



• APP AIR Plus A1+P2 R Полумаска малярная (комплект)

Современная полумаска APP Air Plus A1+P2 R разработана для трудных условий работы в условиях пыли, аэрозолей и паров вредных веществ. Лицевая часть полумаски APP Air Plus A1+P2 R изготовлена из высококачественной комбинации термопластичного эластомера (TPE) и полипропилена (PP). Благодаря специально спроектированной форме лицевой части она прекрасно подходит к различным типам лица. Специально сконструированная система распределения наголовных лямок исключает неприятные болевые точки, обеспечивая удобство и комфорт использования, особенно в случае длительных периодов применения полумаски.

Полумаска имеет один универсальный размер и оснащена очень быстрой и простой системой крепления поглотителей, которые обеспечивают пользователю широкое поле зрения.



APP №	Название продукта	размер	уп.
090750	APP AIR Plus A1+P2 R	Полумаска малярная (комплект)	универсальный 1 комплект



● APP AIR Plus A1+P2 R Полумаска малярная (комплект)

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- в автомобильной промышленности,
- в химической и деревообрабатывающей промышленности,
- при производстве бытовой техники,
- в авиационной промышленности,
- при строительстве машин, обработке мрамора и сварочных работах,
- при выполнении работ, в ходе которых образуются газы, пары, туманы и пыль, требующие защиты на уровне A1+P2 R.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛУМАСКИ:

Лицевая часть, сделанная из мягкого эластомера, обеспечивает высокую герметичность и комфорт использования, а также подходит для любого размера и формы лица.

Широкое поле зрения обеспечивается специальной конструкцией лицевой части, расположением крепления и регулировки наголовных лямок, а также размещением фильтропоглоателей.

Удобство и надежность использования благодаря широкому, имеющим специальную форму и прочным застежкам.

Силиконовые клапаны обеспечивают надлежащую герметичность и возможность работы в широком диапазоне температур, а также пониженное сопротивление дыханию.

Сменные, многоразового использования поглотители A1 и плоские фильтры P2 R надежно закреплены.

Простая, быстрая, байонетная система крепления угольных фильтропоглоателей A1.

Увеличенное время эксплуатации поглотителей A1 (до 90 часов) за счет увеличения содержания активированного угля более чем на 50%.

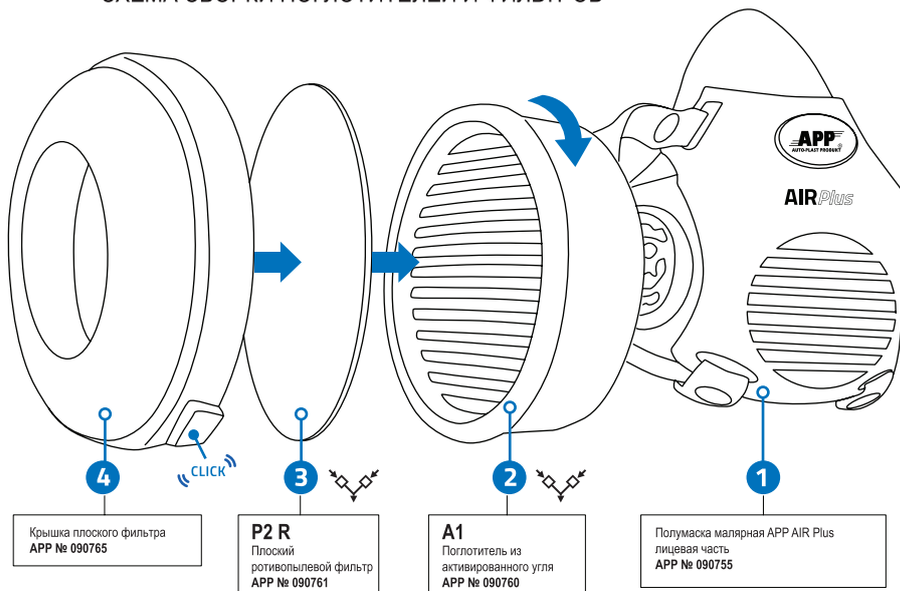
Большой комфорт использования благодаря небольшому весу лицевой части - всего 94 г.

