

Инструкция к фильтрам RK 2000



Для чего предназначены

Фильтры RK 2300 и RK 2310 защищают от всех видов аэрозолей. Относятся к классу P3. Имеют высокую эффективность – не менее 99,95%.

Фильтры RK 2310 дополнительно защищают от органических и неорганических (кислых) паров и газов.

К каким полумаскам подходят

Применяйте фильтры серии RK 2000 с изолирующими полумасками серий RK 7500 и RK 6000.

RK 7500

RK 6000



Когда нельзя применять

- при содержании кислорода в воздухе менее 17% (в колодцах, закрытых емкостях и т.п.);
- при нарушении целостности фильтров и наличии дефектов;
- при неизвестном составе и концентрации вредных веществ;
- по истечении срока годности (указывается на изделии и упаковке).

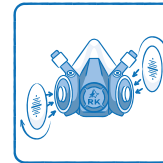
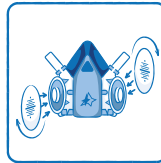
Что нужно сделать перед использованием

Проверьте, нет ли на фильтре вкраплений, отверстий, проколов и загрязнений. Если вы обнаружите какие-либо дефекты, замените фильтр на новый.

Как присоединить к полумаске

RK 7500

RK 6000



1. Достаньте два фильтра из одной упаковки.
 2. Поднесите фильтр к корпусу респиратора.
 3. Совместите пазы с выступами в месте соединения.
 4. Поверните по часовой стрелке до упора.
- ! Фильтры применяются только в паре

Когда нужно заменить

Противоаэрозольные фильтры RK 2300 замените, когда станет трудно дышать. Противогазо-аэрозольные RK 2310 – когда станет трудно дышать или под полумаской появится запах.

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 лет.

Как утилизировать

Отработанные фильтры и фильтры с истекшим сроком годности утилизируйте как бытовые отходы.