



СИЗ средства
индивидуальной
защиты
органов
дыхания





ООО «МК» является производителем средств индивидуальной защиты органов дыхания. Предприятие расположено в Самарской области, город Тольятти.

С 2019 года мы производим средства защиты органов дыхания, ведём активную работу с поставщиками комплектующих для создания нашей продукции.

Мы постоянно улучшаем процессы изготовления, что позволяет нам делать качественный продукт с комфортной ценой.

2019

Основание компании

Основание компании по производству средств индивидуальной защиты органов дыхания

2020

Первое серийное производство

Запуск в серийное производство противогазового фильтра модели 087, А1

2021

Развитие серийного производства

Запуск в серийное производство противогазового фильтра модели 088, АВЕК1, противоаэрозольного фильтра модели 201, Р1 R

2022

Выпуск лицевых частей

Появление полумаски МК75
Запуск в серийное производство противогазового фильтра модели 089, АВЕ1

Лицевые части МК

МОДЕЛЬ: МК75

- Размерный ряд (S, M, L);
- Малый вес изделия;
- Легко регулируется;
- Выполнена из гипоаллергенного материала(силиконо-содержащая резина);



Полумаски работоспособны во всех климатических зонах РФ

Защитный экран полумаски направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, что предотвращает запотевание очков и защитных щитков



МОДЕЛЬ: МК65

- Размерный ряд (M, L);
- Малый вес изделия;
- Легко регулируется;
- Разборная конструкция;
- Выполнена из термопластичного эластомера;



Скоро в продаже!

МОДЕЛЬ: МК85

- Комфортный материал для длительного использования(силиконо-содержащая резина);
- Размерный ряд (M, L);
- Малый вес изделия;
- Легко регулируется;

**БЫСТРОСЪЕМНЫЕ
ЗАСТЕЖКИ ОГОЛОВЬЯ**



Полумаски из изолирующих материалов

Полнолицевая маска

Фильтры

Противогазовые МК



Скоро в продаже!



Модель	087	086	089	088
Марка и класс защиты	A1	A2	A1B1E1	A1B1E1K1
Для защиты от	Органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С (бензол, бензин, керосин, сырая нефть).	Органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С (бензин, бензол, сырая нефть, керосин, эфиры, спирты, анилин). Является фильтром средней эффективности (Класс 2).	Паров органических и неорганических веществ с температурой кипения выше 65 °С, кислых газов (хлор, бром, диоксид серы, азотная кислота).	Органических и неорганических паров (за исключением оксида серы) с температурой кипения выше 65 °С, кислых газов, аммиака и его производных (кислые газы, метиламин, аммиак).
Отрасли применения	Нефтепереработка Автомобильная промышленность Авиастроение Судостроение Лакокрасочные производства	Нефтепереработка Автомобильная промышленность Авиастроение Судостроение Лакокрасочные производства	Кислотная чистка Типографии Лакокрасочные производства Нефтепереработка Автомобильная промышленность Авиастроение Судостроение	Химические производства Производство холодильного оборудования Производство удобрений Кислотная чистка Типографии Лакокрасочные производства Нефтепереработка Автомобильная промышленность Авиастроение Судостроение

