

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ



Промышленный фильтрующий противогаз ППФ-1



Противогаз гражданский фильтрующий ГП-7



Противогаз изолирующий ИП-4М

САМОСПАСАТЕЛИ



Газодымозащитный комплект ГДЗК-А



Самоспасатель изолирующий СПИ-20

РЕСПИРАТОРЫ



Респиратор У2-К

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, т.е. средства защиты, изготовленных промышленностью, можно воспользоваться простейшими — ватно-марлевой повязкой и противопыльной тканевой маской. Эти средства надежно защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств. Следует помнить, что от отравляющих веществ и многих АХОВ они не защищают. Для защиты глаз следует дополнительно использовать противопыльные очки.



ПРОТИВОГАЗЫ ДЕТСКИЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ

КЗД — камера защитная детская предназначена для защиты самых маленьких детей — до полугодовалого возраста.
 ПДФ-2Д — противогаз детский фильтрующий, тип два, дошкольный предназначен для детей от 1,5 до 7 лет.
 ПДФ-2Ш — противогаз детский фильтрующий, тип два, школьный предназначен для детей от 7 до 17 лет.



- 1 — обложка;
- 2 — элемент дин-фурканго-соединяющий (2 шт.);
- 3 — крышка прищипывающая;
- 4 — корпус;
- 5 — подкладка;
- 6 — завязки;
- 7 — левая выстрелка (2 шт.);
- 8 — ремешок.

КЗД — это противогаз, предназначенный для защиты малышей от отравления радиоактивной, бактериальной, химической, аэрозольной, пылевой, оползневой, тепловой и радиационной средой.



В комплект входит полиэтиленовая накидка. Масса КЗД-6 — 4,5 кг. Время пребывания ребенка в КЗД-6 при температуре от +10°С до +26°С — 6 часов.

