

99,95%

защита от вирусов,
аэрозолей, паров, дымов,
пыли, газов, COVID-19



КАТАЛОГ

РЕСПИРАТОРОВ (ПОЛУМАСОК ФИЛЬТРУЮЩИХ)



Сделано
в России

Включён
в реестр



Минпромторг
России

СОДЕРЖАНИЕ:

Респираторы неформованные нескладные (лепесток)	3-15
Респираторы формованные нескладные	17-28
Респираторы складные двухпанельные	28-33
Респираторы складные многопанельные	35-40



1

**РЕСПИРАТОРЫ
НЕФОРМОВАННЫЕ
НЕСКЛАДНЫЕ (ЛЕПЕСТОК)**



МИРА 1011 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) МНОГОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP1



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Многократная R

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ПЕРВОГО КЛАССА (FFP1)

Защищает от пыли, всех видов аэрозолей при их концентрации до 4 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

Артикул: M1011_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Горно-добывающие предприятия



Металлургические предприятия



Строительство и ремонт



Пищевая промышленность



Фармацевтическая промышленность



Обращение с сыпучими веществами

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 4 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	350
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1011 – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР FFP1) МНОГОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP1



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Многоразовая R

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ПЕРВОГО КЛАССА (FFP1)

Защищает от пыли, всех видов аэрозолей при их концентрации до 4 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

Артикул: M1011k_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Горно-добывающие предприятия



Металлургические предприятия



Строительство и ремонт



Пищевая промышленность



Фармацевтическая промышленность



Обращение с сыпучими веществами



При повышенной и пониженной температуре



При повышенной влажности

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора. Клапан выдоха выводит тепло и влагу из подмасочного пространства, делая использование респиратора более комфортным.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 4 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР FFP2) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Одноразовая NR

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ВТОРОГО КЛАССА (FFP2). АНАЛОГ - ЛЕПЕСТОК 40

Защищает от всех видов аэрозолей при их концентрации до 12 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

Артикул: M1012_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Машиностроительные
предприятия



Металлургические
предприятия



Строительство
и ремонт



Пищевая
промышленность



Фармацевтическая
промышленность



Обращение
с сыпучими веществами

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 350

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Радиоактивные и канцерогенные аэрозоли

Конструкция Неформованный (лепесток) Нескладная

Сертификация TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ

Класс защиты: FFP2	Клапан выдоха: Есть	Использование: Одноразовая NR
--------------------	---------------------	-------------------------------

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

Защищает от всех видов аэрозолей при их концентрации до 12 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

Артикул: M1012k_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Машиностроительные предприятия	Металлургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Обращение с сыпучими веществами
При повышенной и пониженной температурах	При повышенной влажности

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора. Клапан выдоха выводит тепло и влагу из подмасочного пространства, делая использование респиратора более комфортным.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1013 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР ЛЕПЕСТОК 200) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP3



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Одноразовая NR

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР (ЛЕПЕСТОК 200 ШБ-1) ТРЕТЬЕГО КЛАССА (FFP3)

Защищает от всех видов аэрозолей при их концентрации до 50/200 ПДК.

Используется фильтрующий материал типа ФП.

МИРА 1013 - улучшенная модель респиратора Лепесток 200 ШБ-1. Респиратор поставляется в сборе (нет необходимости регулировать зону obtюрации) и соответствует ГОСТ 12.4.028-76.

Артикул: M1013_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Горно-добывающие предприятия



Металлургические предприятия



Строительство и ремонт



Пищевая промышленность



Фармацевтическая промышленность



Обращение с сыпучими веществами



Машиностроительные производства



Атомная промышленность



При повышенной и пониженной температурах



При повышенной влажности

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман, радиоактивной пыли при их концентрации до 50/200 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 300

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Радиоактивные и канцерогенные аэрозоли

Конструкция Неформованный (лепесток) Нескладная

Сертификация ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.028-76 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1013 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP3



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ТРЕТЬЕГО КЛАССА (FFP3) С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

Защищает от всех видов аэрозолей
при их концентрации до 50 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

