

ФИЛЬТР ДОТ ФОС 780 марки А2В2Е2АХСХ

ТУ 2568-299-05795731-2007



- Противогазовый фильтр ДОТ ФОС 780 марки А2В2Е2АХСХ 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 трубы 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:

- трифторметилена – не более 3 г/м³
- перфторизобутилена – не более 0,25 г/м³
- гексафтормолибдена – 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 выше 65 °С (циклогексан, триэтиламин, бензол, ксиол, толуол, бензин, керосин, галоидоганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.);
- AX – органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °С (изобутан, диметиловый эфир, трифторметилен, перфторизобутилен, гексафтормолибден, окись гексафтормолибдена, ацетон и т.п.);
- В – неорганических газов и паров (хлор, фтор, бром, сероводород, арсина, фосфористый водород и т.п.), за исключением оксида углерода и циановодорода;
- Е – кислых газов и паров (диоксид серы, димер окиси гексафтормолибдена, тример окиси гексафтормолибдена, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.)
- SX – специальные газы и пары (дифторэтилен, тетрафторэтилен, хлориан).

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

Гарантийный срок хранения – 3,5 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Производитель

АО «Сорбент»