



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

	<p>Специализированная Противозерозольная Фильтрующая Полумаска 3M™ 9926 с дополнительной защитой от запахов кислых газов, FFP2 NR D, с клапаном выдоха</p> <ul style="list-style-type: none">• Эффективный фильтр производства компании 3M, включая угольный фильтр, обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию• Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков. Конструкция клапана уникальна, разработана компанией 3M для максимально эффективного отведения тепла и влаги из-под маски.• Чашеобразная форма: Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием лицу; Обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство; Легко надевается• Мягкий амортизирующий внутренний слой помогает создать очень комфортные ощущения на лице, подкладка по всей линии прилегания обеспечивает длительное ощущение комфорта	<p>=770 □ =866 □ упаковка 10 шт. цена указана за 1 шт.</p>
	<p>Многоразовая полумаска 3M™ 7502 средняя</p> <ul style="list-style-type: none">• Гипоаллергенная лицевая часть из силикона поддерживает температуру, близкую к температуре лица в условиях как повышенных, так и пониженных температур. Тонкая носовая перемычка обеспечивает повышенный комфорт.• Очень плотно прилегает к лицу. За счет этого обеспечивает очень высокий реальный уровень защиты. Для легкости подгонки под любое лицо есть 3 размера. Производитель рекомендует подбирать полумаску по размеру лица - для комфорта и надежной защиты.	<p>=3 990 □ =5 050 □</p>
	<p>Противозерозольный Фильтр 3M™ 6035, P3 (для многоразовой полумаски 3M™ 7502)</p> <ul style="list-style-type: none">• Совместим с полумасками 3M™ 6000 и 3M™ 7500, а также полнолицевыми масками 3M™• Основные области применения: горнодобывающая отрасль, строительство, производство готовых металлических изделий, фармацевтические производства• Большая емкость благодаря большой площади фильтрующего материала• В пластиковом корпусе. Применим в условиях высокой загрязненности.	<p>=1 575 □ =1 890 □ комплект из 2 шт.</p>
	<p>Противозерозольная Фильтрующая маска 3M™ Aura™ 9322, класс защиты FFP2 NR D, с клапаном выдоха</p> <ul style="list-style-type: none">• Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица и устойчива к смятию• Применение высокотехнологичного фильтрующего материала с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию	<p>=300 □ упаковка 10 шт. цена указана за 1 шт.</p>
	<p>JETA-S 6500 Респиратор полумаска Размеры S / M / L (фильтр А1-2шт, предфильтр Р2-4шт, держатель - 2шт)</p> <ul style="list-style-type: none">• многоразовая полумаска-респиратор из мягкого силиконового материала, обеспечивающая эффективную защиту и требующая минимальных затрат на обслуживание. Респираторы этой серии разработаны для комфортного использования и не ухудшают обзор при работе. Может использоваться в быту и на производстве. Большая площадь фильтрующего элемента и клапана выдоха облегчает дыхание и снижает утомляемость человека, работающего в маске.	<p>=2 500 □</p>

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

	<p>Респиратор "PARUS 2 К" Класс защиты: FFP2 NR D</p> <ul style="list-style-type: none">• FFP2 – средняя эффективность• NR – фильтрующая полумаска рассчитана на применение в течение одной смены• D – фильтрующая полумаска удовлетворяет требованиям по устойчивости к запылению• Защита: Данная фильтрующая полумаска предназначена для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (как от твердых, так и от жидких) до 12 ПДК, от основных газов до 10 ПДК.• Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015 ТУ 32.99.11.120-002-86201110-2018 «Полумаски противогАЗоаэрозольные фильтрующие PARUS (Респираторы). Технические условия»	<p>=275 <input type="checkbox"/></p> <p>=600 <input type="checkbox"/></p> <p>Изготовлено в России</p>
	<p>Респиратор "PARUS 3 СК" Класс защиты: FFP3 NR D</p> <ul style="list-style-type: none">• FFP3 – высокая эффективность• NR – фильтрующая полумаска рассчитана на применение в течение одной смены• D – фильтрующая полумаска удовлетворяет требованиям по устойчивости к запылению• Защита: Данная фильтрующая полумаска предназначена для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (как от твердых, так и от жидких) до 50 ПДК.• Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015 ТУ 32.99.11.120-002-86201110-2018 «Полумаски противогАЗоаэрозольные фильтрующие PARUS (Респираторы). Технические условия»	<p>=385 <input type="checkbox"/></p> <p>=650 <input type="checkbox"/></p> <p>Изготовлено в России</p>