г.;

Габаритные размеры:

Длина – (48 ± 2) ;

Внешний диаметр – (28 ± 2) мм.

Рисунок В40. Коннектор прямой 22М-22F



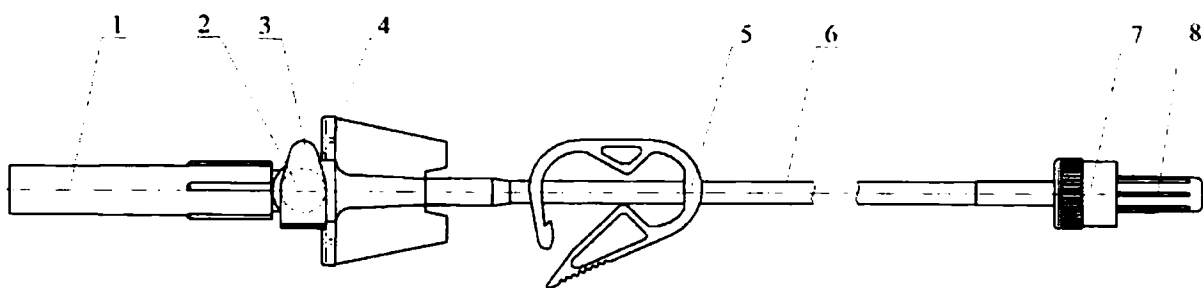
Масса не более – 7 г.;

Габаритные размеры:

Длина – (48 ± 2) ;

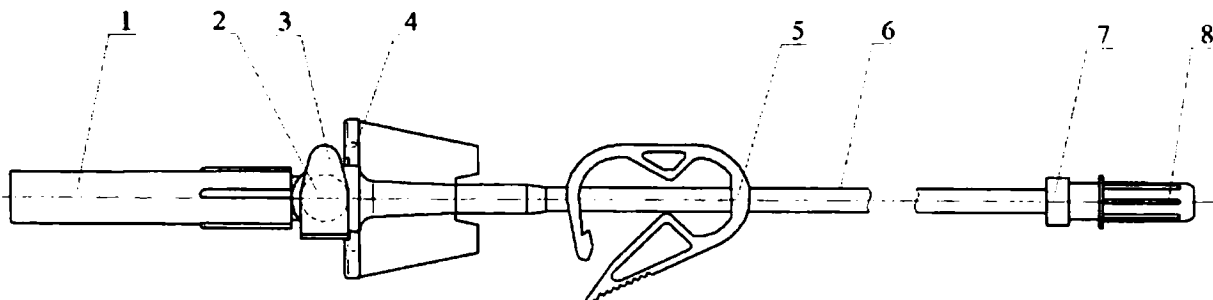
Внешний диаметр – (25 ± 2) мм.

Рисунок В41. Коннектор прямой 22М 19М



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Колпачок	Длина (40±3) мм. Диаметр внутренний, внешний (5,7/8,2) ±0,5мм.	0,9
2	Фильтр воздушный	Диаметр наружный (6,3±0,5) мм. Толщина(1±0,2) мм.	0,3
3	Пробка	Длина (21±3) мм. Диаметр отверстия клапана (4±0,4) мм	1,5
4	Игла полимерная	Диаметр основания иглы (22±2) мм. Длина (51±3) мм. Длина колющей части иглы (28±2) мм.	2,5
5	Зажим 3,3	Длина (25±2) мм. Ширина образца (21±2) мм. Высота образцы (9±1) мм.	2
6	Трубка	Длина (от 100 до 200 с шагом 10) см. Наружный диаметр (4,2±0.5) мм.	25
7	Коннектор Luer Lock male 3,3	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	1
8	Колпачок коннектора Luer Lock male	Длина (19±5) мм.	0,7
Общая масса			36

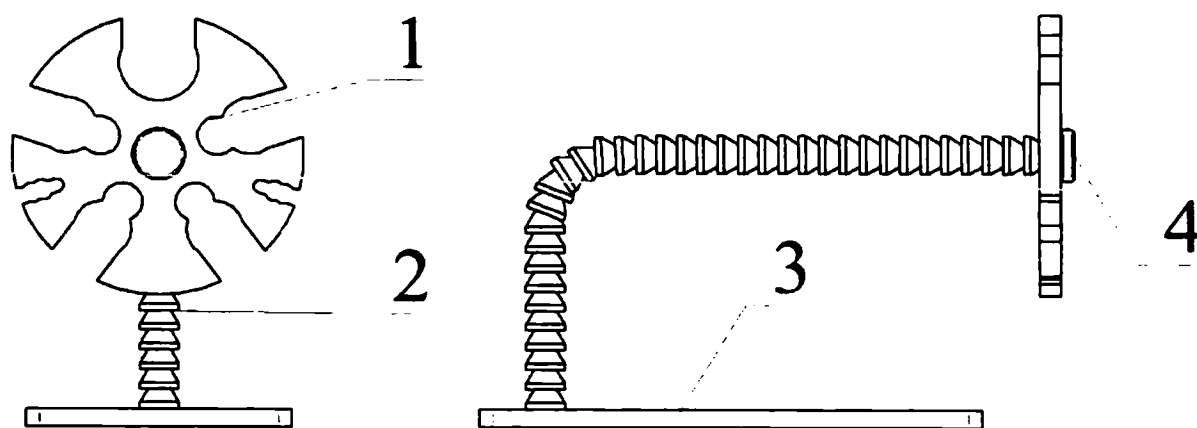
Рисунок В42. Линия подачи воды, с коннектор Luer Lock male: 1 – колпачок; 2 – фильтр воздушный; 3 – пробка; 4 – игла полимерная; 5 – зажим 3,3; 6 – трубка 3,3; 7 - коннектор Luer Lock male; 8 - колпачок Luer Lock male



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)

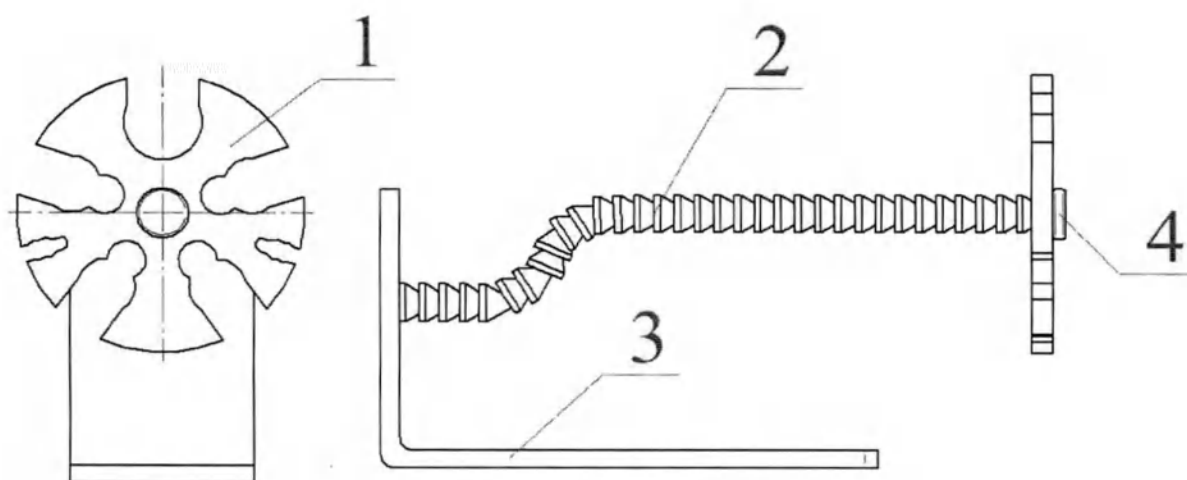
1	Колпачок	Длина (40±3) мм. Диаметр внутренний, внешний (5,7/8,2) ±0,5мм.	0,9
2	Фильтр воздушный	Диаметр наружный (6,3±0,5) мм. Толщина (1±0,2) мм.	0,3
3	Пробка	Длина (21±3) мм. Диаметр отверстия клапана (4±0,4) мм	1,5
4	Игла полимерная	Диаметр основания иглы (22±2) мм. Длина (51±3) мм. Длина колющей части иглы (28±2) мм.	2,5
5	Зажим 3,3	Длина (25±2) мм. Ширина образца (21±2) мм. Высота образцы (9±1) мм.	2
6	Трубка	Длина (от 100 до 200 с шагом 10) см. Наружный диаметр (4,2±0,5) мм.	25
7	Втулка Luer 3,3	Диаметр присоединительный (Ø3,9±0,3) мм Конус 6% «Luer»	1,4
8	Колпачок втулки Luer	Длина (19±5) мм.	0,7
Общая масса			37

Рисунок В43. Линия подачи воды: 1 – колпачок; 2 – фильтр воздушный; 3 – пробка; 4 – игла полимерная; 5 – зажим 3,3; 6 – трубка 3,3; 7 - втулка Luer; 8 - колпачок втулки Luer



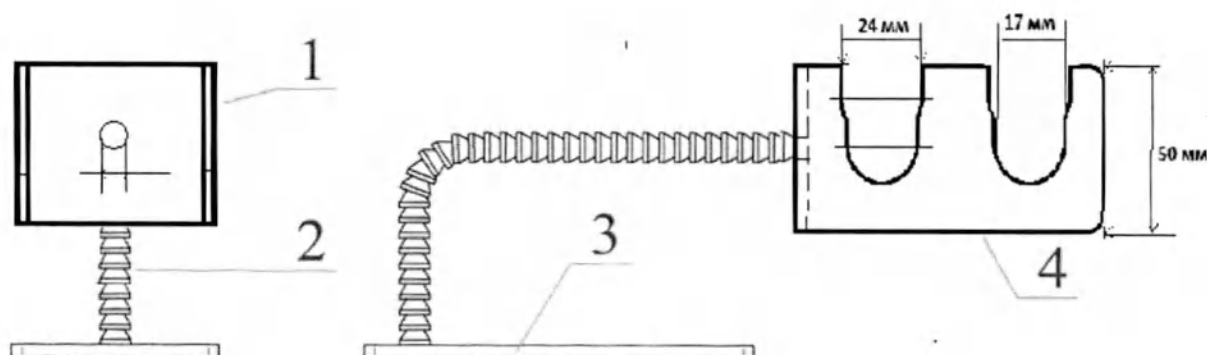
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Держатель	Диаметр наружный (110±20) мм. Диаметр внутренний присоединительный (Ø17±5) мм.	60
2	Стержень	Диаметр звеньев 1/4''; 3/8''; 1/2''.	150
3	Основание держателя (исполнение 1)	Ширина (130±15) мм. Длина (380±30) мм.	280
Общая масса			490

Рисунок В 44. Держатель контура дыхательного, исполнение 1: 1 – держатель; 2 – основание держателя (исполнение 1); 3 – стержень; 4 – фиксатор



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Держатель	Диаметр наружный (110±20) мм. Диаметр внутренний присоединительный (Ø17±5) мм.	60
2	Стержень	Диаметр звеньев 1/4''; 3/8''; 1/2''.	150
3	Основание держателя (исполнение 2)	Ширина (70±15) мм. Длина (250±30) мм.	200
Общая масса			410

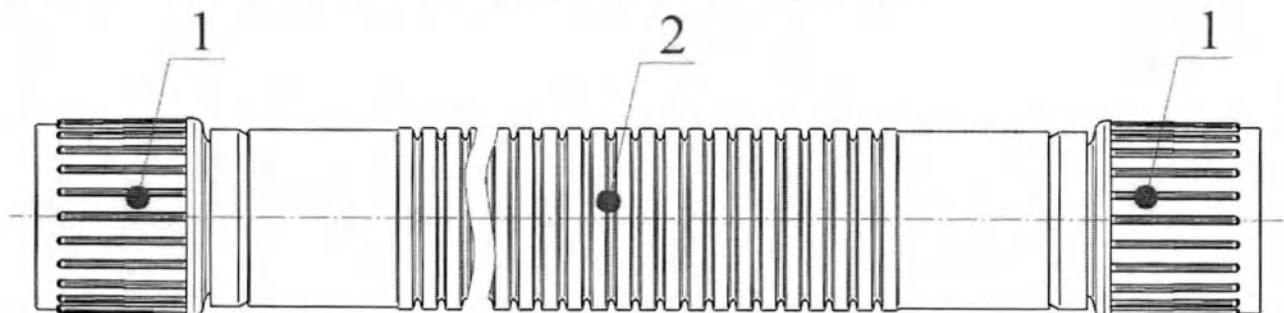
Рисунок В 45. Держатель контура дыхательного, исполнение 2: 1 – держатель; 2 – основание держателя (исполнение 2); 3 – стержень; 4 – фиксатор



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Держатель	Ширина Высота	110

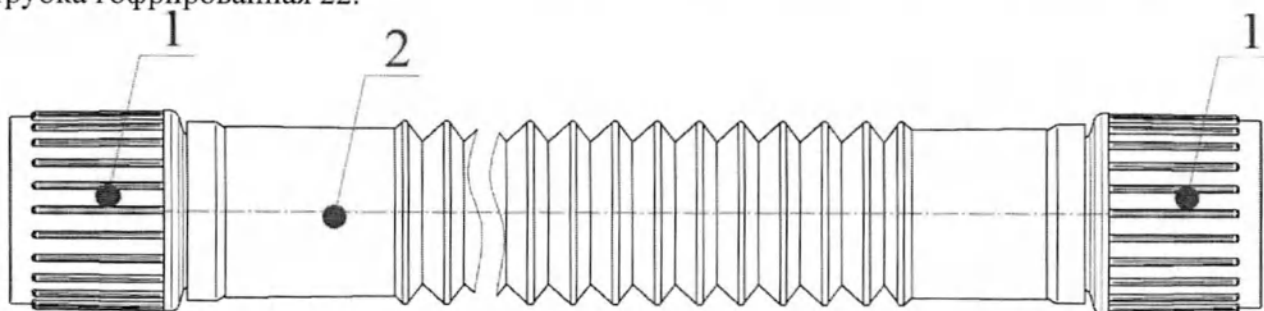
		Диаметр внутреннего отверстия ($\varnothing 17 \pm 5$) мм.	
2	Стержень	Диаметр звеньев $1/4''; 3/8''; 1/2''$.	150
3	Основание держателя (исполнение 2)	Ширина (70 ± 15) мм. Длина (250 ± 30) мм.	200
Общая масса			460

Рисунок В46. Держатель контура дыхательного, исполнение 3: 1 – держатель; 3 – основание держателя (исполнение 3); 2 – стержень; 4 – фиксатор.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F	Длина (48 ± 2) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм	6
2	Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (24 ± 3) мм. Длина (от 20 см до 300 см с шагом 1) см.	180
Общая масса			192

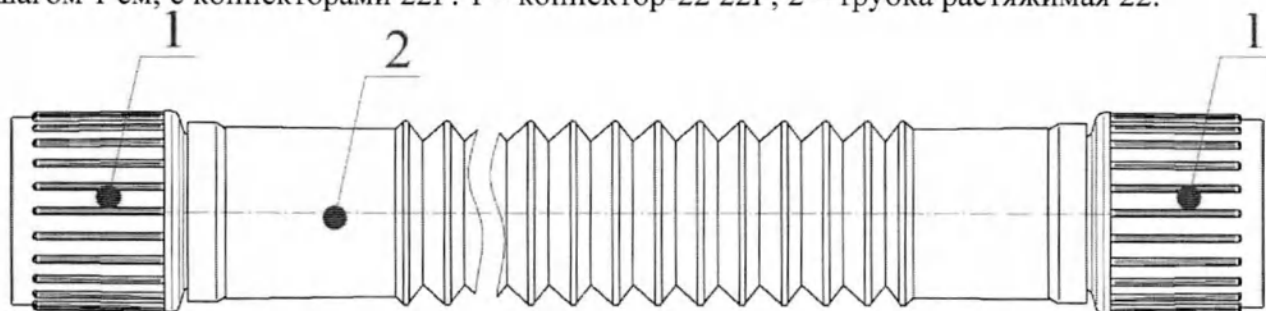
Рисунок В 47. Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами, длиной трубки от 20 см до 300 см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-22 22F; 2 – трубка гофрированная 22.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F	Длина (48 ± 2) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм	6
2	Трубка гофрированная растяжимая 22 с	Диаметр наружный (25 ± 2) мм. Длина (от 20 см до 300 см с шагом 1) см.	120

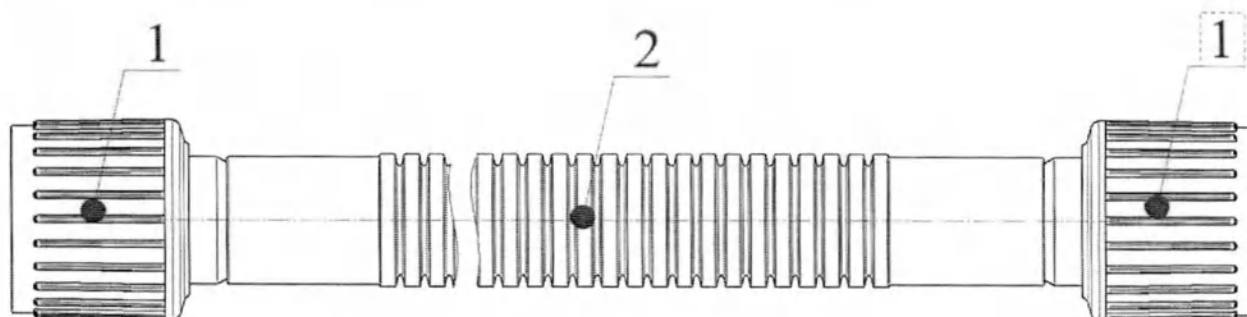
антимикробными компонентами		
	Общая масса	132

Рисунок В 48. Трубка гофрированная растяжимая, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-22 22F; 2 – трубка растяжимая 22.



