

Предупреждения и ограничения

Всегда будьте уверены, что изделие правильно надето, подходит для данной работы, может быть заменено при необходимости.

Полумаски фильтрующие не защищают органы дыхания от газов и паров вредных веществ (органических соединений, фосфор- и хлороорганических соединений, кислот, щелочей, паров ртути, стужоорганических соединений, мышьяковистого и фтористого водорода, аммиака, сероводорода, окиси углерода и окиси углерода в присутствии органических перов).

Нельзя применять фильтрующую полумаску при нарушении ее целостности, в зоне открытого пламени и вблизи открытой атмосферы.

Полумаски предназначены для эксплуатации при концентрации кислорода в воздухе рабочей зоны не менее 17% (объемных). Температурный режим эксплуатации полумасок: от -30 °С до +70 °С, относительной влажности — до 80%.

Произведено в России
Продукция изготовлена по ТУ 37.39.1.00-01-2012

Утилизация выработавших свой ресурс полумасок осуществляется в соответствии с требованиями к утилизации бытовых отходов.

Изготовитель:
АО «Северсталь»
162609, Вологодская область,
город Череповец, улица Мира, дом 30.
Телефон: +7 (8202) 53-09-00
Факс: +7 (8202) 53-09-15
E-mail: severstal@severstal.com

Инструкция по эксплуатации

Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей FFPX (X-1, 2, 3) NR D соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Противоаэрозольные фильтрующие полумаски с клапаном (без клапана) выдоха предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания, от аэрозолей (пыль, дым, туман).

Наименование (тип) полумаски	Класс эффективности	Степень защиты (кратность ПДК по ГОСТ 12.1.005-88)	Наличие клапана выдоха
Модель 1	FFP1 NR D	4	нет
Модель 2	FFP2 NR D	12	нет
Модель 2K	FFP2 NR D	12	да
Модель 3K	FFP3 NR D	50	да

Правила, условия и сроки хранения

Фильтрующая полумаска до использования должна храниться в упаковке изготовителя в сухих, неоттапливаемых или отапливаемых помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающей среды от -30 °С до +70 °С и относительной влажности не более 80%.

Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения — 2 года с даты производства. Дата окончания срока годности нанесена на изделие.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют. Изготовитель гарантирует качество изделия при использовании по назначению.

