

**Информация о стоимости
масок медицинских одноразовых серии ММО и полумасок
фильтрующих одноразовых серии ПФО**

Вид продукции	Цена с НДС, бел.руб.
Маска медицинская одноразовая ММО-II	0,42
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-Б-101	0,44
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-К-101	2,28
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-Б-201	0,48
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-К-201	2,36
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-Б-301	0,57
Полумаска фильтрующая одноразовая ПФО-К-301	2,45

МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ММО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОПИСАНИЕ

МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ММО

(далее - маска) предназначена для ограничения передачи инфекционных агентов от персонала пациентам в медицинских помещениях общего профиля, а также может эффективно способствовать сокращению выхода инфекционных агентов из носовой и ротовой полости бессимптомного носителя или пациента с клиническими симптомами.

Маска рассчитана для использования в медицинских помещениях общего профиля для полной защиты рабочей среды от капельного загрязнения выделениями из носовой полости и горла во время проведения медицинских процедур.

Маска предназначена для однократного (одноразового) использования в течение одной смены (не более 8 часов, в зависимости от условий эксплуатации).



Марки, типы масок по уровню защиты и их назначению

Марка маски	Тип маски по ГОСТ Р 58396	Назначение
ММО-I	I	Для использования пациентами медицинских учреждений в случаях повышенной эпидемиологической опасности при эпидемиях и пандемиях. (BFE≥95%)
ММО-II	II	Для использования медицинским персоналом в медицинских помещениях общего профиля. (BFE≥98%)
ММО-III	III	Для использования медицинским персоналом в операционных и медицинских помещениях с высокой вирулентной нагрузкой. (BFE≥98%)

МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЯ

Маска состоит из трех слоев:

1. нетканый материал «СпанБел»;
2. фильтрующий материал Мельтблаун;
3. нетканый материал «СпанБел».

Гарантийный срок хранения маски 4 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя.

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДНОРАЗОВАЯ СЕРИИ ПФО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОПИСАНИЕ

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДНОРАЗОВАЯ СЕРИИ ПФО (далее - полумаска) с клапаном выдоха и без клапана выдоха является средством индивидуальной защиты органов дыхания человека и предназначена для защиты органов дыхания человека от твердых и жидких аэрозолей (пыль, дым и туман), в том числе от инфекций, передающихся воздушно - капельным путем. Полумаска предназначена для использования в промышленности (механическая обработка металлов, лакокрасочные работы и т. д.), строительстве (резка камня, лакокрасочные работы и т. д.), сельском хозяйстве (распыление удобрений и пестицидов на водной основе, сортировка отходов и т. д.), а также в бытовых условиях населением. Полумаска также предназначена для ограничения передачи инфекционных агентов от пациентов персоналу в медицинских учреждениях (поликлиниках), а также может эффективно способствовать сокращению входа инфекционных агентов в носовую и ротовую полости при дыхании как пациентов, так и персонала.

Полумаска предназначена для однократного (одноразового) использования в течение одной смены (не более 8 часов, в зависимости от условий эксплуатации).

Эффективность бактериальной фильтрации полумаски составляет не менее 98% (тип II по ГОСТ Р 58396-2019).



Модели полумасок, их классы защиты по ГОСТ 12.4.294-2015, конструктивные особенности и эффективность фильтрации.

Модель полумаски	Класс защиты по ГОСТ 12.4.294-2015	Конструктивные особенности и эффективность фильтрации
ПФО-Б-101	FFP1	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%).
ПФО-Б-201	FFP2	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%).
ПФО-Б-301	FFP3	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%).
ПФО-К-101	FFP1	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%).
ПФО-К-201	FFP2	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%).
ПФО-К-301	FFP3	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%).

МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЯ

Полумаска состоит из следующих материалов:

- нетканый материал «СпанБел»;
- фильтрующий материал Мельтблаун (2,3,4 слоя в зависимости от класса защиты);
- нетканый материал «СпанБел» .