Длина обложки, мм	Рост	Полная масса
1000-1050	1	4,2-4,3
1050-1100	1	4,3-4,4
1100-1150	1	4,4-4,5
1150-1200	1	4,5-4,6
1200-1250	1	4,6-4,7
1250-1300	1	4,7-4,8
1300-1350	1	4,8-4,9
1350-1400	1	4,9-5,0
1400-1450	1	5,0-5,1
1450-1500	1	5,1-5,2
1500-1550	1	5,2-5,3
1550-1600	1	5,3-5,4
1600-1650	1	5,4-5,5
1650-1700	1	5,5-5,6
1700-1750	1	5,6-5,7
1750-1800	1	5,7-5,8
1800-1850	1	5,8-5,9
1850-1900	1	5,9-6,0
1900-1950	1	6,0-6,1
1950-2000	1	6,1-6,2
2000-2050	1	6,2-6,3
2050-2100	1	6,3-6,4
2100-2150	1	6,4-6,5
2150-2200	1	6,5-6,6
2200-2250	1	6,6-6,7
2250-2300	1	6,7-6,8
2300-2350	1	6,8-6,9
2350-2400	1	6,9-7,0
2400-2450	1	7,0-7,1
2450-2500	1	7,1-7,2
2500-2550	1	7,2-7,3
2550-2600	1	7,3-7,4
2600-2650	1	7,4-7,5
2650-2700	1	7,5-7,6
2700-2750	1	7,6-7,7
2750-2800	1	7,7-7,8
2800-2850	1	7,8-7,9
2850-2900	1	7,9-8,0
2900-2950	1	8,0-8,1
2950-3000	1	8,1-8,2
3000-3050	1	8,2-8,3
3050-3100	1	8,3-8,4
3100-3150	1	8,4-8,5
3150-3200	1	8,5-8,6
3200-3250	1	8,6-8,7
3250-3300	1	8,7-8,8
3300-3350	1	8,8-8,9
3350-3400	1	8,9-9,0
3400-3450	1	9,0-9,1
3450-3500	1	9,1-9,2
3500-3550	1	9,2-9,3
3550-3600	1	9,3-9,4
3600-3650	1	9,4-9,5
3650-3700	1	9,5-9,6
3700-3750	1	9,6-9,7
3750-3800	1	9,7-9,8
3800-3850	1	9,8-9,9
3850-3900	1	9,9-10,0
3900-3950	1	10,0-10,1
3950-4000	1	10,1-10,2
4000-4050	1	10,2-10,3
4050-4100	1	10,3-10,4
4100-4150	1	10,4-10,5
4150-4200	1	10,5-10,6
4200-4250	1	10,6-10,7
4250-4300	1	10,7-10,8
4300-4350	1	10,8-10,9
4350-4400	1	10,9-11,0
4400-4450	1	11,0-11,1
4450-4500	1	11,1-11,2
4500-4550	1	11,2-11,3
4550-4600	1	11,3-11,4
4600-4650	1	11,4-11,5
4650-4700	1	11,5-11,6
4700-4750	1	11,6-11,7
4750-4800	1	11,7-11,8
4800-4850	1	11,8-11,9
4850-4900	1	11,9-12,0
4900-4950	1	12,0-12,1
4950-5000	1	12,1-12,2
5000-5050	1	12,2-12,3
5050-5100	1	12,3-12,4
5100-5150	1	12,4-12,5
5150-5200	1	12,5-12,6
5200-5250	1	12,6-12,7
5250-5300	1	12,7-12,8
5300-5350	1	12,8-12,9
5350-5400	1	12,9-13,0
5400-5450	1	13,0-13,1
5450-5500	1	13,1-13,2
5500-5550	1	13,2-13,3
5550-5600	1	13,3-13,4
5600-5650	1	13,4-13,5
5650-5700	1	13,5-13,6
5700-5750	1	13,6-13,7
5750-5800	1	13,7-13,8
5800-5850	1	13,8-13,9
5850-5900	1	13,9-14,0
5900-5950	1	14,0-14,1
5950-6000	1	14,1-14,2
6000-6050	1	14,2-14,3
6050-6100	1	14,3-14,4
6100-6150	1	14,4-14,5
6150-6200	1	14,5-14,6
6200-6250	1	14,6-14,7
6250-6300	1	14,7-14,8
6300-6350	1	14,8-14,9
6350-6400	1	14,9-15,0
6400-6450	1	15,0-15,1
6450-6500	1	15,1-15,2
6500-6550	1	15,2-15,3
6550-6600	1	15,3-15,4
6600-6650	1	15,4-15,5
6650-6700	1	15,5-15,6
6700-6750	1	15,6-15,7
6750-6800	1	15,7-15,8
6800-6850	1	15,8-15,9
6850-6900	1	15,9-16,0
6900-6950	1	16,0-16,1
6950-7000	1	16,1-16,2
7000-7050	1	16,2-16,3
7050-7100	1	16,3-16,4
7100-7150	1	16,4-16,5
7150-7200	1	16,5-16,6
7200-7250	1	16,6-16,7
7250-7300	1	16,7-16,8
7300-7350	1	16,8-16,9
7350-7400	1	16,9-17,0
7400-7450	1	17,0-17,1
7450-7500	1	17,1-17,2
7500-7550	1	17,2-17,3
7550-7600	1	17,3-17,4
7600-7650	1	17,4-17,5
7650-7700	1	17,5-17,6
7700-7750	1	17,6-17,7
7750-7800	1	17,7-17,8
7800-7850	1	17,8-17,9
7850-7900	1	17,9-18,0
7900-7950	1	18,0-18,1
7950-8000	1	18,1-18,2
8000-8050	1	18,2-18,3
8050-8100	1	18,3-18,4
8100-8150	1	18,4-18,5
8150-8200	1	18,5-18,6
8200-8250	1	18,6-18,7
8250-8300	1	18,7-18,8
8300-8350	1	18,8-18,9
8350-8400	1	18,9-19,0
8400-8450	1	19,0-19,1
8450-8500	1	19,1-19,2
8500-8550	1	19,2-19,3
8550-8600	1	19,3-19,4
8600-8650	1	19,4-19,5
8650-8700	1	19,5-19,6
8700-8750	1	19,6-19,7
8750-8800	1	19,7-19,8
8800-8850	1	19,8-19,9
8850-8900	1	19,9-20,0
8900-8950	1	20,0-20,1
8950-9000	1	20,1-20,2
9000-9050	1	20,2-20,3
9050-9100	1	20,3-20,4
9100-9150	1	20,4-20,5
9150-9200	1	20,5-20,6
9200-9250	1	20,6-20,7
9250-9300	1	20,7-20,8
9300-9350	1	20,8-20,9
9350-9400	1	20,9-21,0
9400-9450	1	21,0-21,1
9450-9500	1	21,1-21,2
9500-9550	1	21,2-21,3
9550-9600	1	21,3-21,4
9600-9650	1	21,4-21,5
9650-9700	1	21,5-21,6
9700-9750	1	21,6-21,7
9750-9800	1	21,7-21,8
9800-9850	1	21,8-21,9
9850-9900	1	21,9-22,0
9900-9950	1	22,0-22,1
9950-10000	1	22,1-22,2



ПДФ-2Д и ПДФ-2Ш

- 1 — корпус;
- 2 — обложка;
- 3 — соединительная трубка;
- 4 — клапанный узел;
- 5 — соединительная трубка;
- 6 — фильтр;
- 7 — фильтрующая-поглощающая коробка;
- 8 — соединительная трубка;
- 9 — клапанный узел;
- 10 — газораспределительная трубка;
- 11 — сумка.

