




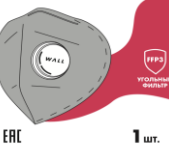


Прайс-лист 17.06.2020						Оптовая цена для дистрибьютора	Оптовая цена для конечных потребителей
Макет изделия	Наименование продукции	Марка	Область применения продукции	Характеристики	Тип надевания	Цена , руб /шт (без НДС) от 10000 шт	Цена , руб /шт (без НДС) до 10000 шт
	Полумаска фильтрующая (респиратор противоаэрозольный ) без клапана	Wall 95 E / ffp2	Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту.	— складная компактная полумаска , подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов — высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию. — респираторы класса защиты FFP2 очищают до 94% загрязнений, фильтруют все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей. Применяются при загрязненности воздуха до 12 ПДК, при работе с пылью средней токсичности, пылью твердой древесины, смогом , свинцовым дымом , углем, при электросварке.	ушная фиксации и возможность фиксации через голову с помощью специального держателя (держатель поставляется отдельно )	75 руб	90 руб
	Полумаска фильтрующая (респиратор противоаэрозольный ) без клапана	Wall 95 H / ffp2	Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту.	— складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов — высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию. — респираторы класса защиты FFP2 очищают до 94% загрязнений, фильтруют все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей. Применяются при загрязненности воздуха до 12 ПДК, при работе с пылью средней токсичности, смогом , свинцовым дымом ,пылью твердой древесины, углем, при электросварке	фиксация через голову	100 руб	115 руб
	Полумаска фильтрующая (респиратор противоаэрозольный ) с выдувным клапаном	Wall 95 HK / ffp2	Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту.	— складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов — высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию. — респираторы класса защиты FFP2 очищают до 94% загрязнений, фильтруют все виды мелкодисперсных и жидких аэрозолей. Применяются при загрязненности воздуха до 12 ПДК, при работе с пылью средней токсичности, смогом ,свинцовым дымом ,пылью твердой древесины, углем, при электросварке — клапан выдоха благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага	фиксация через голову	115 руб	130 руб
	Полумаска фильтрующая (респиратор противоаэрозольный ) без клапана	Wall 99 H / ffp3	Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту.	— складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов —FFP3 респираторы обладают высокой эффективностью, очищают до 99% примесей, позволяют работать при загрязненности от 30 до 50 ПДК и защищают органы дыхания от загрязнений всех видов мелкодисперсных твердых и жидких аэрозолей. Применяются при работе с токсичной пылью, асбестом, парами ртути, радиоактивной пылью , вирусами , бактериями и улавливают споры плесени.	фиксация через голову	115 руб	135 руб
	Полумаска фильтрующая (респиратор противоаэрозольный ) с выдувным клапаном	Wall 99 HK / ffp3	Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту.	— складная компактная полумаска , подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов —FFP3 респираторы обладают высокой эффективностью, очищают до 99% примесей, позволяют работать при загрязненности от 30 до 50 ПДК и защищают органы дыхания от загрязнений всех видов мелкодисперсных твердых и жидких аэрозолей. Применяются при работе с токсичной пылью, асбестом, парами ртути ,радиоактивной пылью , вирусами , бактериями и улавливают споры плесени. — клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага	фиксация через голову	130 руб	150 руб

<p>WALL</p> <p><b>РЕСПИРАТОР</b> ФИЛЬТРУЮЩИЙ С КЛАПАНОМ WALL95 СНК</p>  <p>ERC 1 шт.</p>	<p>Полумаска фильтрующая (респиратор противозаэрозольный) с угольным фильтром и выдувным клапаном</p>	<p>Wall 95 СНК / ffp2</p>	<p>Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту. Лакокрасочные работы, операции связанные с нагревом металлов, работа с химконцентратами.</p>	<p>— складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов — высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию. — респираторы класса защиты FFP2 очищают до 94% загрязнений, фильтруют мелкодисперсные и жидкие аэрозоли. Применяются при загрязненности воздуха до 12 ПДК, а также паров и газов органического и неорганического происхождения концентрацией до 10 ПДК; при работе с пылью средней токсичности, смогом, свинцовым дымом, пылью твердой древесины, углем, при лакокрасочных работах и при электросварке — угольный фильтр надежно защищает дыхательные пути от специфических запахов, газов и паров. — клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага</p>	<p>фиксация через голову</p>	<p>145 руб</p>	<p>170 руб</p>
<p>WALL</p> <p><b>РЕСПИРАТОР</b> ФИЛЬТРУЮЩИЙ С КЛАПАНОМ WALL99 СНК</p>  <p>ERC 1 шт.</p>	<p>Полумаска фильтрующая (респиратор противозаэрозольный) с угольным фильтром и выдувным клапаном</p>	<p>Wall 99 СНК / ffp3</p>	<p>Применяется в горнодобывающей, металлургической, цементной, текстильной, строительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленности; в приборо-, машино- и станкостроении, судостроении; в фармацевтике, при работах с порошкообразными химическими веществами; при переработке стекло- и минераловолокнистых материалов; при электрической, газовой сварке или резке металлов, пайке, в сельском хозяйстве и в быту. Лакокрасочные работы, операции связанные с нагревом металлов, работа с химконцентратами.</p>	<p>— складная компактная полумаска, подходит под любой тип лица — ультразвуковая сварка швов — FFP3 респираторы обладают высокой эффективностью, очищают до 99% примесей, позволяют работать при загрязненности до 50 ПДК и защищают органы дыхания от загрязнений мелкодисперсных твердых и жидких аэрозолей, а также паров и газов органического и неорганического происхождения концентрацией до 30 ПДК. Применяются при работе с токсичной пылью, асбестом, парами ртути, радиоактивной пылью, вирусами, бактериями и улавливают споры плесени. — угольный фильтр надежно защищает дыхательные пути от специфических запахов, газов и паров. — клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага</p>	<p>фиксация через голову</p>	<p>165 руб</p>	<p>190 руб</p>