

Респираторные полумаски серии 8000 многоразового использования

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47


эл.почта: mxx@nt-rt.ru || сайт: <https://moldex.nt-rt.ru/>


СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛУМАСКА

ЗАЩИТА ОТ ГАЗОВ, ПАРОВ И ПЫЛИ




СЕРИЯ 8000


Размер S
 **8001**

Размер M
 **8002**

Размер L
 **8003**

Противогазовые фильтры
 **8100** A1
8200 ABE1
8900 ABEK1
8500 A2

Противопылевые фильтры
 **8060** P1 R D
8070 P2 R D
8080 P3 R D

Держатели противопылевых фильтров
 **8090**
 **8095**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полумаски Moldex Серии 8000 это экономичные, эффективные многоразовые респираторы, которые обеспечивают высокую производительность при низкой цене обслуживания. Полумаски Moldex Серии 8000 чрезвычайно универсальны, так как могут использоваться с необходимой пользователю комбинацией фильтров. Они разработаны для повышения комфорта пользователя, с улучшенным полем зрения, сменные фильтры легко устанавливаются и сменяются. Полумаски Серии 8000 обеспечивают защиту от газов и паров. Сменяемые противопылевые фильтры обеспечивают защиту от пыли, тумана и дыма. Улучшенные характеристики противопылевых фильтров подтверждены дополнительным тестом на доломитную пыль (D).

МАТЕРИАЛЫ

Маска: Термопласт эластомер (TPE)

Резинка: Полиэстер, латекс

Застёжка: Полиэтилен

Противопылевые фильтры: Полипропилен

Держатель противопылевого фильтра: Полипропилен

Противогазовые фильтры: Активированный уголь

Картридж противогазового фильтра: Полистирен

Клапан вдоха: натуральная резина

Клапан выдоха: силиконовая резина

ВЕС

ПОДУМАСКА: **8001:** 100 г **8002:** 101 г **8003:** 101 г

ПРОТИВОГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ (пара):
8100: 130 г **8200:** 136 г **8900:** 186 г
8500: 170 г

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ (пара):
8060: 12 г **8070:** 15 г **8080:** 34 г

ДЕРЖАТЕЛИ ПРОТИВОПЫЛЕВЫХ ФИЛЬТРОВ (пара):
8090: 52 г **8095:** 78 г

СЕРТИФИКАЦИЯ

Полумаски Moldex Series 8000 соответствуют стандартам EN140:1998, EN14387:2004+ A1:2008 и EN143:2000+A1:2006.

Сертифицирующая организация: Контроль качества и соответствие стандартам ЕС осуществляет IFA ; идентификационный номер: 0121; Санкт Августин, Германия.

Производство продукции сертифицировано по стандарту ISO 9001.

ПРИМЕНЕНИЕ - ГАЗ/ПАР

Уровень	ПДК	Тип опасности
		Примеры
A1	30x	ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ/ПАРЫ с точкой кипения > 65°C (Растворители, клеи, краски, аэрозоли, пестициды)
ABE1	30x	A1: ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ/ПАРЫ B1: НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ/ПАРЫ (Хлор, бром, цианистый водород) E1: КИСЛОТНЫЕ ГАЗЫ (Хлористый водород, азотная кислота, диоксид серы)
ABEK1	30x	КОМБИНАЦИЯ A1, B1, E1 и K1 K1: Аммиак и амины
A2	30x	ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ/ПАРЫ с точкой кипения > 65°C (то же, что и A1, только больших концентраций)

ПРИМЕНЕНИЕ - ПЫЛЬ

Уровень	ПДК	Тип опасности
		Примеры
P1 R D	4 x	ПЫЛЬ, ТУМАН, ВОДО И МАСЛОСодЕРЖАЩИЕ АЭРОЗОЛИ (Не токсичная, грубая пыль, например, оксид алюминия, буро, бокситы, бор, кирпичная пыль, целлюлоза, цемент, уголь, известняк, гипс, сахар)
P2 R D	10 x	ТОНКАЯ ТОКСИЧНАЯ ПЫЛЬ, ТУМАН, ВОДО И МАСЛОСодЕРЖАЩИЕ АЭРОЗОЛИ, ДЫМЫ МЕТАЛЛОВ (Те же вещества как и P1 только больших концентраций, а так же: оксид кальция, бетонная пыль, хлопок, гранит, свинец, силиций, дымы сварочных металлов (кроме тяжёлых металлов), гидроксид соды, древесная пыль и др.)
P3 R D	30 x	ТОНКАЯ ТОКСИЧНАЯ ПЫЛЬ, ТУМАН, ВОДО И МАСЛОСодЕРЖАЩИЕ АЭРОЗОЛИ, ДЫМЫ МЕТАЛЛОВ, БИОХИМИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (Те же вещества как и P2 только больших концентраций, а так же: керамические волокна, хроматы, асбест, кобальт, никель, микроорганизмы, радиоактивные вещества и биохимические активные аэрозоли.)