Масса ПДФ-2Д — 750 г, ПДФ-2Ш — 850 г.



Средство индивидуальной защиты
вредных веществ

«Опасность»

Средство индивидуальной защиты
вредных веществ (СИЗ) «Опасность»

1. Проверить герметичность и работоспособность.
2. Проверить наличие и срок годности фильтрующего элемента.
3. Проверить наличие и срок годности расходных материалов.
4. Проверить наличие и срок годности фильтрующего элемента.
5. Проверить наличие и срок годности расходных материалов.

Средство индивидуальной защиты
вредных веществ «Опасность»

ВНИМАНИЕ! Средство индивидуальной защиты «Опасность» не должно использоваться в условиях, для которых оно не предназначено.

Для получения подробной информации
об этом средстве индивидуальной защиты
пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации.



КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ (КИП-8)

Предназначен для защиты органов дыхания и глаз человека при выполнении работ, связанных, главным образом, с тушением пожаров и действиями в среде, непригодной для дыхания.



Находится на оснащении противопожарных подразделений, специализированных аварийно-спасательных и других формирований.

Работать в противогазе можно 90–100 минут. Каждый раз после работы он нуждается в замене кислородного баллона и переснаряжении регенеративного патрона.

Масса — около 10 кг.

К пользованию противогазом КИП-8 допускаются только лица, прошедшие медицинское освидетельствование.

ПРОТИВОГАЗЫ ШЛАНГОВЫЕ

Обеспечивают безопасность работ по ремонту и очистке различных емкостей для хранения химических продуктов (цистерны, баки, котлы), колодцев, подземных трубопроводов, дымоходов, подвалов и других помещений, где могут скапливаться углекислый газ и вредные газообразные вещества.

Изготавливаются двух типов: подача воздуха самонасыщением или ручной (электрической) воздуходувкой из незагрязненной зоны.



- 1 — лицевая часть ШМ-62У;
- 2 — гофрированная трубка;
- 3 — предохранительный пояс;
- 4 — барабан со шлангом;
- 5 — сигнально-спасательная веревка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка противогаза	Подача воздуха	Число работающих	Длина шланга, м	Масса, кг
ПД-1Б	Самонасыщением	1	10	17
ПД-2Б	Самонасыщением	1	20	27
ПД-20РБ	Воздухораздача ручная	1	30	30
ПД-40РБ	Воздухораздача ручная	1	40	40
ПД-20РБ-2	Воздухораздача ручная	2	2x20	41
ПД-200РБ	Воздухораздача эл. ручная	1	20	28
ПД-400РБ	Воздухораздача эл. ручная	1	40	41
ПД-200РБ-2	Воздухораздача эл. ручная	2	2x20	42
ПД-1С	Самонасыщением	1	10	8,2
ПД-20С	Самонасыщением	1	20	16,2





ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ —
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ЛИЦА, ГЛАЗ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ, ПАРОВ, КАПЕЛЬ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ПРОТИВОГАЗЫ

ПРОТИВОГАЗЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ГЛАЗ И ЛИЦА ОТ ОТРАВЛЯЮЩИХ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И ДРУГИХ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВОЗДУХЕ В ВИДЕ ПАРОВ, ГАЗОВ ИЛИ АЭРОЗОЛЕЙ.

