

ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УРАЛЕЦ Н

ТУ 2568-521-05795731-2011



Назначение. Полумаска предназначена для защиты органов дыхания человека от различных аэрозолей при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17%, концентрации аэрозолей до 100 мг/м³ для FFP1 и до 200 мг/м³ для FFP2, при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °С.

В зависимости от наличия клапана выдоха полумаска имеет две модификации:

FFP1 Уралец Н, FFP2 Уралец Н – без клапана выдоха

FFP1 Уралец НV, FFP2 Уралец НV – с клапаном выдоха

Состав. Полумаска состоит из двух слоев фильтрующего материала, скрепленных по краю термосвариванием, оголовья из резиновых лент, носового зажима, находящегося между слоями фильтрующего материала. Полумаска имеет вертикальное сложение, упаковывается в индивидуальный пакет с изображением последовательности ее надевания.

Наружная сторона полумаски класса FFP1 имеет голубой цвет, класса FFP2 – желтый цвет.

Полумаска изготавливается единого универсального размера.

Достоинства:

- современный дизайн, высокие эргономические свойства;
- устойчивость к воспламенению;
- универсальный размер, малая масса и габариты;
- складывающаяся конструкция обеспечивает удобство при хранении и транспортировании;
- цветовая идентификация класса эффективности защиты.

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 полумаски Уралец Н

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ	
	FFP1	FFP2
Начальное сопротивление полумаски постоянному воздушному потоку на входе при объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более	60	70
Масса, г, не более: без клапана/ с клапаном	9/17	9/17
Гарантийный срок хранения, лет	3	3

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ FFP2 R D ФП У-2к

ТУ 2568-212-05795731-2006



Назначение. Полумаска предназначена для защиты органов дыхания от различных аэрозолей при объемном содержании свободного кислорода в воздухе не менее 17%, концентрации аэрозолей не более 200 мг/м³, при температуре воздуха от минус 40 до плюс 40 °С. Полумаска предназначена для многократного применения.

Состав. Полумаска состоит из трех слоев: наружного слоя из фильтрующего полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами или пенополиуретана, среднего слоя из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15 и внутреннего слоя из полиэтиленовой пленки, в которую смонтированы два клапана вдоха. Полумаска снабжена клапаном выдоха, оголовьем и носовым зажимом.

Полумаска изготавливается трех ростов: 1,2,3.

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 полумаски FFP2 R D ФП У-2к

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ
Начальное сопротивление при объемном расходе воздуха 30 дм ³ /мин, Па, не более	70
Коэффициент проницаемости по масляному туману, %, не более	1,0
Масса полумаски, г, не более	60
Гарантийный срок хранения, лет	5