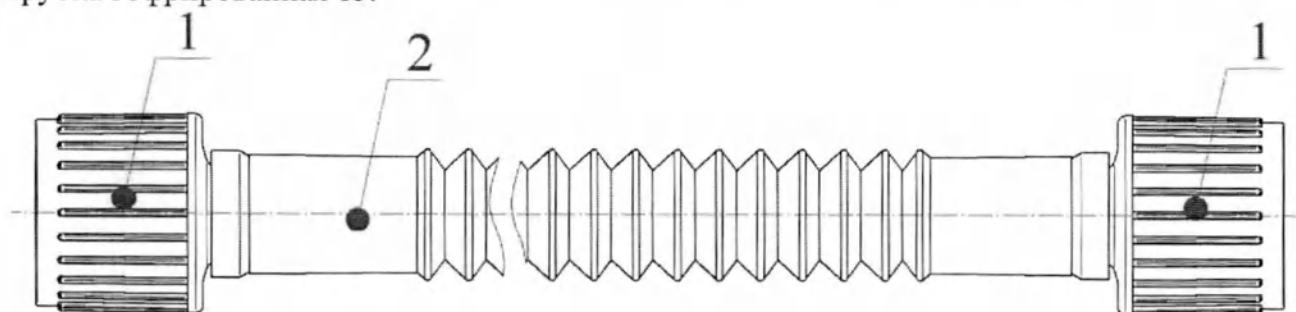
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F	Длина (48 ±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
2	Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
Общая масса устройства			132

Рисунок В 49. Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами, длиной трубки от 20см до 300см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-22 22F; 2 – трубка растяжимая 22.



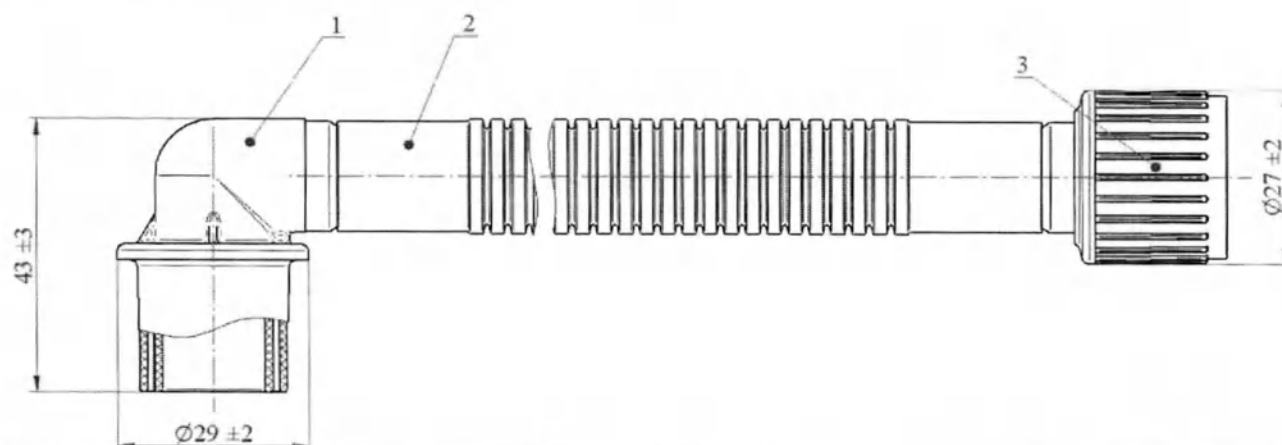
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
2	Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса			120

Рисунок В 50. Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами, длиной трубки от 20см до 300 см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-15 22F; 2 – трубка гофрированная 15.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 15 22F	Длина (48 ± 2) мм. Диаметр присоединительный 22F $(\varnothing 22,2 \pm 0,5)$ мм	5
2	Трубка растяжимая 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса устройства			120

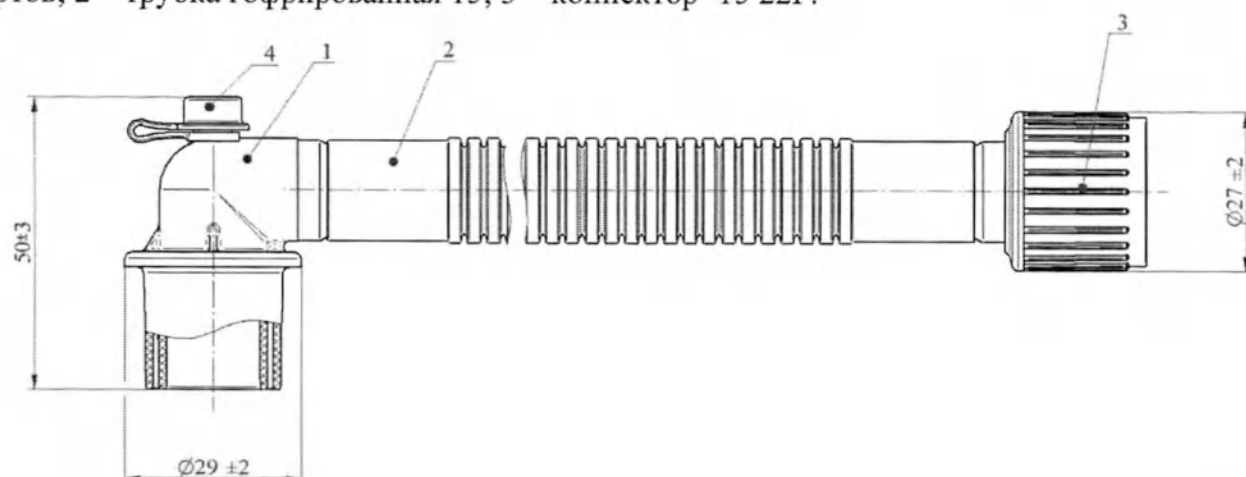
Рисунок В 51. Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами, длиной трубки от 20см до 300 см с шагом 1 см, с коннекторами 22F: 1 – коннектор-15 22F; 2 – трубка растяжимая 15.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22M/15F-15M без портов	Диаметр присоединительный 15F $(\varnothing 15,3 \pm 0,5)$ мм. Диаметр присоединительный 22M $(\varnothing 22,2 \pm 0,5)$ мм.	7
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F	5

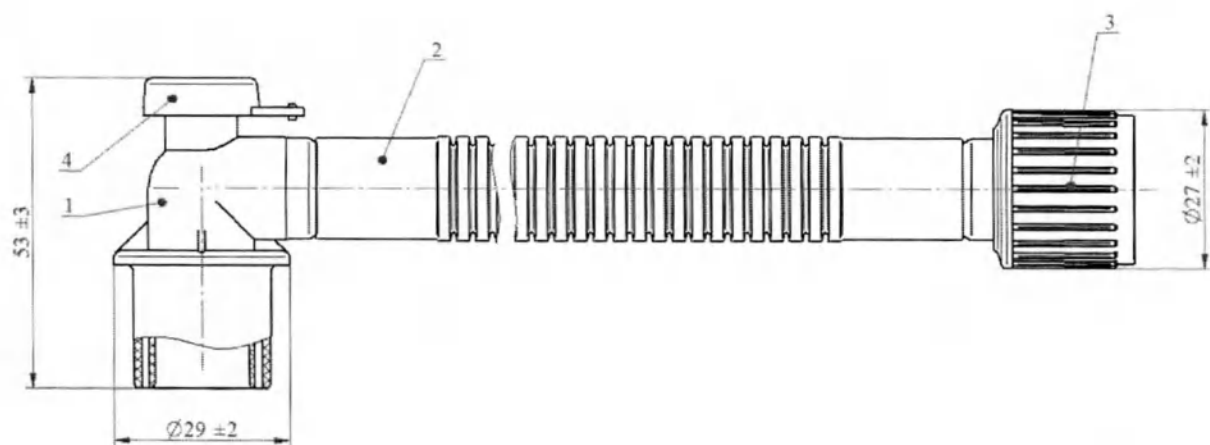
		($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 21 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины.	24

Рисунок В 52. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М без портов: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М без портов; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F.



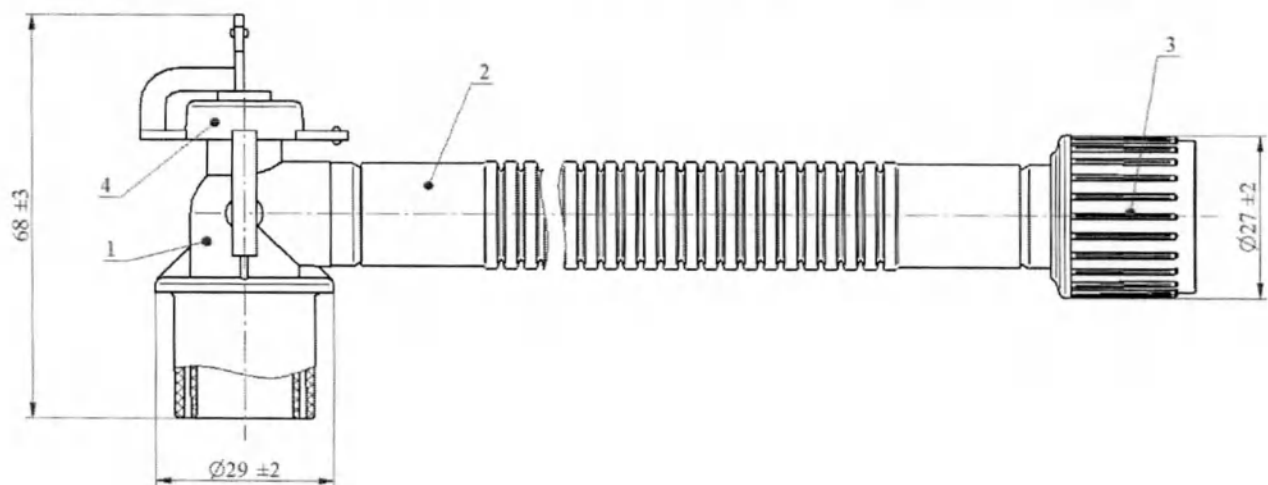
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	8
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор -15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 21 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины.	26

Рисунок В 53. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка Луер.



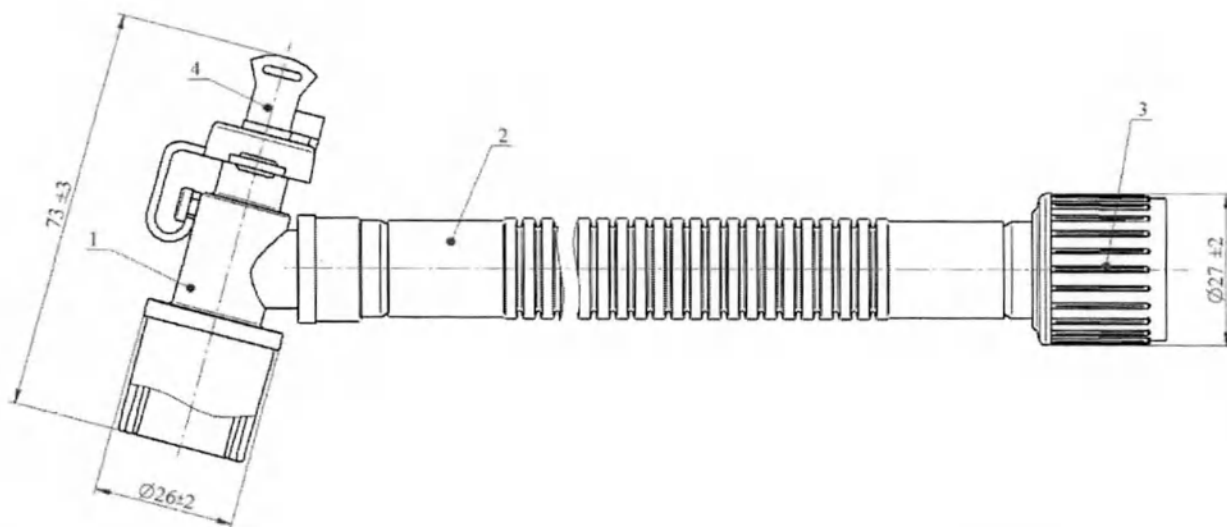
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	9
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор – 15 22F	Длина (48±3) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм.	5
4	Пробка 7,6	Диаметр (7,6±0,3) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 21 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины.	27

Рисунок В54. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	9
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор-15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм. Диаметр ($9,5 \pm 0,3$) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина (от 21 до 36 с шагом 1) см. Ширина - 29мм. Высота - 68мм.	27

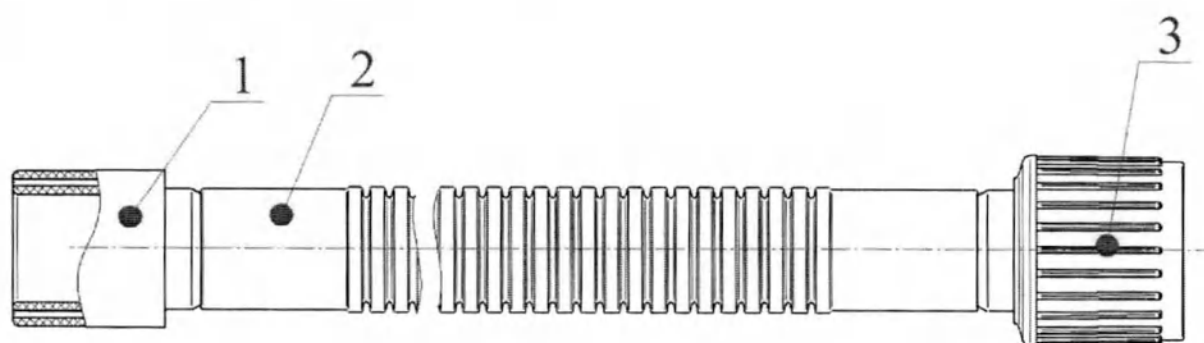
Рисунок В 55 Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор шарнирный угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	11
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор -15 22F	Длина (48 ± 3) мм.	5

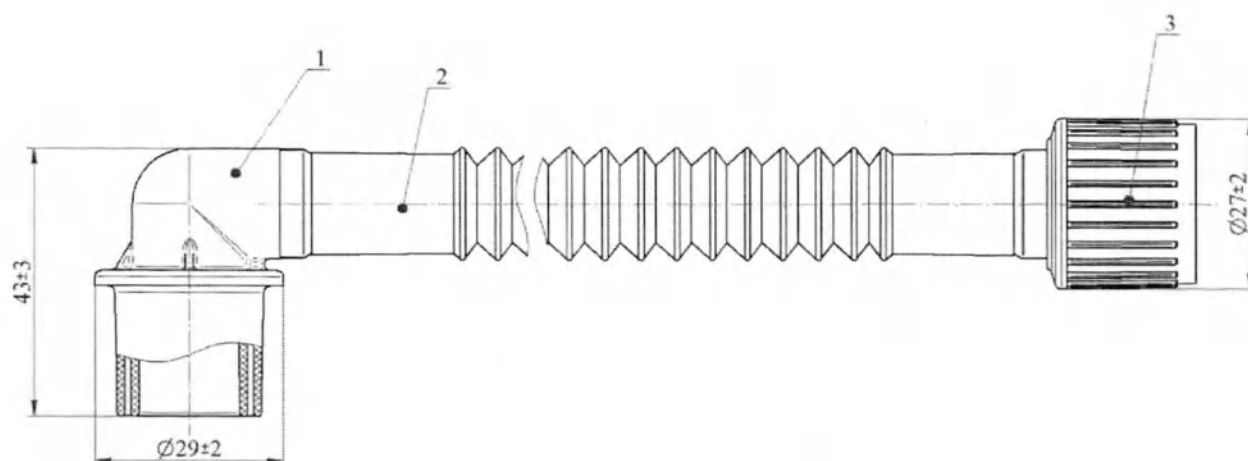
		Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм. Диаметр ($9,5 \pm 0,3$) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 40 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины.	29

Рисунок В 56. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с шарнирным угловым коннектором 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5: 1 – шарнирный угловой коннектор 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5.



