

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-7БТ (ГП-7БТВ)

АРПБ.305262.006 ТУ

Назначение

Противогаз ГП-7БТ предназначен для защиты в условиях ЧС:

- аварийно-спасательных формирований;
- гражданского населения;
- промышленного персонала.

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

+40°C
-40°C

Лицевая часть используется в условиях ЧС и аварий

Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой

- резина

Крепление лицевой части на голове

- надежная фиксация с помощью наголовника
с упорами ступенчатого типа

Обтюратор «независимого типа»

- широкая полоса тонкой резины обеспечивает плотное
прилегание к лицу при малом механическом воздействии

Очковый узел с трапециевидными стеклами

- площадь поля зрения не менее 70%
- безопасность при механических воздействиях

Переговорное устройство

- разборчивость речи не менее 90%
- возможность работы со средствами связи

Система присоединения фильтра

- боковое левостороннее или правостороннее соединение
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75

Узел клапана выдоха с защитным экраном

- отсутствие подсоса вредных веществ
- предотвращение засорения, повреждения и
примерзания лепестков к седловине

Три размера лицевой части: 1, 2, 3

- выбор размера и положения лямок наголовника
осуществляется по результатам измерения горизонтального
и вертикального обхватов головы

Масса лицевой части – не более 570 г



ФПК ГП-9кБ-Оптим

- фильтр выполнен в корпусе из композитного материала
- резьба круглая 40x4 мм ГОСТ 8762-75
- масса ФПК ГП-9кБ-Оптим - не более 290 г

Комплектация

Противогаз	Лицевая часть	Фильтр	Сумка для противогаза
ГП-7БТ	МП-04	ФПК ГП-9кБ-Оптим марка А1В1Е1К1HgP3 D	+
ГП-7БТВ	МП-04 с приспособления для приема воды		

Технические характеристики противогаза ГП-7БТ (ГП-7БТВ)

Наименование показателя	Значение показателя
Начальное сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более	180
Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более	0,0001
Коэффициент проницаемости по СМТ, %, не более	0,0002
Время защитного действия фильтра по ОХВ, мин, не менее:	
- циановодород при концентрации 5,0 мг/дм ³	18
- хлорциан при концентрации 5,0 мг/дм ³	18
- аммиак при концентрации 0,7 мг/дм ³	80
- сероводород при концентрации 1,4 мг/дм ³	80
- хлор при концентрации 3,0 мг/дм ³	80
- диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм ³	30
- циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм ³	70
- декан при концентрации 0,05 мг/дм ³	1560
- пары ртути при концентрации 13,0±1,0 мг/дм ³	6000

Гарантийный срок хранения – 13 лет

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011

Сертификация

Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации «Оборонный регистр»

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза

Производитель

АО «АРТИ-Завод»

Стоимость продукции

Цена указана с НДС

Противогазы ГО с приемкой ВП							
Противогаз ГП-7							3 696,00
Противогаз ГП-7В							4 026,00
Противогаз ГП-7Б с МП-07, с ФПК ГП-7кБ-Оптим							3 969,24
Противогаз ГП-7БВ с МП-07В, с ФПК ГП-7кБ-Оптим / с флажой							4166,8/4426,2
Противогаз детский ПДФ-2 с ГП-7К							6 468,00
Противогаз детский ПДФ-2 с ВК 320							6 600,00
Противогаз детский ПДФ-2 с ВК 450							6 732,00
Противогазы ГО без приемки ВП							
Противогаз УЗС ВК ЭКРАН с ВК 320 с панорамной маской МАГ-3Л							4 224,00
Противогаз УЗС ВК ЭКРАН с ВК 600 с панорамной маской МАГ-3Л							5 016,00
Противогаз МЗС ВК ЭКРАН с ВК 450 с панорамной маской МАГ-3Л							4 224,00
Противогаз ГП-7БТ с ФПК ГП-9кБ-Оптим							Договорная
Противогаз ГП-9 с МП-04 без питьевого устройства, с ФПК ГП-9кБ-Оптим							Договорная
Противогаз ГП-9В с МП-04, с ФПК ГП-9кБ-Оптим							Договорная
Противогаз ГП-9 с маской МПГ-ИЗОД с ФПК ГП-9кБ-Оптим							Договорная
Противогаз ГП-9 с маской ARTIRUS-Y(P) с ФПК ГП-9кБ-Оптим							Договорная
Противогаз ГП-21У (маска МП-3)							4 224,00
Фильтры ГО							
Дополнительный патрон ДПГ-3 без г/т (с приемкой ВП)							1 188,00
Дополнительный патрон ДПГ-3 с г/т (с приемкой ВП)							1 386,00
Фильтр ВК 320 (без приемки ВП)							2 395,80
Фильтр ВК 450 (без приемки ВП)							2 877,60