

РЕСПИРАТОР ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РУ-60М

TU 2568-277-05808014-2016



- Защита от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей в различных отраслях промышленности;
- Полумаска изолирующая ПР-7 используется с трикотажным обтюратором;
- Комбинированные фильтры присоединяются к полумаске с помощью манжет;
- Три размера (роста) полумаски: 1, 2, 3;
- Масса респиратора – не более 370 г.

Состав

Респиратор состоит из лицевой части в виде изолирующей полумаски, двух комбинированных фильтров и пакета для хранения и ношения респиратора.

Условия применения*

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ

0,1% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА

от **-40°C**
до **+40°C**

* Условия применения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.296-2015, п. 5.1.1 - 5.1.2.

Полумаски и фильтры работоспособны после воздействия температур от -30 до +70°C в соответствии с ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ 12.4.235-2019.

Фильтры для комплектации респиратора РУ-60М

Тип фильтра	Марка и класс эффективности фильтра	Цветовое обозначение марки фильтра
Комбинированный	A1P1 R D	
	B1P1 R D	
	K1P1 R D	
	A1B1E1P1 R D	
	A1B1E1K1P1 R D	

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствие нормативным документам

Респиратор: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.296-2015;

Полумаска: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013;

Фильтры комбинированные: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2019.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 на респиратор, фильтры и полумаску.

Производитель

АО «Тамбовмаш»