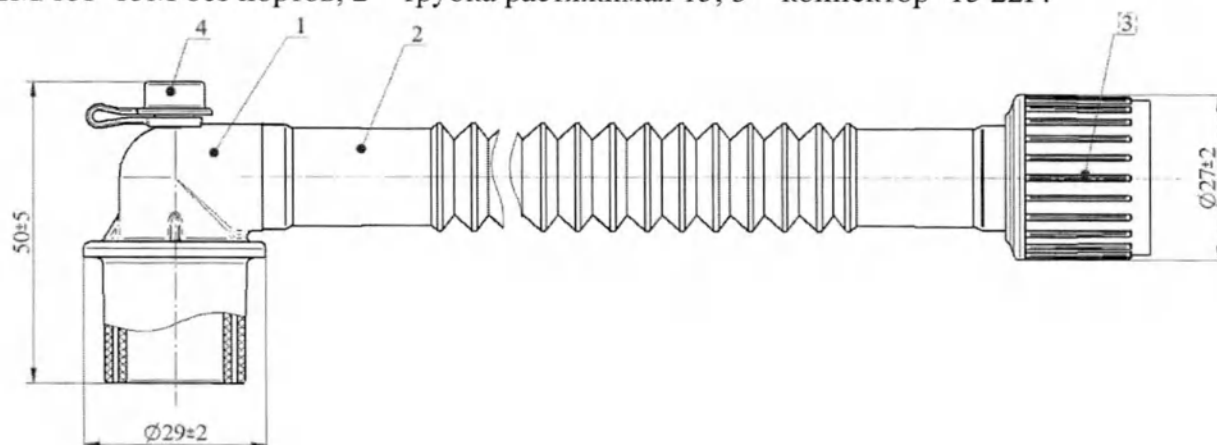
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор -15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 20 см до 35 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины. Внешний диаметр - (27 ± 2) мм..	23

Рисунок В 57. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором 22М/15F: 1 – коннектор 22М/15F; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F;



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М без портов	Диаметр присоединительный 15F ($\text{Ø}15,3\pm0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\text{Ø}22,2\pm0,5$) мм.	7
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\text{Ø}22,2\pm0,5$) мм.	5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	23

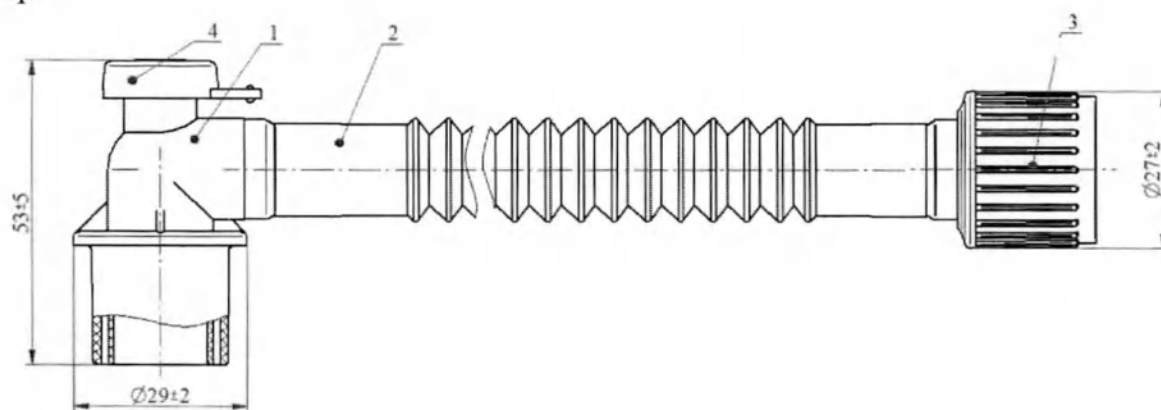
Рисунок В 58. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М без портов: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М без портов; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\text{Ø}15,3\pm0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М	8

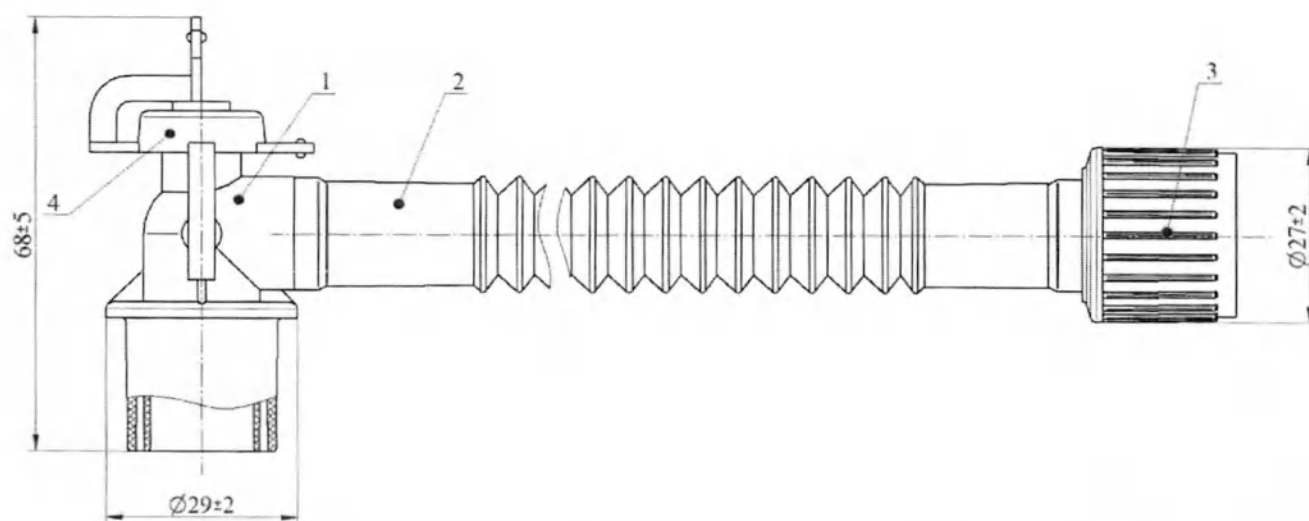
		($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	25

Рисунок В 59. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луэр; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка Луер.



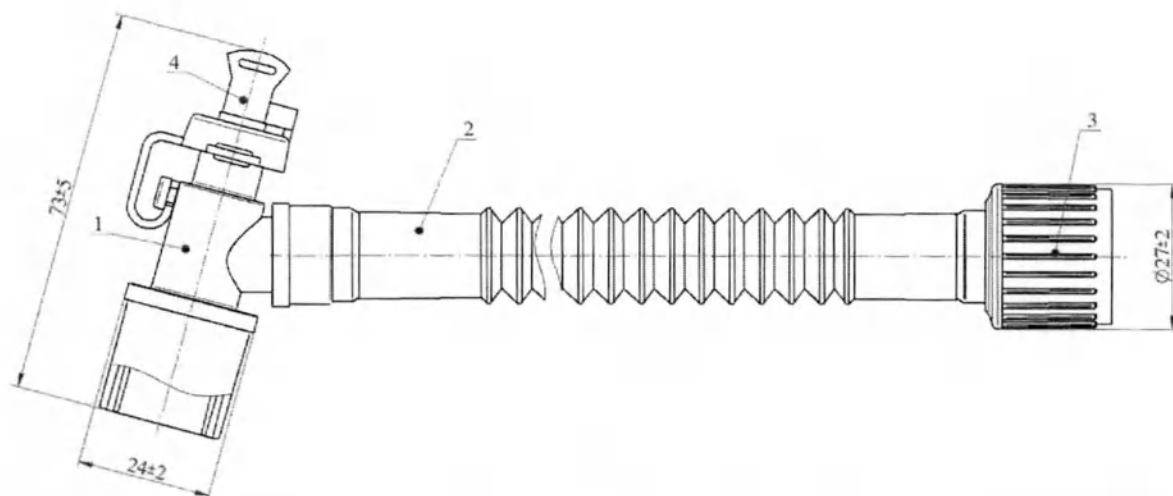
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	9
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка 7,6	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	26

Рисунок В 60. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6; 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6.



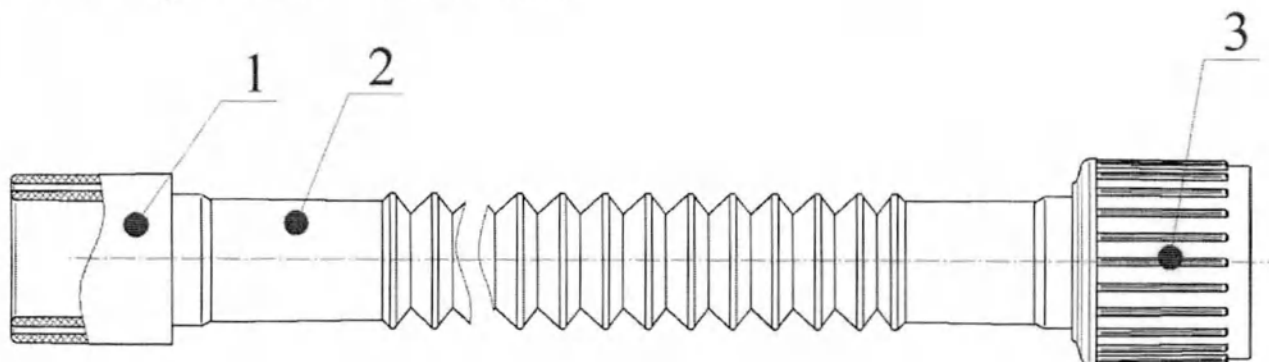
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	9
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21±2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор -15 22F	Длина (48±3) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм.	5
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр (7,6±0,3) мм. Диаметр (9,5±0,3) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% .	26

Рисунок В 61. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Шарнирный угловой коннектор 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	11
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21±2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор – 15 22F	Длина (48±3) мм. Диаметр присоединительный 22F(Ø22,2±0,5) мм.	5
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр (7,6±0,3) мм. Диаметр (9,5±0,3) мм.	0,8
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% .	23
Общая масса устройства			28

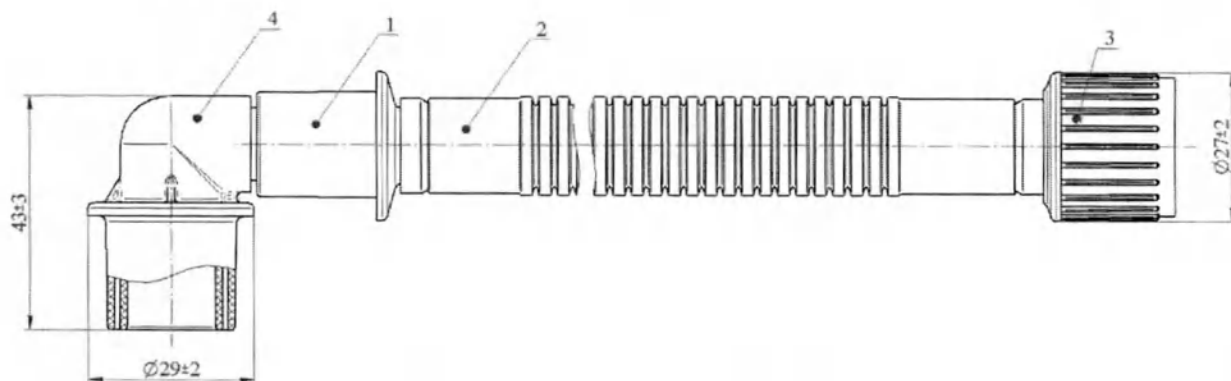
Рисунок В 62. Соединитель гофрированная растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с шарнирным коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5: 1 – шарнирный угловой коннектор 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г
---	---------------------	--------	----------

			(не более)
1	Коннектор 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор – 15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$	22

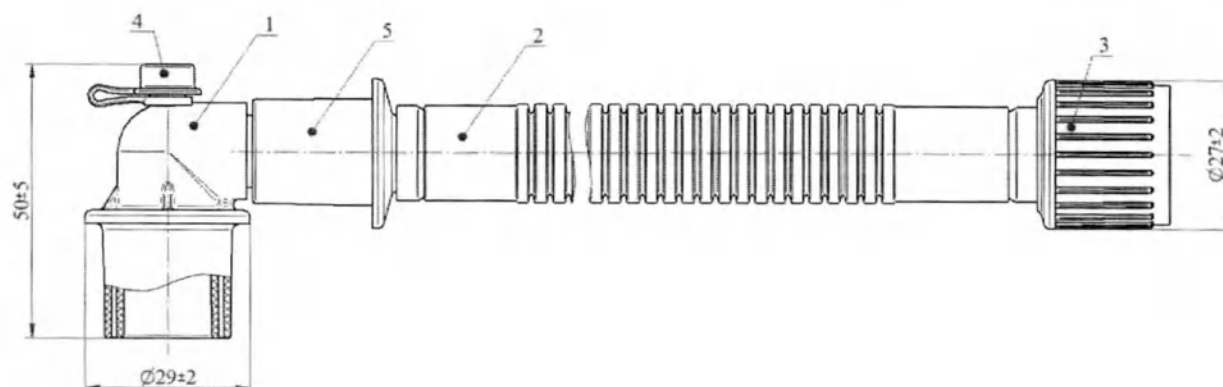
Рисунок В 63. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором 22М/15F: 1 – коннектор 22М/15F; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор - 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Коннектор угловой 22М/15F-15М без портов	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 23 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет	30

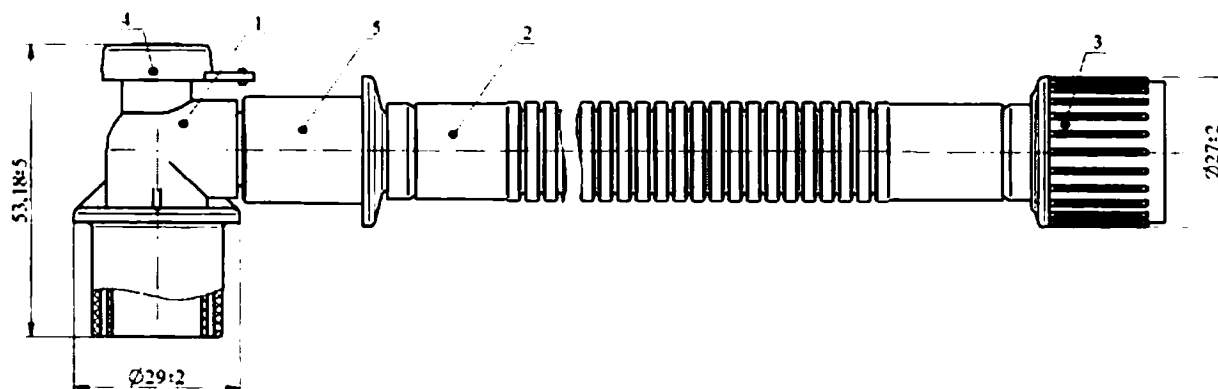
	$\pm 10\%$	
--	------------	--

Рисунок В 64. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М без портов: 1 – коннектор 22М/15F; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – коннектор угловой 22М/15F-15М без портов.



