



**Главный аспект
вашей безопасности**

☎ 8-495-150-76-78
8-800-775-35-02

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ**

🌐 www.aspektsnab.ru
✉ info@aspektsnab.ru

Коммерческое предложение

**Противогаз шланговый БРИЗ-0301 ПШ-10С шланг ПВХ усиленный 10м
с 1-й маской ППМ**



Артикул Про173

Противогаз шланговый Бриз-0301 (ПШ-10С) с маской панорамной БРИЗ®-4301М (ППМ) кат.2 и шлангом ПВХ усиленным с естественной подачей воздуха предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от: аэрозолей и паров (газов) любых вредных веществ, присутствующих в атмосферном воздухе, при их концентрации не более 2000 ПДК, а также для работы в условиях недостаточного содержания кислорода в рабочей зоне (менее 17% объёмных).

Дыхательный шланговый аппарат ПШ-10С ППМ ПВХ рекомендован к использованию:
при выполнении кратковременной работы в емкостях, цистернах, колодцах и других изолированных объектах при неизвестном составе воздуха
при нахождении в атмосфере низкокипящих мало сорбирующихся веществ (оксид углерода, метан, этан, этилен, ацетилен и другие)

Сопротивление противоаэрозольного фильтра постоянному потоку воздуха при объёмном расходе 30 дм³/мин - не более 30 Па. Прочность предохранительного пояса к статической нагрузке в течение 5 мин - не менее 2000 Н. Герметичность шланговой линии при избыточном давлении 13 кПа - падение исходного давления за 60 с не более 700 Па. При транспортировке и хранении часть комплектующих укладываются внутрь барабана или мешка.

Комплект поставки:

мешок полипропиленовый 1 шт
панорамная маска "БРИЗ®-4301М (ППМ)" кат.2 1 или 2 шт
усиленный ПВХ шланг подачи воздуха 10 м 1 шт
трубка гофрированная 2 шт
противоаэрозольный фильтр "Бриз-1001(ФА-2002)" P2 NR D 1 шт
предохранительный пояс 1 шт
сигнально-спасательная верёвка 13 м 1 шт
руководство по эксплуатации (одно на ящик) 1 шт
паспорт (один на партию) 1 шт

Цена с НДС 22%: **13 230 руб./шт**

 Адрес склада
Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,
Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321