

Инструкция по применению
"Баллончиков медицинских индивидуальных для
заполнения сжатыми газами или газовыми смесями" производства
ООО "Тервис", Россия.

"Баллончики медицинские индивидуальные, для заполнения сжатыми газами или газовыми смесями" (далее по тексту – баллончик или баллончики), предназначены для заполнения сжатыми газами или газовыми смесями, разрешенными в установленном порядке к применению в РФ.

Баллончик состоит из: аэрозольного баллона Ø 65 мм, насадки-распылителя Ø 0,18-0,33мм, защитного колпачка Ø 35 мм, маски полимерной или без нее. Варианты исполнения баллончиков и их габаритные размеры указаны в Таблице 1.

Таблица 1.

Варианты исполнения баллончиков	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	Объем баллона, л	Объем газа**, л
	диаметр	высота			
K4L	65	122	0,087	0,34	4
K8L	65	192	0,117	0,65	8
K8L-M*	65	192	0,147	0,65	8
K12L	65	240	0,138	0,8	12
K12L-M*	65	240	0,168	0,8	12
K16L	65	300	0,160	1,0	16
K16L-M*	65	300	0,190	1,0	16

* - в комплект поставки данного баллончика входит маска лицевая полимерная по ТУ 3-2257-90 РУ № ФСР 2007/01323, производства ЗАО "МЕТОМ", Россия.

** - Максимальный объем газа, вмещаемый одним баллончиком.

Баллончики одноразовые, повторному заполнению и использованию не подлежат.

Избыточное давление в баллоне при температуре окружающей среды (20±1)°С должно быть от 1 до 1,6 МПа (от 10,0 до 16,0 кгс/см²), скорость потока при полностью заполненном баллоне и максимально открытом клапане должна быть (0,13±0,01) л/с при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Алгоритм наполнения баллончика сжатыми газами или газовыми смесями:

Наполнение баллончиков производить с применением избыточного давления с помощью объемного дозатора газа типа РТ – 53

1. Открыть картонную коробку, достать баллончик.
2. Проверить баллончик на отсутствие сколов, царапин и других повреждений.

3. Проверить наличие в баллоне завальцованной горловины и штока распылителя.
4. Баллончик установить под головкой дозатора.
5. Дать команду дозатору (при помощи пневмокнопки или педали).
 - а. Головка дозатора опускается и открывает клапан.
 - б. Поршень дозатора продавливает нужную дозу сжатого газа в баллончик.
 - с. Возврат в исходное положение.
6. Проверить правильность наполнения баллона измерением избыточного давления, при помощи аэрозольного манометра с ценой деления не более 2 кгс/см^2 , значение должно быть в пределах от 1 до 1,6 МПа (от 10,0 до 16,0 кгс/см^2).
7. Присоединить насадку-распылитель и надеть защитный колпачок, идущие в комплекте с баллоном. При наличии маски в комплекте приложить маску к баллону с насадкой-распылителем и защитным колпачком.

Условия хранения баллончиков:

Тип помещения:

Отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах

Температура воздуха:

от +5 до +40 °С

Относительная влажность воздуха:

до 80 % при 25 °С, без образования конденсата

Условия транспортирования:

Температура воздуха:

от -50 до +50 °С

Относительная влажность воздуха:

до 100 % при 25 °С

Меры предосторожности:

Не деформировать, избегать механических повреждений.

При деформации баллончика не заполнять газом.

Избегать загрязнений.

Утилизация:

Использованные баллончики должны утилизироваться в соответствии с законодательством РФ на момент утилизации.

Гарантийный срок годности баллончика:

24 месяца со дня изготовления и до начала использования.

По вопросам качества и гарантии баллончиков просим обращаться по адресу: Россия, 115201, Москва, 1-ый Варшавский проезд, д. 1А, стр. 28. Телефон: +7(495)641-53-97 E-mail: info@pranacorp.ru Сайт: odva.ru

Пронумеровано,
свернуто и
опечатано печатью
8 листа (ов)



Инструкция по применению
"Баллончиков медицинских индивидуальных для
заполнения сжатыми газами или газовыми смесями" производства
ООО "Тервис", Россия.

