

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ

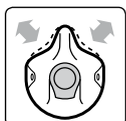
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ТУМАНА И ДЫМА



СЕРИЯ AIR

FFP2 NR D · Размер M/L 3100 без клапана 3105 с клапаном Ventex®	FFP2 NR D · Размер S 3150 без клапана 3155 с клапаном Ventex®	FFP3 NR D · Размер M/L 3200 без клапана 3205 с клапаном Ventex®	FFP3 NR D · Размер S 3250 без клапана 3255 с клапаном Ventex®
--	--	--	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ActivForm®

Автоматически прилегает к лицу.
Не требует от пользователя дополнительных действий.



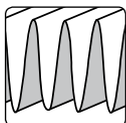
DuraMesh®

Маска поддерживает форму и имеет прочную структуру.



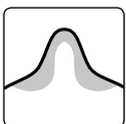
Клапан Ventex®

Работает даже при слабом выдохе и значительно снижает влажность и температуру внутри респиратора.



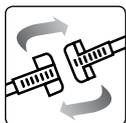
Низкое сопротивление дыханию

Технология гофрированного фильтра снижает сопротивление дыханию до 50% сохраняя при этом эффективность фильтрации.



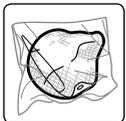
Носовая прокладка

Гибкая носовая прокладка улучшает прилегание и комфорт при использовании.



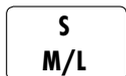
Резинка с застёжкой

Легко одевать и снимать. Во время перерывов можно носить респиратор на шее.



Индивидуальная упаковка

Защищает от грязи и сохраняет гигиенически чистым до использования.



Два размера

Обеспечивает идеальное прилегание даже для формы лица небольшого размера.



Тест на доломитную пыль

Маски прошли тест на мелкую доломитную пыль. Улучшенное сопротивление дыханию, больший срок службы.



100% PVC-FREE

Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Респираторы Moldex Серии Air соответствуют EN149:2001 + A1:2009. Производство продукции сертифицировано по стандарту ISO 9001.

МАТЕРИАЛЫ

Фильтрующий материал, DuraMesh®: Полипропилен, Этилен винил ацетат (EVA)

Носовая прокладка, клипса: Полиэтилен

Резинка: Полиэстер, Ликра

Клапан Ventex®: Натуральный латекс

ВЕС

3100: 26 г	3105: 29 г	3150: 21 г	3155: 25 г
3200: 28 г	3205: 30 г	3250: 23 г	3255: 25 г

ПРИМЕНЕНИЕ

Класс респиратора	ПДК	Вид опасности
		Примеры
FFP2	10 x	ТОНКАЯ ТОКСИЧНАЯ ПЫЛЬ, ТУМАН, ВОДО И МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ АЭРОЗОЛИ, ДЫМЫ МЕТАЛЛОВ
		Против тонкой токсичной пыли, например оксид алюминия, бора, бокситы, бор, кирпичная пыль, целлюлоза, цемент, уголь, известняк, гипс, сахар, оксид кальция, бетонная пыль, хлопок, гранит, свинец, силиций, дымовые сварочных металлов (кроме тяжёлых металлов), гидроксид соды, древесная пыль и др.
FFP3	30 x	ТОНКАЯ ТОКСИЧНАЯ ПЫЛЬ, ТУМАН, ВОДО И МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ АЭРОЗОЛИ, ДЫМЫ МЕТАЛЛОВ, БИОХИМИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА
		Как FFP2 только большей концентрации, а так же: керамические волокна, хроматы, асбест, кобальт, никель, микроорганизмы, радиоактивные вещества и биохимические активные аэрозоли

(ПДК = предельно допустимые концентрации)

NR (non reusable) = Одноразового использования.
Комфортные и прочные в течении всей рабочей смены.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ТУМАНА И ДЫМА



ТЕСТИРОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С EN 149:2001 + A1:2009

Общее пропускание

Проводятся различные тесты в результате которых замеряется количество аэрозоля, который проникает через маску, фильтр и клапан. Общее значение проникания в 8 тестах из 10 не должно превышать следующих значений :

Класс респиратора	макс. допустимое проникание
FFP2	8 %
FFP3	2 %

Проницаемость фильтра (тест на парафиновое масло) в соответствии с EN 149:2001 + A1:2009 не должна превышать следующих значений:

Класс респиратора	макс. допустимое проникание
FFP2	6 %
FFP3	1 %

Устойчивость к возгоранию

4 респиратора подверглись воздействию пламени температурой 800°C (+/- 50°C) со скоростью 6 см/сек. После прохождения пламени материал респираторов не поддерживал горения.

Сопrotивление дыханию

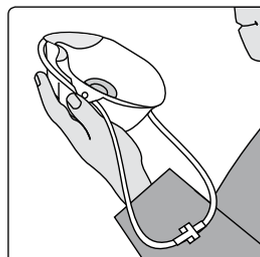
Сопrotивление дыханию респиратора тестировано в воздушных потоках 30 л/мин и 95 л/мин.

Класс респиратора	максимальное сопротивление дыханию	
	30 л / мин	95 л / мин
FFP2	0,7 миллибар	2,4 миллибар
FFP3	1,0 миллибар	3,0 миллибар

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Работник перед использованием должен быть обучен применению.
- FFP респираторы не защищают от газов и паров.
- Концентрация кислорода в рабочей среде не должна быть меньше 19,0 % объёма.
- Респираторы не должны применяться в неветилируемых контейнерах или закрытой среде (помещениях), а так же если вид опасных веществ не известен.
- Респиратор должен быть заменён и утилизирован в случае повреждения или если затруднено дыхание.
- Запрещается изменять или модифицировать респиратор.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ



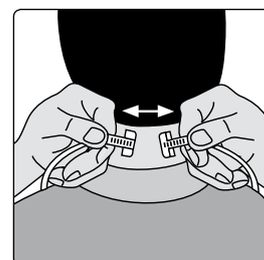
1. Потяните резинку сделав из неё кольцо.



4. Убедитесь, что респиратор прилегает комфортно и безопасно.



2. Приложите респиратор к лицу и заведите резинку на шею.



5. Во время перерыва в работе расстегните застёжку.



3. Потяните верхнюю резинку и заведите её на голову.



6. Позвольте респиратору висеть у вас на шее.

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 Walddorfhaeslach
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