фильтрующие

Противогаз фильтрующий ПФСГ-98

Противогаз ПФСГ-98 может применяться с масками МАГ, ППМ-88 или шлемом маской ШМП, фильтрами ДОТ или ВК. Применяемые фильтры различаются объемом поглотителя (600, 780 см³) и наличием противозапотевающего фильтра (комбинированный фильтр) или его отсутствием (противозапотевающий фильтр). Комбинированные фильтры защищают от газов, паров и аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана; противогазовые - от газов и паров



Противогаз ГП-9

Предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от БТХВ, РВ, биологических аэрозолей и АХОВ. Является средством защиты третьего типа. С фильтрующе-поглощающей коробкой ГП-9вБ-Оптим обеспечивает защиту от широкого перечня БТХВ различного типа (в том числе фосфорорганических соединений типа VX, зарин, зоман, мышьяко- и мышьякостержащих соединений, хлорциана) и АХОВ, включая пары и аэрозоли хлора, аммиака и ртути



изолирующие

Противогаз ПШ-20РВ

Противогаз шланговый ПШ-2, представляющий собой воздушнорезервный одно- или двухканальный изолирующий дыхательный аппарат, предназначенный для защиты органов дыхания, глаз и лица человека при выполнении работ в условиях содержания кислорода в воздухе менее 17% объемных, вредных веществ неизвестного состава и концентраций или при содержании вредных веществ в воздухе более 0,5% объемных в диапазоне температуры окружающей среды от минус 30 до плюс 50 °С



Противогаз ИП-6

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздушной среде помещений. Противогаз ИП-6 комплектуется лицевой частью МЛФ-1 и имеет переборочное устройство, позволяющее вести переборку с применением техник особых средств. Диапазон рабочих температур от -20 °С до +50 °С.



РЕСПИРАТОРЫ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ РЕСПИРАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ АЭРОЗОЛЕЙ И ПЫЛИ, ПРЕСУЩЕСТВУЮЩИХ В ВОЗДУХЕ, И ЗАЩИЩАЮТ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПОПАДАНИЯ В ОРГАНИЗМ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ.

Респиратор «РУ-60М»

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от вредных газообразных и паровых веществ при их концентрации в воздухе до 15 ПДК и объемном содержании кислорода не менее 18%. Респиратор «РУ-60М» также защищает от пыли, дыма и тумана при их концентрации в воздухе не более 200 мг/м³. Рекомендован к использованию во всех климатических зонах при температуре от -40 °С до +55 °С и относительной влажности до 98%.



Респиратор РПГ-67

Предназначен для защиты органов дыхания человека в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ддохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях. Может комплектоваться фильтрами: марки А - для защиты от органических паров или газов с температурой кипения выше 65 °С; марки В - для защиты от неорганических газов и паров, за исключением окиси углерода; марки Е - для защиты от кислотных газов и паров; марки К - для защиты от аммиака и его органических производных



Респиратор «Бриз 3202-МЧС»

Предназначен для защиты органов дыхания спасателей при ликвидации ЧС на потенциально опасных объектах в условиях радиационного, химического и бактериологического заражения от аварийно химически опасных веществ, радиоактивных и биологических аэрозолей, в том числе для снижения начальных концентраций радиоактивного йода, а также запахов тропных ядов



САМОСПАСАТЕЛИ

Газодымозащитный комплект фильтрующий ГДЗК

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от дыма и токсичных газов, в том числе и от оксида углерода, образующихся при пожарах. ГДЗК является средством защиты оторазового использования, применяется при эвакуации во время пожара в гостиницах, высотных административных зданиях, больницах и других аналогичных объектах и предназначен для взрослых и детей старше 10 лет. Время защитного действия составляет: по оксиду углерода, по диоксиду углерода, по циану водорода, по хлористому водороду - не менее 30 мин.



Самоспасатель «Шанс-Е» фильтрующий

Предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека от вредных токсичных паров горения, в том числе от оксида углерода, при эвакуации из задымленных зданий и помещений во время возгораний. Время защитного действия составляет не менее 30 мин. Фильтрующее действие 2-х фильтров снижает концентрацию опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в 70 - 1000 раз. Имеет один универсальный размер для взрослых и детей возрастом от 7 лет. Масса изделия без упаковки - не более 500 г.



Самоспасатель изолирующий противопожарный СИП-1

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица взрослых и детей старше 12 лет от вредных веществ, независимо от их концентрации, при самостоятельной эвакуации из помещений во время пожара или при других аварийных ситуациях. СИП-1 обеспечивает защиту головы от воздействия открытого пламени: перевод в течение 1 минуты в рабочее состояние; речевое общение между людьми; видимость опознавательных знаков



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

Противогаз детский ПДФ-2Д

Предназначен для защиты органов дыхания, лица и зрения от отравляющих веществ, биологических аэрозолей, радиоактивной пыли. Детский противогаз ПДФ-2Д предназначен для детей дошкольного возраста (от 1,5 до 7 лет), противогаз ПДФ-2Ш - для детей школьного возраста



