

Спецификация Полнолицевая маска

Защита от Газов, Паров и Пыли



Серия 9000

размер S



9001 с соединением EasyLock®

9004 с резьбовым соединением EN 148-1

размер M



9002 с соединением EasyLock®

9005 с резьбовым соединением EN 148-1

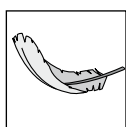
размер L



9003 с соединением EasyLock®

9006 с резьбовым соединением EN 148-1

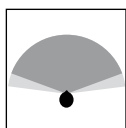
ХАРАКТЕРИСТИКИ



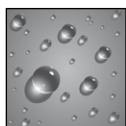
Необычайно лёгкий вес
достигнут благодаря безрамочной технологии.



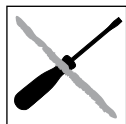
Панорамная линза
Изготовлена из поликарбоната



Превосходное периферийное обозрение
Даёт реальную картину окружающей рабочей среды и перемещений.



Специальное гидрофобное покрытие для облегчения чистки
Водоотталкивающее покрытие: линза легко чистится в тч растворителями.



Легко чистить. Легко обслуживать.
Все компоненты легко доступны. Для обслуживания не требуются инструменты или приспособления.



Система фильтров EasyLock®
Не нужны никакие адаптеры!



100% PVC-FREE
Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Маски Moldex Серии 9000 соответствуют стандарту EN 136:1998 CL2 (для особо тяжёлых работ) и ГОСТ 12.4.189-99.
Производство продукции сертифицировано по ISO 9001:2000

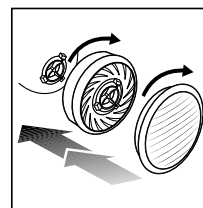
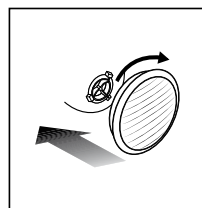
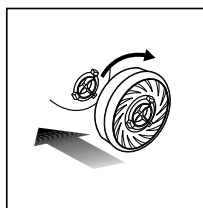
ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Визор: Поликарбонат
Маска: Термопластэластомер (TPE)
Оголовье: Термопластэластомер (TPE)
Крышка клапана: Полипропилен (PP)
Клапан вдоха: натуральный латекс
Клапан выдоха: силиконовая резина

ВЕС

9001: 370 г **9002:** 360 г **9003:** 355 г
9004: 375 г **9005:** 365 г **9006:** 360 г

EASYLOCK®



Противогазовые фильтры		Противопылевые фильтры		Комбинированные фильтры	
Артикул	Тип фильтра	Артикул	Тип фильтра	Артикул	Тип фильтра
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABEK1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O ₃	9730	ABEK1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O ₃		
9600	AX				

Спецификация Полнолицевая маска

Защита от Газов, Паров и Пыли



ТЕСТИРОВАНИЕ

Полнолицевые маски Moldex Серии 9000 были протестированы по EN 136:1998 и успешно прошли испытания соответствующие 2 Классу масок.

Пропускание

Проводятся различные тесты в результате которых замеряется количество аэрозоля, который проникает через маску, фильтр и клапан. Все значения тестов проникания аэрозоля не превышают 0.05%, что соответствует требованию стандарта.

Устойчивость к возгоранию

Маска на 5 секунд подверглась воздействию пламени 6 горелок с температурой 950°C (+/- 50°C). После прохождения пламени материал маски не поддерживал горения.

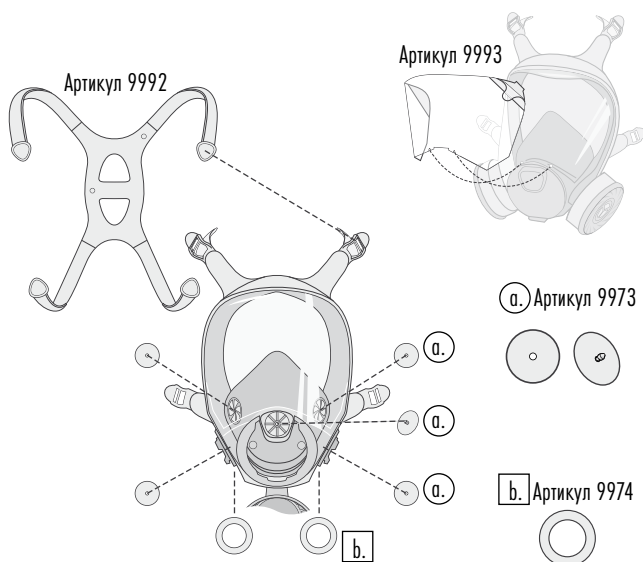
Прочность на разрыв

Прочность связи между корпусом маски и фильтром выдерживает максимальное усилие растяжения на 500 ньютонов.

Механическая прочность

Защитный экран выдерживает воздействие металлического шара диаметром 22 мм который падает с высоты 1,3 м. Нет повреждений между корпусом и защитным экраном.

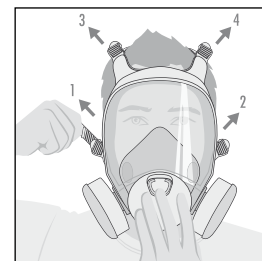
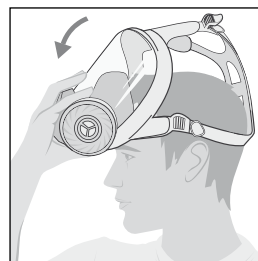
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



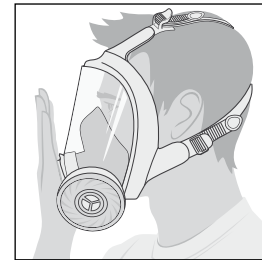
Артикул	Описание	Артикул	Описание
9973	Комплект диафрагмы	9993	Защитная плёнка экрана
9974	Прокладки для соединения EasyLock®	9992	Оголовье
9975	Прокладки для резьбового соединения EN 148-1	9998	Набор для очков

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ МАСКИ

Легко одевать, легко снимать



ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОГО ПРИЛЕГАНИЯ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ:

- Данный респиратор не подаёт кислород (O₂)
- Данный продукт не содержит каких либо металлических частей, которые могли бы вызвать возгорание в потенциально взрывоопасной среде.
- Если у вас возникли вопросы по использованию данного продукта, обратитесь в компанию MOLDEX-METRIC.
- Вы должны соблюдать требования местного законодательства и норм по использованию средств защиты органов дыхания.
- В некоторых случаях индивидуальные особенности лица, наличие бороды, длинных волос или другие особенности могут препятствовать необходимому безопасному прилеганию маски.
- Запрещено каким либо образом видоизменять данную маску.
- Перед использованием внимательно прочтите прилагаемую инструкцию. Не соблюдение инструкции по пользованию и требований норм по охране труда в загрязнённой среде могут привести к негативному воздействию на здоровье работника и несчастному случаю.
- **Внимание: Не используйте фильтрующие средства защиты органов дыхания в неветилируемых контейнерах или закрытой среде (помещениях).**

ИНФОРМАЦИЯ

Вы можете связаться с нами если Вам будет необходима помощь в выборе СИЗ дыхания или есть вопросы по использованию данного продукта.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tuebinger Strasse 50
72141 Walldorfhaeslach
Germany

Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-02
Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com