

ФИЛЬТР ДОТ ФОС 780 марки A2B2E2AXSX

ТУ 2568-299-05795731-2007



- Противогазовый фильтр ДОТ ФОС 780 марки A2B2E2AXSX в составе промышленного фильтрующего противогаза предназначен для очистки вдыхаемого воздуха от паро- и газообразных вредных веществ;
- Фильтр используется с панорамными масками или шлем-масками;
- Присоединение фильтра к лицевой части осуществляется с помощью соединительной трубки с резьбой круглой 40x4 ГОСТ 8762-75;
- Фильтр выполнен в корпусе из металла;
- Масса фильтра – не более 800 г.

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ

0,5% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА

от **-40 °C**
до **+40 °C**

Примечание: концентрация фторорганических веществ при их раздельном содержании должна составлять:

- трифторхлорэтилена – не более 3 г/м³
- перфторизобутилена – не более 0,25 г/м³
- гексафторпропилена – не более 3 г/м³
- дифторэтилена – не более 1 г/м³
- тетрафторэтилена – не более 5 г/м³

Фильтр ДОТ ФОС 780 защищает от следующих вредных веществ:

- **А - органических газов и паров с температурой кипения свыше 65 °C** (циклогексан, триэтиламин, бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);
- **АХ - органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °C** (изобутан, диметилвый эфир, трифторхлорэтилен, перфторизобутилен, гексафторпропилен, окись гексафторпропилена, ацетон и т.п.);
- **В - неорганических газов и паров** (хлор, фтор, бром, сероводород, арсины, фосфористый водород и т.п.), за исключением оксида углерода и циановодорода;
- **Е - кислых газов и паров** (диоксид серы, димер окиси гексафторпропилена, тример окиси гексафторпропилена, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.)
- **SX - специальных газов и паров** (дифторэтилен, тетрафторэтилен, хлорциан).

Использование фильтра ДОТ ФОС 780 в составе фильтрующего противогаза для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °C – только одноразовое!

Гарантийный срок хранения – 3,5 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2019.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Производитель

АО «Сорбент»