

ПОЛНОЛИЦЕВАЯ ВОДОЛАЗНАЯ МАСКА АГА МК-II

Маска полнолицевая водолазная АГА МК-II предназначена для обеспечения жизнедеятельности водолаза при выполнении подводно-технических, аварийно-спасательных и других видов водолазных работ.



ИСПОЛНЕНИЯ

- Маска АГА МК-II без подпора
- Маска АГА МК-II с подпором
- Маска АГА МК-II с атмосферным клапаном
- Маска АГА МК-II без атмосферного клапана

ОСОБЕННОСТИ

- Отсутствие запотевания иллюминатора за счет постоянной циркуляции воздуха в подмасочном пространстве
- Хорошая разборчивая речь за счет размещения микрофона прямо напротив рта в сочетании с минимальным воздушным объемом внутренней полумаски

ОПИСАНИЕ

Крепление маски к лицу осуществляется при помощи наголовника с пятью ремнями. "Мертвый" объем маски сведен до минимума за счет использования внутренней полумаски, что уменьшает плавучесть маски в воде. В полумаске установлены клапана для вдоха и выдоха, которые соединяются с соответствующими каналами в легочном автомате. Эти каналы разделены, что исключает перемешивание вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.

На лицевой стороне маски имеется отсек для размещения микрофонной гарнитуры. Крепление телефонов осуществляется, как правило, к ремням наголовника.

Сбалансированная конструкция легочного автомата делает возможным низкое сопротивление дыханию независимо от колебаний давления в шланге подачи воздуха, которые могут возникнуть, например, при погружении в шланговом варианте.

У маски с подпором, независимо от расхода воздуха на дыхание, в подмасочном пространстве поддерживается некоторое избыточное давление – подпор, приблизительно на 200 Па (20 мм вод. ст.) выше давления окружающей среды. Это избыточное давление устанавливается автоматически при первом вдохе. Если вода все же проникнет в маску, то ее можно удалить при помощи осушительной кнопки на дыхательном автомате.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Материал оголовья и обтюратора	Натуральная резина или силикон
Металлические элементы	нержавеющая сталь, хромированная латунь
Работа дыхания при использовании легочного автомата не превышает, Дж/л	3
Диапазон рабочих температур, °С	
• воды	от - 2 до +35
• окружающего воздуха	от -30 до +70
Масса, не более, кг	1,1
Габариты, мм	160*110*230

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Маска водолазная АГА МК-2
- Сумка-чехол для хранения
- Эксплуатационная документация

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Шланг среднего давления
- Гарнитура связи с 2-х или 4-х штырьковый разъем (обговаривается при заказе)
- Светильник подводный с узлом крепления