

Преимущества чашеобразной формы

- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием к лицу
- Обеспечивает удобное просторное подмасочное пространство
- Легко надевается
- Эргономичная форма

Модель	Маркировка	Клапан выдоха	ПДК
ФМ-100	FFP1 NR D	-	4
ФМ-110	FFP1 NR D	+	4
ФМ-200	FFP2 NR D	-	12
ФМ-210	FFP2 NR D	+	12
ФМ-300	FFP3 NR D	-	50
ФМ-310	FFP3 NR D	+	50

Параметры упаковки:

Минимальная коробка:

10 шт. полумасок – 130x130x210 мм.

Вес - 170 г с клапаном; 140 г без клапана.

Транспортная коробка:

18 минимальных коробок по 10 шт. – 390x390x420

мм. Вес - 3,61 кг с клапаном, 3,07 кг без клапана.



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 Семейство ФМ

Полумаски серии ФМ компании ИВА представляют собой легкий, эффективный и комфортный респиратор. Конструктивно изделие представляет собой чашеобразную формованную полумаску, две эластичные ленты, носовую прокладку из вспененного материала и алюминиевый носовой зажим. Эти составляющие обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Эффективный фильтрующий материал обеспечивает качественную фильтрацию.





Респиратор ИВА ФМ-100

Защита органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 4 ПДК.

FFP1 NR D



Респиратор ИВА ФМ-200

Защита органов дыхания от высоко и средне-дисперсных аэрозолей, высоко опасных и умеренно опасных веществ ДО 12 ПДК, до 50 ПДК грубодисперсных и умеренно опасных веществ.

FFP2 NR D



Респиратор ИВА ФМ-300

Защита органов дыхания от высоко и средне-дисперсных аэрозолей, высоко опасных и умеренно опасных веществ с содержанием до 50 ПДК.

FFP3 NR D



Респиратор ИВА ФМ-110

Защита органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 4 ПДК.

FFP1 NR D



Респиратор ИВА ФМ-210

Защита органов дыхания от высоко и средне-дисперсных аэрозолей, высоко опасных и умеренно опасных веществ ДО 12 ПДК, до 50 ПДК грубодисперсных и умеренно опасных веществ.

FFP2 NR D



Респиратор ИВА ФМ-310

Защита органов дыхания от высоко и средне-дисперсных аэрозолей, высоко опасных и умеренно опасных веществ с содержанием до 50 ПДК.

FFP3 NR D



ФМ-100
ФМ-110

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- общепроизводственные работы
- металлургия(цветная и черная)
- машиностроение
- строительство
- судостроение
- сельское хозяйство
- фармацевтика
- пищевая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность.



ФМ-200
ФМ-210

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- общепроизводственные работы
- металлургия(цветная и черная)
- машиностроение
- строительство
- судостроение
- фармацевтика
- пищевая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность
- лакокрасочное производство
- гальваническое производство
- нефтехимическое производство
- химическое производство
- сварочные работы



ФМ-300
ФМ-310

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- общепроизводственные работы
- металлургия(цветная и черная)
- строительство
- судостроение
- фармацевтика
- пищевая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность
- лакокрасочное производство
- гальваническое производство
- нефтехимическое производство
- химическое производство
- сварочные работы



Гарантийный срок хранения респиратора 4 года.