

# Инструкция к фильтрам RK 3000



## Для чего предназначены

Фильтры серии RK 3000 защищают от различных типов газов и паров в соответствии с маркой фильтра (см. таблицу на стр.2).

## К каким полумаскам подходят

Применяйте фильтры серии RK 3000 с изолирующими полумасками серий RK 7500 и RK 6000.

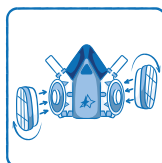
RK 7500

RK 6000

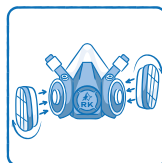


## Как присоединить к полумаске

RK 7500



RK 6000



1. Достаньте два фильтра из одной упаковки.
2. Поднесите фильтр к корпусу так, чтобы метка на боковой части фильтра совпала с меткой на лицевой части респиратора.
3. Совместите пазы с выступами и поверните фильтр по часовой стрелке до упора.

## Когда нужно заменить

Замените фильтры RK 3000 при их повреждении или появлении запаха под полумаской.

## Когда нельзя применять

- при нарушении целостности фильтров и наличии дефектов;
- по истечении срока годности (указывается на изделии и упаковке);
- при содержании кислорода в воздухе менее 17%;
- при неизвестном составе и концентрации вредных веществ в воздухе;
- вблизи открытого пламени, во взрывоопасной атмосфере.

## Что нужно сделать перед использованием

Проверьте, нет ли на фильтре проколов или трещин. Если вы обнаружите какие-либо дефекты, замените фильтр на новый.

## Можно ли чистить или дезинфицировать

Фильтры не подлежат очистке и дезинфекции.

## Как хранить

Храните фильтры в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от -30°C до +70°C и относительной влажности до 80%. При соблюдении этих условий гарантийный срок хранения составляет 5,5 лет.

## Как утилизировать

Отработанные фильтры и фильтры с истекшим сроком годности утилизируйте в соответствии с ГОСТ Р 52108-2013.



# Инструкция к фильтрам RK 3000



## На какое время рассчитаны фильтры

Время защитного действия указано в таблице ниже, но оно может измениться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от условий эксплуатации (концентрации вредных веществ, состава, температуры и влажности воздуха, частоты дыхания).

## Что делать, если в воздухе есть еще и аэрозоли

Используйте вместе с фильтрами серии RK 3000 предфильтры серии RK 1000. Для этого поместите предфильтр в держатель RK 100 маркированной стороной к фильтру и вставьте фильтр в держатель до щелчка.

Модель фильтра	Защита от вредных веществ	Цвет этикетки	Марка фильтра	Время защитного действия по контрольному веществу по ГОСТ 12.4.235-2019	
				Вещество	Время
RK 3011	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C	Коричневый ●	A1	Циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	70 мин
RK 3012				Циклогексан при концентрации 17,5 мг/дм <sup>3</sup>	35 мин
RK 3031	Диоксид серы и другие кислые газы	Желтый ●	E1	Диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
RK 3032				Диоксид серы при концентрации 13,3 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
RK 3041	Аммиак и его органические производные	Зеленый ●	K1	Аммиак при концентрации 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	50 мин
RK 3042				Аммиак при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин
RK 3071	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C.	Коричнево-серо-желтый ● ● ●	A1B1E1	Циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	70 мин
RK 3072	Неорганические газы и пары. Кислые газы и пары.			A2B2E2	Хлор при концентрации 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Сероводород при концентрации 1,4 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин		
		Циановодород при концентрации 1,1 мг/дм <sup>3</sup>	25 мин		
		Диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин		
RK 3091	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C. Неорганические газы и пары.	Коричнево-серо-желто-зеленый ● ● ● ●	A1B1E1K1	Циклогексан при концентрации 17,5 мг/дм <sup>3</sup>	35 мин
				Хлор при концентрации 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
				Сероводород при концентрации 7,1 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин
				Циановодород при концентрации 5,6 мг/дм <sup>3</sup>	25 мин
RK 3092	Аммиак и его органические производные.	A2B2E2K2	Диоксид серы при концентрации 13,3 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин	
			Аммиак при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин	
			Циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	70 мин	
			Хлор при концентрации 3,0 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин	
RK 3091	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C. Неорганические газы и пары.	Коричнево-серо-желто-зеленый ● ● ● ●	A1B1E1K1	Сероводород при концентрации 1,4 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин
				Циановодород при концентрации 1,1 мг/дм <sup>3</sup>	25 мин
				Диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
				Аммиак при концентрации 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	50 мин
RK 3092	Аммиак и его органические производные.	A2B2E2K2	A2B2E2K2	Циклогексан при концентрации 17,5 мг/дм <sup>3</sup>	35 мин
				Хлор при концентрации 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
				Сероводород при концентрации 7,1 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин
				Циановодород при концентрации 5,6 мг/дм <sup>3</sup>	25 мин
RK 3091	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C. Неорганические газы и пары.	Коричнево-серо-желто-зеленый ● ● ● ●	A1B1E1K1	Диоксид серы при концентрации 13,3 мг/дм <sup>3</sup>	20 мин
				Аммиак при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	40 мин