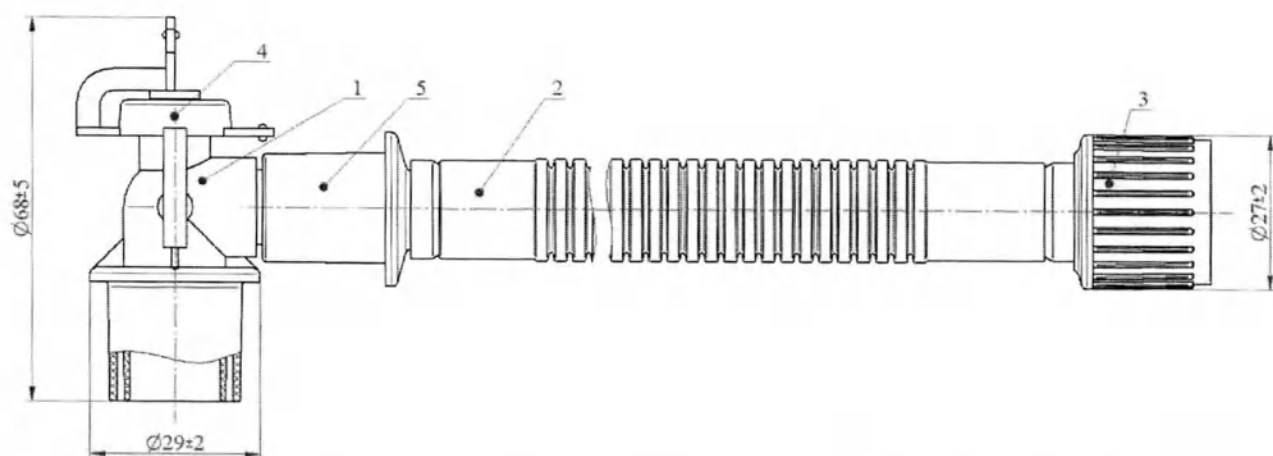
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\text{Ø}15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\text{Ø}22,2 \pm 0,5$) мм.	8
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\text{Ø}22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
5	Коннектор - 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\text{Ø}15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\text{Ø}22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 23 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	32

Рисунок В 65. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка Луер; 5 – коннектор 22М/15F.



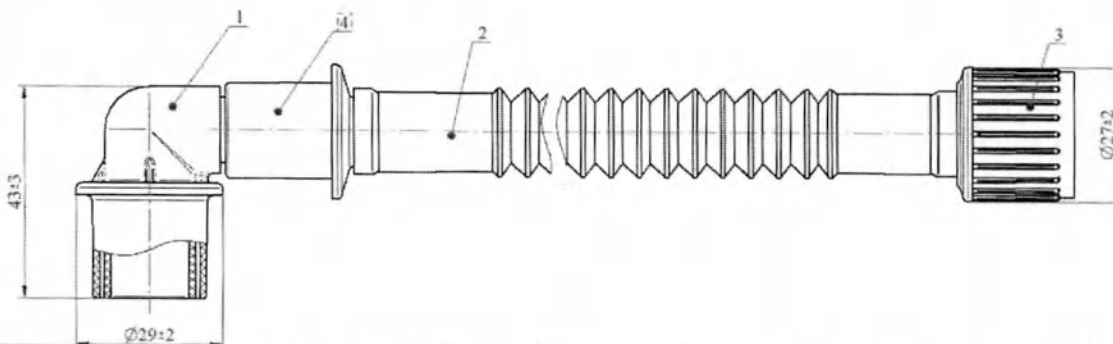
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор - 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (21±2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 22F	Длина (48±3) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм.	5
4	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	9
5	Пробка 7,6	Диаметр (7,6±0,3) мм.	0,7
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 23 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% .	33

Рисунок В 66. Соединитель гофрированный длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6: 1 – коннектор 22М/15F; 2 – трубка растяжимая 15; 3– коннектор -15 22F; 4 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6; 4 – пробка 7,6.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	9
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор-15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм. Диаметр ($9,5 \pm 0,3$) мм.	0,8
5	Коннектор - 22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 23 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	33

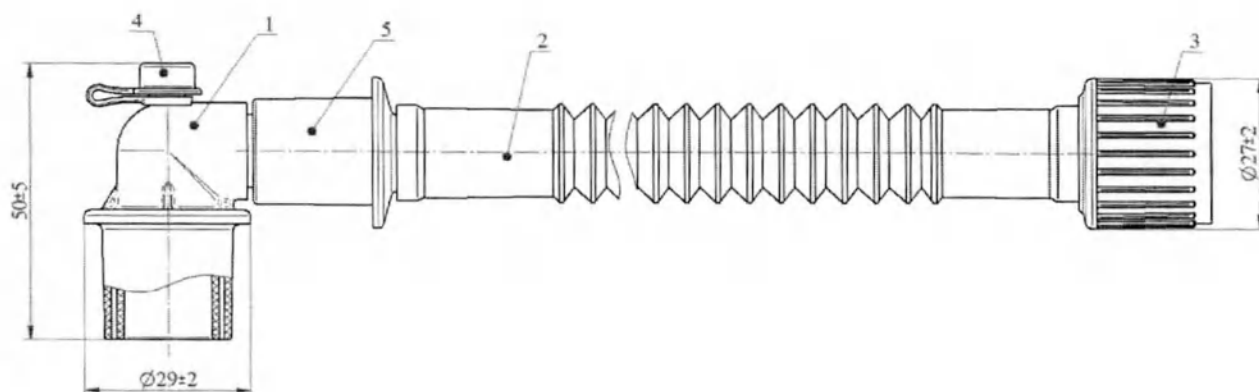
Рисунок В 67. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5; 5 – коннектор 22М/15F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
---	---------------------	--------	------------------------

1	Коннектор угловой 22М/15F-15М без портов	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	7
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор – 15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Коннектор -22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 15 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	29

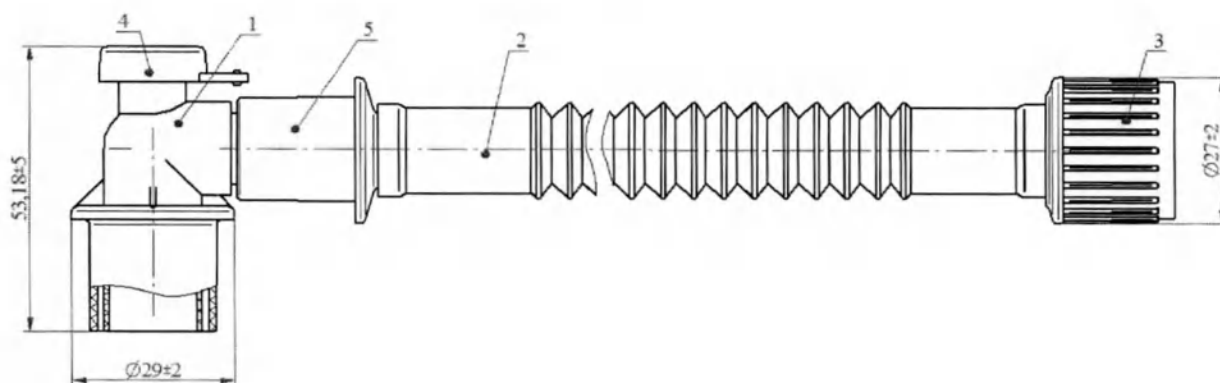
Рисунок В 68. Соединитель гофрированный растяжимый длиной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М без портов: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М без портов; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – коннектор 22М/15F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	8
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом положении, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный	5

		22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
5	Коннектор -22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 15 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	31

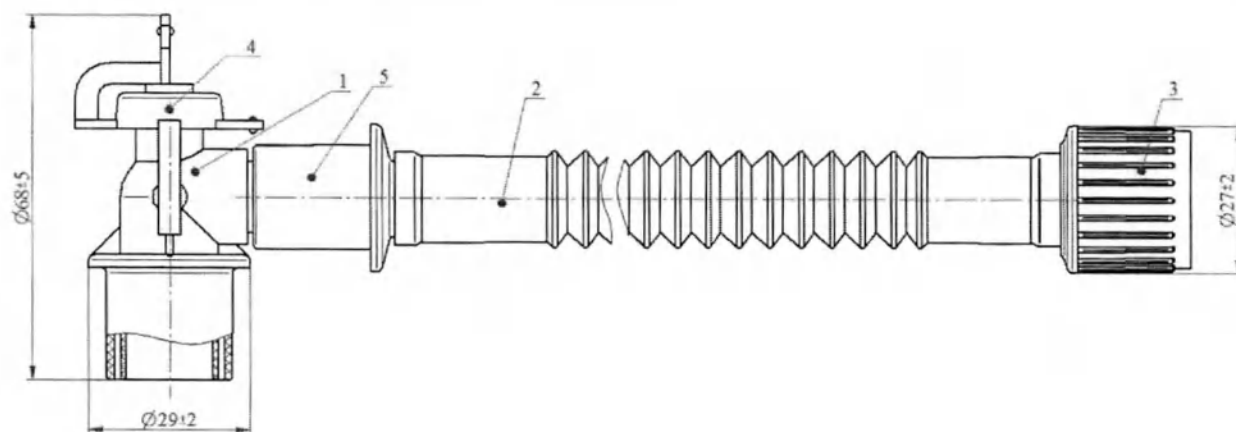
Рисунок В 69. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка Луер; 5 – коннектор 22М/15F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	9
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор -15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка 7,6	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм.	0,7
5	Коннектор -22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 15	32

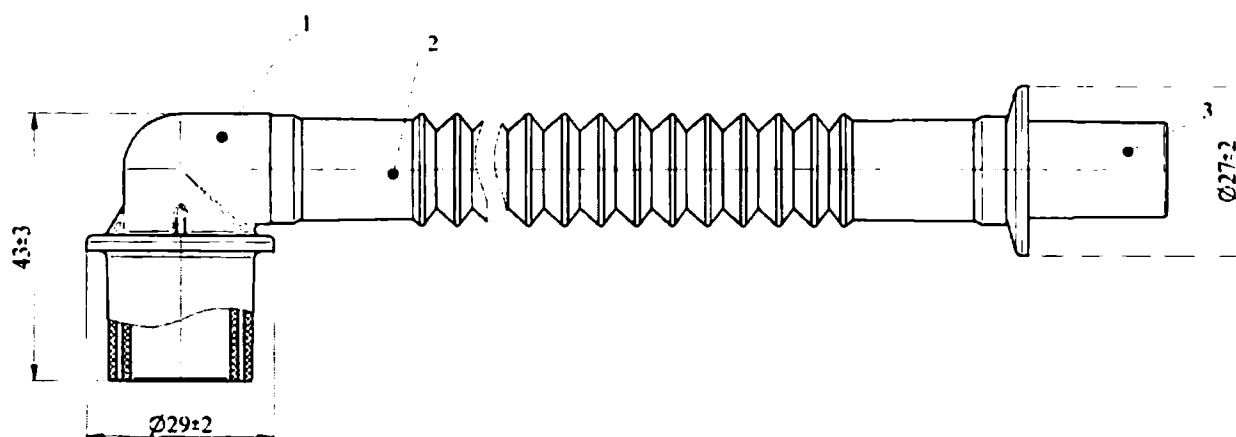
	см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	
--	---	--

Рисунок В 70. Соединитель гофрированная растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6; 5 – коннектор 22М/15F.



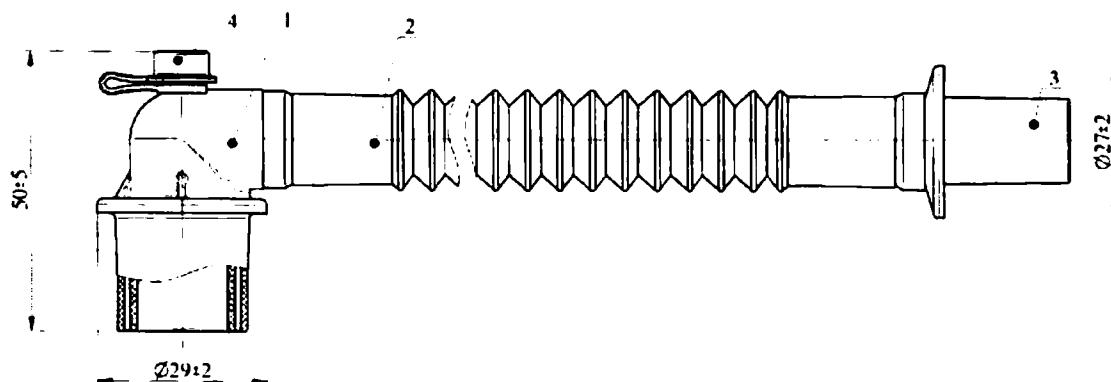
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	9
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор -15 22F	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка 7,6/9,5	Диаметр ($7,6 \pm 0,3$) мм. Диаметр ($9,5 \pm 0,3$) мм.	0,8
5	Коннектор -22М/15F	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 15 см до 38 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	32

Рисунок В 71 Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см в сборе с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом 7,6/9,5; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 22F; 4 – пробка 7,6/9,5; 5 – коннектор 22М/15F.



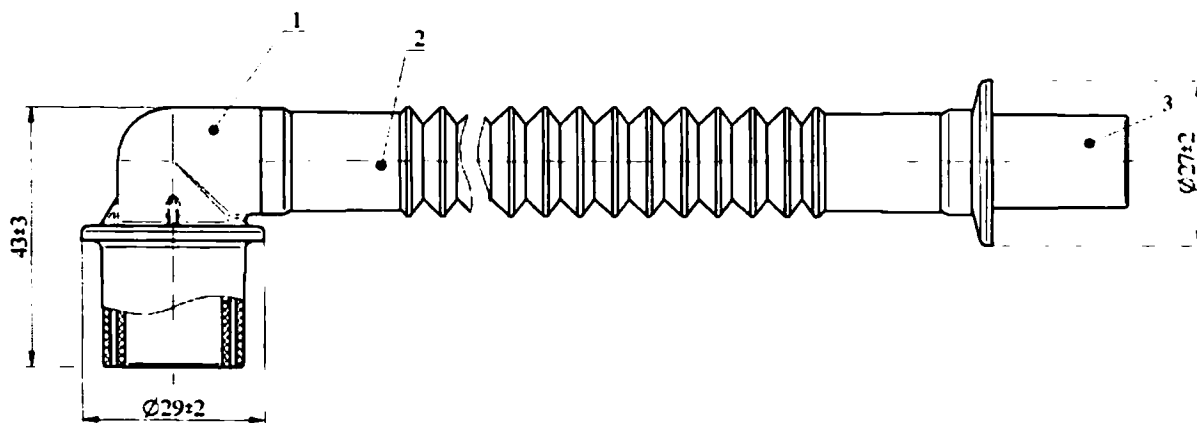
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22M/15F-15M без портов	Диаметр присоединительный 15F (Ø15,3±0,5) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм.	7
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 15M	Длина (48±3) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм.	5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина– варианты исполнения от 21 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% .	24

Рисунок В 72. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22M/15F-15M без портов и коннектором 15M: 1 – коннектор угловой 22M/15F-15M без портов; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 15M.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	8
2	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18 ± 2) мм. Длина (от 15 до 30 с шагом 1) см.	12
3	Коннектор –15 15М	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 15М ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина– варианты исполнения от 21 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	26

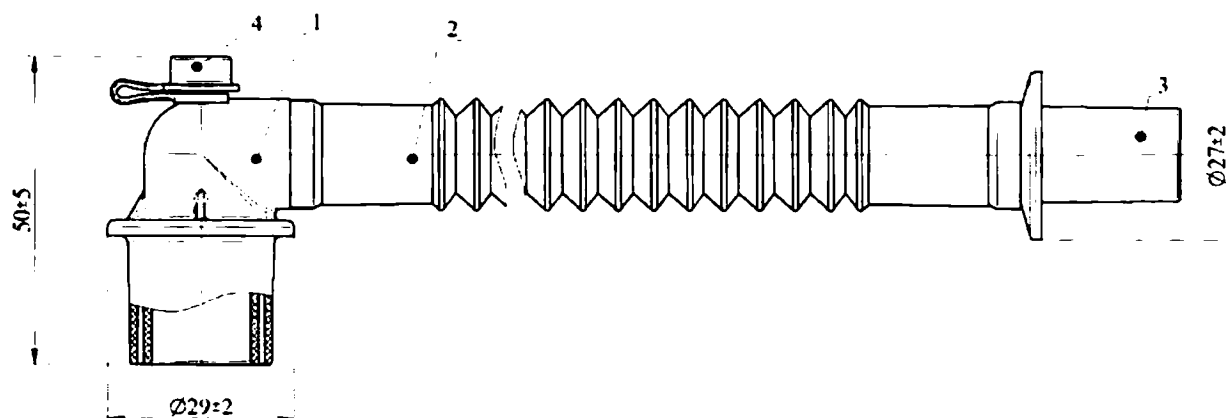
Рисунок В 73. Соединитель гофрированный длинной трубки от 15 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер и коннектором 15М: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер; 2 – трубка гофрированная 15; 3 – коннектор -15 15М; 4 – пробка Луер.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М без портов	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	7
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 15М	Длина (48 ± 3) мм.	5

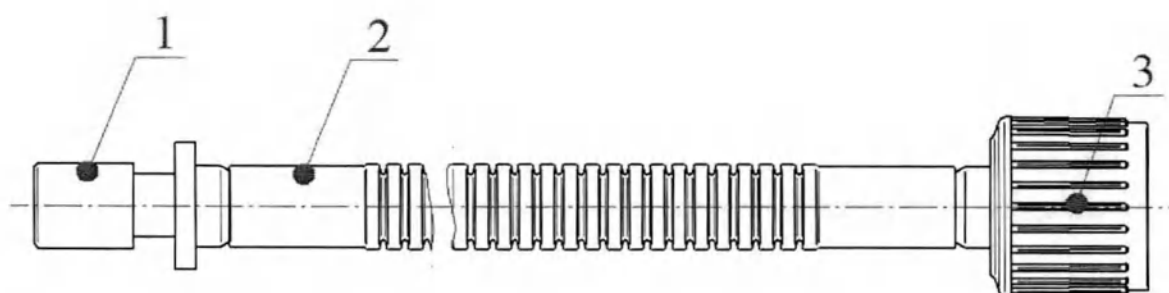
		Диаметр присоединительный 15М ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	23

Рисунок В 74. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М без портов и коннектором 15М: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М без портов; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 15М.