Фильтры

Противоаэрозольные МК



Модель	201	202	305	306
Марка и класс защиты	P1R (1 класс)	P2R (2 класс)	P3R (3 класс)	P3R (3 класс) + угольный слой
Для защиты от	Твердых и жидких частиц в малых концентрациях (до 4 ПДК), а также пыли, пыльцы, цементной пыли, мела, хлопка, строительной пыли. Преимущество: низкое сопротивление дыханию.	Твердых и жидких частиц в средних концентрациях (до 12 ПДК), а также от металлической, древесной, каменной, бетонной, зерновой, кварцевой пыли, угля, стекловолкна.	Твердых и жидких частиц в высоких концентрациях (до 50 ПДК), а так же от металлической, древесной, каменной, бетонной, угольной, зерновой, кварцевой пыли, аэрозолей, стекловолкна.	Твердых и жидких частиц в высоких концентрациях (до 50 ПДК), а так же от сварочного дыма, металлургической, минеральной, растительной пыли. Обеспечивают уровень фильтрации до 99,95% и защиту от запахов.
Отрасли применения	Строительные работы, шлифовка, полировка, резка бетона, керамики, плитки, древесины, металла, пластмасс.	Строительство, пищевая промышленность, фармацевтические производства, изготовление порошкообразных химикатов, разработка карьеров, деревообработка.	Фармацевтические производства, изготовление порошкообразных химикатов, производство огнеупорных материалов, литейное производство, сельское хозяйство, деревообрабатывающая и пищевая промышленность.	Металлургическое производство, предприятия горной промышленности, сельское хозяйство, текстильная промышленность, машиностроение, фармацевтические производства, мусороперерабатывающая промышленность.

Внимание !

Противоаэрозольные фильтры серии 200 продлевают срок службы противогазовых фильтров до 10 раз!

Полумаска с фильтрами мод.305/306 помещается под защитные и сварочные щитки!

Комплектующие

Держатели к фильтрам МК



Скоро в продаже!



Скоро в продаже!

Держатель противоаэрозольного фильтра МК51

Держатель МК51 предназначен для крепления противоаэрозольных фильтров моделей 201, 202 на противогазовых фильтрах МК, а так же для фиксации противоаэрозольных фильтров на адаптере МК53.

Адаптер противоаэрозольного фильтра МК53

Адаптер МК53 используется с противоаэрозольными фильтрами МК моделей 201, 202 совместно с держателем МК51, на масках и полумасках МК для защиты от твердых и жидких аэрозолей.

Держатель противоаэрозольного фильтра МК52

Держатель МК52 предназначен для фиксации противоаэрозольного фильтра модели 305 на противогазовых фильтрах МК для многоразовых масок и полумасок МК.

Преимущество! Возможность производства в разных цветах, по желанию заказчика












Преимущество! Позволяет экономить, заменяя респираторы FFP на многоразовые полумаски с адаптером и предфильтром!

Преимущество! Дает пользователю возможность комбинировать классы защиты: A1P3, ABE1P3, ABEK1P3

Руководство

по выбору фильтров МК

Выбор размеров для масок и полумасок МК			
Модель	Размер	Высота лица, мм	Ширина лица, мм
МК75	S малый	93,5-113,5	117,5-136,5
МК65/МК75/МК85	M средний	103,5-123,5	126,5-144,5
МК65/МК75/МК85	L большой	113,5-133,5	136,5-153,5

Работы с веществом	Противогазовые фильтры				Противоаэрозольные фильтры				Маски/Полумаски		
	087	086	089	088	201	202	305	306	МК65	МК75	МК85
Покраска распылением					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Растворители (толуол, ксилол)	✓	✓	✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Смолы	✓	✓	✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Лакокраски	✓	✓	✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Адгезивы (клеи)	✓	✓	✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Хлор			✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Циановодород			✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Сернистый ангидрид			✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Сероводород			✓	✓	*	*			✓	✓	✓
Аммиак				✓	*	*			✓	✓	✓
Метиламин				✓	*	*			✓	✓	✓
Аэрозоли (пыль, туман)					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Аэрозоли (пыль, туман, сварочный дым)								✓			
Противоаэрозольные фильтры и префильтры рекомендуется заменять при повышении сопротивления дыханию. Противогазовые фильтры необходимо заменять при появлении запаха в предмасочном пространстве, если порог чувствительности запаха газа ниже уровня ПДК.											
*Рекомендуется! При работе с противогазовыми фильтрами, применение противоаэрозольных фильтров 201 и 202 продлевает срок службы противогазовых фильтров более чем в 10 раз.											

ВАЖНО



Средства
Индивидуальной
Защиты
Органов
Дыхания



НАША МИССИЯ — БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО НЕЛЕГКОГО ТРУДА