Артикул: M1013k_NF

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Работа в карьерах и открытых разрезах	Metallургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Обращение с сыпучими веществами
Машиностроительные производства	Судостроение
При повышенной и пониженной температурах	При повышенной влажности

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Клапан выдоха выводит тепло и влагу из подмасочного пространства, делая использование респиратора более комфортным.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	350
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012AB – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Одноразовая NR

Артикул: M1012avk_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Металлургические
предприятия



Судостроение



Машиностроительные
производства



Сварочные и литейные
производства



Лакокрасочные и
гальванические работы

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

Респиратор одноразовый. Защищает от всех видов аэрозолей, в том числе сварочных, при их концентрации до 12 ПДК. От газов органического и неорганического происхождения, паров от нагрева металлов и озона защищает при их концентрации до 5 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 350

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Органические газы и пары от нагрева металлов, Неорганические газы

Конструкция Неформованный (лепесток) Нескладная

Сертификация TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012AB – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

Артикул: M1012d_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



Металлургические
предприятия



Судостроение



Машиностроительные
производства



Сварочные и литейные
производства



Лакокрасочные и
гальванические работы

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

Респиратор защищает от всех видов аэрозолей, в том числе сварочных, при их концентрации до 12 ПДК. От газов органического и неорганического происхождения, паров от нагрева металлов и озона защищает при их концентрации до 5 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора. Клапан выдоха выводит тепло и влагу из подмасочного пространства.
- ✓ Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



Артикул: M1012e_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

- 
 При проведении гальванических работ
- 
 Metallургические предприятия
- 
 Целлюлозно-бумажная промышленность
- 
 Нефтехимическая промышленность

МИРА 1012E - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ

- 
 Класс защиты: FFP2
- 
 Клапан выдоха: Нет
- 
 Использование: Одноразовая NR

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ КИСЛЫХ ГАЗОВ

Респиратор одноразовый. Защищает от всех видов аэрозолей, при их концентрации до 12 ПДК. От кислых газов (фторид водорода, уксусная кислота и другие) - до 10 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля.
- Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	350
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Кислые газы
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012E - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

Артикул: M1012ek_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



При проведении гальванических работ



Металлургические предприятия



Целлюлозно-бумажная промышленность



Нефтехимическая промышленность

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ КИСЛЫХ ГАЗОВ

Респиратор одноразовый с клапаном выдоха. Защищает от всех видов аэрозолей, при их концентрации до 12 ПДК. От кислых газов (фторид водорода, уксусная кислота и другие) – до 10 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора. Клапан выдоха выводит тепло и влагу из подмасочного пространства, делая использование респиратора более комфортным.
- ✓ Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля специальной обработки.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 300

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Кислые газы

Конструкция Неформованный (лепесток) Нескладная

Сертификация TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



Артикул: M10012kk_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

 Пищевая промышленность	 Металлургические предприятия
 На производстве стекла	 В агрохимии и производстве удобрений
 Фармацевтическая промышленность	 В химической промышленности

МИРА 1012K - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Одноразовая NR
--	---	---

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОСНОВНЫХ ГАЗОВ

Респиратор одноразовый с клапаном выдоха. Защищает от всех видов аэрозолей, при их концентрации до 12 ПДК. От основных газов (аммиак, амины, гидразин и т.п.) - до 10 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Аммиак
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

Респираторы неформованные нескладные (лепесток)



Артикул: M10012k_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

 Пищевая промышленность	 Metallургические предприятия
 На производстве стекла	 В агрохимии и производстве удобрений
 Фармацевтическая промышленность	 В химической промышленности

МИРА 1012K - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Нет	 Использование: Одноразовая NR
--	--	---

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОСНОВНЫХ ГАЗОВ

Респиратор одноразовый. Защищает от всех видов аэрозолей, при их концентрации до 12 ПДК. От основных газов (аммиак, амины, гидразин и т.п.) – до 10 ПДК.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.
- ✓ Дополнительную защиту от газов и паров обеспечивает сорбирующий слой из активированного угля специальной обработки.
- ✓ Эластичная линия прилегания позволяет респиратору сжиматься и растягиваться, подстраиваясь под параметры лица.
- ✓ Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица.
- ✓ Пользователь может настраивать длину верхней и нижней лент оголовья.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	350
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Аммиак
Конструкция	Неформованный (лепесток) Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА 1012АВЕК - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, НЕФОРМОВАННАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

Артикул: M1012avek_NF Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Респиратор предназначен для выхода/вывода населения из зон заражения в случае возникновения ЧС на химически опасных объектах, местах непостоянного пребывания в период эпидемий заболеваний, передающихся воздушно-капельным путём. Респиратор также является аварийно-спасательным средством МЧС России.