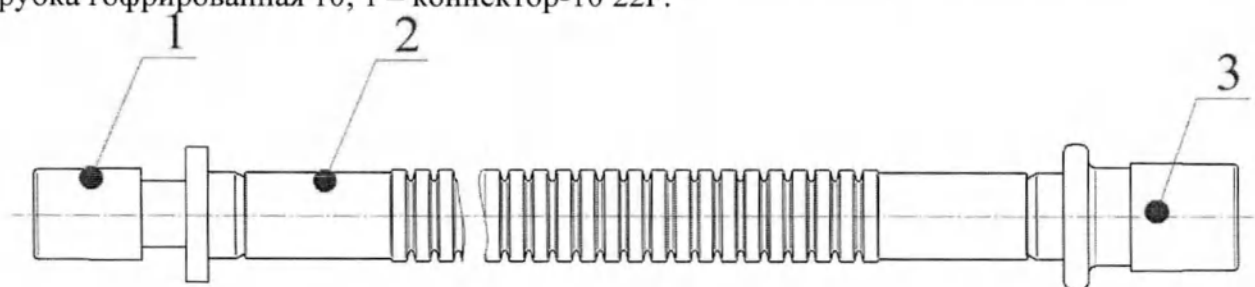
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер	Диаметр присоединительный 15F ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм. Диаметр присоединительный 22М ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм.	8
2	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21 ± 2) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 7 до 30 с шагом 1) см.	11
3	Коннектор –15 15М	Длина (48 ± 3) мм. Диаметр присоединительный 15М ($\varnothing 15,3 \pm 0,5$) мм.	5
4	Пробка Луер	Диаметр ($4,3 \pm 0,3$) мм.	0,5
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина в растянутом состоянии – варианты исполнения от 13 см до 36 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$.	25

Рисунок В 75. Соединитель гофрированный растяжимый длинной трубки от 7 до 30 см с шагом 1 см с коннектором угловым 22М/15F-15М с портом Луер и коннектором 15М: 1 – коннектор угловой 22М/15F-15М с портом Луер; 2 – трубка растяжимая 15; 3 – коннектор -15 15М; 4 – пробка Луер.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор датчика потока	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный наружный (Ø13±12) мм. Диаметр внутренний (Ø11±2) мм.	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
3	Коннектор – 10 22F	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет ±10% от номинальной величины. Внешний диаметр - (28±2)мм.	71

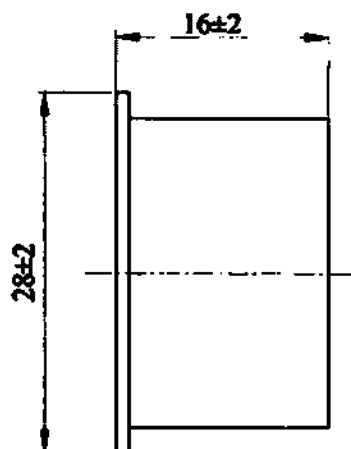
Рисунок В 78. трубка гофрированная 10, длиной трубки от 5см до 100см с шагом 1 см, с коннекторами 22F и коннектором датчика потока: 1 – коннектор датчика потока; 2 – трубка гофрированная 10; 1 – коннектор-10 22F.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор датчика потока	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный наружный (Ø13±2) мм. Диаметр внутренний (Ø11±2) мм.	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
3	Коннектор – 10 15M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм	5

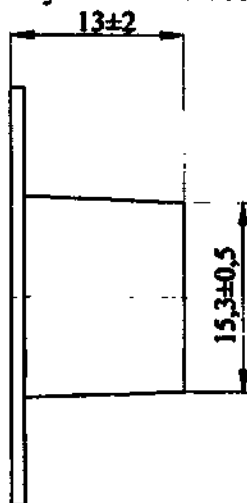
	Устройство в сборе	Габаритные размеры: Длина – варианты исполнения от 25 см до 305 см с шагом 1 см, допуск на длину составляет $\pm 10\%$ от номинальной величины. Внешний диаметр - (17 ± 2) мм.	70
--	--------------------	--	----

Рисунок В 79. Трубка гофрированная 10, длиной трубки от 5см до 100см с шагом 1 см, с коннекторами 15М и коннектором датчика потока. 1 – коннектор датчика потока; 2 – трубка гофрированная 10; 1 – коннектор-10 15М.



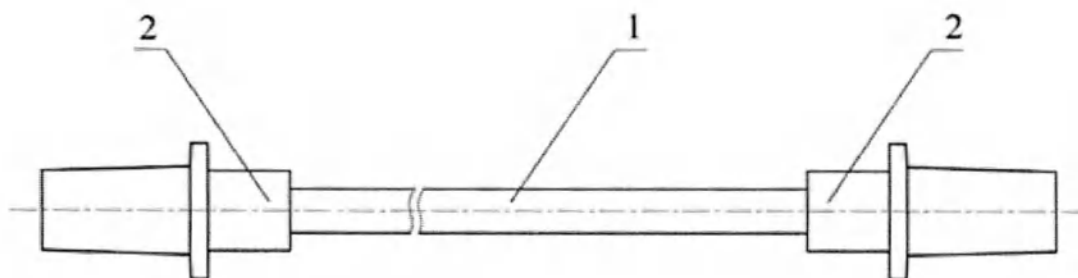
Масса не более – 3г.

Рисунок В 80. Тест-колпачок защитный



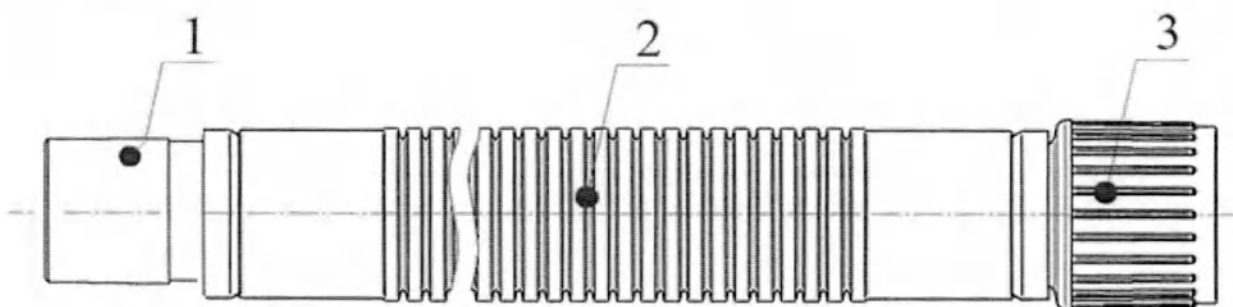
Масса не более – 3г.

Рисунок В 81. Тест-колпачок защитный 15М



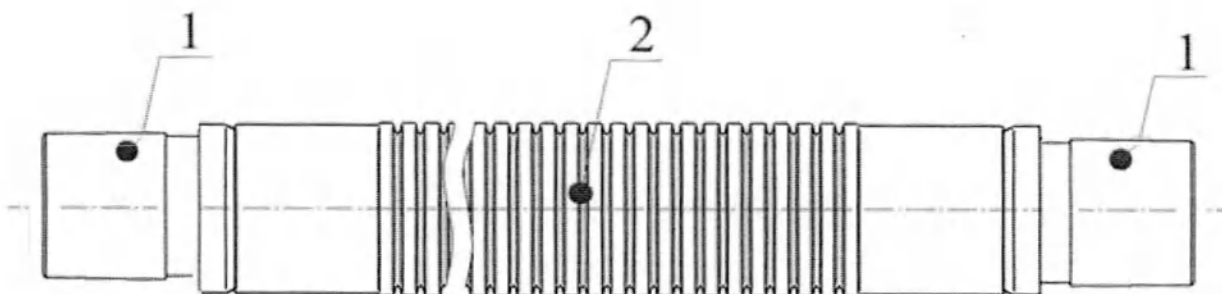
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Трубка кислородная	Диаметр наружный (5,5±0,5) мм. Длина (от 12 см до 300 см с шагом 1) см.	60
2	Коннектор кислородной трубки	Длина (30±3) мм. Диаметр наружный (Ø17±2) мм	10
Общая масса			80

Рисунок В 82. Трубка кислородная: 1 – трубка кислородная; 2 – коннектор трубки кислородной 10



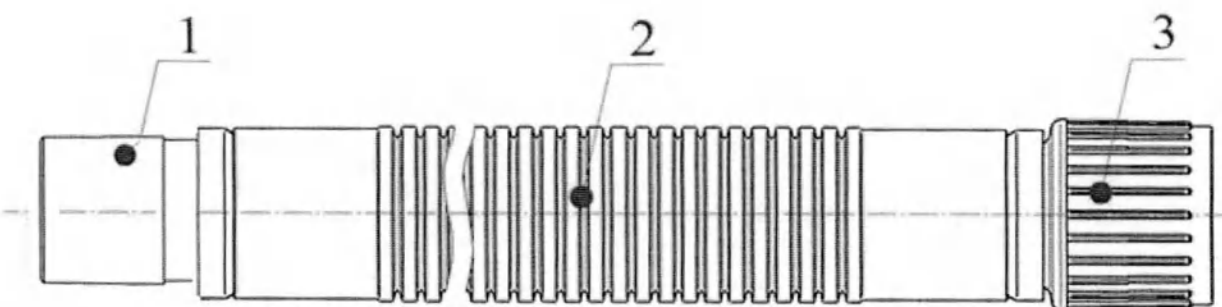
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	180
33	Коннектор – 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
Общая масса			192

Рисунок В 83. Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М.



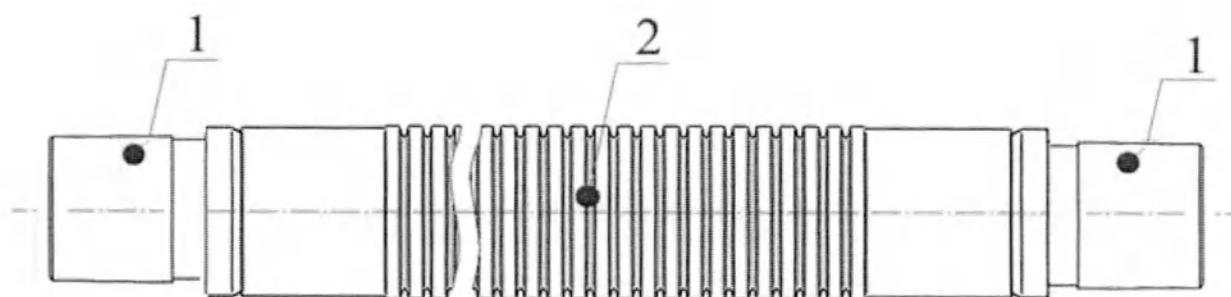
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	180
Общая масса			192

Рисунок В 84. Трубка гофрированная 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М.



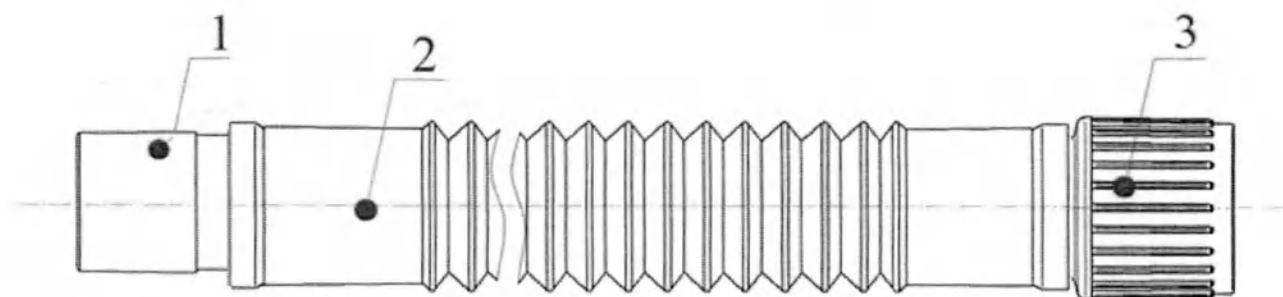
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	180
33	Коннектор – 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
Общая масса			192

Рисунок В 85. Трубка гофрированная 22 с коннекторами 22F и 22М.



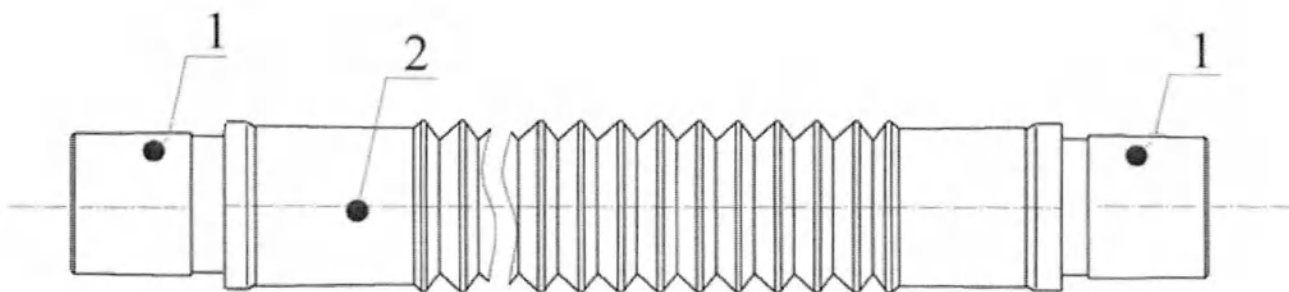
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	180
Общая масса			192

Рисунок В 84. Трубка гофрированная 22 с коннекторами 22М.



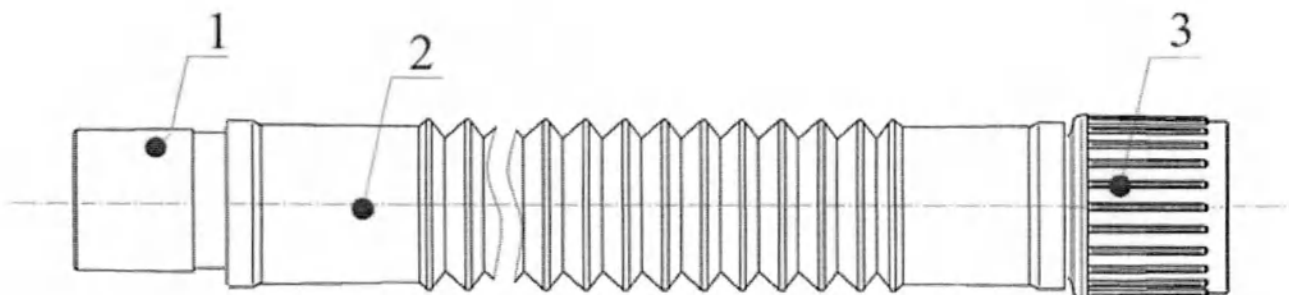
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
33	Коннектор – 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
Общая масса			132

Рисунок В 85. Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М.



