

предлагает:

Респираторы противогазовый РПГ-67 и универсальный РУ-60М

Респираторы предназначены для защиты органов дыхания от парогазообразных вредных веществ при концентрациях, не превышающих 10...15 мг/м³ ПДК, а модель РУ-60М – и для защиты от вредных аэрозолей при концентрации до 100 мг/м³. Их можно использовать во всех климатических зонах России на химически вредных предприятиях, при работе с удобрениями и ядохимикатами, во время покрасочных и погрузочно-разгрузочных работ.

Респираторы состоят из резиновой полумаски, имеющей три отверстия. В два боковых вмонтированы полиэтиленовые манжеты с клапанами вдоха, в которые вставляются сменные поглощающие патроны. В нижнем

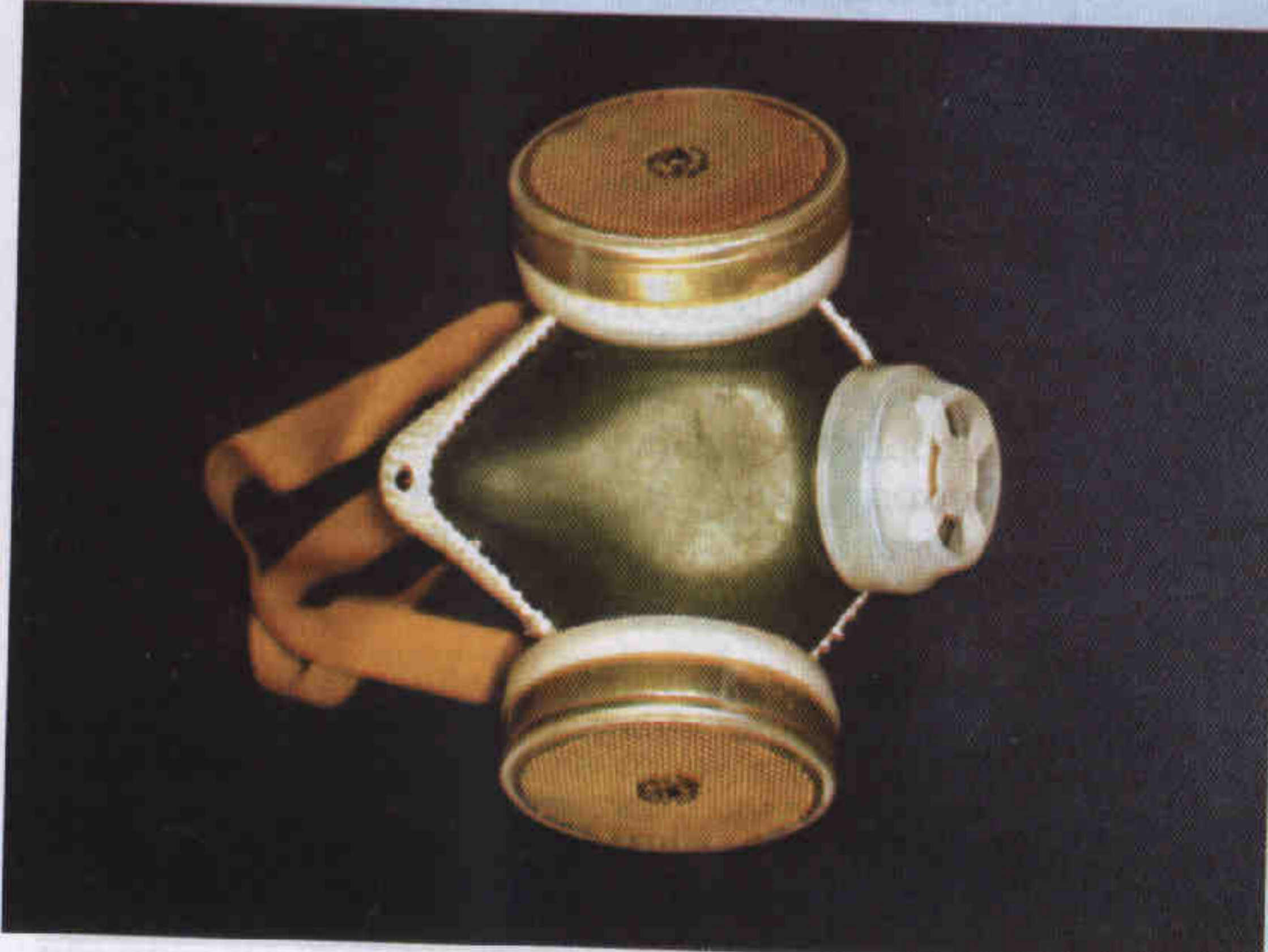
отверстии размещена седловина клапана выдоха с предохранительным экраном. На лице респиратор удерживается при помощи оголовья, прикрепленного к манжетам.

Патроны различаются между собой составом поглотителя, а по внешнему виду – маркировкой, нанесенной в центре перфорированной сетки. Патроны для модели РУ-60М кроме поглотителя имеют еще и противоаэрозольный фильтр из материала ФПП-15.

В зависимости от назначения респираторы укомплектовываются поглощающими патронами четырех марок (см. таблицу).

Полумаски респираторов изготавливаются 1,2 и 3-го роста. Сопротивление респиратора по-

Марка патрона	Вещества, от которых защищает респиратор	Контрольное вредное вещество	ПДК, мг/м ³	Время защитного действия, ч									
				РПГ-67 при концентрации, мг/м ³					РУ-60М при концентрации, мг/м ³				
				40	60	80	100	200	40	60	80	100	200
A	Пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, катаны, эфиры, бензол и его гомологи, нитросоединения бензола и его гомологов, ксиол, толуол) Хлор- и фосфорорганические ядохимикаты	Бензол	5	144	120	88	77		90	75	55	48	
B	Кислые газы (сернистый ангидрид, сероводород, хлористый водород) Хлор- и фосфорорганические ядохимикаты	Сернистый ангидрид	10	56	36	28	22		26	17	13	10	
КД	Аммиак, сероводород и их смеси	Аммиак Сероводород	20 10	28 56	18 36	14 28	11 22	6	16 29	11 20	8 15	7 12	4
Г	Пары ртути и ртутьорганические соединения	Пары ртути	0,01	Не более 25					Не более 15				



стоянному потоку воздуха при расходе 30 л/мин не должно превышать на вдохе 88,2 Па (9 мм вод. ст.), на выдохе – 58,8 Па (6 мм вод. ст.).

Масса РПГ-67 – 300 г, РУ-60М – 350 г.

Респираторы РПГ-67 и РУ-60М с правильно подобранный полумаской и лапками патронов, соответствующими типу вредного вещества, являются удобным и надежным средством защиты органов дыхания.

Адрес: 117574, Москва,
Новоясеневский просп., д. 6, оф. 207.
Тел.: 339-03-00; **тел./факс:** (095) 423-31-77.
Пейджер 330-94-94 для абонента № 58-954.