"Баллончики медицинские индивидуальные, для заполнения сжатыми газами или газовыми смесями" (далее по тексту – баллончик или баллончики), предназначены для заполнения сжатыми газами или газовыми смесями, разрешенными в установленном порядке к применению в РФ.

Баллончик состоит из: аэрозольного баллона Ø 65 мм, насадки-распылителя Ø 0,18-0,33мм, защитного колпачка Ø 35 мм, маски полимерной или без нее. Варианты исполнения баллончиков и их габаритные размеры указаны в Таблице 1.

Таблица 1.

Варианты исполнения баллончиков	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	Объем баллона, л	Объем газа**, л
	диаметр	высота			
K4L	65	122	0,087	0,34	4
K8L	65	192	0,117	0,65	8
K8L-M*	65	192	0,147	0,65	8
K12L	65	240	0,138	0,8	12
K12L-M*	65	240	0,168	0,8	12
K16L	65	300	0,160	1,0	16
K16L-M*	65	300	0,190	1,0	16

* - в комплект поставки данного баллончика входит маска лицевая полимерная по ТУ 3-2257-90 РУ № ФСР 2007/01323, производства ЗАО "МЕТОМ", Россия.

** - Максимальный объем газа, вмещаемый одним баллончиком.

Баллончики одноразовые, повторному заполнению и использованию не подлежат.

Избыточное давление в баллоне при температуре окружающей среды (20±1)°С должно быть от 1 до 1,6 МПа (от 10,0 до 16,0 кгс/см²), скорость потока при полностью заполненном баллоне и максимально открытом клапане должна быть (0,13±0,01) л/с при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Алгоритм наполнения баллончика сжатыми газами или газовыми смесями:

Наполнение баллончиков производить с применением избыточного давления с помощью объемного дозатора газа типа РТ – 53

1. Открыть картонную коробку, достать баллончик.
2. Проверить баллончик на отсутствие сколов, царапин и других повреждений.

3. Проверить наличие в баллоне завальцованной горловины и штока распылителя.
4. Баллончик установить под головкой дозатора.
5. Дать команду дозатору (при помощи пневмокнопки или педали).
 - а. Головка дозатора опускается и открывает клапан.
 - б. Поршень дозатора продавливает нужную дозу сжатого газа в баллончик.
 - с. Возврат в исходное положение.
6. Проверить правильность наполнения баллона измерением избыточного давления, при помощи аэрозольного манометра с ценой деления не более 2 кгс/см^2 , значение должно быть в пределах от 1 до 1,6 МПа (от 10,0 до 16,0 кгс/см^2).
7. Присоединить насадку-распылитель и надеть защитный колпачок, идущие в комплекте с баллоном. При наличии маски в комплекте приложить маску к баллону с насадкой-распылителем и защитным колпачком.

Условия транспортировки и хранения баллончиков:

Баллончики транспортируются при температуре от минус 10°C до $+30^\circ\text{C}$, относительной влажности не более 80 %.

Меры предосторожности:

Не деформировать, избегать механических повреждений.

При деформации баллончика не заполнять газом.

Избегать загрязнений.

Утилизация:

Использованные баллончики должны утилизироваться в соответствии с законодательством РФ на момент утилизации.

Гарантийный срок годности баллончика:

24 месяца со дня изготовления и до начала использования.

По вопросам качества и гарантии баллончиков просим обращаться по адресу: Россия, 115201, Москва, 1-ый Варшавский проезд, д. 1А, стр. 28. Телефон: +7(495)641-53-97 E-mail: info@pranacorp.ru Сайт: odva.ru

Всего сшито, пронумеровано и
скреплено печатью

2/962/ _____ листа(ов)

Ген. Директор ООО «Тервис»



_____/Конин А.В.