

ПРОТИВОГАЗ ФИЛЬТРУЮЩИЙ «РУБЕЖ СУПЕР»

TU 2568-578-05795731-2013



Назначение. Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей, одновременно или раздельно присутствующих в воздухе рабочей зоны.

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 °С.

Противогаз используется при непрерывной или периодической эксплуатации, а также для экстренного выхода из аварийной зоны.

Состав. Противогаз состоит из лицевой части (панорамная маска МАГ или шлем-маска ШМ-2012), комбинированного фильтра ДОТпро 600 в исполнении из композиционного материала, соединительной трубки и сумки для хранения и ношения противогаса.

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

По согласованию с потребителем допускается поставка противогаса без соединительной трубки.

Предусмотрена групповая и индивидуальная упаковка противогаса – варианты «Классический» и «Персональный» соответственно.

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, EN 14387.

Фильтры ДОТпро 600 марки А3АХР3Д и ДОТпро 600+ марки А2В2Е2К2АХР3Д обеспечивают защиту от органических веществ с температурой кипения ниже 65°С (класс веществ АХ): ацетона, диметилового эфира, изобутана и т.п., за исключением низкокипящих фторорганических веществ: дифторэтилена, трифторхлорэтилена, тетрафторэтилена, гексафторпропилена, окиси гексафторпропилена, димера окиси гексафторпропилена, перфторизобутилена, одноразо.

Начальное сопротивление воздушному потоку фильтров ДОТпро и ДОТпро+, указанное в технических условиях, в среднем снижено на 25% по сравнению с требованиями ГОСТ 12.4.235-2015, EN 14387.

«+» в маркировке фильтра означает, что защитный уровень фильтра превышает уровень ГОСТ и EN. Преимущество фильтров ДОТпро+ по времени защитного действия представлено на стр. 17.



Достоинства:

- высокая эффективность;
- высокие эргономические свойства (уменьшенное сопротивление дыханию);
- высокое время защитного действия фильтров ДОТпро+;
- высокий гарантийный срок хранения противогасов с маской МАГ и фильтрами ДОТпро;
- один (универсальный) размер панорамной маски МАГ;
- уровень и качество маски МАГ и фильтров подтверждены европейской системой сертификации по Директиве 89/686/ЕЕС.

Гарантийный срок хранения:

противогаса с панорамной маской МАГ – 7 лет;
противогаса с лицевой частью ШМП-1, ШМ-2012 – 5 лет.

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, ДСТУ EN 14387:2006, ГОСТ Р 12.4.189-99 (категория 2), ГОСТ 12.4.166-85, EN 14387, EN 136 (class 2).

Сертификация: Сертификат соответствия в системе Таможенного союза на противогаз с лицевыми частями МАГ и ШМ-2012, европейские сертификаты на панорамную маску МАГ и фильтры ДОТпро.

Номенклатура и обозначение фильтров к противогазу «РУБЕЖ СУПЕР»

Тип фильтра	Условное обозначение фильтра	Марка фильтра Класс защиты	Цветовое обозначение фильтра
Комбинированный	ДОТпро 600	А3АХР3Д	
	ДОТпро 600+	К3Р3Д	
		А2В2Е2К2АХР3Д	