ПДК = Предельно допустимая концентрация

R: Фильтр многоразового использования

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛУМАСКА

ЗАЩИТА ОТ ГАЗОВ, ПАРОВ И ПЫЛИ



ТЕСТИРОВАНИЕ

Полумаски Moldex Серии 8000 тестированы в соответствии с EN140:1998, EN14387:2004, EN143:2000 и успешно прошли все необходимые испытания.

Пропускание

Проводятся различные тесты в результате которых замеряется количество аэрозоля, который проникает через маску, фильтр и клапан. Общее значение проникания в 46 тестах из 50 не должно превышать 5%, так же 8 из 10 средних значений не должны превышать 2%.

Сопротивление дыханию

Сопротивление дыханию противогазового фильтра или комбинация противогазового и противопылевого фильтров тестировано в воздушных потоках 30 л/мин и 95 л/мин

КАТЕГОРИИ ЗАЩИТЫ	МАХ. СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ	
	30 л / мин	95 л / мин
A1, B1, E1, K1, ABEK1	1,0 мбар	4,0 мбар
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P1 D	1,6 мбар	6,1 мбар
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P2 D	1,7 мбар	6,4 мбар
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P3 D	2,2 мбар	8,2 мбар
A2-P1 D	2,0 мбар	7,7 мбар
A2-P2 D	2,1 мбар	8,0 мбар
A2-P3 D	2,6 мбар	9,8 мбар

Устойчивость к возгоранию

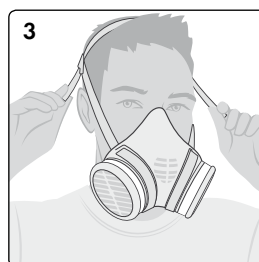
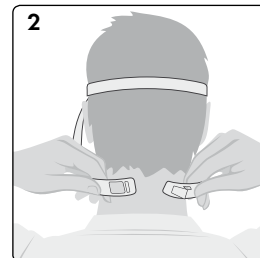
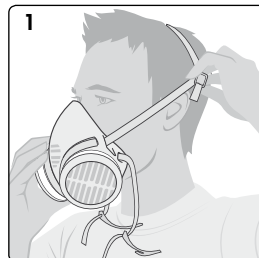
Маска подверглась воздействию пламени температурой 800°C (+/- 50°C) со скоростью 6 см/сек. После прохождения пламени материал маски не поддерживал горения.

Ёмкость фильтра

Минимальная ёмкость и проникание противогазового фильтра тестировано в воздушном потоке 30 л/мин.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕСТАХ ГАЗЫ		МИНИМАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ	МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРОНИКАНИЯ
A1	Циклогексан	7,3 g	70 мин
B1	Циклогексан	1,8 g	20 мин
	Цианистый водород	0,84 g	25 мин
E1	Диоксид серы	1,6 g	20 мин
K1	Аммиак	1,05 g	50 мин
A2	Циклогексан	18,4 g	35 мин

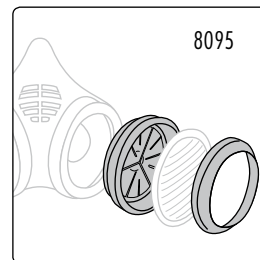
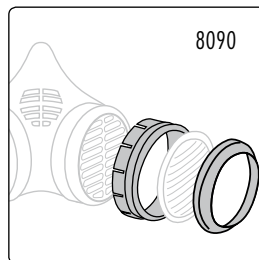
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ



ПРОВЕРКА ПРИЛЕГАНИЯ



ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mxx@nt-rt.ru || сайт: <https://moldex.nt-rt.ru/>