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛУМАСКИ:

Полумаска после укомплектования поглотителями A1 и фильтрами P2 R служит для защиты органов дыхания от органических газов и паров органических веществ с температурой кипения > 65°C, а также аэрозолей твердых и жидких частиц.



СХЕМА СБОРКИ ПОГЛОТИТЕЛЕЙ И ФИЛЬТРОВ



№ п/п	090750	APP AIR Plus A1+P2 R	Полумаска малярная	Комплект
-------	--------	----------------------	--------------------	----------

Изделия, входящие в состав набора:

1	090755	APP AIR Plus	Полумаска малярная - лицевая часть (кол. в упак. 1 шт.)	1 шт.
2	090760	APP AIR Plus A1	Поглотитель из активированного угля (кол. в упак. 2 шт.)	2 шт.
3	090761	APP AIR Plus P2 R	Плоский противопылевой фильтр (кол. в упак. 8 шт.)	2 шт.
4	090765	APP AIR Plus	Крышка плоского фильтра (кол. в упак. 2 шт.)	2 шт.

● APP AIR Plus A1+P2 R Полумаска малярная (комплект)

Сравнение полумаски APP AIR Plus A1+P2 R с полумаской 3M серия 6000 и Secura.



Технические характеристики продукта	APP AIR Plus A1+P2 R	3M seria 6000	Secura 2000 LAK
Предлагается в наборе с поглотителями и плоскими фильтрами	ДА	НЕТ	ДА
Предлагаемые размеры	Универсальная	M, L, XL	S/M, M/L
Многократного использования	ДА	ДА	ДА
Материал	эластомер + полипропилен	эластомер + полипропилен	неопрен + полипропилен или силикон + полипропилен
Регулируемые наголовные лямки	ДА	ДА	ДА
Сменные поглотители и плоские противопылевые фильтры	ДА	ДА	ДА
Количество поглотителей и плоских фильтров	2+2+2 (в комплекте)	2+2+2 (нет в комплекте)	2+2+2 (в комплекте дополнительные 10 шт. плоских фильтров)
Вес активированного угля в 2 поглотителях *	147 г	93 г	98 г
Система крепления поглотителей	байонетная APP	байонетная 3M	байонетная Secura
Вес лицевой части	94 г	82 г (размер L)	120 г (размер M/L, силикон + полипропилен)

* Больше чем на 50% содержание активированного угля в поглотителях A1 обеспечивает лучшее поглощение аэрозолей и паров опасных веществ, а также более чем наполовину более длительный период службы поглотителя (до 90 часов) по сравнению с упомянутыми выше продуктами.

Полумаска APP R представляет собой средство индивидуальной защиты класса III. Она имеет европейскую сертификацию согласно директиве 89/686/CEE вместе с изменениями, выполненную сертифицирующей организацией, которая является уполномоченным органом по сертификации № 0426 **ITALCERT** V.le Sarca 336, Mediolan, Италия, а также уполномоченным органом по сертификации № 0121 **IFA**, Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin, Германия.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Полумаски APP AIR Plus A1+P2 R не используются:

1. В атмосфере, в которой процентная концентрация кислорода составляет менее 17%.
2. Для защиты от газов и паров, лишенных запаха.
3. В закрытых помещениях.
4. В целях защиты от окиси углерода (CO) или природного газа.
5. Если токсичный агент не известен.

6. В атмосфере, в которой концентрации агентов ниже вышеупомянутых, но их присутствие создает крайне опасные условия для жизни или здоровья оператора.

7. В атмосфере с избыточным содержанием кислорода, поскольку риск возникновения пожара возникает при концентрации 25%, становится значительным при уровне 28%, и очень высоким при уровне, равном или выше 35%.