Рекомендован в лечебно-профилактических, образовательных, спортивно-концертных учреждениях, вокзалах и торгово-развлекательных комплексах на замену ватно-марлевой повязки.

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ВТОРОГО КЛАССА (FFP2) С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ, НЕОРГАНИЧЕСКИХ, КИСЛЫХ И ОСНОВНЫХ ГАЗОВ

Защищает от всех видов аэрозолей при их концентрации до 12 ПДК в зонах химического и биологического загрязнения. Имеет дополнительную защиту от органических, неорганических, кислых и основных газов. Сорбирующий слой из активированного угля обеспечивает дополнительную защиту от паров и газов.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Полумаска не смещается и не допускает проникновения загрязненного воздуха по полосе прилегания при мимических движениях и поворотах головы.

- ✓ Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку респиратора.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 7 лет

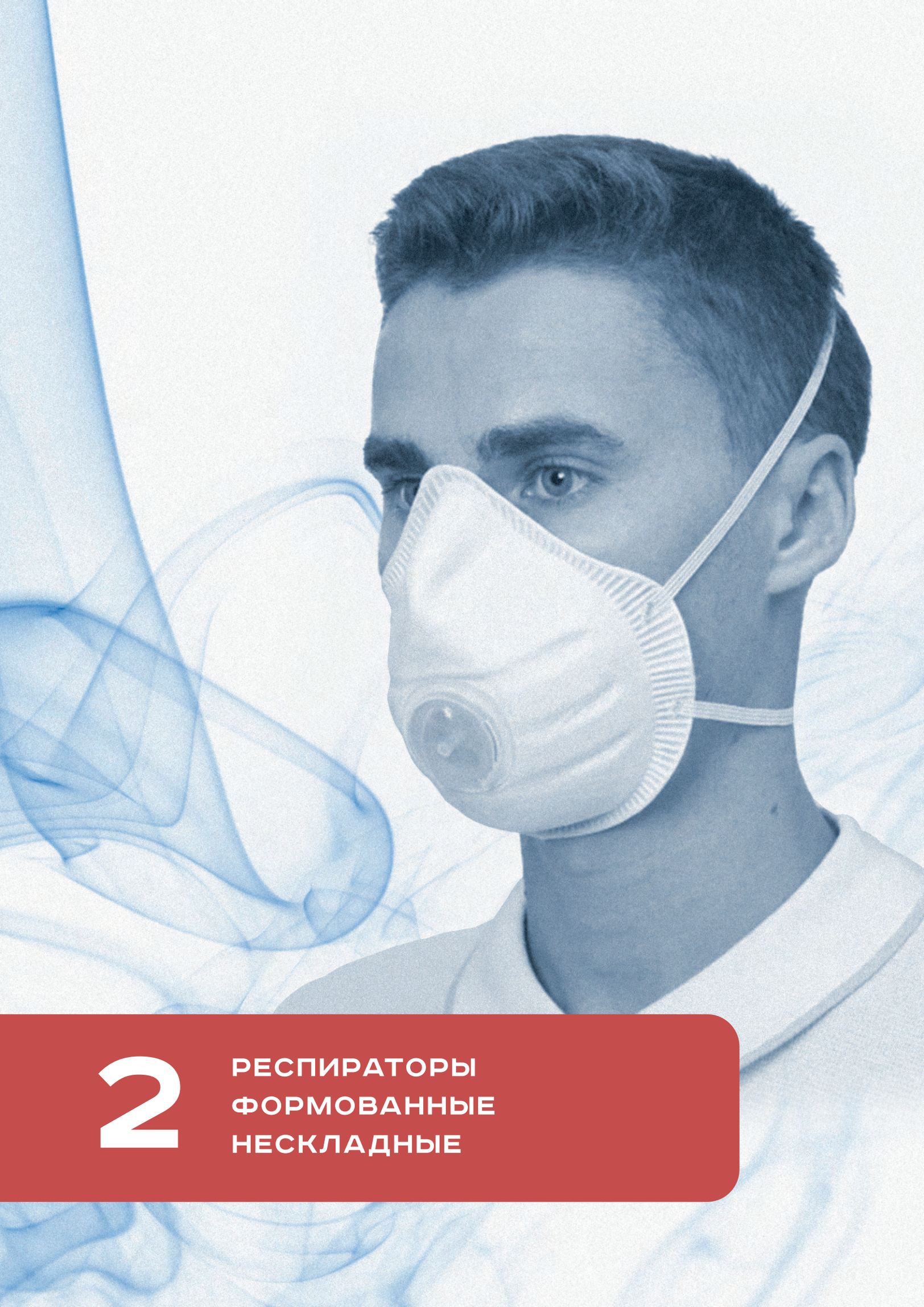
Минимальное количество для заказа 300

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Органические газы и пары от нагрева металлов, Кислые газы, Неорганические газы, Аммиак

Конструкция Неформованный (лепесток) Нескладная

Сертификация ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



2

**РЕСПИРАТОРЫ
ФОРМОВАННЫЕ
НЕСКЛАДНЫЕ**

МИРА ММК2 - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ



Артикул: ММК2_FR

Упаковка: индивидуальная



ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 150

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Нет

Конструкция Формованный Нескладная

Сертификация ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММК2 +А - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММК2da_FR

Упаковка: индивидуальная



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Многоразовая R

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 150

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Органические газы и пары от нагрева металлов

Конструкция Формованный Нескладная

Сертификация TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ
12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА ММК2 +В - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ



Артикул: ММК2dv_FR

Упаковка: индивидуальная



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Многоразовая R

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Неорганические газы
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММК2 +Е - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММК2de_FR

Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Кислые газы
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММК2 +К - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММК2dk_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Аммиак
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММКЗ - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММКЗ_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP3	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММКЗ+А - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММКЗda_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP3	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Органические газы и пары от нагрева металлов
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММКЗ+В – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММКЗdv_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP3	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
--	---	---

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Неорганические газы
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММКЗ+Е - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



Артикул: ММКЗde_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP3	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Кислые газы
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

