

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	Полумaska 3M™ 6000 или 7500	Полумaska 3M™ 3000	Маска 3M™ 6000
Покраска распылением	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Растворители (толуол, ксиол)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Смолы	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Лакокраски	✓	✓	✓		✓					✓	✓	3351+7725+774	
Адгезивы (клей)	✓	✓	✓		✓					✓	✓		
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 3M™ 6035 производится по уникальной технологии, поэтому обеспечивает защиту класса P3, создавая при этом минимальное сопротивление дыханию на уровне класса P1. При работе с противогазовыми фильтрами 5911 и 5925 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 3M в Вашем регионе.