

Преимущества мягкой конструкции

- Специальная легкая конструкция и форма обеспечивают комфортное и надежное прилегание к лицу любой формы и размера.
- Эргономичный каркас, усиливающий жесткость изделия, обеспечивает удобное достаточное внутреннее пространство и облегчает коммуникации в ней
- Применяемая ультразвуковая сварка обеспечивает качество выпускаемой продукции и ее надежность в эксплуатации
- Неразъемные ленты оголовья из прочной эластичной ткани легко снимаются и надеваются, обеспечивая удобное прилегание без какого-либо давления. Износостойкий эластичный материал легко растягивается под любой размер головы и исключает некомфортное давление на лицо
- Мягкость применяемого материала обеспечивает комфорт ношения изделия

Параметры упаковки:

Наименование	Вес, кг	Объем, м3	Кол-во, шт.
ИВА-П без клапана	5,3	0,1	500*
ИВА-П с клапаном	8	0,1	500
ИВА-АВ(В)	8	0,1	400

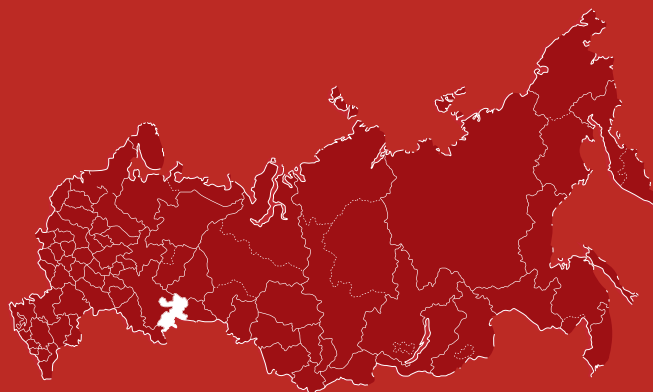
*При индивидуальном заказе клиента возможна поставка в эконо упаковке респиратора Ива П без клапана.
Количество в коробке 1500 шт.



Сделано в России



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015



ООО «ИВА»

Челябинск, Россия, 454004
ул. Академика Королева, д. 44.
неж. пом. 80. офис 1
тел.: +7 (351) 200-71-35
sales@ivasiz.ru

www.ivasiz.ru



На защите вашего здоровья!

Респираторы ИВА

Неформованные полумаски

Мягкие полумаски производятся нашей компанией уже больше 10 лет, являются классическим проверенным вариантом для практически любого направления применения ввиду универсальности формы изделия. В эту серию входят четыре вида респираторов 2-го класса защиты - ИВА-П (с клапаном и без), ИВА-АВ и ИВА-В (обе с клапаном). Конструктивно изделие представляет собой мягкую неформованную полумаску оптимального размера, две эластичные ленты оголовья с регулировкой и алюминиевый носовой зажим. Эти составляющие обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Современный фильтрующий материал обеспечивает качественную фильтрацию. При изготовлении респираторов используются новейшие фильтрующие материалы, имеющие низкое сопротивление дыханию, а также специальные сорбционно-активные материалы для поглощения паров и газов.



Респиратор ИВА-П

Предназначен для защиты органов дыхания в тяжелых условиях труда от высоко- и среднелдисперсных аэрозолей, высоко опасных и умеренно опасных вредных веществ с содержанием до 12 ПДК и грубодисперсных аэрозолей с содержанием до 50 ПДК.

FFP2 NR D



Респиратор ИВА-АВ

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания, от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 12 ПДК, с дополнительной защитой от органических паров, неорганических газов при концентрации до 5 ПДК.

FFP2 NR D

Респиратор ИВА-В

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания, от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 12 ПДК, с дополнительной защитой от органических паров, неорганических и кислых (диоксид серы) газов при концентрации до 5 ПДК.

FFP2 NR D

Надежная изоляция по полосе обтюрации

- Помимо фильтрующей способности, защиту обеспечивает надёжное герметичное уплотнение по полосе обтюрации. В респираторе идеально сочетаются эргономичная форма, удобная носовая прокладка и носовой зажим.



	ИВА-П	ИВА-АВ	ИВА-В
Общепроизводственные работы	■		
Машиностроение	■	■	
Черная металлургия	■	■	■
Цветная металлургия	■	■	■
Судостроение	■	■	
Литейное производство	■	■	
Горнодобывающая промышленность	■	■	
Фармацевтика	■		■
Лакокрасочное производство	■		■
Гальваническое производство		■	■
Нефтехимическое производство		■	■
Химическое производство			■
Строительные работы	■		
Сварочные работы		■	

Гипоаллергенный фильтрующий материал

- Обладает высокой фильтрующей способностью и сверхнизким сопротивлением дыханию. Кроме того, маски удовлетворяют повышенным требованиям, предъявляемым при проведении теста на воздействие доломитовой пыли. Респираторы успешно выдержали испытания в условиях повышенной пылевой нагрузки.

Универсальный размер

- Специальная конструкция и форма респиратора обеспечивает комфортное и надежное прилегание к лицу любой формы и размера. Внутреннее устройство маски гарантирует удобство ношения и облегчает коммуникацию в ней.

Особая конструкция клапана

- Уменьшает накопление влаги и теплого воздуха под маской и создает приятный микроклимат. Увеличивает срок службы респиратора.

Индивидуальная упаковка