**МИРА ММКЗ +К- ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР)
МНОГОРАЗОВАЯ, ФОРМОВАННАЯ**



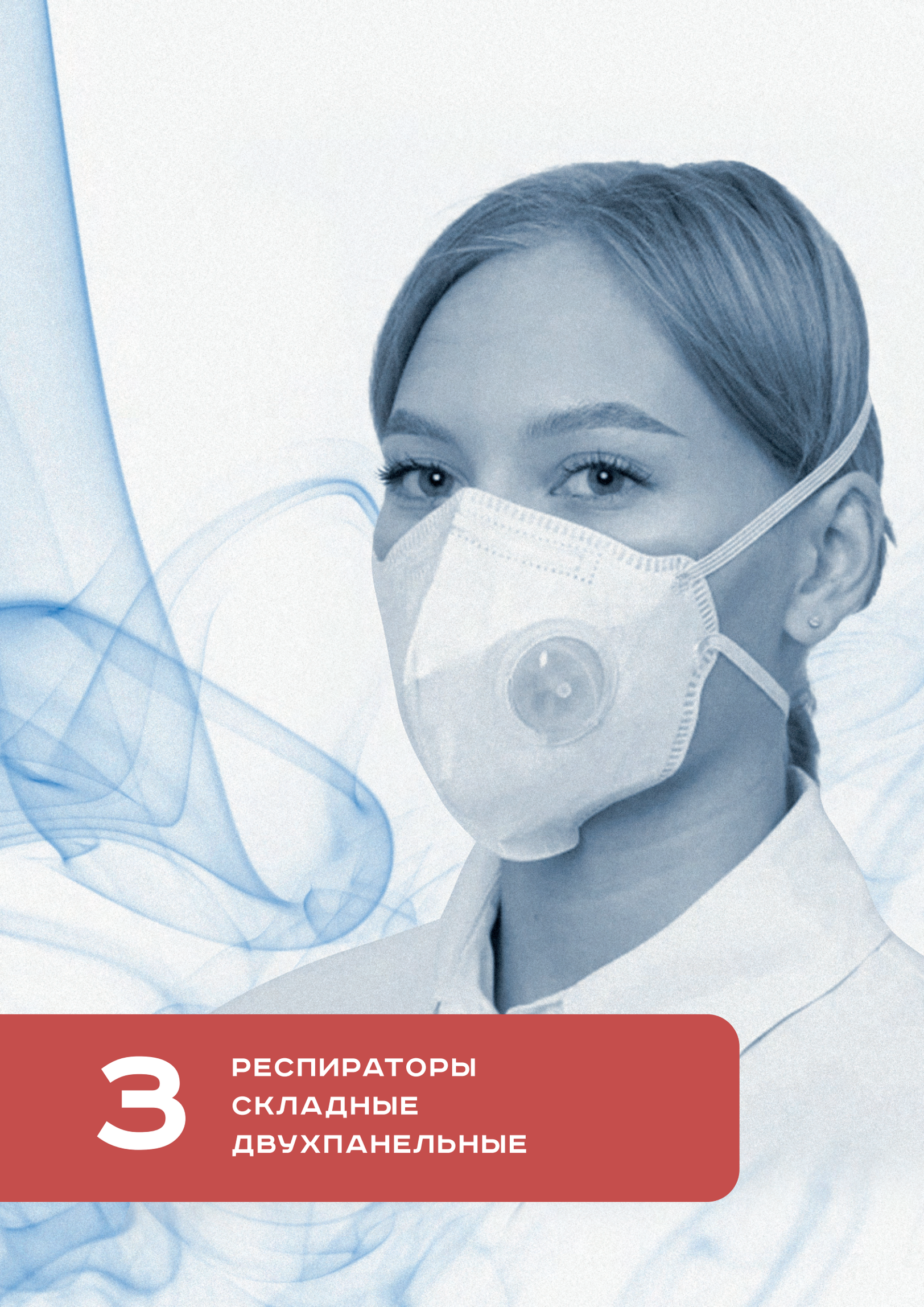
Артикул: ММКЗdk_FR Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP3	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Многоразовая R
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	150
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Аммиак
Конструкция	Формованный Нескладная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



3

**РЕСПИРАТОРЫ
СКЛАДНЫЕ
ДВУХПАНЕЛЬНЫЕ**



МИРА М2 - РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ

Класс защиты: FFP2	Клапан выдоха: Нет	Использование: Одноразовая NR
--------------------	--------------------	-------------------------------

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Складная фильтрующая полумаска, без клапана выдоха, в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу.

Артикул: M2_2P

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Горно-добывающие предприятия	Metallургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Обращение с сыпучими веществами
Приборостроение и машиностроение	Девяодобывающая промышленность
Переработка стекло- и металловолокнистых материалов	Электрическая и газовая сварка

- ✓ Фильтрует все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей
- ✓ Защита от аэрозолей до 12 ПДК
- ✓ Вид фиксации: фиксация полумаски через голову, две пряжки для регулировки размера ремней оголовья
- ✓ Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов
- ✓ Регулируемый носовой зажим.
- ✓ Мягкий уплотнитель для носа обеспечивает комфорт и защищает очки от запотевания.
- ✓ Занимает очень мало места в сложенном виде.
- ✓ Фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу и дает возможность отрегулировать длину ремней оголовья с помощью двух пластиковых пряжек.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	500
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Вирусы и бактерии
Конструкция	Складная Двухпанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА МК2 - РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ

Класс защиты: FFP2	Клапан выдоха: Есть	Использование: Одноразовая NR
-----------------------	------------------------	----------------------------------

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, С КЛАПАНОМ ВЫДОХА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Складная фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха, в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу. Клапан выдоха дает возможность легче дышать и не накапливаться теплу и влаге.

