

ПРОТИВОГАЗ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПФСГ-98 СУПЕР

ТУ 2568-298-05795731-2007



Номенклатура и обозначение фильтров к противогазу ПФСГ-98 СУПЕР

Тип фильтра	Условное обозначение фильтра	Марка фильтра Класс защиты	Цветовое обозначение фильтра
Противогазовый	ДОТ М 600	B2E2K2CO ₂₀ SX	
	ДОТ ФОС 780	A2B2E2AXSX	
Комбинированный	ДОТ 600	K3P3D	
		A2B3E3P3D	
		A2B3E3AXP3D	
		A2B2E2K2P3D	
		A2B2E2K1AXP3D	
Противоаэрозольный	ВК 600	A2B2E2K2P3D	
	ДОТ	P3 D	

Назначение. Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей.

Противогаз применяется при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17 %, суммарном объемном содержании паро- и газообразных вредных веществ не более 0,5% и температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °C.

Состав. Противогаз состоит из лицевой части (панорамная маска МАГ, МАГ-3Л или шлем-маска ШМ-2012), фильтра ДОТ или ВК в металлическом исполнении, соединительной трубки и сумки.

По заказу лицевая часть ШМП-1 поставляется отдельно от комплекта противогаза.

Свойства фильтров. Назначение, номинальное время защитного действия по тест-веществам, начальное сопротивление воздушному потоку и опознавательная окраска этикетки каждой марки фильтра соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.235-2012.

Фильтр ДОТ М 600 марки B2E2K2CO₂₀SX обеспечивает защиту отmonoоксида углерода с допустимым привесом массы фильтра 20 г, для дополнительной защиты от аэрозолей по заказу комплектуется сменным фильтром ДОТ Р3Д.

Фильтр ДОТ ФОС 780 марки A2B2E2AXSX обеспечивает защиту от:

- органических веществ с температурой кипения ниже 65°C (класс веществ АХ): диметилового эфира и изобутана одноразово, от низкокипящих фторорганических веществ: дифторэтилена, трифтормоногидроэтена, тетрафторэтилена, гексафторпропиена, окиси гексафторпропиена, димера окиси гексафторпропиена, перфторизобутилена (учитывать время работы фильтра);
- специальных веществ (класс SX): дифторэтилен, тетрафторэтилен.

Фильтр ДОТ 600 марки A2B2E2K1AXP3D обеспечивает защиту от органических веществ с температурой кипения ниже 65°C (класс АХ): ацетона, диметилового эфира, изобутана и т.п. за исключением низкокипящих фторорганических веществ, одноразово.

Фильтр ВК 600 марки A2B2E2K2P3D дополнительно обеспечивает защиту от специфических опасных химических веществ при комплектации шлем-маской ШМ-2012. Фильтр ВК 600 соответствует требованиям ГОСТР 22.9.05-95.

Достоинства:

- широкая номенклатура фильтров;
- защита от специальных веществ и специфических опасных химических веществ;
- один (универсальный) размер панорамной маски МАГ, МАГ-3Л;
- противоаэрозольный фильтр ДОТ Р3Д используется отдельно или с фильтром ДОТ М 600;
- уровень и качество маски МАГ подтверждены европейской системой сертификации по Директиве 89/686/EEC.

Гарантийный срок хранения:

противогазов с фильтрами ДОТ 600, ДОТ М 600, ВК 600, ДОТ Р3Д - 5 лет; противогазов с фильтрами ДОТ ФОС 780 - 3,5 года.

Соответствие требованиям технического регламента и стандартов: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ГОСТ Р 12.4.189-99 (категория 2), ГОСТ 12.4.166-85, EN 136 (class 2).

Сертификация: Сертификат соответствия в системе Таможенного союза на противогаз с лицевыми частями МАГ и ШМ-2012, европейский сертификат на панорамную маску МАГ.