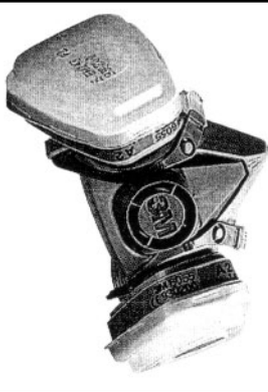
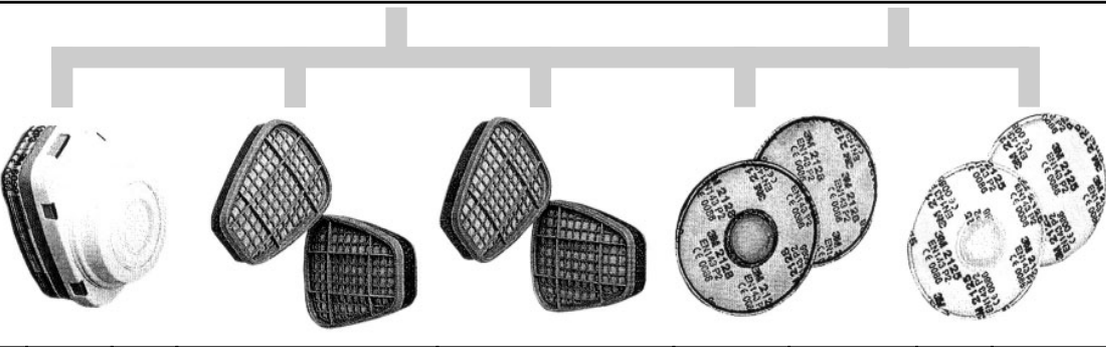


ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУМАСОК И ПОЛНОЛИЦЕВЫХ МАСОК ЗМ СЕРИИ 6000

Полумаски Полнолицевые маски серии 6000	Сменные фильтрующие элементы	Виды вредных веществ, от которых защищают данные фильтры	Некоторые области применения			
 <p>6100 - малый размер 6200 - средний размер 6300 - большой размер</p>		<p>2125 P2 Пыли, дымы, туманы</p> <p>2135 P3 Пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p> <p>2128 P2 Пыли, дымы, туманы, раздражающие концентрации органических паров и кислых газов</p> <p>2138 P3 Пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы, раздражающие концентрации органических паров и кислых газов</p>	<p>Горнодобывающая промышленность Фармацевтика Металлургия Химическая промышленность Машиностроение Судостроение Производство электроэнергии Производство электротехники</p> <p>Горнодобывающая промышленность Фармацевтика Металлургия Химическая промышленность Машиностроение Судостроение Производство электротехники Сварка</p>			
				<p>6051 A1 6054 K1 6055 A2 6057 ABE1 6059 ABEK1 6075 A1 Form</p>	<p>Органические пары с точкой кипения >65°C Аммиак и его органические производные Органические пары с точкой кипения >65°C Как и 6051 + неорганические и кислые газы Как и 6057 + 6054 Как и 6051 + формальдегид</p>	<p>Изготовление красок, лаков Мебельная промышленность Пищевая промышленность Химическая промышленность Лаборатории Работа с хлором, хлористым водородом, диоксидом серы, фтороводородом и другими веществами</p>
				<p>6051 A1 6054 K1 6055 A2 6057 ABE1 6059 ABEK1 6075 A1 Form</p>	<p>Комбинированная защита от паров и газов (в зависимости от типа применяемого фильтра, смотрите выше) и от пыли, дымов, туманов.</p>	<p>Везде, где применяются краски и лаки Пищевая промышленность Промышленность Электролитические процессы Химическая промышленность Кислотное травление</p>
				<p>6096 HgP3</p>	<p>Пары ртути и хлора, пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p>	<p>Химическая промышленность Производство люминисцентных ламп Производ-во вакуумного оборуд. Демеркуризация Нефтехимия Лаборатории</p>
				<p>6098 AXР3*</p>	<p>Органические пары с точкой кипения <65°C, пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p>	<p>Органические пары с точкой кипения >65°C, неорганические и кислые газы, аммиак, пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p>
<p>6099 ABEK2P3*</p>	<p>Органические пары с точкой кипения >65°C, неорганические и кислые газы, аммиак, пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p>	<p>Органические пары с точкой кипения >65°C, неорганические и кислые газы, аммиак, пыли, дымы, туманы, асбест, радиоактивные элементы</p>				