Артикул: МК2_2Р Упаковка: индивидуальная

- ✓ Фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу и дает возможность отрегулировать длину ремней оголовья с помощью двух пластиковых пряжек.
- ✓ Складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица.
- ✓ Занимает очень мало места в сложенном виде.
- ✓ Регулируемый носовой зажим.
- ✓ Клапан выдоха.
- ✓ Класс защиты: FFP2 (очищает до 94% загрязнений).
- ✓ Фильтрует все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей.
- ✓ Использование: NR (в течение рабочей смены).
- ✓ Вид фиксации: фиксация полумаски через голову, две пряжки для регулировки размера ремней оголовья.
- ✓ Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	400
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Двухпанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА МК2 - РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ



Класс защиты:
FFP2



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, С КЛАПАНОМ ВЫДОХА И С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ГАЗОВ И ПАРОВ

Складная фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха и с дополнительной защитой от органических газов и паров, в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу. Клапан выдоха дает возможность легче дышать и не накапливаться теплу и влаге.

Артикул: МК2d_2P

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ



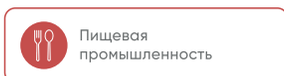
Горно-добывающие предприятия



Металлургические предприятия



Строительство и ремонт



Пищевая промышленность



Фармацевтическая промышленность



Обращение с сыпучими веществами



Машиностроительные производства



Судостроение

- ✓ Фильтрует мелкодисперсные и жидкие аэрозоли
- ✓ Использование: NR (в течение рабочей смены)
- ✓ Дополнительная защита: слой из активированного угля
- ✓ Вид фиксации: фиксация полумаски через голову, две пряжки для регулировки размера ремней оголовья
- ✓ Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов, высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- ✓ Складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица.
- ✓ Занимает очень мало места в сложенном виде.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 400

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Органические газы и пары от нагрева металлов

Конструкция Складная Двухпанельная

Сертификация TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА МЗ - РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ



Класс защиты:
FFP3



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Одноразовая NR

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Складная фильтрующая полумаска, без клапана выдоха, в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу.

Артикул: МЗ_2Р

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Горно-добывающие предприятия	Металлургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Электрическая и газовая сварка
Прибор- машино- и станкостроение	Судостроение
Переработка стекло- и металловолоконистых материалов	Девяодобывающая промышленность
При работе с токсичной пылью, парами ртути, радиоактивной пылью	При работе с вирусами и бактериями

- ✓ Класс защиты: FFP3 (очищает до 99% загрязнений)
- ✓ Фильтрует все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей
- ✓ Использование: NR (в течение рабочей смены)
- ✓ Вид фиксации: фиксация полумаски через голову, две пряжки для регулировки размера ремней оголовья
- ✓ Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов, высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- ✓ Складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица.
- ✓ Занимает очень мало места в сложенном виде.
- ✓ Регулируемый носовой зажим.
- ✓ Мягкий уплотнитель для носа обеспечивает комфорт и защищает очки от запотевания.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	500
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Двухпанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА МКЗ – РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ

Класс защиты: FFP3	Клапан выдоха: Есть	Использование: Одноразовая NR
--------------------	---------------------	-------------------------------

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, С КЛАПАНОМ ВЫДОХА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Складная фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха, в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу. Клапан выдоха дает возможность легче дышать и не накапливаться теплу и влаге.