8. В случае использования в средах, подверженных воздействию асбеста и радиоактивных изотопов, рекомендуется менять фильтр после каждого использования.



89/686/CEE
EN-140:1998
EN 14387:2004 A1
EN 143:2000 P2 R



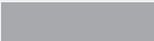
Газовые фильтры и поглотители из активированного угля APP Air Plus A1 (090760) отвечают требованиям нормы EN 14387:2004+A1:2008.

Плоские противопылевые фильтры APP AirPlus P2 R (090761) отвечают требованиям нормы EN 143+A1:2006.

AIRPlus A1 + P2 R

Полумаска малярная
(комплект)

ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРОПОГЛОТИТЕЛЕЙ
СОГЛ. ЗАЩИТЕ ОТ УГРОЗ

	БЕЛЫЙ Защита от частиц
	КОРИЧНЕВЫЙ Защита от органических паров
	СЕРЫЙ Защита от неорганических газов
	ЖЕЛТЫЙ Защита от кислотных газов
	ЗЕЛЕНый Аммиак и его производные

RU

Рекомендуемый класс защиты полумасок и полнолицевых масок в зависимости от применения и существующих угроз

Применение	Угроза	Рекомендуемый класс защиты
Крашение, распыление, лакирование, нанесение покрытий	Краски на основе растворителей	A2P3 R
	Распыление/шлифование противоположающихся красок	A2P3 R
	Краски растворимые в воде	A1P2 R
	Растворители, смолы, синтетические смолы	A2P3 R
	Латексные краски, растворители осадков	A2P3 R
	Средства для консервации древесины	A1P2 R
Консервация	Дезинфекция, очистка*	ABEKP2R
Декорирование	Распыление клея, пенки, лака, адгезивных материалов	A1P2 R
Утилизация отходов	Бактерии, споры, запахи	A1P2 R
Сельское хозяйство	Пестициды, инсектициды	ABEK1P2 R
Пропитка древесины	Склеивание, напыление клея	A2P3 R
Строительство, шлифование, резка, сверление	Смоление	A2P3 R
	Скрепление скобами, уплотнение	A1P2 R
	Нанесение изоляционной пены	A1P2 R
Покрывание	Органические растворители / точка кипения ниже 65°C	AXP3 R
	Аммиачная смывка краски	ABEK
	Полиуретановые покрытия	ABEP3 R
	Лаки на основе растворителей	A2
	Лаки на водной основе	A1
Контакт с материалами	Клеи, содержащие растворители	A1
	Двуокись серы	ABE
	Соляная кислота	ABE
	Навозная жижа	ABEK
	Аммиак	K
	формальдегид	A1 + формальдегид
	Хранение и транспортировка опасных материалов	ABEKP3 R

Предостережение:

Это руководство носит лишь ориентировочный характер и не должен использоваться в качестве единственного критерия для выбора полумаски или маски. Подробная информация об уровне безопасности и ограничениях указана на упаковке и в инструкциях по применению продуктов. Перед использованием полумаски или маски лицо, которое будет их носить, должно прочитать и понять инструкцию по применению для каждого продукта. Необходимо также следовать правовым нормам, действующим в каждой стране.

Ограничения применения полумасок или масок для защиты от газов и паров:

Полумаски необходимо использовать максимально до 50 х ПДК. Полнолицевые маски необходимо использовать максимально до 200 х ПДК (в зависимости от фильтра).

Поглотители 1 класса - до 10 х ПДК или 1000 мл/м3 (0,1 % об.), поглотители 2 класса - до 10 х ПДК или 5000 мл/м3 (0,5 % об.), в зависимости от того, какое предельное значение будет достигнуто первым.

Поглотитель AX для низкокипящих веществ (органических веществ с точкой кипения ниже 65°C). Поглотители A1 и A2 для органических паров с точкой кипения выше 65°C.

ПДК – предельно допустимая концентрация.

* За исключением формальдегида.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

www.APP.com.pl