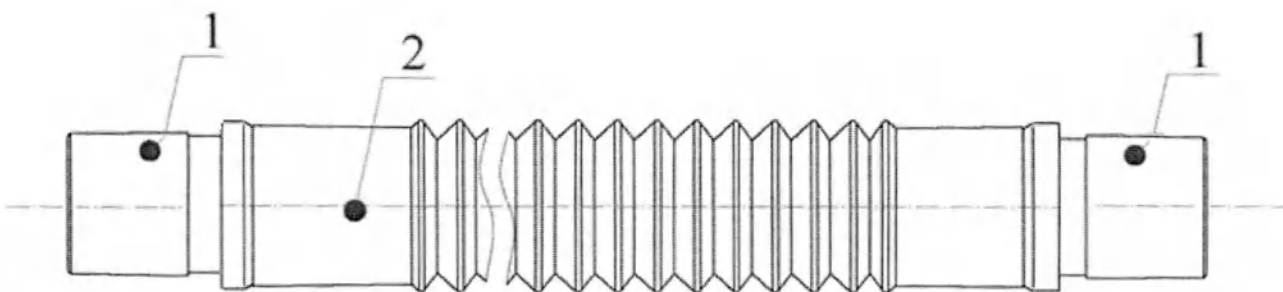
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
Общая масса			132

Рисунок В 86. Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М.



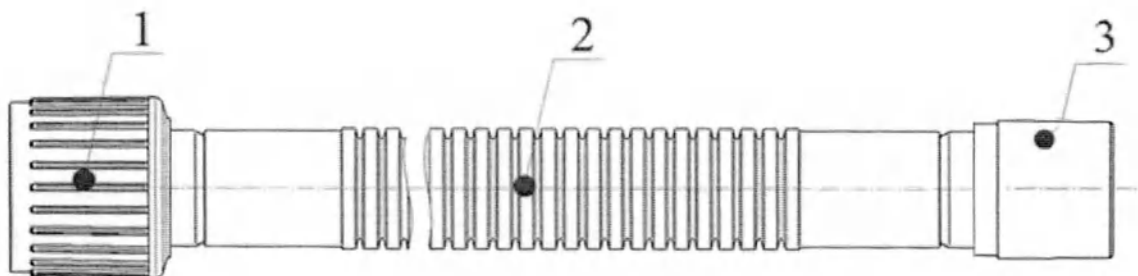
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная растяжимая 22	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
33	Коннектор – 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
Общая масса			132

Рисунок В 87. Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М.



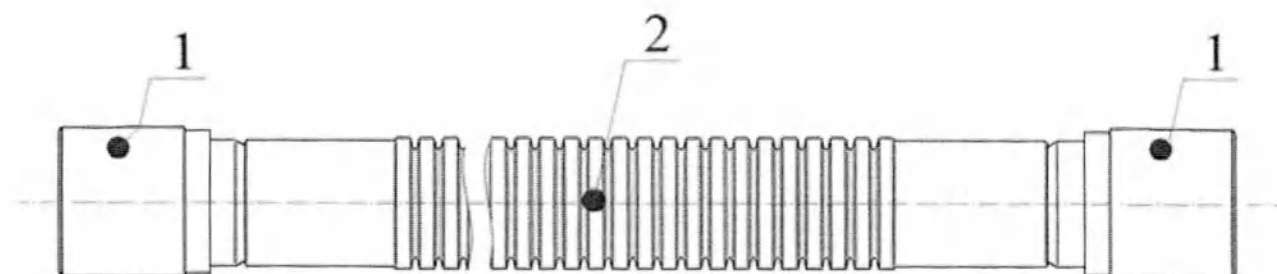
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм.	6
22	Трубка гофрированная растяжимая 22	Диаметр наружный (25±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	120
Общая масса			132

Рисунок В 88. Трубка гофрированная растяжимая 22 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М.



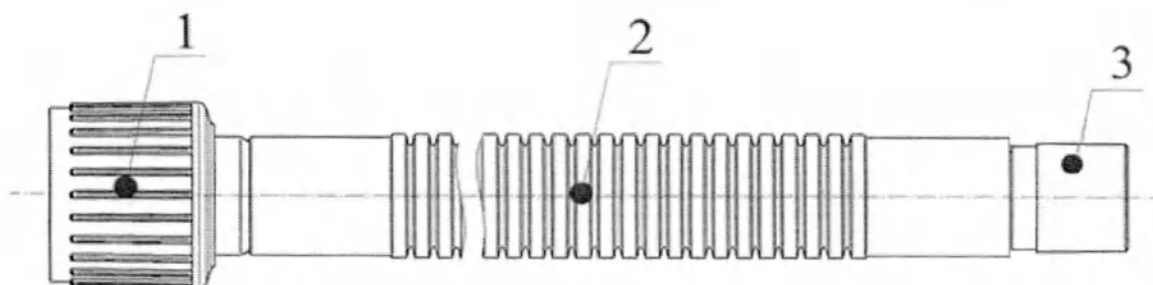
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 89. Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22М.



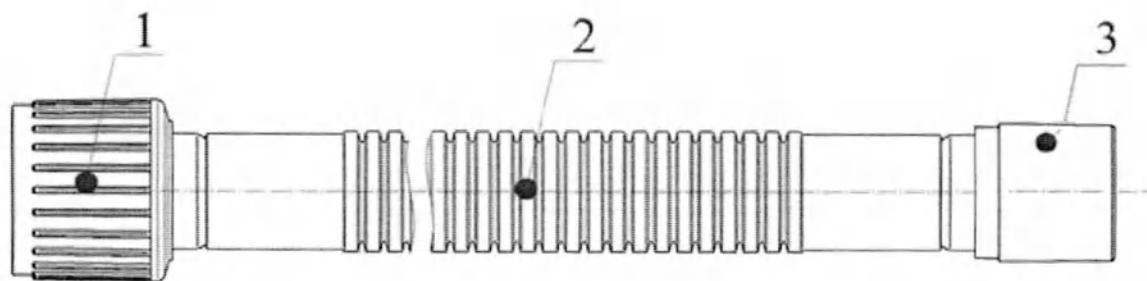
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса			120

Рисунок В 90. Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М.



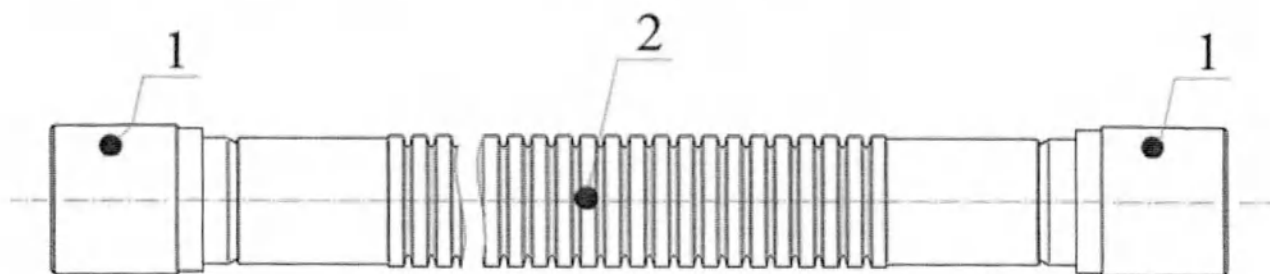
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 15М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 15М (Ø15,3±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 91. Трубка гофрированная 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15М.



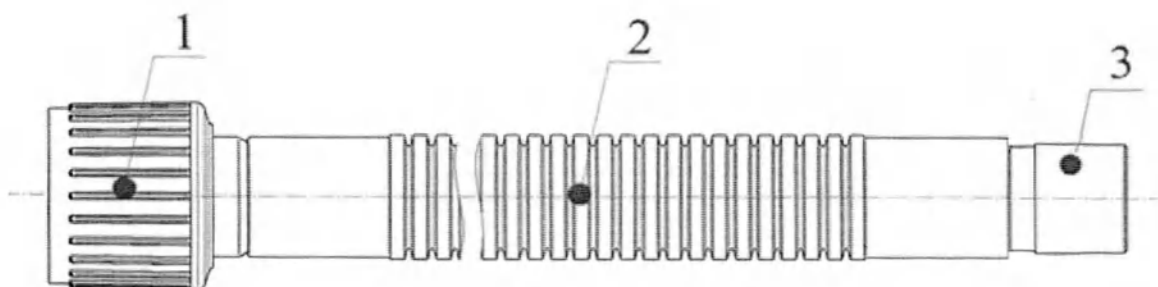
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 22M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 92. Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22F и 22M.



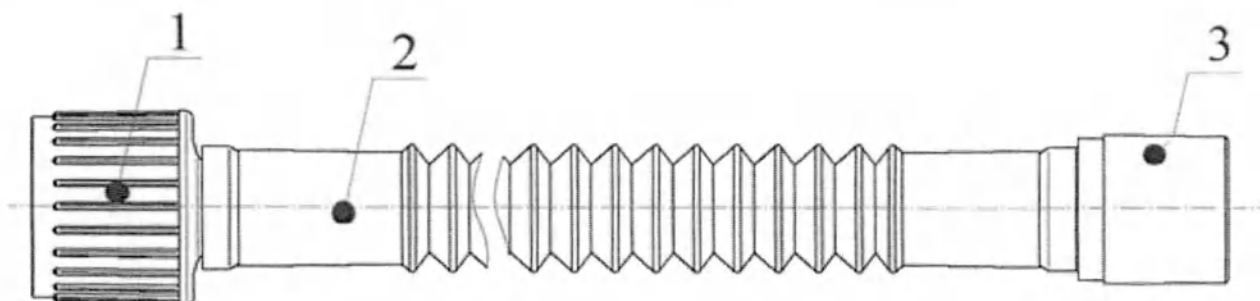
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса			120

Рисунок В 93. Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22M.



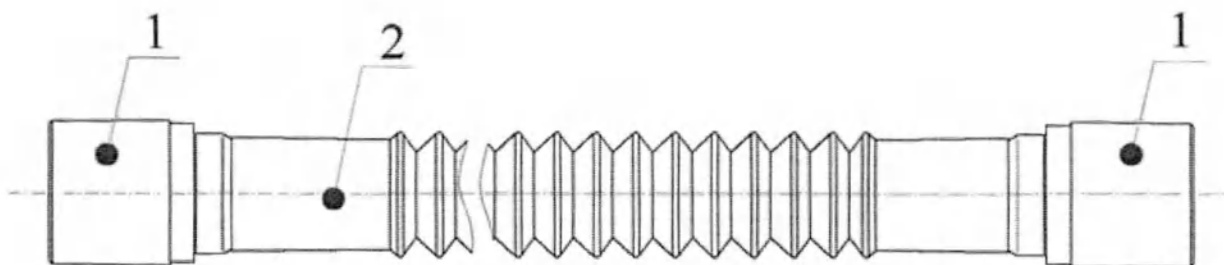
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная 15	Диаметр наружный (18±2) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 15M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 94. Трубка гофрированная 15 с коннекторами 22F и 15M.



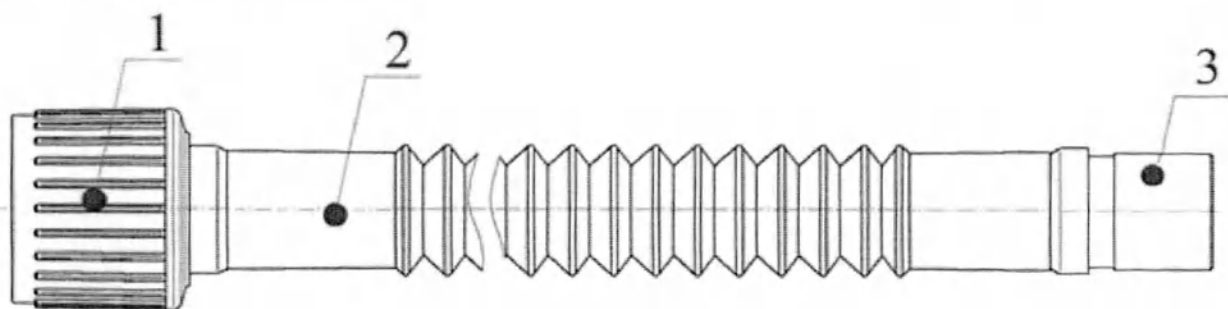
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 22M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 95. Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 22M.



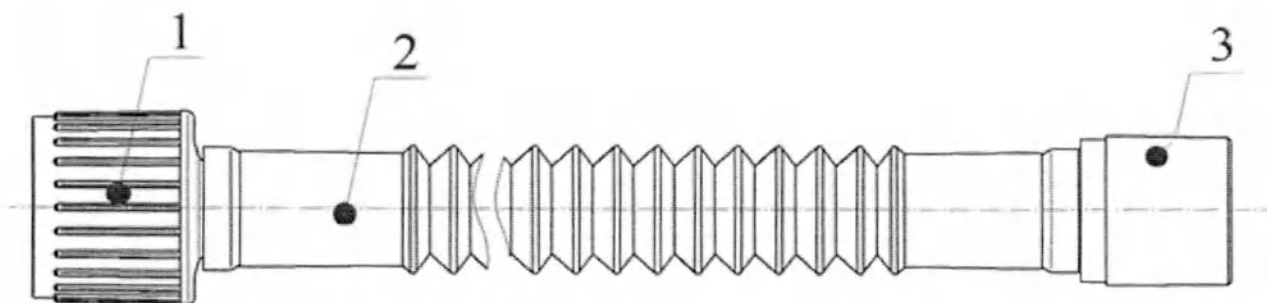
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22М (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса			120

Рисунок В 96. Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22М.



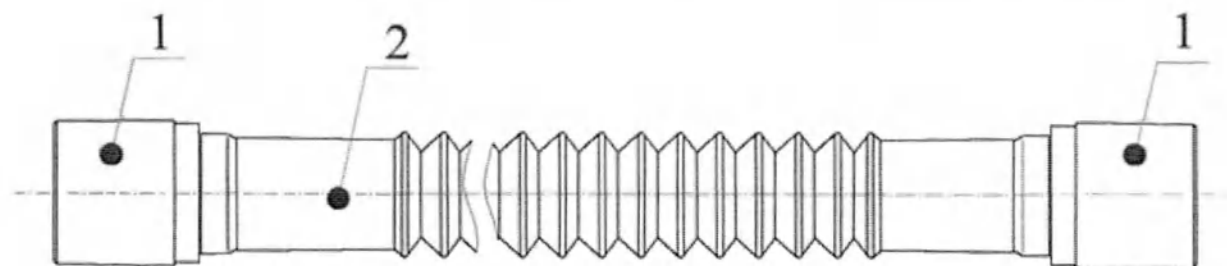
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 15М	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 15М (Ø15,3±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 97. Трубка гофрированная растяжимая 15 с антимикробными компонентами с коннекторами 22F и 15М.



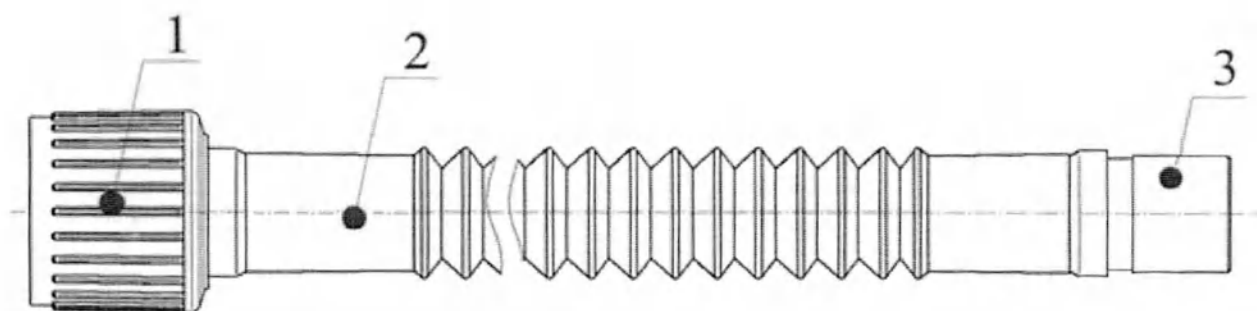
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка растяжимая 15	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 22M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 98. Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22F и 22M.



