



Контактная информация: Республика Беларусь 211011 Витебская область,
г. Барань ул. Набережная, 1
телефон/факс: (+375 216) 55-72-91 / 55-72-37
e-mail: contact@t-c.by, market@t-c.by

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОАО «Техника связи» предлагает к поставке продукцию собственного производства – маски одноразовые медицинские и полумаски фильтрующие из нетканого материала. Производство масок осуществляется на автоматической линии методом ультразвуковой сварки. Конструкция масок обеспечивает плотное прилегание краев к поверхности лица, предусмотрены ушные петли и носовой фиксатор.

Почтовый и юридический адрес ОАО «Техника связи»:

Республика Беларусь 211011 Витебская обл, г. Барань
Ул.Набережная, 1, УНН 300209010

E-mail: contact@t-c.by Интернет-сайт: <http://www.t-c.by>

Приемная - тел.: (+375 216) 55-22-32, факс: 55-72-37

Отдел маркетинга:

Тел.: (+375 216) 55-72-91 e-mail: market@t-c.by

***Наше предприятие заинтересовано в
долгосрочном сотрудничестве!***

**С УВАЖЕНИЕМ,
ОАО «Техника связи»**

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.
ММО-II	II	Для использования медицинским персоналом в медицинских помещениях общего профиля. (BFE≥98%)
ММО-IRR	IRR	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».

ЦЕНА
(за единицу, без НДС)

0,14 USD

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	Цена без НДС, USD
ПФО-Б-101	FFP1	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%).	0.14
ПФО-Б-201	FFP2	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%).	0.16
ПФО-Б-301	FFP3	Полумаска без клапана выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%).	0.19
ПФО-К-101	FFP1	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%).	0.75
ПФО-К-201	FFP2	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%).	0.77
ПФО-К-301	FFP3	Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%).	0.81

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» .

Регистрационное удостоверение Минздрава № ИМ-7.109574 до 16.02.2026г.