

**ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ АЭРОЗОЛЕЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ЗАЩИТОЙ ОТ ПАРО- И ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ**

**ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ
FFP2 R D ФП УРАЛЕЦ**



Назначение. Полумаска предназначена для защиты от различных аэрозолей при концентрации не более 100 мг/м³, паров ртути при концентрации до 1 ПДК, объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17 % и положительной температуре воздуха не выше плюс 40°C.

Полумаска предназначена для многоразового применения.

Полумаска выпускается двух модификаций:

FFP2 R D ФП Уралец П для защиты от аэрозолей;

FFP2 R D ФП Уралец Г для защиты от аэрозолей и паров ртути.

Состав. Полумаска состоит из двух слоев: наружный слой изготовлен из фильтрующего полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами, внутренний слой из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15, а в полумасках марки Г дополнительно введен слой из сорбирующего материала для поглощения вредных веществ. Полумаска снабжена распоркой, оголовьем и носовым зажимом.

Полумаска изготавливается двух ростов: 1,2.

Соответствие требованиям технического регламента и стандартов: ТР ТС 019/2011, ГОСТР 12.4.191-2011.

Сертификация: Сертификат соответствия в системе Таможенного союза.

**ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ
FFP2 R D ФП КАМА-2000**

ТУ 2568-038-40905366-2005

Назначение. Полумаска предназначена для защиты от различных аэрозолей при концентрации не более 200 мг/м³, вредных паров при концентрации до 1 ПДК, объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17 % и температуре воздуха от минус 10 до плюс 40°C.

Полумаска предназначена для многоразового применения.

Полумаска выпускается трех модификаций:

FFP2 R D ФП Кама-2000 П для защиты от аэрозолей;

FFP2 R D ФП Кама-2000 А для защиты от аэрозолей, вредных органических паров при концентрации до 1 ПДК.

FFP2 R D ФП Кама-2000 АВИ для защиты от аэрозолей, вредных органических паров, кислотных газов и паров при концентрации до 1 ПДК, радиоактивных аэрозолей до 20 значений допустимой среднегодовой объемной активности ($\Delta\text{OA}_{\text{непр}}$) по НРБ-99, паров органических и неорганических соединений радиоактивного йода при концентрации до 1 ПДК.

Состав. Полумаска состоит из двух слоев: наружный слой изготовлен из фильтрующего полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами, внутренний слой из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15, а для полумасок марок А и АВИ дополнительно введен слой из активного сорбирующего материала для поглощения вредных веществ. Полумаска снабжена клапаном выдоха, распоркой, оголовьем и носовым зажимом.

Полумаска изготавливается двух ростов: 1,2.

Соответствие требованиям технического регламента и стандартов: ТР ТС 019/2011, ГОСТР 12.4.191-2011.

Сертификация: Сертификат соответствия в системе Таможенного союза.



Техническая характеристика полумасок

Наименование показателя	FFP2 R D ФП Уралец	FFP2 R D ФП Кама-2000
Начальное сопротивление при объемном расходе воздуха 30 дм ³ /мин, Па, не более	70	70
Коэффициент проницаемости по маслянистому туману, %, не более	0,8	1,0
Время защитного действия, мин, не менее:		
- полумаска марки А по бензолу при концентрации 1,0 г/м ³	–	20
- полумаска марки АВИ по бензолу при концентрации 1,0 г/м ³	–	15
- полумаска марки АВИ по диоксиду серы при концентрации 0,2 г/м ³	–	5
- полумаска марки Г по парам ртути при концентрации 0,001 г/м ³	180	–
Масса полумаски, г, не более	30	50
Гарантийный срок хранения, лет:		
- П, А, АВИ	–	3
- Г	1	–