

# Основа надежной защиты - правильно подобранные фильтры



Виды работ	Противогазовые фильтры								Противоаэрозольные фильтры		Маски / полумаски		
	6051	6055	6057	6054	6059	6075	6009	6098	6035 или 2135	Предфильтры 5911 или 5925	Полумаска 3М™ 6000 или 7500	Полумаска 3М™ 3000	Маска 3М™ 6000
Покраска распылением	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Растворители (толуол, ксилол)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Смолы	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Лакокраски	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Адгезивы (клеи)	✓	✓	✓		✓					✓	✓		
Хлор			✓		✓					✓	✓		✓
Циановодород			✓		✓					✓	✓		✓
Сернистый ангидрид			✓		✓					✓	✓		✓
Сероводород			✓		✓					✓	✓		✓
Аммиак				✓	✓					✓	✓		✓
Метиламин				✓	✓					✓	✓		✓
Формальдегид						✓				✓	✓		✓
Пары ртути							✓			✓			✓
Пентан, бутан								✓		✓			✓
Аэрозоли (пыль, туман)									✓		✓	3725+3700	✓



### Замена фильтров :

Противоаэрозольные фильтры и предфильтры рекомендуется заменять при повышении сопротивления дыханию. Противогазовые фильтры необходимо заменять при появлении запаха в подмасочном пространстве, если порог чувствительности запаха газа ниже уровня ПДК. Фильтры для защиты от паров ртути необходимо заменять согласно показаниям индикатора заполнения фильтра.



### Важно:

Противоаэрозольный фильтр 3М™ 6035 производится по уникальной технологии, поэтому обеспечивает защиту класса Р3, создавая при этом минимальное сопротивление дыханию на уровне класса Р1. При работе с противогазовыми фильтрами Применение противоаэрозольных предфильтров 5911 и 5925 продлевает срок их службы противогазовых фильтров более чем в 10-20 раз.

Вы можете получить эту схему выбора СИЗ в виде плаката или листовки.  
Закажите у представителя компании 3М в Вашем регионе.