



**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 фильтрующий ДОТ 320 A2B1E1K1P3RD с маской МАГ-4
(102-131-0012)**



Артикул Про106

Бренд: ДОТ

Производственная площадка: АО "Сорбент"

Маска: МАГ-4

Температурный режим эксплуатации, от: -40

Температурный режим эксплуатации, до: +40

Принцип действия: Фильтрующий

Гарантийный срок хранения, мес: 60

Материал обтюратора : Силикон

Материал оголовья: Силикон

Материал подмасочника: Силикон

Материал корпуса лицевой части: Силикон

Материал стекла: Поликарбонат

Крепление лицевой части: Резьбовое

Комплектация: Паспорт/Руководство по эксплуатации /Сумка для хранения/Маска/Фильтр комбинированный

Категория лицевой части: 2

Размер: Универсальный

Марка и класс фильтра :A2/B1/E1/K1/P3/R/D

Марка противоаэрозольного фильтра: P3

Защитные свойства: Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 градусов / Неорганические газы и пары/Кислые газы и пары/Аммиак и его органические производные / Аэрозоли
Противогаз фильтрующий ДОТ 320 марки A2B1E1K1P3 R D категории 2 по маске панорамной МАГ-4 предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от паро- и газообразных вредных веществ, и обеспечивает повышенную защиту при эксплуатации в тяжелых условиях труда или выхода из опасной атмосферы.

Область применения: определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на их корпусе (этикетке), а также категорией и классом защиты лицевой части.

Преимущества:

1. Высокий уровень безопасности. Противогаз прошёл все необходимые проверки. Имеется сертификат соответствия, который гарантирует эффективность совместного

использования маски панорамной МАГ-4 и фильтра ДОТ 320 марки А2В1Е1К1Р3 R D в составе фильтрующего противогаза ДОТ. Соответствует межгосударственному стандарту ГОСТ 12.4.121-2015 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие».

2. Простая сборка. Входящие в состав противогаза маска панорамная, фильтр, позволяют быстро собрать и разобрать изделие, а также заменить отработавший фильтр, что значительно экономит время.

3. Герметичность. Резьбовое соединение КР 40х4,0 по ГОСТ 8762-75 делает присоединение фильтра к лицевой части надежным, крепким и прочным.

4. Удобство и комфорт при использовании. Входящая в состав фильтрующего противогаза «Сумка для хранения и ношения» является неотъемлемой частью изделия. Фильтрующий противогаз можно носить с собой или хранить в сумке.

5. Компактность. Изделие с легкостью помещается в сумку для противогаза.

6. Стабильное качество продукции. Компания «Зелинский групп» - это производственная мощность трёх предприятий, которая на протяжении 85 лет продолжает производить фильтрующие противогазы, обеспечивая надежность и безопасность их применения при выполнении производственных работ.

7. Длительный гарантийный срок хранения. В заводской упаковке противогаз остается работоспособным на весь период действия гарантийного срока хранения.

8. Широкая линейка фильтрующих противогазов ДОТ позволяет подобрать необходимую защиту для решения любых задач

Комплектация:
панорамная полнолицевая маска МАГ-4 2 категории (общего назначения);

комбинированный фильтр ДОТ 320 марки А2В1Е1К1Р3 RD;

сумка для хранения и ношения противогаза;

руководство по эксплуатации.

Лицевая часть – панорамная полнолицевая маска МАГ-4 предназначена для подачи очищенного в фильтре воздуха в органы дыхания человека и одновременной защиты лица и глаз от воздействия вредных газов, паров и аэрозолей.

Панорамная полнолицевая маска МАГ-4 состоит из:

панорамного стекла-корпуса из поликарбоната, которое обеспечивает увеличенный панорамный обзор (площадь поля зрения более 80 %) и безопасность при механических воздействиях;

силиконового уплотнителя с двойным обтюратором, отвечающего за плотное прилегание маски к лицу и герметичность маски;

клапанной коробки с клапанами вдоха и выдоха, разделяющей потоки вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, препятствуя подосу вредных веществ;

силиконового подмасочника с клапанами вдоха, уменьшающего содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, и

препятствующего запотеванию стекла;
мембраны для речевого общения;
силиконового оголовья для крепления маски на голове для надежной фиксации при помощи пяти ремней и самозатягивающихся пряжек;
защитной пленки (дополнительно).

Маска имеет универсальный размер, идеально садится на лицо с различными размерами и формами без предварительной подгонки.

Маска снабжена центральным резьбовым соединением КР 40x4,0 по ГОСТ 8762-75 для присоединения фильтров.

Маска обладает повышенной прочностью и износостойкостью; гладкие силиконовые части не раздражают лицо, что обеспечивает дополнительный комфорт при эксплуатации.

Комбинированный фильтр ДОТ 320 марки А2В1Е1К1Р3 RD в металлическом корпусе предназначен для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и т.п.); неорганических газов и паров (хлор, фтор, бром, сероводород, арсины, фосфористый водород и т.п., за исключением монооксида углерода и циана водорода); кислых газов и паров (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород, пары серной, уксусной, муравьиной, азотной, фосфорной кислот и т.п.); аммиака и его органических производных; аэрозолей (пыль, дым, туман).

Класс защиты по вредным веществам:

по органическим газам и парам – 2 (средней эффективности);

по неорганическим газам и парам – 1 (низкой эффективности);

по кислым газам и парам кислот – 1 (низкой эффективности);

по аммиаку и его органическим производным – 1 (низкой эффективности);

по аэрозолям – 3 (высокой эффективности).

R – многоразового использования

D – устойчивость к запылению

P – высокая эффективность

Цветовое обозначение фильтра: коричневый, серый, жёлтый, зеленый, белый.

Эффективен при содержании кислорода в воздухе не менее 17 % объемных и суммарном содержании паро- и газообразных веществ не более 0,5% объемного.

Сумка предназначена для хранения и ношения противогаза.

Длина плечевого ремня регулируется с помощью пряжек.

Поясная тесьма предназначена для закрепления сумки с противогазом на приемлемом для эксплуатации противогаза уровне пользователя.

Продукция изготавливается на заводах компании «Зелинский групп».

Применяется: в климатических поясах IV (1) – IA («особый») при температуре окружающей среды от - 40°C до + 40°C

Температура хранения от - 50 до + 50°C

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Соответствие нормативным документам:

Противогаз: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.121-2015;

Маска: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 2, 3);
Фильтр: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235 -2019.

Цена с НДС 22%: **7 280 руб./шт**



Адрес склада

Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,

Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321