

Фильтры промышленные «ARTIRUS» к противогазу ППФ-700



Фильтры комбинированные ФК (защита от газов, паров и аэрозолей)

Разные марки

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Аэрозоли (туман, дым).

Цвет фильтра – коричнево-белый.

Марки А1Р3; А2Р3

Марки А1В1Е1Р3; А1В2Е2Р3

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, гидрид серы, арсины, фосфористый водород, циан водорода и т.п.), за исключением оксида углерода;

Кислые газы и пары (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.);

Аэрозоли (туман, дым).

Цвет фильтра – коричнево-серо-желто-белый.

Марка K2P3

Аммиак и его органические производные;

Аэрозоли (туман, дым).

Цвет фильтра - зелено-белый

Марка A1B1E1K1P3

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, гидрид серы, арсины, фосфористый водород, циан водорода и т.п.), за исключением оксида углерода;

Кислые газы и пары (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.);

Аммиак и его органические производные;

Аэрозоли (туман, дым).

Цвет фильтра – коричнево-серо-желто-зелено-белый.

Фильтры газовые ФГ (защита от газов и паров)

Марки A1; A2

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Цвет фильтра – коричневый.

Марки A1B1E1; A1B2E2

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, гидрид серы, арсины, фосфористый водород, циан водорода и т.п.), за исключением оксида углерода;

Кислые газы и пары (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.);

Цвет фильтра – коричнево-серо-желтый.

Марка K2

Аммиак и его органические производные;

Цвет фильтра – зеленый.

Марка A1B1E1K1

Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);

Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, гидрид серы, арсины, фосфористый водород, циан водорода и т.п.), за исключением оксида углерода;

Кислые газы и пары (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.);

Аммиак и его органические производные;

Цвет фильтра – коричнево-серо-желто-зеленый.