

UNIX

СИЛИКОНОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ!



ПОЛУМАСКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ UNIX 1100

ТУ 32.99.11-823-05795731-2017



Назначение. Полумаска в комплекте с противогазовыми или противоаэрозольными фильтрами предназначена для подведения очищенного воздуха к органам дыхания.

Применяется на производствах с высоким загрязнением воздуха газо- и парообразными вредными веществами и аэрозолями при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °C.

Состав. Корпус полумаски выполнен из силикона, внутри корпуса установлен каркас с клапанами вдоха и выдоха. К каркасу крепится защитный экран с регулируемыми эластичными тесьмами о головья, снабженными пряжками и на-головником.

Эксплуатация. Оголовье позволяет надежно закреплять полумаску на голове пользователя. Пряжки тесем о головья обеспечивают быструю регулировку по размеру головы и удобную посадку полумаски на лице пользователя.

Полумаска выпускается трёх ростов: 1, 2 и 3. Выбор роста полумаски осуществляется посредством примерки.

Полумаска снажена байонетным узлом для крепления противогазовых и противоаэрозольных фильтров ДОТЭко. Противоаэрозольные фильтры UNIX P1, UNIX P2, UNIX P3 крепятся на поверхность корпуса противогазовых фильтров ДОТЭко с помощью пластмассовых держателей.

Номенклатура фильтров для использования в комплекте с полумаской UNIX 1100

Условное обозначение фильтра	Марка фильтра. Класс защиты	Цветовая маркировка фильтра
ДОТЭко 120 +*	A1	
ДОТЭко 120	A2	
ДОТЭко 120	K2	
ДОТЭко 120 + *	A1B1E1	
ДОТЭко 120	A1B1E1K1	
ДОТЭко 150	A2B2E2	
ДОТЭко	P3D	
UNIX	P1, P2, P3	

* - фильтры ДОТЭко 120+ марки A1 и ДОТЭко 120+ марки A1B1E1 имеют увеличенное нормированное время защитного действия в сравнении с требованиями ГОСТ 12.4.235 и EN 14387.

Техническая характеристика полумаски UNIX 1100

Наименование показателя	Требования ГОСТ 12.4.244-2013, EN 140	Значение показателя по ТУ	Фактическое значение показателя*
Сопротивление полумаски на вдохе постоянному потоку воздуха при объемном расходе, Па, не более:			
- 30 дм ³ /мин	50	29,4	10,0
- 95 дм ³ /мин	130	-	31,0
- 160 дм ³ /мин	200	127,5	54,0
Коэффициент подсоса под полумаску, %, не более	2	-	1,4
Масса полумаски, г, не более	не нормируется	136	107
Гарантийный срок хранения полумаски, лет	не нормируется	5,5	-

Преимущества:

- компактная, удобная и эластичная полумаска из силикона оказывает минимальное давление на лицо;
- улучшенная линия обтюрации обеспечивает плотное и стабильное прилегание полумаски к лицу;
- повышенная устойчивость к воздействию высоких и низких температур, механическим воздействиям и деформации;
- быстрая и надежная байонетная система крепления фильтров;
- разборная конструкция обеспечивает удобство обслуживания полумаски;
- европейский сертификат соответствия.

Соответствие требованиям: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013, EN 140.