

**ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
 ОТ АЭРОЗОЛЕЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
 ЗАЩИТОЙ ОТ ПАРОВО- И ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ**
**ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ  
 FFP2 R D ФП УРАЛЕЦ**


**Назначение.** Полумаска предназначена для защиты от различных аэрозолей при концентрации не более 100 мг/м<sup>3</sup>, паров ртути при концентрации до 1 ПДК, объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17% и положительной температуре воздуха не выше плюс 40°С.

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 размеров: 1,2.

**Соответствие требованиям технического регламента и стандартов:** ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 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/м<sup>3</sup>, вредных паров при концентрации до 1 ПДК, объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17% и температуре воздуха от минус 10 до плюс 40°С.

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, кислых газов и паров при концентрации до 1 ПДК, радиоактивных аэрозолей до 20 значений допустимой среднегодовой объемной активности (ДОА<sub>перс</sub>) 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 размеров: 1,2.

**Соответствие требованиям технического регламента и стандартов:** ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 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 <sup>3</sup> /мин, Па, не более	70	70
Коэффициент проницаемости по масляному туману, %, не более	0,8	1,0
Время защитного действия, мин, не менее:		
- полумаска марки А по бензолу при концентрации 1,0 г/м <sup>3</sup>	-	20
- полумаска марки АВИ по бензолу при концентрации 1,0 г/м <sup>3</sup>	-	15
- полумаска марки АВИ по диоксиду серы при концентрации 0,2 г/м <sup>3</sup>	-	5
- полумаска марки Г по парам ртути при концентрации 0,001 г/м <sup>3</sup>	180	-
Масса полумаски, г, не более	30	50
Гарантийный срок хранения, лет:		
- П, А, АВИ	-	3
- Г	1	-