Артикул: МКЗ_2Р

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Горно-добывающие предприятия	Metallургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Электрическая и газовая сварка
Приборно-машинно-и станкостроение	Судостроение
Переработка стекло-и металловолоконных материалов	ДЕРЕВОДОБЫВАЮЩАЯ промышленность
При работе с токсичной пылью, парами ртути, радиоактивной пылью	При работе с вирусами и бактериями

- Класс защиты: FFP3 (очищает до 99% загрязнений)
- Фильтрует все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей
- Использование: NR (в течение рабочей смены)
- Вид фиксации: фиксация полумаски через голову, две пряжки для регулировки размера ремней оголовья
- Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов, высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица.
- Занимает очень мало места в сложенном виде.
- Регулируемый носовой зажим.
- Мягкий уплотнитель для носа обеспечивает комфорт и защищает очки от запотевания.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	400
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Двухпанельная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



МИРА МКЗ - РЕСПИРАТОР (ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ДВУХПАНЕЛЬНАЯ

Класс защиты: FFP3	Клапан выдоха: Есть	Использование: Одноразовая NR
--------------------	---------------------	-------------------------------

СКЛАДНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА С КЛАПАНОМ ВЫДОХА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ГАЗОВ И ПАРОВ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Складная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха и дополнительной защитой от органических газов и паров в индивидуальной упаковке. Складная конструкция отлично подходит для разных типов лица, фиксация через голову обеспечивает более плотное прилегание к лицу. Клапан выдоха дает возможность легче дышать и не накапливаться теплу и влаге.

Артикул: МК3d_2P

Упаковка: индивидуальная

ПРИМЕНЕНИЕ

Горно-добывающие предприятия	Metallургические предприятия
Строительство и ремонт	Пищевая промышленность
Фармацевтическая промышленность	Электрическая и газовая сварка
Прибор- машино- и станкостроение	Судостроение
Переработка стекло- и металловолоконных материалов	Девородобывающая промышленность
При работе с химконцентрами	Лакокрасочные и гальванические работы

- ✓ Класс защиты: FFP3 (очищает до 99% загрязнений)
- ✓ Фильтрует все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей
- ✓ Использование: NR (в течение рабочей смены)
- ✓ Дополнительная защита: слой из активированного угля
- ✓ Вид фиксации: фиксация полумаски через голову
- ✓ Конструкция: складная, ультразвуковая сварка швов, высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- ✓ Занимает мало места в сложенном виде.
- ✓ Регулируемый носовой зажим.
- ✓ Клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	400
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Органические газы и пары от нагрева металлов
Конструкция	Складная Двухпанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009



4

**РЕСПИРАТОРЫ
СКЛАДНЫЕ
МНОГОПАНЕЛЬНЫЕ**

МИРА М2 – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: M2_3P

Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Нет	 Использование: Одноразовая NR
---	---	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Многопанельная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА МК2 – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: МК2_ЗР

Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Есть	 Использование: Одноразовая NR
---	--	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	250
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Многопанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА МК2 – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: МК2d_3P

Упаковка: индивидуальная

 Класс защиты: FFP2	 Клапан выдоха: Нет	 Использование: Одноразовая NR
---	---	--

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 12 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	250
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Органические газы и пары от нагрева металлов
Конструкция	Складная Многопанельная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА МЗ - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: МЗ_ЗР

Упаковка: индивидуальная



Класс защиты:
FFP3



Клапан выдоха:
Нет



Использование:
Одноразовая NR

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	300
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Нет
Конструкция	Складная Многопанельная
Сертификация	ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА МКЗ – ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: МКЗ_ЗР

Упаковка: индивидуальная



Класс защиты:
FFP3



Клапан выдоха:
Есть



Использование:
Одноразовая NR

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски Противоаэрозольные

Срок хранения 5 лет

Минимальное количество для заказа 250

Устойчивость к запылению D

Дополнительная защита Нет

Конструкция Складная Многопанельная

Сертификация ТР ТС 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009

МИРА МКЗ - ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ (РЕСПИРАТОР) ОДНОРАЗОВАЯ, СКЛАДНАЯ, ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ



Артикул: МКЗd_3P

Упаковка: индивидуальная



ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Защита от всех видов аэрозолей: пыль, дым, туман при их концентрации до 50 ПДК

Тип маски	Противоаэрозольные
Срок хранения	5 лет
Минимальное количество для заказа	250
Устойчивость к запылению	D
Дополнительная защита	Органические газы и пары от нагрева металлов
Конструкция	Складная Многопанельная
Сертификация	TP TC 019/2011 Подтверждение Минпромторга ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001+A1:2009