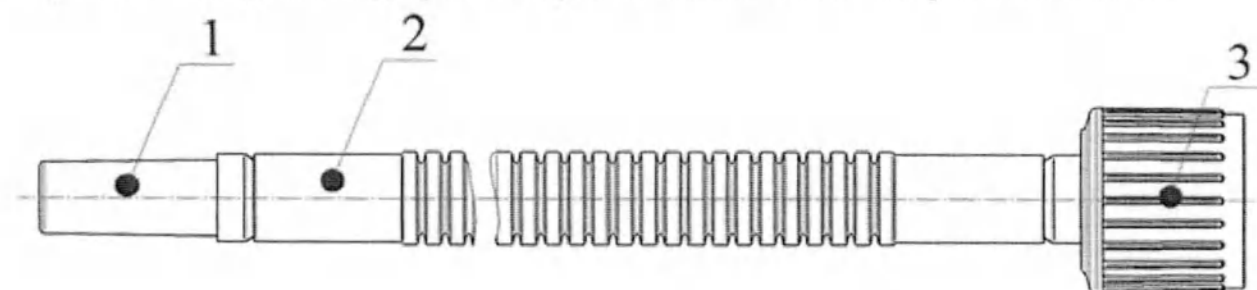
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22M (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка гофрированная растяжимая 15	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
Общая масса			120

Рисунок В 99. Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22M.



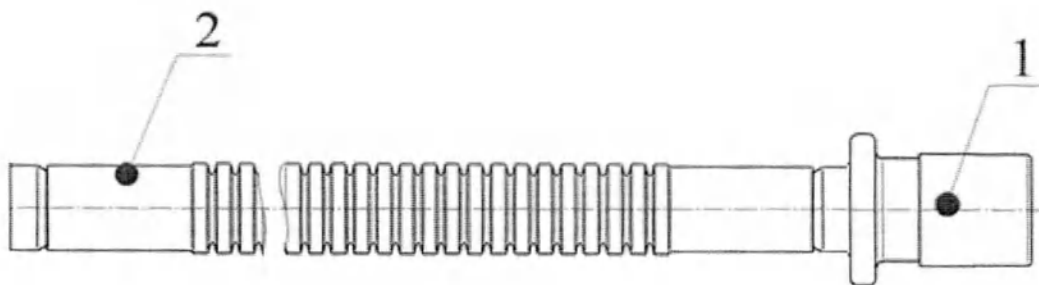
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 15 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
22	Трубка растяжимая 15	Диаметр наружный (21±3) мм. Длина (в растянутом состоянии, от 20см до 300 см с шагом 1) см.	110
33	Коннектор – 15 15M	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм	5
Общая масса			120

Рисунок В 100. Трубка гофрированная растяжимая 15 с коннекторами 22F и 15M.



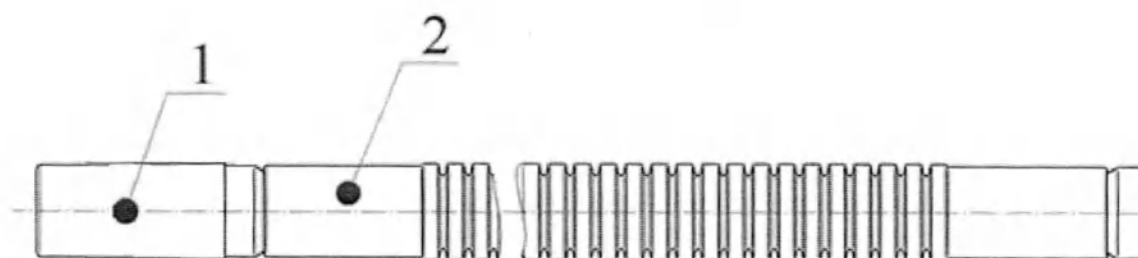
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 10M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 10M (Ø10,3±1) мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
33	Коннектор – 10 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	5
Общая масса			70

Рисунок В 101. Трубка гофрированная 10 с коннекторами 10M и 22F.



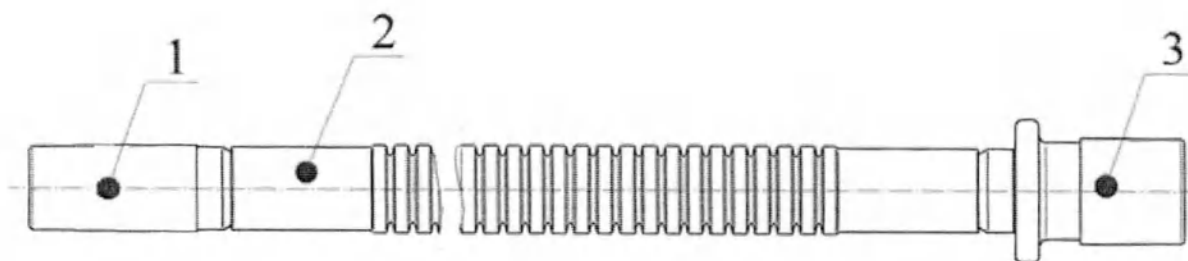
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 15M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 15M (Ø15,3±0,5) мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
Общая масса			65

Рисунок В 101. Трубка гофрированная 10 с коннектором 15M.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 10 12,5M	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 12,5M (Ø12,5±0,5) мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
Общая масса			65

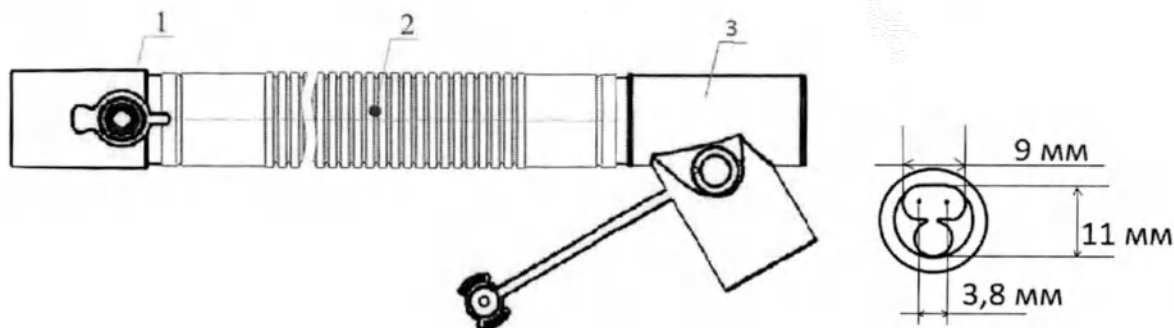
Рисунок В 102. Трубка гофрированная 10 с коннектором 12,5M.



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
---	---------------------	--------	---------------------

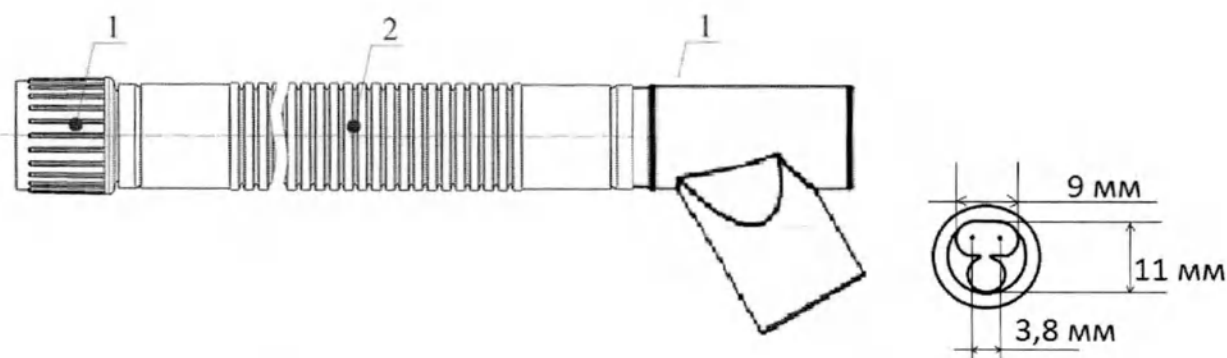
1	Коннектор – 10 12,5М	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 12,5М (Ø12,5±0,5) мм	5
2	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина (от 20см до 300 см с шагом 1) см.	60
3	Коннектор – 10 15М	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 15М (Ø15,3±0,5) мм	5
Общая масса			70

Рисунок В 103. Трубка гофрированная 10 с коннекторами 12,5М и 15М.



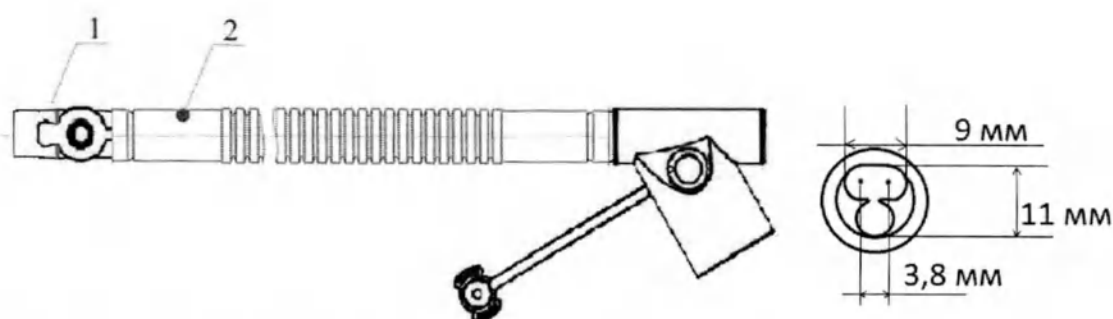
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
1	Коннектор – 22 22F с портом	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	8
2	Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина 150 см.	180
3	Коннектор – 22 22F с портом 7,6 мм, угловой	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	50
Общая масса устройства			238

Рисунок В 104. Трубка гофрированная 22 обогреваемая, длиной трубки 150 см, с коннекторами 22F с портом. (справа расположена схема и размеры подключения электрического адаптера увлажнителя дыхательных смесей)



№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 22 22F	Длина (48±2) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	6
22	Трубка гофрированная 22	Диаметр наружный (22±2) мм. Длина 150 см.	180
33	Коннектор – 22 22F угловой	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 22F (Ø22,2±0,5) мм	48
Общая масса устройства			233

Рисунок В 105. Трубка гофрированная 22 обогреваемая, длиной трубки 150 см, с коннекторами 22F. (справа расположена схема и размеры подключения электрического адаптера увлажнителя дыхательных смесей)

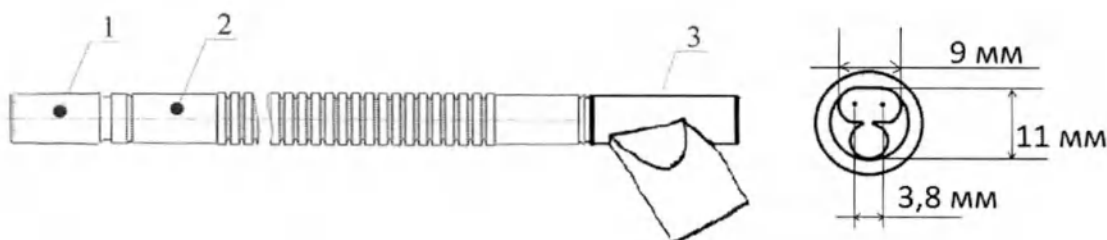


1 – коннектор-12,5 15M; 2 – трубка гофрированная 10; 3 – коннектор-10 22F.

№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 10 12,5M с портом	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 12,5M (Ø12,3±0,5) мм	6
22	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13±3) мм. Длина 110 см.	60
33	Коннектор – 10 22F	Длина (48±5) мм.	6

с 7,6 портом	Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм	
	Общая масса устройства	72

Рисунок В 106. Трубка гофрированная 10 обогреваемая, длиной трубки 110 см, с коннекторами 22F с портом. (справа расположена схема и размеры подключения электрического адаптера увлажнителя дыхательных смесей)

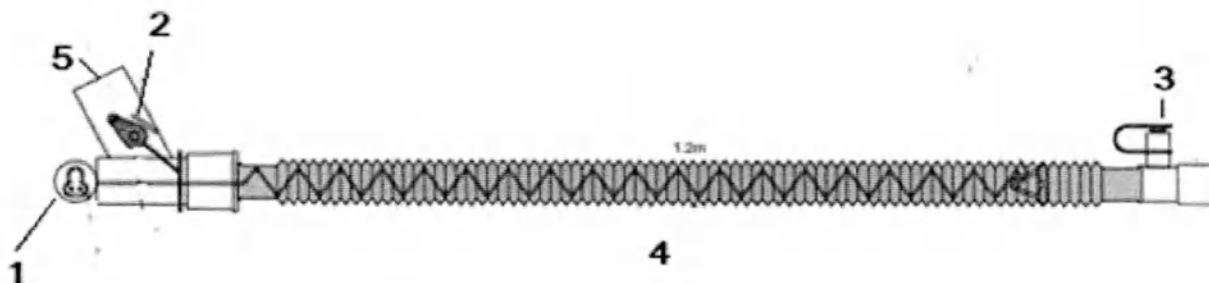


1 – коннектор-12,5 15M; 2 – трубка гофрированная 10; 3 – коннектор-10 22F.

№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Коннектор – 10 12,5M с портом	Длина (48 ± 5) мм. Диаметр присоединительный 12,5M ($\varnothing 12,3 \pm 0,5$) мм	6
22	Трубка гофрированная 10	Диаметр наружный (13 ± 3) мм. Длина 110 см.	60
33	Коннектор – 10 22F	Длина (48 ± 5) мм. Диаметр присоединительный 22F ($\varnothing 22,2 \pm 0,5$) мм	6
	Общая масса устройства		72

Рисунок В 107. Трубка гофрированная 10 обогреваемая, длиной трубки 110 см, с коннекторами 22F. (справа расположена схема и размеры подключения электрического адаптера увлажнителя дыхательных смесей)

Схема расположения провода обогрева в трубке обогреваемой:



1. Соединитель для адаптера провода нагрева увлажнителя (он развернут на схеме на 90 градусов для наглядности).
2. Температурный порт 1.

3. Температурный порт 2.
4. Гофрированная трубка с проводом обогрева внутри.
5. Коннектор 22 мм.

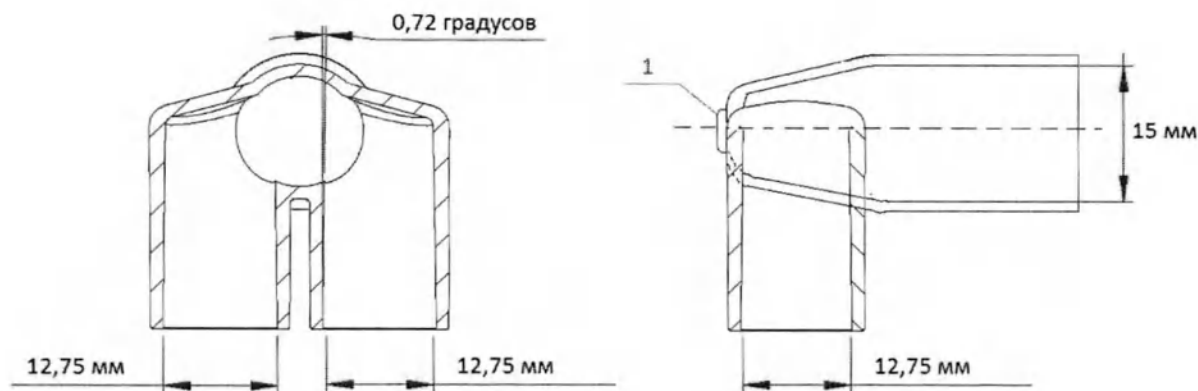
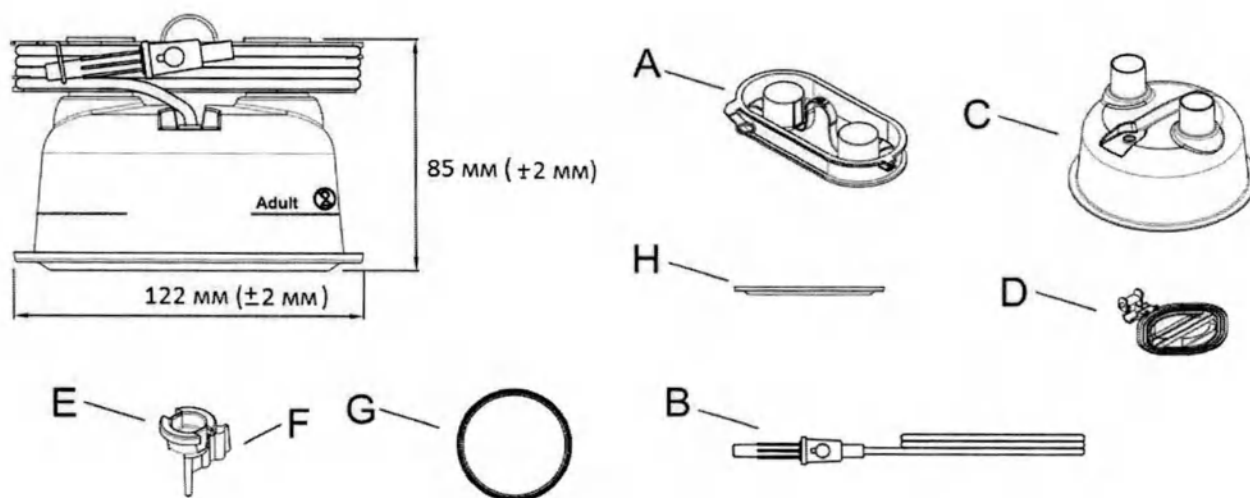


Рисунок В 108. Y-образный коннектор, с портом.

