

ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ FFP2 NR D ФП КАМА-200

ТУ 2568-209-05795731-2006



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 и положительной температуре не более плюс 50 °С.

Состав. Полумаска представляет собой бесклапанную лицевую часть, изготовленную из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15, по периметру которой, с наружной стороны закреплена полоса пенополиуретана для придания каркасности, с внутренней стороны закреплён двойной обтуратор из материала типа ФПП-15. Полумаска снабжена распоркой, оголовьем и носовым зажимом.

Полумаска изготавливается трех размеров: 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 NR D ФП Кама-200

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