

## Каталог продукции

### Противоаэрозольные фильтры 3М™ серии 2000

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
2135		P3 R (50 ПДК)	Твердые и жидкые частицы
2138		P3 R (50 ПДК)	Твердые и жидкые частицы, защита от озона, органических паров и кислых газов до ПДК

### Противоаэрозольные фильтры 3М™ серии 5000

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
5911		P1 R (4 ПДК)	Твердые и жидкые частицы
5925		P2 R (12 ПДК)	Твердые и жидкые частицы
5935		P3 R (50 ПДК)	Твердые и жидкые частицы

### Противоаэрозольные фильтры 3М™ серии 6000

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
6035		P3 R (50 ПДК)	Твердые и жидкые частицы
6038		P3 R (50 ПДК)	Твердые и жидкые частицы. Задержка кислых газов и органических паров до ПДК.

### Фильтры 3М™ серии 6000 от газов и паров

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
6051		A1	Органические газы и пары ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ )
6054		K1	Аммиак и его производные
6055		A2	Органические газы и пары ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ )
6057		ABE1	Сочетания паров органических веществ ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ ), неорганических и кислых газов
6059		ABEK1	Сочетания паров органических веществ ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ ), неорганических и кислых газов и аммиака

**Фильтры 3М™ серии 6000 от газов, паров, аэрозолей и пыли**

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
6096		A1E1HgP3 R	Пары органических веществ ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ ), кислых газов, пары ртути, хлора и пыль
6098*		AXP3 R	Однокомпонентные органические пары ( $t_{спп} < 65^{\circ}\text{C}$ ) и пыль. Для использования только с полнолицевыми масками 3М™.

**Фильтры 3М™ серии 6000i от органических газов и паров с индикатором срока службы 3М™**

Фильтр	Изображение	Класс	Защита от
6051i		A1	Органические газы и пары ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ )
6055i		A2	Органические газы и пары ( $t_{спп} > 65^{\circ}\text{C}$ )

**Аксессуары для противоаэрозольных фильтров 3М™**

Фильтр	Изображение	Назначение
501		Держатель фильтра
502		Держатель фильтра
603		Платформа для фильтра

**Важное примечание**

Использование продукта 3М, описанного в этом документе, предполагает, что пользователь имеет предыдущий опыт работы с этим типом продукта и что он будет использоваться компетентным специалистом. Перед любым использованием этого продукта рекомендуется выполнить некоторые испытания, чтобы проверить эффективность продукта в ожидаемом приложении.

Все сведения и спецификации, содержащиеся в этом документе, присущи этому конкретному продукту 3М и не будут применяться к другим продуктам или окружающей среде. Любое действие или использование этого продукта, сделанное с нарушением этого документа, подвержено риску пользователя. Соблюдение информации и спецификаций относительно продукта 3М, содержащегося в этом документе, не освобождает пользователя от соблюдения дополнительных инструкций (правил безопасности, процедур). Необходимо соблюдать эксплуатационные требования, особенно в отношении окружающей среды и использования инструментов с этим продуктом. Компания 3М (которая не может проверять или контролировать эти элементы) не будет нести ответственность за последствия любого нарушения этих правил, которые остаются вне ее решения и контроля.

Условия гарантии для продуктов 3М определяются с документами договора купли-продажи и с обязательным и применимым пунктом, за исключением любой другой гарантии или компенсации.

Для получения дополнительной информации о продуктах и услугах 3М обращайтесь в 3М.

