



## Фильтр ДОТпро320 (A2B2E2P3D)

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
Про 018.02

Вид изделия:  
Фильтр

Пол:  
унисекс

Цена  
**1 939.80 Р**

[Таблица размеров](#)

Стандарты  
[ТР ТС 019/2011](#)

Фильтр комбинированный ДОТпро 320 + A2B2E2P3 R D в корпусе из композитного материала, предназначен для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец, нитросоединения бензола и его гомологов 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.); аэрозолей (пыль, дым, туман), в комплекте промышленного фильтрующего противогаза ДОТпро. Область применения: определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе (этикетке). Фильтр используется в составе противогаза ДОТпро и комплектуется масками МАГ, МАГ-4, МАГ-3Л, ШМ-2012. Преимущества: 1. Резьбовое крепление способствует легкому присоединению фильтра к лицевой части, обеспечивая прочное соединение и минимизируя риск попадания вредных веществ в подмасочное пространство. 2. Надежная защита органов дыхания. Фильтр оснащён высокоэффективным специальным поглотителем собственного производства, что увеличивает время защитного действия, а также противоаэрозольным фильтром. 3. Комбинированная защита. Фильтр защищает не только от вредных, опасных газов и паров, а также имеет противоаэрозольную защиту (пыль, дым, туман), продлевающую срок эксплуатации. 4. Небольшой вес благодаря пластиковому корпусу. 5. Длительный гарантийный срок хранения. 6. Высокие эксплуатационные свойства: - все надписи нанесены несмываемой краской, что позволяет сохранить информацию о фильтре - корпус фильтра выполнен из композитного материала, что обеспечивает стойкость к механическим повреждениям и температурным колебаниям. - гладкая, ровная поверхность. Детали фильтра надежно спаяны. Это исключает риск высыпания шихты, а следовательно, повышает уровень герметичности. Состав и описание: Класс защиты по вредным веществам: - по органическим газам и парам - 2 (средней эффективности); - по неорганическим газам и парам - 2 (средней эффективности); - по кислым газам и парам кислот - 2 (средней эффективности); - по аэрозолям - 3 (высокой эффективности). Соединительная часть (горловина): резьба круглая 40x4 (ГОСТ 8762-75) Корпус из композитного материала Эффективен при содержании кислорода в воздухе не менее 17 % объемных и суммарном содержании паро- и газообразных веществ не более 0,5% объемного. R - многоразового использования D - устойчивость к запылению Соответствует требованиям стандартов: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2019, EN 14387:2001+A1:2008