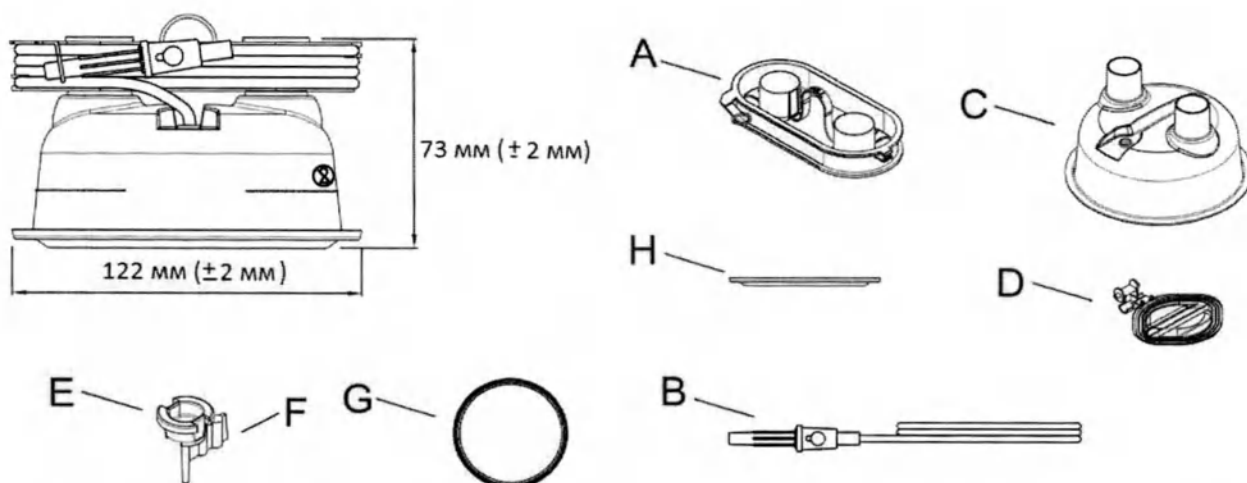
№	Наименование детали	Размер	Масса, г (не более)
11	Y-образный коннектор – 10 12,5M с портом	Длина (48±5) мм. Диаметр присоединительный 12,5M (Ø12,3±0,5) мм	6



№	Обозначение на схеме	Наименование детали	Масса, г (не более)
11	A	Защитная крышка	
22	B	Линия подачи воды (интегрированная)	

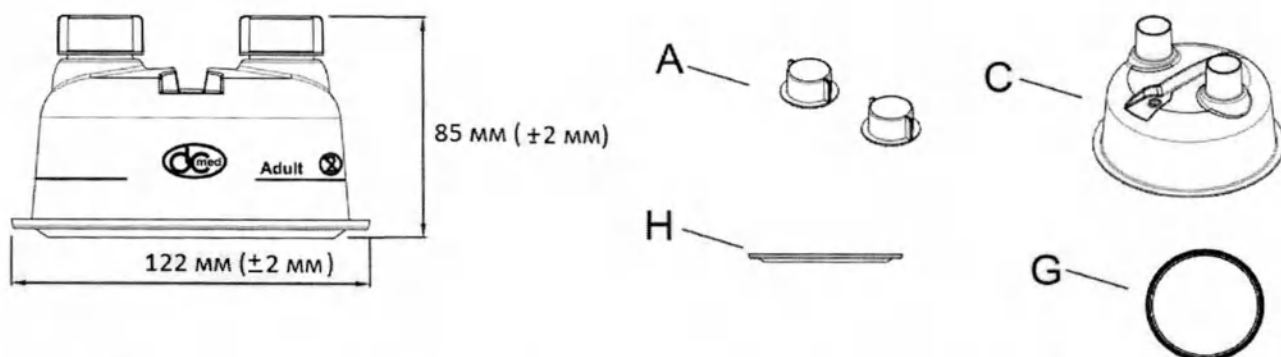
33	C	Корпус	
64	D	Поплавок	
45	E	Клапан	
56	F	Стойка	
67	G	Уплотнитель	
78	H	Нагревательная пластина	
Общая масса устройства			110

Рисунок В 109. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (с автоматическим заполнением, для взрослых пациентов).



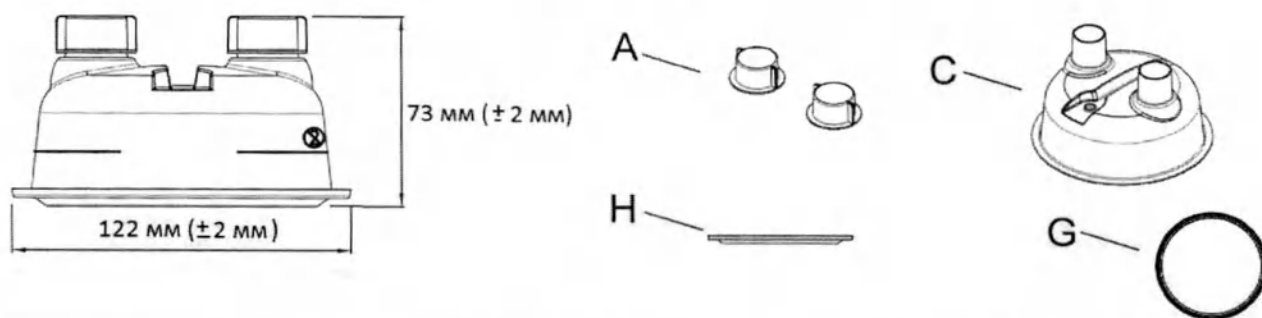
№	Обозначение на схеме	Наименование детали	Масса, г (не более)
11	A	Защитная крышка	
22	B	Линия подачи воды (интегрированная)	
33	C	Корпус	
44	D	Поплавок	
55	E	Клапан	
66	F	Стойка	
77	G	Уплотнитель	
88	H	Нагревательная пластина	
Общая масса устройства			105

Рисунок В 110. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (с автоматическим заполнением, для детей).



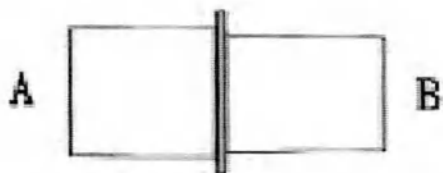
№	Обозначение на схеме	Наименование детали	Масса, г (не более)
11	A	Защитные колпачки	
22	C	Корпус	
33	G	Уплотнитель	
44	H	Нагревательная пластина	
Общая масса устройства			85

Рисунок В 111. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (большая).



№	Обозначение на схеме	Наименование детали	Масса, г (не более)
11	A	Защитные колпачки	
22	C	Корпус	
33	G	Уплотнитель	
44	H	Нагревательная пластина	
Общая масса устройства			82

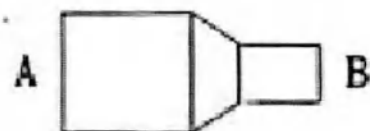
Рисунок В 112. Камера для увлажнителей дыхательных смесей (малая).



№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Коннектор прямой.	А - наружный диаметр 15 мм	3

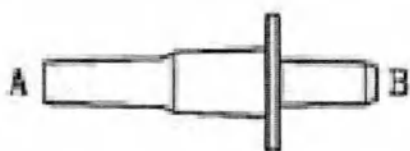
		В - наружный диаметр 7,6 мм	
--	--	-----------------------------	--

Рисунок В 113. Коннектор прямой.



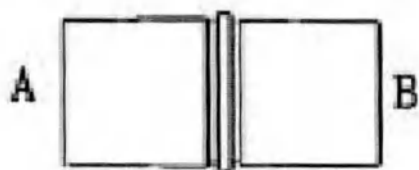
№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Коннектор прямой.	А - наружный диаметр 15 мм В - наружный диаметр 13 мм	3

Рисунок В 114. Коннектор прямой.



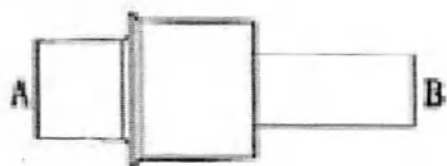
№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Коннектор прямой.	А - наружный диаметр 4,3 мм В - наружный диаметр 4,5 мм	2

Рисунок В 115. Коннектор прямой.



№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Коннектор прямой.	А - наружный диаметр 22 мм В - наружный диаметр 22 мм	3

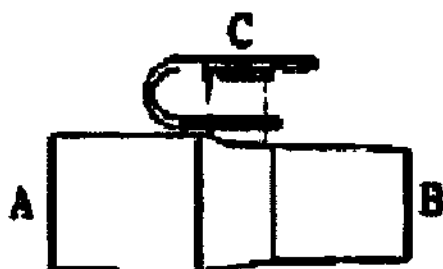
Рисунок В 116. Коннектор прямой.



№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Коннектор прямой.	А - внутренний диаметр 15 мм	3

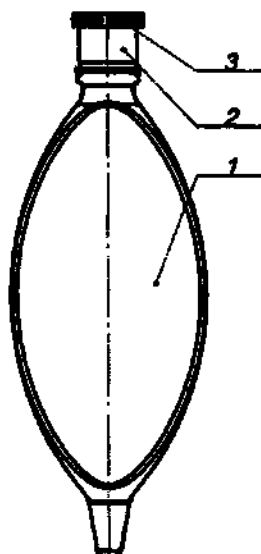
22	Трубка эластомерная	В - внутренний диаметр 9,4 мм	1
Общая масса устройства			4

Рисунок В 117. Коннектор прямой.



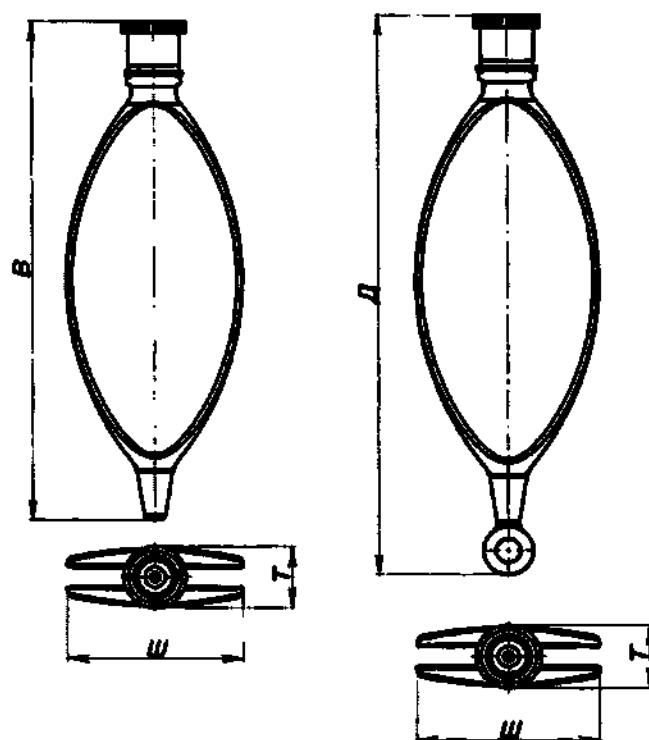
№	Наименование детали	Размеры	Масса, г (не более)
11	Т-коннектор.	А - наружный диаметр 15 мм В - внутренний диаметр 10 мм С - внутренний диаметр 4,3 мм	5
22	Колпачок	С - наружный диаметр 4,3 мм	1
Общая масса устройства			6

Рисунок В 118. Коннектор прямой.



- 1 – мешок;
- 2 – самоклеящаяся лента;
- 3 – горловина.

Рисунок В.119. Мешок для дыхательного контура. Внешний вид и состав изделия



а – изделие без петли для подвешивания изделия

б – изделие с петлей для подвешивания изделия

Рисунок В.120. Мешок для дыхательного контура. Габаритные размеры изделия в зависимости от объема мешка

Таблица – Габаритные размеры изделия в зависимости от объема мешка

Объем мешка изделия, л	Размеры, мм $\pm 10\%$			
	В	Д	Т	Ш
0,5	200	215	25	80
1	250	280	25	80
2	320	345	25	115
3	375	390	25	115

Рисунок В.121. Мешок для дыхательного контура. Внешний вид изделия в потребительской упаковке.

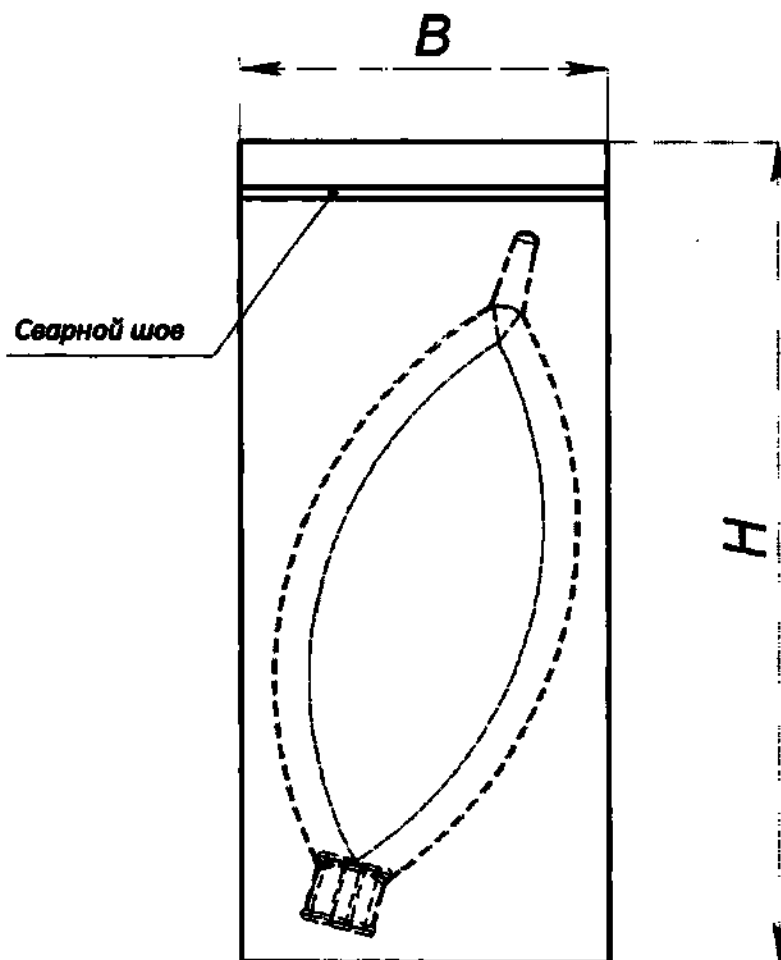


Рисунок В.121. Мешок для дыхательного контура. Внешний вид изделия в потребительской упаковке

Таблица – Габаритные размеры изделия в потребительской упаковке в зависимости от объема мешка

Объем изделия, л	Размеры упаковки, мм $\pm 10\%$	
	В	Н
0,5	140	280
1	140	340
2	140	450
3	140	450

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 166 листов

Директор АО «НПП «ИНТЕРОКО»

Морозов В.П.

"01" 11 2025 г.