Камера защитная детская КДЗ-6

Камера защитная детская КДЗ-6 обеспечивает защиту детей в возрасте до 1,5 лет от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. В комплект камеры входят: оболочка, с вмонтированными в нее элементами диффузионно-сорбирующими; плечевая тесьма; карнас и поддон, образующие кроватку; зажим, герметизирующий вход в оболочку



Средство защиты детей до 1,5 лет СЗД-1.5

Предназначено для защиты детей в возрасте до 1,5 лет при эвакуации из зараженной зоны в условиях военного времени и при аварийных ситуациях в мирное время. СЗД-1.5 является универсальным средством защиты ребенка от БТХВ, радиоактивной пыли, опасных биологических веществ, аварийно химических опасных веществ, радиоизотопов йода и его органических соединений при температурах от -35 до +40 °С. Используется однократно





САМОСПАСАТЕЛИ

Самоспасатели – средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для экстренного применения при авариях и обеспечения выхода людей из опасной зоны

Фильтрующие

Изолирующие



ГДЗК

Газодымозащитный комплект ГДЗК предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы от дыма и токсичных газов, образующихся при горении



Защитный капюшон "Феникс"

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от продуктов горения, аэрозолей, паров и газов, опасных химических и радиоактивных веществ



**СПИ-20
СПИ-50**

Используются при авариях для защиты от вредных веществ при недостатке или отсутствии кислорода в воздухе



ПДА-3М

Предназначен для защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания атмосфере



ПДУ-3

Предназначено для экстренной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания атмосфере



СПП-4

Самоспасатель СПП-4 предназначен для защиты органов дыхания от окиси углерода, пыли и дыма при пожарах



ШСС-1М

Шахтные самоспасатели



ШСС-Т

Условия работы	Время защитного действия, мин					
	ПДА-3М	ШСС-Т	ШСС-1М	СПИ-20	СПИ-50	ПДУ-3
При выполнении работ	50	60	60	20	50	20
В состоянии покоя (ожидания помощи)	-	260	300	40	150	60

ШМ-2012

ШМП-1



МАГ

ПМ-88



ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ УЗС ВК

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ЛИЦА И ГЛАЗ ЧЕЛОВЕКА ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ПАРОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ СВЫШЕ 65°C, НЕОРГАНИЧЕСКИХ И КИСЛЫХ ГАЗОВ И ПАРОВ, АММИАКА И ЕГО ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ ОХВ (ЦИАН ХЛОРИСТЫЙ, ЗАРИН, ЗОМАН, ФОСГЕН И ДР.), РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, АЭРОЗОЛЕЙ, ОПАСНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ МИНУС 40°C ДО ПЛЮС 40°C



УЗС ВК

КОМПЛЕКТ ПРОТИВОГАЗА:

- ЛИЦЕВАЯ МАСКА
- КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР ВК 320 (ВК 600),
- СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА,
- СУМКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОТИВОГАЗА.



ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ С ФИЛЬТРАМИ:

ВК 320 - НЕ БОЛЕЕ 240 мин,
ВК 600 - НЕ БОЛЕЕ 360 мин.



САМОСПАСАТЕЛЬ

Мы рекомендуем иметь самоспасатель дома на случай пожара

Капюшон

Смотровое стекло

Регулировочная резинка

Фильтрующий элемент

Порядок использования:

- В эластичный воротник вставить руки, растянуть его до размера головы.
- Надеть маску сверху вниз так, чтобы нос и рот хорошо закрывались, при этом волосы нужно полностью собрать и спрятать под воротник.
- Регулировочной резинкой откорректировать прилегание маски к лицу, изделие должно сидеть плотно.

600 грамм Вес комплекта	20 секунд Приведение в готовность	30 минут Продолжительность защиты	35 минут Защита от водородных соединений	5 лет Срок хранения
-----------------------------------	---	---	--	-------------------------------



- 1** Прозрачное смотровое стекло
- 2** Корпус капюшона
- 3** Внутренняя эластична (саморегилруемая)
тесьма оголовья
- 4** Направляющая вставка оголовья
- 5** Внешняя регулировочная тесьма оголовья
- 6** Эластичный шейный обтюратор
- 7** Фильтрующе-сорбирующие элементы
с клапаном вдоха
- 8** Манжеты для крепления фильтров
- 9** Клапан выдоха с клапанной накладкой
- 10** Лицевой (рото-носовой) обтюратор