

ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ИП-4М, ИП-4МК, ИП-6

ВТ 8-083.010 ТУ (ИП-4М)
 ВП 09243.00.000 ТУ (ИП-4МК)
 ТУ 6 16-2099-76 (ИП-6)



Защита органов дыхания и зрения, кожного покрова лица при выполнении аварийных, газоспасательных или восстановительных работ в непригодной для дыхания атмосфере независимо от состава и концентрации вредных веществ в воздухе, а также при недостатке или отсутствии кислорода.

Условия применения

ПРИ
НЕИЗВЕСТНОМ
СОСТАВЕ
И КОНЦЕНТРАЦИИ
ОХВ
В ВОЗДУХЕ

+40°C
-40°C
ИП-4М и ИП-4МК

+50°C
-20°C
ИП-6

Принцип действия

Поглащение диоксида углерода и влаги, выдыхаемых человеком, регенеративным продуктом с одновременным выделением внутри противогаза кислорода в количестве достаточном для дыхания. Противогазы приводятся в действие с помощью пускового устройства. Дыхание в противогазе осуществляется по замкнутой маятниковой схеме.

Состав противогазов

Лицевая часть, гофрированная соединительная трубка, регенеративный патрон, дыхательный мешок с клапаном избыточного давления, сумка для хранения.

Технические характеристики изолирующих противогазов

Наименование показателя	ИП-4М/ИП-4МК	ИП-6
Время защитного действия на суше, мин, не менее:		
- при выполнении аварийно-спасательных работ	45	40
- в состоянии покоя (ожидание помощи)	180	150
Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм	340x165x290	330x240x125
Масса, г, не более	1800	2220

Технические характеристики регенеративных патронов

Регенеративные патроны	РП-7	РП-4-01/РП-7Б	РП-6
Температура поверхности регенеративного патрона во время работы, °С	190	190	120
Габаритные размеры, мм	∅127x260	∅125x250	∅108x222
Масса, г, не более	2200	2200	1400

Гарантийный срок хранения

Противогазы ИП-4М, ИП-4МК, ИП-6 - 5 лет
 Регенеративные патроны РП-7, РП-7Б, РП-6 - 5 лет
 Регенеративный патрон РП-4-01 - 7 лет

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011 (ИП-4МК), ГОСТ РВ 15.301-2003, ГОСТ РВ 15.307-2002 (ИП-4М, ИП-6)

Сертификация

Сертификат в системе Таможенного союза (ИП-4МК), ВП МО РФ (ИП-4М, ИП-6)

Производитель

АО «Тамбовмаш»